



**BUPATI PEMALANG
PROVINSI JAWA TENGAH
PERATURAN BUPATI PEMALANG
NOMOR 11 TAHUN 2024**

TENTANG

ANALISIS STANDAR BELANJA

**PERATURAN BUPATI PEMALANG
NOMOR 11 TAHUN 2024
TENTANG ANALISIS STANDAR BELANJAN**



**BAGIAN ADMINISTRASI PEMBANGUNAN SETDA
KABUPATEN PEMALANG TAHUN 2024**



BUPATI PEMALANG
PROVINSI JAWA TENGAH

PERATURAN BUPATI PEMALANG
NOMOR II TAHUN 2024

TENTANG

ANALISIS STANDAR BELANJA

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

BUPATI PEMALANG,

- Menimbang :
- a. bahwa analisis standar belanja merupakan penilaian kewajaran atas beban kinerja dan biaya terhadap suatu kegiatan;
 - b. bahwa dalam rangka penerapan perencanaan dan penganggaran berbasis kinerja membutuhkan standar yang mengkorelasikan kinerja dengan besaran belanja;
 - c. bahwa berdasarkan ketentuan Pasal 51 ayat (5) Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2019 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah, disebutkan bahwa analisis standar belanja dan standar teknis dan standar harga satuan ditetapkan dengan Perkada;
 - d. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud huruf a, huruf b, dan huruf c maka perlu menetapkan Peraturan Bupati tentang Analisis Standar Belanja;
- Mengingat :
1. Pasal 18 ayat (6) Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945;
 2. Undang-Undang Nomor 13 Tahun 1950 tentang Pembentukan Daerah-Daerah Kabupaten Dalam Lingkungan Propinsi Djawa Tengah;
 3. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 244, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5587) sebagaimana telah beberapa kali diubah terakhir dengan Undang-Undang Nomor 6 Tahun 2023 tentang Penetapan Peraturan Pemerintah Pengganti Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2022 tentang Cipta Kerja menjadi Undang-Undang (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 41, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6856);

4. Undang-Undang Nomor 11 Tahun 2023 tentang Provinsi Jawa Tengah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 58, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6867);

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : PERATURAN BUPATI TENTANG ANALISIS STANDAR BELANJA.

BAB I
KETENTUAN UMUM

Pasal I

Dalam Peraturan Bupati ini yang dimaksud dengan:

1. Daerah adalah Kabupaten Pemalang.
2. Pemerintah Daerah adalah Bupati sebagai unsur penyelenggara Pemerintahan Daerah yang memimpin pelaksanaan urusan pemerintahan yang menjadi kewenangan daerah otonom.
3. Bupati adalah Bupati Pemalang.
4. Perangkat Daerah adalah unsur pembantu BUPATI dan Dewan Perwakilan Rakyat Daerah dalam penyelenggaraan pemerintahan yang menjadi kewenangan daerah.
5. Rencana Kerja dan Anggaran Satuan Kerja Perangkat Daerah yang selanjutnya disingkat RKA SKPD adalah dokumen yang memuat rencana pendapatan dan belanja SKPD atau dokumen yang memuat rencana pendapatan, belanja, dan pembiayaan SKPD yang melaksanakan fungsi bendahara umum daerah yang digunakan sebagai dasar penyusunan rancangan Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah.
6. Analisis Standar Belanja yang selanjutnya disingkat ASB adalah penilaian kewajaran atas beban kerja dan biaya yang digunakan untuk melaksanakan suatu kegiatan atau sub kegiatan yang akan dilaksanakan oleh SKPD dalam penyusunan anggaran.
7. ASB Fisik adalah ASB yang memuat standarisasi biaya Kegiatan fisik melalui analisis yang distandarkan untuk jenis komponen Kegiatan dengan menggunakan standar barang, harga satuan barang dan honorarium/upah/jasa sebagai komponen penyusunnya.
8. ASB Non Fisik adalah ASB yang memuat standarisasi biaya Kegiatan non fisik melalui analisis yang distandarkan untuk jenis komponen Kegiatan dengan menggunakan standar barang, harga satuan barang dan honorarium/upah/jasa sebagai komponen penyusunnya.
9. Harga Satuan Pokok Kegiatan disingkat HSPK adalah perhitungan kebutuhan biaya tenaga kerja, bahan dan peralatan untuk mendapatkan harga satuan atau satu jenis pekerjaan tertentu.
10. Tim Anggaran Pemerintah Daerah yang selanjutnya disingkat TAPD adalah tim yang bertugas menyiapkan dan melaksanakan kebijakan Bupati dalam rangka penyusunan Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah.

BAB II MAKSUD DAN TUJUAN

Pasal 2

Penyusunan Peraturan Bupati ini dimaksudkan untuk mewujudkan perencanaan dan penyusunan anggaran belanja Daerah yang efektif, efisien, transparan, adil, dan dapat dipertanggungjawabkan.

Pasal 3

Penyusunan Peraturan Bupati ini bertujuan adalah sebagai berikut :

- a. menentukan kewajaran belanja suatu kegiatan atau sub kegiatan sesuai dengan tugas dan fungsinya;
- b. meningkatkan efisiensi dan efektivitas dalam pengelolaan keuangan Daerah; dan
- c. memberikan pedoman dalam perencanaan dan penyusunan anggaran berdasarkan pada tolok ukur kinerja yang jelas.

BAB III ANALISIS STANDAR BELANJA

Pasal 4

- (1) Setiap kegiatan atau sub kegiatan yang diselenggarakan oleh Perangkat Daerah mengacu pada ASB.
- (2) ASB sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dipergunakan untuk menentukan besaran biaya setiap kegiatan atau sub kegiatan dalam rangka penyusunan RKA SKPD.

Pasal 5

- (1) ASB sebagaimana dimaksud dalam Pasal 4 ayat (1) terdiri atas:
 - a. Ketentuan Umum Pengaturan SHST Bangunan Gedung, Harga Satuan Bangunan Gedung Negara, dan Komponen Indeks Retribusi Bangunan Gedung;
 - b. ASB Fisik;
 - c. HSPK; dan
 - d. ASB Nonfisik.
- (2) Rincian Ketentuan Umum Pengaturan SHST Bangunan Gedung, Harga Satuan Bangunan Gedung Negara, dan Komponen Indeks Retribusi Bangunan Gedung, ASB Fisik, HSPK dan ASB Non Fisik sebagaimana dimaksud pada ayat (1) tercantum dalam Lampiran I, Lampiran II, Lampiran III dan Lampiran IV yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Bupati ini.

BAB IV PENGENDALIAN DAN PENGAWASAN

Pasal 6

- (1) Pengendalian terhadap pelaksanaan ASB dalam rangka penyusunan RKA SKPD dilakukan oleh Kepala Perangkat Daerah.

- (2) Pengawasan terhadap pelaksanaan ASB dilakukan oleh Perangkat Daerah yang menyelenggarakan urusan pemerintahan bidang pengawasan.

**BAB V
KETENTUAN LAIN-LAIN**

Pasal 7

Dalam hal kegiatan atau sub kegiatan belum diatur dalam ASB sebagaimana dimaksud dalam Pasal 5 ayat (1), maka dianggarkan sesuai kebutuhan riil dengan ketentuan besaran total belanja dan alokasi rincian objek belanja kegiatan atau sub kegiatan berdasarkan hasil pembahasan oleh TAPD.

**BAB VI
KETENTUAN PENUTUP**

Pasal 8

Pada saat Peraturan Bupati ini mulai berlaku maka Peraturan Bupati Nomor 59 Tahun 2023 tentang Analisis Standar Belanja (Berita Daerah Kabupaten Pematang Tahun 2023 Nomor 59) dicabut dan dinyatakan tidak berlaku.

Pasal 9

Peraturan Bupati ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

Agar setiap orang mengetahuinya, memerintahkan pengundangan Peraturan Bupati ini dengan penempatannya dalam Berita Daerah Kabupaten Pematang.

Ditetapkan di Pematang
pada tanggal 27 Juni 2024

BUPATI PEMALANG,

ttd
cap

MANSUR HIDAYAT
Salinan sesuai dengan aslinya
**KEPALA BAGIAN HUKUM
SETDA KABUPATEN PEMALANG,**



Diundangkan di Pematang
pada tanggal 27 Juni 2024
**SEKRETARIS DAERAH
KABUPATEN PEMALANG,**

ttd
cap

HERIYANTO

**ARIEF RACHMAN HAKIM, S.H., M.H.
PEMBINA**

NIP. 19781029 200604 1 008

LAMPIRAN I
PERATURAN BUPATI PEMALANG
NOMOR 11 TAHUN 2024
TENTANG ANALISIS STANDAR BELANJA

KETENTUAN UMUM PENGATURAN SHST BANGUNAN GEDUNG, HARGA
SATUAN BANGUNAN GEDUNG NEGARA, DAN KOMPONEN INDEKS
RETRIBUSI BANGUNAN GEDUNG

Ketentuan Umum Pengaturan SHST Bangunan Gedung, Harga Satuan Bangunan Gedung Negara, dan Komponen Indeks Retribusi Bangunan Gedung adalah sebagai berikut:

1. Standar Harga Satuan Tertinggi selanjutnya disingkat SHST adalah harga satuan tertinggi pembangunan bangunan Gedung negara yang meliputi pembangunan bangunan Gedung kantor dan Gedung lainnya, pembangunan bangunan rumah negara dan pembangunan pagar Gedung kantor dan Gedung lainnya dan pagar rumah negara;
2. SHST dihitung berdasarkan formula perhitungan Standar Harga Satuan Bangunan Gedung Negara yang ditetapkan oleh Menteri PUPR Republik Indonesia;
3. SHST pembangunan Gedung negara mengikuti klasifikasi bangunan Gedung sederhana dan tidak sederhana untuk bangunan Gedung negara serta tipe rumah negara;
4. Rumah negara yang berupa rumah susun menggunakan SHST untuk pembangunan bangunan Gedung negara dengan klasifikasi tidak sederhana;
5. SHST sudah termasuk biaya Persetujuan Bangunan Gedung (PBG), biaya umum (overhead), jasa pelaksana konstruksi, asuransi, inflasi dan pajak sesuai dengan ketentuan perundang-undangan;
6. Harga tertinggi per-m² bangunan yang tercantum merupakan biaya konstruksi fisik untuk pekerjaan standar, belum termasuk biaya perencanaan, pengawasan dan pengelolaan kegiatan.
7. Biaya standar termasuk biaya umum (overhead penyedia jasa pelaksanaan konstruksi, asuransi, keselamatan kerja, inflasi, dan pajak sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.
8. Biaya non standar dihitung berdasarkan jenis pekerjaan, kebutuhan nyata, dan harga pasar yang wajar, keseluruhan biaya nonstandard ditetapkan paling banyak 150% (seratus lima puluh persen) dari keseluruhan biaya standar yang telah diatur dalam Peraturan Pemerintah Republik Indonesia

Nomor 16 Tahun 2021 Tentang Peraturan Pelaksanaan Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2002 Tentang Bangunan Gedung.

9. Dalam hal bangunan gedung negara yang memerlukan bangunan atau ruang dengan fungsi tertentu, seperti ruang-ruang : Ruang Sidang, ICU/ICCU/UGD/CMU RS, operasi RS, radiologi RS, ruang laboratorium, perawatan/inap RS, ruang kebidanan dan kandungan, ruang Unit Gawat Darurat, power house, ruang rawat jalan, ruang dapur dan/atau laundry, ruang bengkel /workshop, selasar luar/tera beratap bangunan, harga satuan tertinggi dihitung dari perkalian standar Harga Satuan Bangunan Gedung Negara per meter persegi bangunan gedung negara klasifikasi tidak sederhana dengan koefisien atau faktor pengali fungsi bangunan ruang.
10. SHST yang dipakai dalam perhitungan retribusi PBG merupakan SHST untuk Bangunan Gedung Negara Sederhana, SHST ini digunakan untuk perhitungan retribusi seluruh bangunan Gedung (milik pemerintah dan bukan milik pemerintah).
11. Bangunan Gedung Negara Klasifikasi Sederhana adalah Bangunan Gedung dengan karakter sederhana dan memiliki kompleksitas dan teknologi sederhana yang telah diatur dalam Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 16 Tahun 2021 Tentang Peraturan Pelaksanaan Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2002 Tentang Bangunan Gedung;
12. Bangunan Gedung Negara Klasifikasi Tidak Sederhana adalah Bangunan Gedung dengan karakter tidak sederhana dan memiliki kompleksitas dan teknologi tidak sederhana yang telah diatur dalam Peraturan Pemerintah Nomor 16 Tahun 2021 Tentang Peraturan Pelaksanaan Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2002 Tentang Bangunan Gedung;
13. Bangunan Gedung Negara Klasifikasi Khusus adalah Bangunan Gedung yang memiliki penggunaan dan ketentuan khusus, yang dalam perencanaan dan pelaksanaannya memerlukan penyelesaian dan/ atau teknologi khusus.

BUPATI PEMALANG,

Ttd

cap

MANSUR HIDAYAT

HARGA SATUAN BANGUNAN GEDUNG NEGARA

Provinsi : Jawa Tengah
Kab. / Kota : Kab. Pemalang
Tahun : 2025

GEDUNG NEGARA	
TIDAK SEDERHANA (Rp.)	SEDERHANA (Rp.)
6,590,000	5,500,000

RUMAH NEGARA		
TIPE - A (Rp.)	TIPE - B (Rp.)	TIPE - C (Rp.)
6,520,000	5,840,000	5,020,000

PAGAR GEDUNG NEGARA		
DEPAN (Rp)	BELAKANG (Rp)	SAMPING (Rp)
<u>BT; T. 1,5 M</u>	<u>T. 2,5 M</u>	<u>T. 2 M</u>
3,020,000	2,380,000	1,640,000

PAGAR RUMAH NEGARA		
DEPAN (Rp)	BELAKANG (Rp)	SAMPING (Rp)
<u>BT; T. 1,5 M</u>	<u>T. 2,5 M</u>	<u>T. 2 M</u>
2,650,000	2,430,000	1,630,000

LAMPIRAN II
 PERATURAN BUPATI PEMALANG
 NOMOR 11 TAHUN 2024
 TENTANG ANALISIS STANDAR BELANJA

ANALISIS STANDAR BIAYA FISIK (ASB FISIK)

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
1.3.03.01.01.0001 Bangunan Gedung Kantor				
1.3.03.01.01.0001.00001	Bangunan Gedung Negara Klasifikasi Kompleksitas Tidak Sederhana	Sesuai dengan Spesifikasi Teknis Bangunan Gedung Negara pada SHST yang telah ditentukan oleh Kementerian PUPR	M2	6.590.000
1.3.03.01.01.0001.00002	Bangunan Gedung Negara Klasifikasi Kompleksitas Sederhana	Sesuai dengan Spesifikasi Teknis Bangunan Gedung Negara pada SHST yang telah ditentukan oleh Kementerian PUPR	M2	5.500.000
1.3.03.01.01.0002 Bangunan Gudang				
1.3.03.01.01.0002.00001	Bangunan Gedung Negara Klasifikasi Kompleksitas Sederhana	Sesuai dengan Spesifikasi Teknis Bangunan Gedung Negara pada SHST yang telah ditentukan oleh Kementerian PUPR	M2	5.500.000
1.3.03.01.01.0005 Bangunan Gedung Laboratorium				
1.3.03.01.01.0005.00001	Bangunan Gedung Negara Klasifikasi Kompleksitas Tidak Sederhana	Sesuai dengan Spesifikasi Teknis Bangunan Gedung Negara pada SHST yang telah ditentukan oleh Kementerian PUPR	M2	6.590.000
1.3.03.01.01.0005.00002	Bangunan Gedung Negara Klasifikasi Kompleksitas Sederhana	Sesuai dengan Spesifikasi Teknis Bangunan Gedung Negara pada SHST yang telah ditentukan oleh Kementerian PUPR	M2	5.500.000
1.3.03.01.01.0006 Bangunan Kesehatan				
1.3.03.01.01.0006.00001	Bangunan Gedung Negara Klasifikasi Kompleksitas Tidak Sederhana	Sesuai dengan Spesifikasi Teknis Bangunan Gedung Negara pada SHST yang telah ditentukan oleh Kementerian PUPR	M2	6.590.000
1.3.03.01.01.0006.00002	Bangunan Gedung Negara Klasifikasi Kompleksitas Sederhana	Sesuai dengan Spesifikasi Teknis Bangunan Gedung Negara pada SHST yang telah ditentukan oleh Kementerian PUPR	M2	5.500.000
1.3.03.01.01.0006.00003	Bangunan Gedung Negara Klasifikasi Kompleksitas Khusus	Sesuai dengan Spesifikasi Teknis Bangunan Gedung Negara pada SHST yang telah ditentukan oleh Kementerian PUPR, diperuntukan untuk , Rumah Sakit, Puskesmas dan bangunan kesehatan lainnya yang memerlukan spesifikasi khusus diluar komponen standar.	M2	13.180.000
1.3.03.01.01.0008 Bangunan Gedung Tempat Ibadah				
1.3.03.01.01.0008.00001	Bangunan Gedung Negara Klasifikasi Kompleksitas Tidak Sederhana	Sesuai dengan Spesifikasi Teknis Bangunan Gedung Negara pada SHST yang telah ditentukan oleh Kementerian PUPR	M2	6.590.000
1.3.03.01.01.0008.00002	Bangunan Gedung Negara Klasifikasi Kompleksitas Sederhana	Sesuai dengan Spesifikasi Teknis Bangunan Gedung Negara pada SHST yang telah ditentukan oleh Kementerian PUPR	M2	5.500.000

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
1.3.03.01.01.0009 Bangunan Gedung Tempat Pertemuan				
1.3.03.01.01.0009.00001	Bangunan Gedung Negara Klasifikasi Kompleksitas Tidak Sederhana	Sesuai dengan Spesifikasi Teknis Bangunan Gedung Negara pada SHST yang telah ditentukan oleh Kementerian PUPR	M2	6.590.000
1.3.03.01.01.0009.00002	Bangunan Gedung Negara Klasifikasi Kompleksitas Sederhana	Sesuai dengan Spesifikasi Teknis Bangunan Gedung Negara pada SHST yang telah ditentukan oleh Kementerian PUPR	M2	5.500.000
1.3.03.01.01.0010 Bangunan Gedung Tempat Pendidikan				
1.3.03.01.01.0010.00001	Bangunan Gedung Negara Klasifikasi Kompleksitas Tidak Sederhana	Sesuai dengan Spesifikasi Teknis Bangunan Gedung Negara pada SHST yang telah ditentukan oleh Kementerian PUPR	M2	6.590.000
1.3.03.01.01.0010.00002	Bangunan Gedung Negara Klasifikasi Kompleksitas Sederhana	Sesuai dengan Spesifikasi Teknis Bangunan Gedung Negara pada SHST yang telah ditentukan oleh Kementerian PUPR	M2	5.500.000
1.3.03.01.01.0011 Bangunan Gedung Tempat Olahraga				
1.3.03.01.01.0011.00001	Bangunan Gedung Negara Klasifikasi Kompleksitas Tidak Sederhana	Sesuai dengan Spesifikasi Teknis Bangunan Gedung Negara pada SHST yang telah ditentukan oleh Kementerian PUPR	M2	6.590.000
1.3.03.01.01.0011.00002	Bangunan Gedung Negara Klasifikasi Kompleksitas Sederhana	Sesuai dengan Spesifikasi Teknis Bangunan Gedung Negara pada SHST yang telah ditentukan oleh Kementerian PUPR	M2	5.500.000
1.3.03.01.01.0011.00003	Bangunan Gedung Negara Klasifikasi Kompleksitas Khusus	Sesuai dengan Spesifikasi Teknis Bangunan Gedung Negara pada SHST yang telah ditentukan oleh Kementerian PUPR, diperuntukan untuk bangunan lainnya yang memerlukan spesifikasi khusus diluar komponen standar.	M2	13.180.000
1.3.03.01.01.0012 Bangunan Gedung Pertokoan/Koperasi/Pasar				
1.3.03.01.01.0012.00001	Bangunan Gedung Negara Klasifikasi Kompleksitas Tidak Sederhana	Sesuai dengan Spesifikasi Teknis Bangunan Gedung Negara pada SHST yang telah ditentukan oleh Kementerian PUPR	M2	6.590.000
1.3.03.01.01.0012.00002	Bangunan Gedung Negara Klasifikasi Kompleksitas Sederhana	Sesuai dengan Spesifikasi Teknis Bangunan Gedung Negara pada SHST yang telah ditentukan oleh Kementerian PUPR	M2	5.500.000
1.3.03.01.01.0015 Bangunan Gedung Pematang Hewan				
1.3.03.01.01.0015.00001	Bangunan Gedung Negara Klasifikasi Kompleksitas Sederhana	Sesuai dengan Spesifikasi Teknis Bangunan Gedung Negara pada SHST yang telah ditentukan oleh Kementerian PUPR	M2	5.500.000
1.3.03.01.01.0016 Bangunan Gedung Perpustakaan				
1.3.03.01.01.0016.00001	Bangunan Gedung Negara Klasifikasi Kompleksitas Tidak Sederhana	Sesuai dengan Spesifikasi Teknis Bangunan Gedung Negara pada SHST yang telah ditentukan oleh Kementerian PUPR	M2	6.590.000
1.3.03.01.01.0016.00002	Bangunan Gedung Negara Klasifikasi Kompleksitas Sederhana	Sesuai dengan Spesifikasi Teknis Bangunan Gedung Negara pada SHST yang telah ditentukan oleh Kementerian PUPR	M2	5.500.000

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
1.3.03.01.01.0017 Bangunan Gedung Museum				
1.3.03.01.01.0017.00001	Bangunan Gedung Negara Klasifikasi Kompleksitas Tidak Sederhana	Sesuai dengan Spesifikasi Teknis Bangunan Gedung Negara pada SHST yang telah ditentukan oleh Kementerian PUPR	M2	6.590.000
1.3.03.01.01.0017.00002	Bangunan Gedung Negara Klasifikasi Kompleksitas Sederhana	Sesuai dengan Spesifikasi Teknis Bangunan Gedung Negara pada SHST yang telah ditentukan oleh Kementerian PUPR	M2	5.500.000
1.3.03.01.01.0025 Bangunan Terbuka				
1.3.03.01.01.0025.00001	Bangunan Gedung Negara Klasifikasi Kompleksitas Tidak Sederhana	Sesuai dengan Spesifikasi Teknis Bangunan Gedung Negara pada SHST yang telah ditentukan oleh Kementerian PUPR	M2	6.590.000
1.3.03.01.01.0025.00002	Bangunan Gedung Negara Klasifikasi Kompleksitas Sederhana	Sesuai dengan Spesifikasi Teknis Bangunan Gedung Negara pada SHST yang telah ditentukan oleh Kementerian PUPR	M2	5.500.000
1.3.03.01.01.0027 Bangunan Tempat Pelelangan Ikan (TPI)				
1.3.03.01.01.0027.00001	Bangunan Gedung Negara Klasifikasi Kompleksitas Sederhana	Sesuai dengan Spesifikasi Teknis Bangunan Gedung Negara pada SHST yang telah ditentukan oleh Kementerian PUPR	M2	5.500.000
1.3.03.01.01.0029 Bangunan Peternakan/Perikanan				
1.3.03.01.01.0029.00001	Rehab TPHT perikanan	peninggian lantai, pengcatan, perbaikan atap	M2	4.500.000
1.3.03.01.01.0029.00002	Rehab Pagar Keliling Kolam	pembongkaran dan perbaikan	M2	2.100.000
1.3.03.01.01.0029.00003	Rehabilitasi Kolam atau bak Pemijahan/Induk/Calon	Pembongkaran lantai dan pemlesteran dinding	M2	2.100.000
1.3.03.01.01.0029.00004	Rehabilitasi Saluran Air Pasok dan / atau Buang	Pembongkaran lantai dan pemlesteran dinding	M	1.680.000
1.3.03.01.01.0030 Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya				
1.3.03.01.01.0030.00001	Bangunan Gedung Negara Klasifikasi Kompleksitas Tidak Sederhana	Sesuai dengan Spesifikasi Teknis Bangunan Gedung Negara pada SHST yang telah ditentukan oleh Kementerian PUPR	M2	6.590.000
1.3.03.01.01.0030.00002	Bangunan Gedung Negara Klasifikasi Kompleksitas Sederhana	Sesuai dengan Spesifikasi Teknis Bangunan Gedung Negara pada SHST yang telah ditentukan oleh Kementerian PUPR	M2	5.500.000
1.3.03.01.01.0032 Bangunan Fasilitas Umum				
1.3.03.01.01.0032.00001	Bangunan Gedung Negara Klasifikasi Kompleksitas Tidak Sederhana	Sesuai dengan Spesifikasi Teknis Bangunan Gedung Negara pada SHST yang telah ditentukan oleh Kementerian PUPR	M2	6.590.000
1.3.03.01.01.0032.00002	Bangunan Gedung Negara Klasifikasi Kompleksitas Sederhana	Sesuai dengan Spesifikasi Teknis Bangunan Gedung Negara pada SHST yang telah ditentukan oleh Kementerian PUPR	M2	5.500.000
1.3.03.01.01.0036 Taman				
1.3.03.01.01.0036.00001	Bangunan Gedung Negara Klasifikasi Kompleksitas Sederhana	Sesuai dengan Spesifikasi Teknis Bangunan Gedung Negara pada SHST yang telah ditentukan oleh Kementerian PUPR	M2	5.500.000

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
1.3.03.01.01.0037 Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya				
1.3.03.01.01.0037.00001	Bangunan Gedung Negara Klasifikasi Kompleksitas Sederhana	Sesuai dengan Spesifikasi Teknis Bangunan Gedung Negara pada SHST yang telah ditentukan oleh Kementerian PUPR	M2	5.500.000
1.3.03.01.02.0001 Rumah Negara Golongan I				
1.3.03.01.02.0001.00001	Rumah Negara Tipe A	Sesuai dengan Spesifikasi Teknis Bangunan Gedung Negara pada SHST yang telah ditentukan oleh Kementerian PUPR	M2	6.520.000
1.3.03.01.02.0001.00002	Rumah Negara Tipe B	Sesuai dengan Spesifikasi Teknis Bangunan Gedung Negara pada SHST yang telah ditentukan oleh Kementerian PUPR	M2	5.840.000
1.3.03.01.02.0001.00003	Rumah Negara Tipe C	Sesuai dengan Spesifikasi Teknis Bangunan Gedung Negara pada SHST yang telah ditentukan oleh Kementerian PUPR	M2	5.020.000
1.3.03.01.02.0002 Rumah Negara Golongan II				
1.3.03.01.02.0002.00001	Rumah Negara Tipe A	Sesuai dengan Spesifikasi Teknis Bangunan Gedung Negara pada SHST yang telah ditentukan oleh Kementerian PUPR	M2	6.520.000
1.3.03.01.02.0002.00002	Rumah Negara Tipe B	Sesuai dengan Spesifikasi Teknis Bangunan Gedung Negara pada SHST yang telah ditentukan oleh Kementerian PUPR	M2	5.840.000
1.3.03.01.02.0002.00003	Rumah Negara Tipe C	Sesuai dengan Spesifikasi Teknis Bangunan Gedung Negara pada SHST yang telah ditentukan oleh Kementerian PUPR	M2	5.020.000
1.3.03.01.02.0003 Rumah Negara Golongan III				
1.3.03.01.02.0003.00001	Rumah Negara Tipe A	Sesuai dengan Spesifikasi Teknis Bangunan Gedung Negara pada SHST yang telah ditentukan oleh Kementerian PUPR	M2	6.520.000
1.3.03.01.02.0003.00002	Rumah Negara Tipe B	Sesuai dengan Spesifikasi Teknis Bangunan Gedung Negara pada SHST yang telah ditentukan oleh Kementerian PUPR	M2	5.840.000
1.3.03.01.02.0003.00003	Rumah Negara Tipe C	Sesuai dengan Spesifikasi Teknis Bangunan Gedung Negara pada SHST yang telah ditentukan oleh Kementerian PUPR	M2	5.020.000
1.3.03.01.02.0013 Bangunan Gedung Tempat Tinggal Lainnya				
1.3.03.01.02.0013.00001	Rumah Negara Tipe A	Sesuai dengan Spesifikasi Teknis Bangunan Gedung Negara pada SHST yang telah ditentukan oleh Kementerian PUPR	M2	6.520.000
1.3.03.01.02.0013.00002	Rumah Negara Tipe B	Sesuai dengan Spesifikasi Teknis Bangunan Gedung Negara pada SHST yang telah ditentukan oleh Kementerian PUPR	M2	5.840.000
1.3.03.01.02.0013.00003	Rumah Negara Tipe C	Sesuai dengan Spesifikasi Teknis Bangunan Gedung Negara pada SHST yang telah ditentukan oleh Kementerian PUPR	M2	5.020.000

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA
1.3.03.04.01.0004 Pagar				
1.3.03.04.01.0004.00001	Pagar Depan Gedung Negara	Sesuai dengan Spesifikasi Teknis Bangunan Gedung Negara pada SHST yang telah ditentukan oleh Kementerian PUPR	M2	3.020.000
1.3.03.04.01.0004.00002	Pagar Belakang Gedung Negara	Sesuai dengan Spesifikasi Teknis Bangunan Gedung Negara pada SHST yang telah ditentukan oleh Kementerian PUPR	M2	2.380.000
1.3.03.04.01.0004.00003	Pagar Samping Gedung Negara	Sesuai dengan Spesifikasi Teknis Bangunan Gedung Negara pada SHST yang telah ditentukan oleh Kementerian PUPR	M2	1.640.000
1.3.03.04.01.0004.00004	Pagar Depan Rumah Negara	Sesuai dengan Spesifikasi Teknis Bangunan Gedung Negara pada SHST yang telah ditentukan oleh Kementerian PUPR	M2	2.650.000
1.3.03.04.01.0004.00005	Pagar Belakang Rumah Negara	Sesuai dengan Spesifikasi Teknis Bangunan Gedung Negara pada SHST yang telah ditentukan oleh Kementerian PUPR	M2	2.430.000
1.3.03.04.01.0004.00006	Pagar Samping Rumah Negara	Sesuai dengan Spesifikasi Teknis Bangunan Gedung Negara pada SHST yang telah ditentukan oleh Kementerian PUPR	M2	1.630.000
1.3.04.01.01.0003 Jalan Kabupaten				
1.3.04.01.01.0003.00001	Jalan Kabupaten	Lapis Campuran Panas Aspal Beton (Laston) 2 Lapis	M2	500.000
1.3.04.01.01.0003.00002	Jalan Kabupaten	Lapis Campuran Panas Aspal dan Pasir (Latasir)	M2	250.000
1.3.04.01.01.0003.00003	Jalan Kabupaten	Perkerasan Beton Semen	M2	900.000
1.3.04.01.01.0005 Jalan Desa				
1.3.04.01.01.0005.00001	Jalan Desa	Rigid Beton	M2	500.000
1.3.04.01.01.0005.00002	Jalan Desa	Campuran panas Aspal dan Pasir (Latasir)	M2	136.485
1.3.04.01.01.0005.00003	Jalan Desa	Pasangan Batu	M3	835.289
1.3.04.01.01.0010 Jalan Lainnya				
1.3.04.01.01.0010.00001	Jalan Produksi perikanan	Cor / Beton	M	2.025.000
1.3.04.01.01.0010.00002	Jalan Produksi Kawasan Budidaya	Cor / Beton	M	1.417.500
1.3.04.01.02.0003 Jembatan pada Jalan Kabupaten				
1.3.04.01.02.0003.00001	Jembatan pada Jalan Kabupaten	Jembatan dengan Konstruksi Abutment dan Pilar	M2	15.000.000
1.3.04.01.02.0013 Jembatan Lainnya				
1.3.04.01.02.0013.00001	Jembatan Produksi perikanan	kerangka baja, pondasi beton, lantai kayu	M2	5.325.000
1.3.04.02.01.0008 Bangunan Air Irigasi Lainnya				
1.3.04.02.01.0008.00001	Normalisasi PITAP perikanan (Manual)	Pengerukan saluran / endapan	M3	185.000
1.3.04.02.01.0008.00002	Normalisasi PITAP perikanan (Alat)	Pengerukan saluran / endapan	M3	92.500

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
1.3.06.04.01.0029 Konstruksi Dalam Pengerjaan Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Peternakan/Perikanan				
1.3.06.04.01.0029.00001	Rehab Lantai Tempat Pelelangan Ikan	Pembongkaran lantai dan pemlesteran lantai tegel	M2	2.200.000
1.3.06.04.01.0029.00002	Rehab Lantai gedung kantor tempat pelelangan ikan	Pembongkaran lantai dan pemlesteran keramik	M2	2.100.000
1.3.06.04.01.0029.00003	Rehab Rumah Produksi perikanan UMKM	Pekerjaan Persiapan, Pekerjaan Bongkaran, Pekerjaan tanah, Pekerjaan pasangan, pekerjaan beton bertulang, pekerjaan kusen, alumunium, kaca dan pengunci, Pekerjaan rangka dan penutupan atap, Pekerjaan rangka dan plafon, Pekerjaan Keramik dan dinding, Pekerjaan Elektrikal, Pekerjaan Sanitasi dan Pekerjaan cat-catan	M2	4.830.000
8.1.02.02.13.0001 Beban Kursus Singkat/Pelatihan				
8.1.02.02.13.0001.00295	Biaya Pendidikan (Biaya setor)	JAKARTA/ SURABAYA/BOGOR, 16 s/d 21 Hari	Rupiah	1
8.1.02.02.13.0001.00296	Biaya Pendidikan (Biaya setor)	JAKARTA/ SURABAYA/BOGOR, 22 s/d 31 Hari	Rupiah	1
8.1.02.02.13.0001.00297	Biaya Pendidikan (Biaya setor)	JAKARTA/ SURABAYA/BOGOR, 2 Bulan	Rupiah	1
8.1.02.02.13.0001.00298	Biaya Pendidikan (Biaya setor)	SOLO/YOGYAKARTA/BANDUNG, 1 s/d 2 Hari	Rupiah	1
8.1.02.02.13.0001.00299	Biaya Pendidikan (Biaya setor)	SOLO/YOGYAKARTA/BANDUNG, 3 s/d 7 Hari	Rupiah	1
8.1.02.02.13.0001.00300	Biaya Pendidikan (Biaya setor)	SOLO/YOGYAKARTA/BANDUNG, 8 s/d 15 Hari	Rupiah	1
8.1.02.02.13.0001.00301	Biaya Pendidikan (Biaya setor)	SOLO/YOGYAKARTA/BANDUNG, 16 s/d 21 Hari	Rupiah	1
8.1.02.02.13.0001.00302	Biaya Pendidikan (Biaya setor)	SOLO/YOGYAKARTA/BANDUNG, 22 s/d 31 Hari	Rupiah	1
8.1.02.02.13.0001.00303	Biaya Pendidikan (Biaya setor)	SOLO/YOGYAKARTA/BANDUNG, 2 Bulan	Rupiah	1
8.1.02.02.13.0001.00304	Biaya Pendidikan (Biaya setor)	SEMARANG. 1 s/d 2 Hari	Rupiah	1
8.1.02.02.13.0001.00305	Biaya Pendidikan (Biaya setor)	SEMARANG. 3 s/d 7 Hari	Rupiah	1
8.1.02.02.13.0001.00306	Biaya Pendidikan (Biaya setor)	SEMARANG. 8 s/d 15 Hari	Rupiah	1
8.1.02.02.13.0001.00307	Biaya Pendidikan (Biaya setor)	SEMARANG. 16 s/d 21 Hari	Rupiah	1
8.1.02.02.13.0001.00308	Biaya Pendidikan (Biaya setor)	SEMARANG. 22 s/d 31 Hari	Rupiah	1
8.1.02.02.13.0001.00309	Biaya Pendidikan (Biaya setor)	SEMARANG. 2 Bulan	Rupiah	1
8.1.02.02.13.0001.00310	Biaya Pendidikan (Biaya Setor)	LEMHANAS/ORIENTASI KEPALA DAERAH	Rupiah	1
8.1.02.02.13.0001.00311	Biaya transport	LEMHANAS/ORIENTASI KEPALA DAERAH	Rupiah	1
8.1.02.02.13.0001.00312	Medical check up	LEMHANAS/ORIENTASI KEPALA DAERAH	Rupiah	1
8.1.02.02.13.0001.00313	Bahasa Inggris	LEMHANAS/ORIENTASI KEPALA DAERAH	Rupiah	1
8.1.02.02.13.0001.00314	Orientasi lapangan	LEMHANAS/ORIENTASI KEPALA DAERAH	Rupiah	1
8.1.02.02.13.0001.00315	Biaya pendidikan (biaya setor)	Diklat Kepemimpinan Tingkat IV	Rupiah	1

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.02.13.0001.00316	Biaya Pendukung Pelatihan Kepemimpinan Pengawas (PKP) Tk.IV	Diklat Kepemimpinan Tingkat IV	Orang	4.000.000
8.1.02.02.13.0001.00317	Biaya pendidikan (biaya setor)	Diklat Kepemimpinan Tingkat III	Orang	19.216.500
8.1.02.02.13.0001.00318	Biaya Pendukung Pelatihan Kepemimpinan	Diklat Kepemimpinan Tingkat III	Orang	5.500.000
8.1.02.02.13.0001.00319	Biaya pendidikan (biaya setor)	Diklat Kepemimpinan Tingkat II	Orang	29.036.100
8.1.02.02.13.0001.00320	Pendukung Pelatihan Kepemimpinan	Diklat Kepemimpinan Tingkat II	Orang	7.000.000
8.1.02.02.13.0001.00321	Biaya Ujian Dinas	Ujian Dinas dan UKPPI	Rupiah	1
8.1.02.02.13.0001.00322	Biaya Ujian Kenaikan Pangkat Penyesuaian	Ujian Dinas dan UKPPI	Orang / Kegiatan	1
8.1.02.02.13.0001.00323	Biaya pendidikan (biaya setor)	Pelatihan Dasar CPNS Golongan III.	Rupiah	1
8.1.02.02.13.0001.00324	Biaya pendidikan (biaya setor)	Pelatihan Dasar CPNS Golongan I dan II	Rupiah	1
8.1.02.02.13.0001.00325	Biaya Pendidikan (Biaya setor)	Orientasi bagi PPPK	Rupiah	1
8.1.02.02.13.0001.00326	Biaya pendidikan (biaya setor)	Biaya pendidikan dengan pola tugas belajar, Pendidikan D-III/ D	Orang / Tahun	1
8.1.02.02.13.0001.00327	Tunjangan belajar	Biaya pendidikan dengan pola tugas belajar, Pendidikan D-III/ D	Orang / Tahun	3.600.000
8.1.02.02.13.0001.00328	Tunjangan biaya hidup	Biaya pendidikan dengan pola tugas belajar, Pendidikan D-III/ D-IV/S1 dan SLTA.	Orang / Tahun	5.400.000
8.1.02.02.13.0001.00329	Bantuan wisuda	Biaya pendidikan dengan pola tugas belajar, Pendidikan D-III/ D-IV/S1 dan SLTA.	orang / kali	750.000
8.1.02.02.13.0001.00330	Biaya penelitian (Skripsi)	Biaya pendidikan dengan pola tugas belajar, Pendidikan D-III/ D-IV/S1 dan SLTA.	orang / kali	2.000.000
8.1.02.02.13.0001.00331	Penginapan	Biaya pendidikan dengan pola tugas belajar, Pendidikan D-III/ D-IV/S1 dan SLTA.	Orang / Tahun	5.000.000
8.1.02.02.13.0001.00332	Biaya pendidikan (biaya setor)	Biaya pendidikan dengan pola tugas belajar, Pendidikan S2.	Orang / Tahun	1
8.1.02.02.13.0001.00333	Tunjangan belajar	Biaya pendidikan dengan pola tugas belajar, Pendidikan S2.	Orang / Tahun	6.900.000
8.1.02.02.13.0001.00334	Tunjangan biaya hidup	Biaya pendidikan dengan pola tugas belajar, pendidikan S2.	Orang / Tahun	7.200.000
8.1.02.02.13.0001.00335	Bantuan wisuda	Biaya pendidikan dengan pola tugas belajar, Pendidikan S2.	orang / kali	1.000.000
8.1.02.02.13.0001.00336	Biaya penelitian (Thesis)	Biaya pendidikan dengan pola tugas belajar, Pendidikan S2.	orang / kali	3.000.000
8.1.02.02.13.0001.00337	Penginapan/asrama	Biaya pendidikan dengan pola tugas belajar, Pendidikan S2.	Orang / Tahun	5.000.000
8.1.02.02.13.0001.00338	Biaya pendidikan (biaya setor)	Biaya pendidikan dengan pola tugas belajar, Pendidikan S3.	Orang / Tahun	1
8.1.02.02.13.0001.00339	Tunjangan belajar	Biaya pendidikan dengan pola tugas belajar, Pendidikan S3.	Orang / Tahun	12.000.000
8.1.02.02.13.0001.00340	Tunjangan biaya hidup	Biaya pendidikan dengan pola tugas belajar, Pendidikan S3.	Orang / Tahun	7.200.000
8.1.02.02.13.0001.00341	Makalah/ Karya ilmiah	Biaya pendidikan dengan pola tugas belajar, Pendidikan S3.	Orang / Tahun	4.000.000
8.1.02.02.13.0001.00342	Wisuda	Biaya pendidikan dengan pola tugas belajar, Pendidikan S3.	orang / kali	2.000.000

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.02.13.0001.00343	Publikasi Karya ilmiah	Biaya pendidikan dengan pola tugas belajar, Pendidikan S3.	orang / kali	2.000.000
8.1.02.02.13.0001.00344	Biaya Penelitian Disertasi	Biaya pendidikan dengan pola tugas belajar, Pendidikan S3.	Orang / Tahun	10.000.000
8.1.02.02.13.0001.00345	Penginapan	Biaya pendidikan dengan pola tugas belajar, Pendidikan S3.	Orang / Tahun	5.000.000
8.1.02.02.13.0001.00346	Biaya pendidikan (setor)	Biaya Pendidikan Dokter Spesialis.	Orang	1
8.1.02.02.13.0001.00347	Fasilitasi Test Kompetensi / Assesment / QCAP untuk Seleksi Jabatan Administrator (esselon III) dan Pengawas (esselon IV)	Beban kursus-kursus singkat/ pelatihan	Orang	950.000
8.1.02.02.13.0001.00348	Penilaian Kompetensi	Assesmen Senter Eselon II untuk 2 hari	Rupiah	1
8.1.02.02.13.0001.00349	Certified Network Defender (CND)	- Ec Council + Exam, 5 hari pelatihan	Paket	17.950.000
8.1.02.02.13.0001.00350	Certified Hacking Forensic Investigator (CHFI)	- Ec Council + Exam, 5 hari pelatihan	Paket	15.820.000
8.1.02.02.13.0001.00351	Certified Ethical Hacker (CEH)	- Ec Council + Exam, 5 hari pelatihan	Paket	21.600.000
8.1.02.02.13.0001.00352	Certified Incident Handler (CIH)	- Ec Council + Exam, 5 hari pelatihan	Paket	13.300.000
8.1.02.02.13.0003 Beban Bimbingan Teknis				
8.1.02.02.13.0003.00001	Biaya Pengiriman Peserta Bintek / Sosialisasi	Kursus Pelatihan/ sosialisasi /Bimbingan Teknis	Orang	5.000.000
8.1.02.02.13.0004 Beban Diklat Kepemimpinan				
8.1.02.02.13.0004.00001	Biaya kontribusi kursus-kursus singkat/pelatihan Bimbingan teknis DPRD)	bimtek Pimpinan dan anggota DPRD	Orang	5.500.000

BUPATI PEMALANG,

ttd
cap

MANSUR HIDAYAT

LAMPIRAN III
 PERATURAN BUPATI PEMALANG
 NOMOR 11 TAHUN 2024
 TENTANG ANALISIS STANDAR BELANJA
 KABUPATEN PEMALANG TAHUN 2025

HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN (HSPK)

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0001 Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor				
8.1.02.03.03.0001.00001	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pembuatan 1 m1 pagar sementara dari kayu tinggi 2 meter	M1	591.700
8.1.02.03.03.0001.00002	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pembuatan 1 m1 pagar sementara dari seng gelombang rangka kayu tinggi 2 meter	M1	353.403
8.1.02.03.03.0001.00003	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pembuatan 1 m1 pagar sementara dari kawat duri tinggi 2 meter	M1	770.137
8.1.02.03.03.0001.00004	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pembuatan 1 m1 pagar sementara seng gelombang rangka baja L.40.40.4, tinggi pagar 1,8 m1	M1	536.184
8.1.02.03.03.0001.00005	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pembuatan 1 m' pagar sementara seng gelombang rangka kayu,tinggi pagar 1,8 m1	M1	507.744
8.1.02.03.03.0001.00006	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pembuatan 1 m2 Pagar BRC Galvanis	M2	12.127
8.1.02.03.03.0001.00007	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pemasangan 1 m2 Panel Beton Pracetak 50x50x240 untuk Pagar	M2	468.059
8.1.02.03.03.0001.00008	Pekerjaan Pembuatan Papan Nama Pekerjaan	1 buah papan nama pekerjaan ukuran 0,8x1,2 menggunakan multiflex 18 mm, frame besi siku dan tiang kayu 8/12	Buah	1.984.119
8.1.02.03.03.0001.00009	Pekerjaan Pembuatan Papan Nama Pekerjaan	1 buah papan nama pekerjaan ukuran 0,8x1,2 menggunakan multiflex 18 mm, frame besi siku dan tiang kayu 8/12	Buah	364.337
8.1.02.03.03.0001.00010	Pekerjaan Pembuatan Direksi Keet	Pembuatan 1 m2 direksi keet (Kantor), los kerja dan gudang*)	Buah	3.149.513
8.1.02.03.03.0001.00011	Pekerjaan Pembuatan 1 m2 Jalan sementara	Pembuatan 1 m2 Jalan sementara Lapis Macadam	M2	36.247
8.1.02.03.03.0001.00012	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	1 m2 pembersihan dan pengupasan permukaan tanah (striping) s.d. tanaman \varnothing 2 cm	M2	3.916
8.1.02.03.03.0001.00013	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Tebas tebang 1 m2 tanaman/tumbuhan \varnothing < 5 cm	M2	3.916

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0001.00014	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Tebas tebang 1 m ² tanaman/tumbuhan $\emptyset > 5$ s.d. 15 cm	M ²	6.526
8.1.02.03.03.0001.00015	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Tebas tebang 1 batang pohon/tumbuhan $\emptyset > 15$ s.d. 30 cm	Batang	10.442
8.1.02.03.03.0001.00016	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Tebas tebang 1 batang pohon/tumbuhan $\emptyset > 30$ s.d. 50 cm	Batang	1.566
8.1.02.03.03.0001.00017	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Tebas tebang 1 batang pohon/tumbuhan $\emptyset > 50$ s.d. 75 cm (diameter pohon diukur 1 m di atas permukaan tanah)	Batang	22.189
8.1.02.03.03.0001.00018	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Tebas tebang 1 batang pohon/tumbuhan $\emptyset > 75$ cm (diameter pohon diukur 1 m di atas permukaan tanah)	Batang	32.631
8.1.02.03.03.0001.00019	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 5$ s.d. 15 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul tanpa menutup kembali bekas lubang)	Batang	18.654
8.1.02.03.03.0001.00020	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 15$ cm s.d. 30 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul tanpa menutup kembali bekas lubang)	Batang	21.871
8.1.02.03.03.0001.00021	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 30$ cm s.d. 50 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul tanpa menutup kembali bekas lubang)	Batang	23.813
8.1.02.03.03.0001.00022	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 50$ cm s.d. 75 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul tanpa menutup kembali bekas lubang)	Batang	34.102
8.1.02.03.03.0001.00023	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 75$ cm (termasuk pembuangan sisa tunggul tanpa menutup kembali bekas lubang)	Batang	44.805
8.1.02.03.03.0001.00024	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 5$ s.d. 15 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul dengan menutup kembali bekas lubang)	Batang	19.675

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0001.00025	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 15$ cm s.d. 30 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul dengan menutup kembali bekas lubang)	Batang	32.574
8.1.02.03.03.0001.00026	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 30$ cm s.d. 50 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul dengan menutup kembali bekas lubang)	Batang	40.236
8.1.02.03.03.0001.00027	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 50$ cm s.d. 75 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul dengan menutup kembali bekas lubang)	Batang	61.512
8.1.02.03.03.0001.00028	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 75$ cm (termasuk pembuangan sisa tunggul dengan menutup kembali bekas lubang)	Batang	97.894
8.1.02.03.03.0001.00029	Pekerjaan Pengukuran dan pemasangan bouwplank	Pengukuran Ulang Topografi Seluas 1 Ha	M1	14.375
8.1.02.03.03.0001.00030	Pekerjaan Pengukuran dan pemasangan bouwplank	Pasangan 1 m' bouwplank	M1	80.149
8.1.02.03.03.0001.00031	Pekerjaan Pengukuran dan pemasangan bouwplank	1 buah Patok kayu (kaso 5/7) panjang 0,5 m'	M1	1.704
8.1.02.03.03.0001.00032	Pekerjaan Pengukuran dan pemasangan bouwplank	1 buah patok kayu (kaso 5/7) panjang 1 m'	M1	2.463
8.1.02.03.03.0001.00033	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m ³ tanah biasa sedalam 0 s.d. 1 m untuk volume s.d. 200 m ³	M3	92.150
8.1.02.03.03.0001.00034	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m ³ tanah biasa sedalam 0 s.d. 1 m untuk volume 200 m ³ s.d 2.000 m ³	M3	73.486
8.1.02.03.03.0001.00035	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m ³ tanah biasa sedalam 0 s.d. 1 m untuk volume > 2.000 m ³	M3	52.210
8.1.02.03.03.0001.00036	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m ³ tanah biasa sedalam > 1 s.d. 2 m untuk volume s.d 200 m ³	M3	110.486
8.1.02.03.03.0001.00037	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m ³ tanah biasa sedalam > 1 s.d. 2 m untuk volume > 200 m ³	M3	88.104
8.1.02.03.03.0001.00038	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m ³ tanah biasa sedalam > 2 s.d. 3 m untuk volume s.d 200 m ³	M3	131.152
8.1.02.03.03.0001.00039	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m ³ tanah biasa sedalam > 2 s.d. 3 m untuk volume > 200 m ³	M3	99.199

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0001.00040	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 3 m, setiap penambahan kedalaman 1 m	M3	9.789
8.1.02.03.03.0001.00041	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 0 s.d. 1 m	M3	32.160
8.1.02.03.03.0001.00042	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 1 s.d 2 m	M3	39.724
8.1.02.03.03.0001.00043	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 2 s.d 3 m	M3	48.786
8.1.02.03.03.0001.00044	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah biasa > 3 m untuk setiap penambahan kedalaman 1 m	M3	10.759
8.1.02.03.03.0001.00045	Pekerjaan Galian Pasir Cara Manual	Penggalian 1 m3 pasir sedalam > 0 s.d. 1 m	M3	86.147
8.1.02.03.03.0001.00046	Pekerjaan Galian Pasir Cara Manual	Penggalian 1 m3 pasir sedalam > 1 s.d. 2 m	M3	104.420
8.1.02.03.03.0001.00047	Pekerjaan Galian Pasir Cara Manual	Penggalian 1 m3 pasir sedalam > 2 s.d. 3 m	M3	120.083
8.1.02.03.03.0001.00048	Pekerjaan Galian Pasir Cara Manual	Penggalian 1 m3 pasir kedalaman > 3 m tiap tambah dalam 1 m	M3	13.053
8.1.02.03.03.0001.00049	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 0 s.d. 1 m	M3	176.339
8.1.02.03.03.0001.00050	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 1 s.d. 2 m	M3	195.788
8.1.02.03.03.0001.00051	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 2 s.d. 3 m	M3	215.366
8.1.02.03.03.0001.00052	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah berbatu > 3 m, setiap tambah dalam 1 m	M3	18.274
8.1.02.03.03.0001.00053	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 0 s.d. 1 m	M3	70.383
8.1.02.03.03.0001.00054	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 1 s.d. 2 m	M3	83.866
8.1.02.03.03.0001.00055	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 2 s.d. 3 m	M3	100.138
8.1.02.03.03.0001.00056	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah berbatu > 3 m, setiap tambah dalam 1 m	M3	20.318
8.1.02.03.03.0001.00057	Pekerjaan Galian Tanah Keras atau Cadas Cara Manual	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 0 s.d. 1 m untuk volume s.d 200 m3	M3	184.144
8.1.02.03.03.0001.00058	Pekerjaan Galian Tanah Keras atau Cadas Cara Manual	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 0 s.d. 1 m untuk volume > 200 m3	M3	163.156
8.1.02.03.03.0001.00059	Pekerjaan Galian Tanah Keras atau Cadas Cara Manual	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 1 s.d. 2 m untuk volume s.d 200 m3	M3	181.815
8.1.02.03.03.0001.00060	Pekerjaan Galian Tanah Keras atau Cadas Cara Manual	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 1 s.d. 2 m untuk volume > 200 m3	M3	181.691

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0001.00061	Pekerjaan Galian Tanah Keras atau Cadas Cara Manual	Penggalian 1 m ³ cadas atau tanah keras sedalam > 2 s.d 3 m untuk volume s.d 200 m ³	M3	195.788
8.1.02.03.03.0001.00062	Pekerjaan Galian Tanah Keras atau Cadas Cara Manual	Penggalian 1 m ³ cadas atau tanah keras sedalam > 3 m tiap tambah dalam 1 m	M3	13.053
8.1.02.03.03.0001.00063	Pekerjaan Galian Tanah Lumpur Cara Manual	Penggalian 1 m ³ galian lumpur sedalam > 0 s.d. 1 m untuk volume s.d 200 m ³	M3	147.315
8.1.02.03.03.0001.00064	Pekerjaan Galian Tanah Lumpur Cara Manual	Penggalian 1 m ³ galian lumpur sedalam > 0 s.d. 1 m untuk volume > 200 m ³	M3	108.336
8.1.02.03.03.0001.00065	Pekerjaan Galian Tanah Lumpur Cara Manual	Penggalian 1 m ³ galian lumpur sedalam > 1 m s.d. 2 m untuk volume s.d 200 m ³	M3	176.778
8.1.02.03.03.0001.00066	Pekerjaan Galian Tanah Lumpur Cara Manual	Penggalian 1 m ³ galian lumpur sedalam > 1 m s.d. 2 m untuk volume > 200 m ³	M3	130.525
8.1.02.03.03.0001.00067	Pekerjaan Galian Tanah Lumpur Cara Manual	Penggalian 1 m ³ galian lumpur sedalam > 2 m s.d. 3 m	M3	150.104
8.1.02.03.03.0001.00068	Pekerjaan Galian Tanah Lumpur Cara Manual	Penggalian 1 m ³ galian lumpur > 3 m setiap tambah dalam 1 m	M3	19.579
8.1.02.03.03.0001.00069	Pekerjaan Timbunan atau Urukan secara Manual	1 m ³ Urukan Kembali Galian Tanah tanpa pemadatan secara manual	M3	61.381
8.1.02.03.03.0001.00070	Pekerjaan Timbunan atau Urukan secara Manual	1 m ³ Urukan dengan Pasir Uruk untuk volume s.d 200 m ³ tanpa pemadatan secara manual	M3	471.529
8.1.02.03.03.0001.00071	Pekerjaan Timbunan atau Urukan secara Manual	1 m ³ Urukan dengan Pasir Uruk untuk volume > 200 m ³ tanpa pemadatan secara manual	M3	443.184
8.1.02.03.03.0001.00072	Pekerjaan Timbunan atau Urukan secara Manual	1 m ³ Urukan tanah biasa atau tanah liat berpasir tanpa pemadatan secara manual	M3	215.913
8.1.02.03.03.0001.00073	Pekerjaan Timbunan atau Urukan secara Manual	1 m ³ Urukan tanah liat (lempung) tanpa pemadatan secara manual	M3	251.054
8.1.02.03.03.0001.00074	Pekerjaan Pemadatan secara Manual	1 m ³ Pemadatan Tanah per 20 cm menggunakan alat timbris secara manual	M3	61.381
8.1.02.03.03.0001.00075	Pekerjaan Pemadatan secara Manual	1 m ³ Timbunan dan Pemadatan Sirtu	M3	465.468
8.1.02.03.03.0001.00076	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m ³ tanah lepas, jarak angkut s.d 10 m	M3	25.826

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0001.00077	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >10 s.d 20 m	M3	27.660
8.1.02.03.03.0001.00078	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >20 s.d 30 m	M3	29.969
8.1.02.03.03.0001.00079	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >30 s.d 40 m	M3	30.748
8.1.02.03.03.0001.00080	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >40 s.d 50 m	M3	33.414
8.1.02.03.03.0001.00081	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >50 s.d 100 m	M3	42.230
8.1.02.03.03.0001.00082	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >100 s.d 200 m	M3	59.452
8.1.02.03.03.0001.00083	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >200 s.d 300 m	M3	79.945
8.1.02.03.03.0001.00084	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 300 s.d 400 m	M3	104.030

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0001.00085	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 400 s.d 500 m	M3	134.264
8.1.02.03.03.0001.00086	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 500 s.d 600 m	M3	169.117
8.1.02.03.03.0001.00087	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 600 m untuk setiap penambahan jarak angkut 100 m	M3	33.752
8.1.02.03.03.0001.00088	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Baja Ringan	Pemasangan 1 m2 Atap Pelana Rangka Atap Baja Ringan (Canai Dingin) profil C75	M2	412.126
8.1.02.03.03.0001.00089	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Baja Ringan	Pemasangan 1 m2 Atap Jurai/Limasan Rangka Atap Baja Ringan (Canai Dingin) Profil C75	M2	419.776
8.1.02.03.03.0001.00090	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Kayu	Pemasangan 1 m3 Konstruksi Kuda-kuda Konvensional, Kayu Kelas I, II dan III Bentang Sampai Dengan 6 Meter	M3	22.897.703
8.1.02.03.03.0001.00091	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Kayu	Pemasangan 1 m3 Konstruksi Kuda-kuda Expose, Kayu Kelas I	M3	34.186.448
8.1.02.03.03.0001.00092	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Kayu	Pemasangan 1 m3 Konstruksi Gordeng, Kayu kelas II	M3	21.820.767
8.1.02.03.03.0001.00093	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Kayu	Pemasangan 1 m2 Rangka Atap Genteng Keramik, Kayu kelas II	M2	83.396
8.1.02.03.03.0001.00094	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Kayu	Pemasangan 1 m2 Rangka Atap Genteng Beton, Kayu Kelas II	M2	87.833
8.1.02.03.03.0001.00095	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Kayu	Pemasangan 1 m2 Rangka Atap Sirap, Kayu Kelas II	M2	155.206
8.1.02.03.03.0001.00096	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	1 kg Penulangan slab untuk BjTP atau BjTS diameter < 12 mm, cara Manual	Kg	19.729
8.1.02.03.03.0001.00097	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	1 kg Penulangan slab untuk BjTP atau BjTS diameter ≥ 12 mm, cara Semi mekanis	Kg	17.895
8.1.02.03.03.0001.00098	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	1 kg Penulangan kolom, balok, ring balk, dan sloof untuk BjTP atau BjTS diameter < 12 mm, cara Manual	Kg	18.494

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0001.00099	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	1 kg Penulangan kolom, balok, ring balk, sloof, dan shearwall untuk BjTP atau BjTS diameter \geq 12 mm, cara Semi mekanis	Kg	31.448
8.1.02.03.03.0001.00100	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	1 kg Penulangan Wiremesh M6-M10 untuk slab atau dinding atau Ferrocement secara manual	Kg	9.646
8.1.02.03.03.0001.00101	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	1 kg Penulangan Wiremesh M6-M10 untuk slab atau dinding atau Ferrocement secara semi mekanis	Kg	9.041
8.1.02.03.03.0001.00102	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	Menaikkan 1 kg tulangan setiap kenaikan vertikal 4 m ke tapak pemasangan secara manual	Kg	58
8.1.02.03.03.0001.00103	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	Mengangkut 1 kg tulangan setiap tambahan jarak horizontal 25 m ke tapak pemasangan secara manual	Kg	27
8.1.02.03.03.0001.00104	Pekerjaan Pemasangan 1 m ² PVC Waterstop	Pemasangan 1 m' PVC Waterstop lebar 150 mm	M1	108.745
8.1.02.03.03.0001.00105	Pekerjaan Pemasangan 1 m ² PVC Waterstop	Pemasangan 1 m' PVC Waterstop lebar 200 mm	M1	142.748
8.1.02.03.03.0001.00106	Pekerjaan Pemasangan 1 m ² PVC Waterstop	Pemasangan 1 m' PVC Waterstop lebar 230 mm – 320 mm	M1	298.253
8.1.02.03.03.0001.00107	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m ² bekisting untuk fondasi telapak (3 kali pakai)	M2	117.688
8.1.02.03.03.0001.00108	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m ² Bekisting Bata Merah (5x11x22) cm tebal ½ Batu (Setara Campuran 1SP : 5PP)	M2	197.237
8.1.02.03.03.0001.00109	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m ² bekisting untuk sloof (3 kali pakai)	M2	187.388
8.1.02.03.03.0001.00110	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m ² bekisting untuk kolom (3 kali pakai)	M2	279.751
8.1.02.03.03.0001.00111	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m ² bekisting untuk balok (3 kali pakai)	M2	296.595
8.1.02.03.03.0001.00112	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m ² bekisting untuk plat lantai (3 kali pakai)	M2	326.051
8.1.02.03.03.0001.00113	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m ² bekisting untuk dinding shearwall (3 kali pakai)	M2	364.072
8.1.02.03.03.0001.00114	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m ² bekisting untuk tangga (3 kali pakai)	M2	153.460
8.1.02.03.03.0001.00115	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan bekisting 1 m ² Jembatan untuk Pengecoran Beton (3 kali pakai)	M2	107.310

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0001.00116	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Bongkar 1 m2 bekisting secara biasa (termasuk membersihkan dan membereskan puing-puing)	M2	5.221
8.1.02.03.03.0001.00117	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Bongkar 1 m2 bekisting secara Hati - hati (untuk beton expose dan/atau pemanfaatan kembali bekisting)	M2	7.832
8.1.02.03.03.0001.00118	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Manual	1 m3 beton mutu rendah f'c 7,5 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi manual	M3	1.172.739
8.1.02.03.03.0001.00119	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Manual	1 m3 beton mutu rendah f'c 10 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara manual	M3	1.196.345
8.1.02.03.03.0001.00120	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Manual	1 m3 beton mutu rendah f'c 15 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara manual	M3	1.250.502
8.1.02.03.03.0001.00121	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Manual	1 m3 beton mutu rendah f'c 17 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara manual	M3	1.273.021
8.1.02.03.03.0001.00122	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Manual	1 m3 beton mutu sedang f'c 20 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara manual	M3	1.308.824
8.1.02.03.03.0001.00123	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Manual	1 m3 beton mutu sedang f'c 21 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara manual	M3	1.336.596
8.1.02.03.03.0001.00124	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu rendah f'c 10 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.192.417
8.1.02.03.03.0001.00125	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu rendah f'c 15 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.246.573
8.1.02.03.03.0001.00126	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu rendah f'c 17 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.269.093
8.1.02.03.03.0001.00127	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 20 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.304.895
8.1.02.03.03.0001.00128	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 21 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.332.668
8.1.02.03.03.0001.00129	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 25 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.386.824
8.1.02.03.03.0001.00130	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 28 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.428.483

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0001.00131	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 30 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.456.255
8.1.02.03.03.0001.00132	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 31 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.315.576
8.1.02.03.03.0001.00133	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 35 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	667.999
8.1.02.03.03.0001.00134	Pekerjaan Angkat dan Angkut Campuran Beton	1 m3 beton dicorkan pada tapak setiap tambah jarak 25 m', secara Manual	M3	65.750
8.1.02.03.03.0001.00135	Pekerjaan Angkat dan Angkut Campuran Beton	1 m3 beton dicorkan pada tapak setiap kenaikan 4 m', secara Manual	M3	140.099
8.1.02.03.03.0001.00136	Pekerjaan Angkat dan Angkut Campuran Beton	Pengecoran pakai pompa beton ø1,5"; 5 KW; 8 bar; T = 5 m'	M1	107.165
8.1.02.03.03.0001.00137	Pekerjaan Angkat dan Angkut Campuran Beton	Pengecoran pakai Pompa beton ø2,5", 20 KW, 20 bar, T = 18m'	M1	183.464
8.1.02.03.03.0001.00138	Pekerjaan Angkat dan Angkut Campuran Beton	Pengecoran pakai Pompa beton ø 2,5", 75 KW; 120 bar, T = 50 m'/H=80 m'	M1	152.887
8.1.02.03.03.0001.00139	Pekerjaan Pemasangan Beton Pada Saat Pengecoran	Manual menggunakan penusuk besi beton untuk 1 m3 beton	M3	26.105
8.1.02.03.03.0001.00140	Pekerjaan Pemasangan Beton Pada Saat Pengecoran	Vibrator untuk 1 m3 beton	M3	23.426
8.1.02.03.03.0001.00141	Pekerjaan Pelaksanaan Curing (Pemeliharaan)	Menggenangi 1 m ² permukaan beton dengan air selama 4 hari	M2	4.070
8.1.02.03.03.0001.00142	Pekerjaan Pelaksanaan Curing (Pemeliharaan)	Menyirami 1 m ² permukaan beton menggunakan media kain terpal selama 4 hari	M2	20.930
8.1.02.03.03.0001.00143	Pekerjaan Pelaksanaan Curing (Pemeliharaan)	Menyirami 1 m ² permukaan beton menggunakan media karung goni selama 4 hari	M2	43.562
8.1.02.03.03.0001.00144	Pekerjaan Kolom/Balok Praktis	Pembuatan 1 m' kolom praktis beton bertulang (11x11)	M1	113.086
8.1.02.03.03.0001.00145	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Batu Kosong (Aanstamping) untuk Fondasi Gedung	M3	855.945
8.1.02.03.03.0001.00146	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe M (17,2 MPa), cara manual	M3	1.412.591
8.1.02.03.03.0001.00147	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe M (17,2 MPa), cara semi mekanis	M3	1.368.493
8.1.02.03.03.0001.00148	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe S (12,5 MPa), cara manual	M3	1.348.601

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0001.00149	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe S (12,5 MPa), cara semi mekanis	M3	1.301.628
8.1.02.03.03.0001.00150	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe N (5,2 MPa), cara manual	M3	1.293.532
8.1.02.03.03.0001.00151	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe N (5,2 MPa), cara semi mekanis	M3	1.249.434
8.1.02.03.03.0001.00152	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe O (2,4 MPa), cara manual	M3	1.258.491
8.1.02.03.03.0001.00153	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe O (2,4 MPa), cara semi mekanis	M3	1.211.518
8.1.02.03.03.0001.00154	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah campuran 1 SP : 6 PP, cara manual	M3	1.234.733
8.1.02.03.03.0001.00155	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah campuran 1 SP : 6 PP, cara semi mekanis	M3	1.187.761
8.1.02.03.03.0001.00156	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	1 m3 Fondasi Beton Siklop, 60% Beton fc' 15 MPa : 40% Batu Belah untuk Volume s.d 200 m3 secara manual	M3	1.063.782
8.1.02.03.03.0001.00157	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	1 m3 Fondasi Beton Siklop, 60% Beton fc' 15 MPa : 40% Batu Belah untuk Volume > 200 m3 secara manual	M3	1.051.962
8.1.02.03.03.0001.00158	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	1 m3 Fondasi Beton Siklop, 60% Beton fc' 15 MPa : 40% Batu Belah untuk Volume >200 m3 secara semi-mekanis	M3	1.038.054
8.1.02.03.03.0001.00159	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	1 m3 Fondasi Beton Siklop, 70% Beton fc' 15 MPa : 30% Batu Belah untuk Volume > 200 m3 secara manual	M3	1.159.908
8.1.02.03.03.0001.00160	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	1 m3 Fondasi Beton Siklop, 70% Beton fc' 15 MPa : 30% Batu Belah untuk Volume > 200 m3 secara semi-mekanis	M3	1.087.552
8.1.02.03.03.0001.00161	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	1 m3 Fondasi Sumuran, Diameter 100 cm Masif	M3	1.287.947
8.1.02.03.03.0001.00162	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	Pengeboran 1m' Lubang Bored Pile ϕ 20 cm pada tanah berbatu (Manual)	M1	139.236
8.1.02.03.03.0001.00163	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	Pengeboran 1 m' Lubang Bored Pile ϕ 30 cm pada tanah lunak (Manual)	M1	13.053
8.1.02.03.03.0001.00164	Pekerjaan Pembuatan Bekisting Beton Pracetak	Pembuatan 1 m2 Bekisting untuk Pelat Beton Pracetak Komponen Modular Bangunan Gedung (5 kali pakai)	M2	263.954
8.1.02.03.03.0001.00165	Pekerjaan Pembuatan Bekisting Beton Pracetak	Pembuatan 1 m2 Bekisting untuk Balok Beton Pracetak (10-12 kali pakai)	M2	47.806

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0001.00166	Pekerjaan Pembuatan Bekisting Beton Pracetak	Pembuatan 1 m2 Bekisting untuk Kolom Beton Pracetak (10-12 kali pakai)	M2	46.372
8.1.02.03.03.0001.00167	Pekerjaan Pembuatan Bekisting Beton Pracetak	Pemasangan 1 titik Bekisting Joint Pracetak	M2	105.743
8.1.02.03.03.0001.00168	Pekerjaan Pemasangan Dan Membuka Cetakan Beton Pracetak	Pemasangan dan Membuka Cetakan 1 buah Komponen Pelat Beton Pracetak	Bh	9.252
8.1.02.03.03.0001.00169	Pekerjaan Pemasangan Dan Membuka Cetakan Beton Pracetak	Pemasangan dan Membuka Cetakan 1 buah Komponen Balok Beton Pracetak	Bh	15.341
8.1.02.03.03.0001.00170	Pekerjaan Pemasangan Dan Membuka Cetakan Beton Pracetak	Pemasangan dan Membuka Cetakan 1 buah Komponen Kolom Beton Pracetak	Bh	12.219
8.1.02.03.03.0001.00171	Pekerjaan Penuangan/Menebar Beton Pracetak	Penuangan/Menebar Beton 1 m3 untuk Pelat Beton Pracetak	M3	69.960
8.1.02.03.03.0001.00172	Pekerjaan Penuangan/Menebar Beton Pracetak	Penuangan/Menebar Beton 1 m3 untuk Balok Beton Pracetak	M3	72.352
8.1.02.03.03.0001.00173	Pekerjaan Penuangan/Menebar Beton Pracetak	Penuangan/Menebar Beton 1 m3 untuk Kolom Beton Pracetak	M3	63.929
8.1.02.03.03.0001.00174	Pekerjaan Pemasangan Dan Ereksi Komponen Pracetak	Upah 1 titik Pekerjaan Grout pada Joint Beton Pracetak	Bh	70.236
8.1.02.03.03.0001.00175	Pekerjaan Pemasangan Dan Ereksi Komponen Pracetak	Upah 1 titik Joint dengan Sling	Bh	72.812
8.1.02.03.03.0001.00176	Pekerjaan Produksi Lahan	Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 8 cm beton $f_c' = 14,5$ MPa, slump (120± 20) mm	M2	101.432
8.1.02.03.03.0001.00177	Pekerjaan Produksi Lahan	Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 10 cm beton $f_c' = 14,5$ MPa, slump (120± 20) mm	M2	126.904
8.1.02.03.03.0001.00178	Pekerjaan Produksi Lahan	Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 12 cm beton $f_c' = 14,5$ MPa, slump (120± 20) mm	M2	152.070
8.1.02.03.03.0001.00179	Pekerjaan Produksi Lahan	Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 15 cm beton $f_c' = 14,5$ MPa, slump (120± 20) mm	M2	190.108
8.1.02.03.03.0001.00180	Pekerjaan Dinding Penahan Tanah	Pemasangan 1 m' Pipa Suling-suling	M1	35.612
8.1.02.03.03.0001.00181	Pekerjaan Dinding Penahan Tanah	Pemasangan 1 m2 Lapisan Ijuk Tebal 10 cm	M2	100.078
8.1.02.03.03.0001.00182	Pekerjaan Dinding Penahan Tanah	Pemasangan 1 m2 Finishing Siar Pasangan Batu Kali, Campuran 1SP:2PP	M2	77.010
8.1.02.03.03.0001.00183	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Palentong Kecil	M2	150.843
8.1.02.03.03.0001.00184	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Kodok Glazuur	M2	141.786

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0001.00185	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Palentong Besar	M2	116.955
8.1.02.03.03.0001.00186	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Beton	M2	245.370
8.1.02.03.03.0001.00187	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Genteng Palentong Kecil	M1	142.352
8.1.02.03.03.0001.00188	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Genteng Kodok Glazuur	M1	142.352
8.1.02.03.03.0001.00189	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Genteng Palentong Besar	M1	135.107
8.1.02.03.03.0001.00190	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Genteng Beton	M1	195.084
8.1.02.03.03.0001.00191	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 92cm x 250cm x 5mm	M2	71.055
8.1.02.03.03.0001.00192	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 92cm x 225cm x 5mm	M2	77.696
8.1.02.03.03.0001.00193	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 92cm x 200cm x 5mm	M2	73.218
8.1.02.03.03.0001.00194	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 92cm x 180cm x 5mm	M2	77.746
8.1.02.03.03.0001.00195	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 105cm x 270cm x 4mm	M2	74.015
8.1.02.03.03.0001.00196	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 105cm x 300cm x 5mm	M2	71.225
8.1.02.03.03.0001.00197	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 105cm x 240cm x 5mm	M2	71.527
8.1.02.03.03.0001.00198	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 105cm x 210cm x 5mm	M2	72.095
8.1.02.03.03.0001.00199	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 105cm x 150cm x 5mm	M2	80.463
8.1.02.03.03.0001.00200	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 108cm x 300cm x 6mm	M2	74.969
8.1.02.03.03.0001.00201	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 108cm x 270cm x 6mm	M2	71.865
8.1.02.03.03.0001.00202	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 108cm x 240cm x 6mm	M2	74.763
8.1.02.03.03.0001.00203	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 108cm x 210cm x 6mm	M2	72.493
8.1.02.03.03.0001.00204	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 108cm x 180cm x 6mm	M2	71.406

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0001.00205	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Gelombang 92 cm	M1	116.069
8.1.02.03.03.0001.00206	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Gelombang 105 cm	M1	128.385
8.1.02.03.03.0001.00207	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Gelombang 108 cm	M1	147.947
8.1.02.03.03.0001.00208	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Paten (Permanen) 92 cm	M1	94.455
8.1.02.03.03.0001.00209	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Paten (Permanen) 105 cm	M1	136.355
8.1.02.03.03.0001.00210	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Paten (Permanen) 108 cm	M1	205.907
8.1.02.03.03.0001.00211	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Rata 92 cm	M1	100.545
8.1.02.03.03.0001.00212	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Rata 105 cm	M1	127.661
8.1.02.03.03.0001.00213	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Rata 108 cm	M1	191.417
8.1.02.03.03.0001.00214	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Lainnya	Pemasangan 1 m2 Atap Seng Gelombang 105cm x180cm	M2	73.942
8.1.02.03.03.0001.00215	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Lainnya	Pemasangan 1 m2 Atap Aluminium Gelombang 95cm x 180cm	M2	599.210
8.1.02.03.03.0001.00216	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Lainnya	Pemasangan 1 m2 Atap Sirap Kayu	M2	157.426
8.1.02.03.03.0001.00217	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Lainnya	Pemasangan 1 m2 Atap Fibreglass 90cm x 180cm	M2	90.711
8.1.02.03.03.0001.00218	Pekerjaan Pemasangan Atap UPVC	Pemasangan 1 m2 Atap Metal Lembaran	M2	266.296
8.1.02.03.03.0001.00219	Pekerjaan Pemasangan Atap UPVC	Pemasangan 1 m2 Atap Metal Menerus Tebal 0.4 mm	M2	16.003
8.1.02.03.03.0001.00220	Pekerjaan Pemasangan Atap UPVC	Pemasangan 1 m2 Atap Kaca Ketebalan 8/10/12mm	M2	717.706
8.1.02.03.03.0001.00221	Pekerjaan Pemasangan Atap UPVC	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Genteng Metal	M1	86.424
8.1.02.03.03.0001.00222	Pekerjaan Pemasangan Lembaran Insulasi Atap	Pemasangan 1 m2 Lembaran Insulasi Atap	M2	69.133
8.1.02.03.03.0001.00223	Pekerjaan Pemasangan Lembaran Insulasi Atap	Pemasangan 1 m2 Modul Insulasi Tebal 8 cm	M2	51.002
8.1.02.03.03.0001.00224	Pekerjaan Pemasangan Lembaran Insulasi Atap	Pemasangan 1 m2 Foam Insulasi Atap	M2	20.015

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0001.00225	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m' Talang Datar/ Jurai Seng BJLS 28 Lebar 90 cm	M1	228.480
8.1.02.03.03.0001.00226	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m' Talang ½ Lingkaran D-15 cm, Seng Pelat BJLS 30	M1	146.647
8.1.02.03.03.0001.00227	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m' Lisplank Ukuran (3 x 20) cm, Kayu Kelas I atau	M1	110.801
8.1.02.03.03.0001.00228	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m' Lisplank Ukuran (3 x 30) cm, Kayu Kelas I atau	M1	110.444
8.1.02.03.03.0001.00229	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m' Lisplank Non kayu (GRC, Serat Semen) Lebar 30cm	M1	68.925
8.1.02.03.03.0001.00230	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m' Lisplank Non kayu (GRC, Serat Semen) Lebar 20cm	M1	62.428
8.1.02.03.03.0001.00231	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m2 Lapisan Aluminium Foil	M2	76.480
8.1.02.03.03.0001.00232	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Akustik	Pemasangan 1 m2 Langit-langit (Plafon) Akustik Ukuran 30 x 30 cm	M2	309.534
8.1.02.03.03.0001.00233	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Akustik	Pemasangan 1 m2 Langit-langit (Plafon) Akustik Ukuran 30 x 60 cm	M2	258.336
8.1.02.03.03.0001.00234	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Akustik	Pemasangan 1 m2 Langit-langit (Plafon) Akustik Ukuran 60 x 120 cm	M2	173.415
8.1.02.03.03.0001.00235	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Lainnya	Pemasangan 1 m2 Langit-langit (Plafon) Papan Gypsum, Tebal 9 mm	M2	54.356
8.1.02.03.03.0001.00236	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Lainnya	Pemasangan 1 m2 Langit-langit (Plafon) Kayu Lapis, Tebal 3 mm, 4 mm dan 6 mm	M2	47.895
8.1.02.03.03.0001.00237	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Lainnya	Pemasangan 1 m' List Langit-langit (Plafon) Kayu Profil	M1	31.275
8.1.02.03.03.0001.00238	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Lainnya	Pemasangan 1 m' List Langit-langit (Plafon) Gypsum	M1	31.275
8.1.02.03.03.0001.00239	Pekerjaan Pemasangan Rangka Langit-langit (Plafon)	Pemasangan 1 m2 Rangka Langit-langit (Plafon) Besi Hollow 40.40	M2	213.330
8.1.02.03.03.0001.00240	Pekerjaan Pemasangan Rangka Langit-langit (Plafon)	Pemasangan 1 m2 Rangka Besi Hollow Galvanis 40.40 mm, Modul 60 x 60 cm, untuk Langit-langit (Plafon)	M2	213.330
8.1.02.03.03.0001.00241	Pekerjaan Pemasangan Rangka Langit-langit (Plafon)	Pemasangan 1 m2 Rangka Langit-langit (Plafon) (60 x 60) cm, Kayu Kelas II atau III	M2	127.860
8.1.02.03.03.0001.00242	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal 1 Batu dengan Mortar Tipe M,fc' 17, 2 MPa (Setara Campuran 1SP : 2PP)	M2	410.723
8.1.02.03.03.0001.00243	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal 1 Batu dengan Mortar Tipe S,fc' 12, 5 MPa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	397.205

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0001.00244	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal 1 Batu dengan Mortar Tipe N,fc' 5,2 MPa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	387.170
8.1.02.03.03.0001.00245	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal 1 Batu dengan Mortar Tipe O, fc' 2,4 MPa (Setara Campuran 1SP : 5PP)	M2	383.349
8.1.02.03.03.0001.00246	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal 1 Batu Campuran 1SP : 6PP	M2	384.943
8.1.02.03.03.0001.00247	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal ½ Batu dengan Mortar Tipe M, fc' 17, 7 MPa (Setara Campuran 1SP : 2PP)	M2	199.843
8.1.02.03.03.0001.00248	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal ½ Batu dengan Mortar Tipe S, fc' 12, 5 MPa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	192.886
8.1.02.03.03.0001.00249	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal ½ Batu dengan Mortar Tipe N,fc' 5,2 MPa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	189.211
8.1.02.03.03.0001.00250	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal ½ Batu dengan Mortar Tipe O, fc' 2,4 MPa (Setara Campuran 1SP : 5PP)	M2	186.919
8.1.02.03.03.0001.00251	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal ½ Batu Campuran 1SP : 6PP	M2	186.143
8.1.02.03.03.0001.00252	Pekerjaan Pasangan Dinding Conblock	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB20 dengan Mortar Tipe S,fc' 12, 5 MPa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	383.512
8.1.02.03.03.0001.00253	Pekerjaan Pasangan Dinding Conblock	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB20 Campuran 1SP :4PP dengan Mortar Tipe N,fc' 5,2 MPa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	379.935
8.1.02.03.03.0001.00254	Pekerjaan Pasangan Dinding Conblock	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB15 dengan Mortar Tipe S, fc' 12,5 MPa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	308.632
8.1.02.03.03.0001.00255	Pekerjaan Pasangan Dinding Conblock	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB15 dengan Mortar Tipe N fc' 5,2 MPa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	297.576
8.1.02.03.03.0001.00256	Pekerjaan Pasangan Dinding Conblock	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB10 dengan Mortar Tipe S,fc' 12,5 MPa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	250.175

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0001.00257	Pekerjaan Pasangan Dinding Conblock	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB10 dengan Mortar Tipe N,fc' 5,2 MPa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	245.052
8.1.02.03.03.0001.00258	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Ringan	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Ringan Tebal 7,5 cm dengan Mortar Siap Pakai	M2	154.641
8.1.02.03.03.0001.00259	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Ringan	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Ringan Tebal 10 cm dengan Mortar Siap Pakai	M2	159.821
8.1.02.03.03.0001.00260	Pekerjaan Pasangan Dinding Batako	Pemasangan 1 m2 Dinding Batako dengan Mortar Tipe S,fc' 12, 5 Mpa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	183.575
8.1.02.03.03.0001.00261	Pekerjaan Pasangan Dinding Batako	Pemasangan 1 m2 Dinding Batako dengan Mortar Tipe N,fc' 5,2 Mpa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	447.589
8.1.02.03.03.0001.00262	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 1PP Tebal 15 mm	M2	72.503
8.1.02.03.03.0001.00263	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 2PP Tebal 15 mm	M2	65.147
8.1.02.03.03.0001.00264	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 3PP Tebal 15mm	M2	62.186
8.1.02.03.03.0001.00265	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 4PP Tebal 15 mm	M2	59.982
8.1.02.03.03.0001.00266	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 5PP Tebal 15 mm	M2	58.982
8.1.02.03.03.0001.00267	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 6PP Tebal 15 mm	M2	58.076
8.1.02.03.03.0001.00268	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran Mortar Siap Pakai (Semen Instan) Tebal 10 mm	M2	133.982
8.1.02.03.03.0001.00269	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Acian	M2	45.509
8.1.02.03.03.0001.00270	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Berapen 1SP : 5PP Tebal 15 mm	M2	69.997
8.1.02.03.03.0001.00271	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m' Plesteran Skoning 1SP : 3PP Lebar 10 cm	M2	56.897
8.1.02.03.03.0001.00272	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Kamprotan untuk Finishing 1SP : 2PP	M2	36.366
8.1.02.03.03.0001.00273	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan Finishing 1 m2 Dinding Siar Pasangan Bata Merah	M2	35.482
8.1.02.03.03.0001.00274	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan Finishing 1 m2 Dinding Siar Pasangan Conblock Ekspose	M2	25.423
8.1.02.03.03.0001.00275	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengikisan/Pengerokan 1m2 Permukaan Cat Lama (Cat Minyak)	M2	20.298

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0001.00276	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pencucian 1 m2 Bidang Permukaan Tembok yang Pernah Dicat	M2	20.777
8.1.02.03.03.0001.00277	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengerokan 1 m2 Karat pada Permukaan Baja Cara Manual	M2	25.478
8.1.02.03.03.0001.00278	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Bidang Kayu Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup)	M2	73.878
8.1.02.03.03.0001.00279	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Bidang Kayu Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 3 Lapis Cat Penutup)	M2	98.368
8.1.02.03.03.0001.00280	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pelaburan 1 m2 Bidang Kayu dengan Teak Oil	M2	52.707
8.1.02.03.03.0001.00281	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pelaburan 1 m2 Bidang Kayu dengan Pelitur	M2	95.968
8.1.02.03.03.0001.00282	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pelaburan 1 m2 Bidang Kayu dengan Cat Residu atau Ter	M2	34.506
8.1.02.03.03.0001.00283	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pelaburan 1 m2 Bidang Kayu dengan Vernis	M2	59.992
8.1.02.03.03.0001.00284	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Tembok Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup)	M2	43.020
8.1.02.03.03.0001.00285	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Tembok Lama (1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup)	M2	33.636
8.1.02.03.03.0001.00286	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Permukaan Baja dengan Menie Besi (Zinc Chromate)	M2	42.322
8.1.02.03.03.0001.00287	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Permukaan Baja dengan Menie Besi (Zinc Chromate) dengan Perancah	M2	72.557
8.1.02.03.03.0001.00288	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Permukaan Baja Galvanis secara Manual Sistem 1 Lapis Cat Penutup	M2	46.817
8.1.02.03.03.0001.00289	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Plafond (1 Lapis Cat Dasar dan 2 Lapis Cat Penutup)	M2	37.207
8.1.02.03.03.0001.00290	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Cat Epoxy Tebal 2 mm	M2	165.720
8.1.02.03.03.0001.00291	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin PC Abu-abu Ukuran 20 cm x 20 cm (1SP : 2PP)	M2	262.391
8.1.02.03.03.0001.00292	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin PC Abu-abu Ukuran 30 cm x 30 cm (1SP : 2PP)	M2	152.034
8.1.02.03.03.0001.00293	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin PC Abu-abu Ukuran 40 cm x 40 cm (1SP : 2PP)	M2	114.944

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0001.00294	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin PC Abu-abu Ukuran 60 cm x 60 cm (1SP : 2PP)	M2	99.022
8.1.02.03.03.0001.00295	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m' Plint Ubin PC Abu-abu Ukuran 10 s.d. 15 cm x 20 cm (1SP : 2PP)	M1	65.454
8.1.02.03.03.0001.00296	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m' Plint Ubin PC Abu-abu Ukuran 10 s.d. 15 cm x 30 cm (1SP : 2PP)	M1	55.589
8.1.02.03.03.0001.00297	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m' Plint Ubin PC Abu-abu Ukuran 10 s.d. 15 cm x 40 cm (1SP : 2PP)	M1	42.364
8.1.02.03.03.0001.00298	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m' Plint Ubin PC Abu-abu Ukuran 10 s.d. 15 cm x 60 cm (1SP : 2PP)	M1	35.001
8.1.02.03.03.0001.00299	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin Warna Ukuran 20 cm x 20 cm (1SP : 2PP)	M2	373.443
8.1.02.03.03.0001.00300	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin Warna Ukuran 30 cm x 30 cm (1SP: 2PP)	M2	497.740
8.1.02.03.03.0001.00301	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin Warna Ukuran 40 cm x 40 cm (1SP: 2PP)	M2	145.169
8.1.02.03.03.0001.00302	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin Warna Ukuran 60 cm x 60 cm (1SP: 2PP)	M2	197.227
8.1.02.03.03.0001.00303	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m' Plint Ubin Warna Ukuran 10 s.d. 15 cm x 20 cm(1SP : 2PP)	M1	36.708
8.1.02.03.03.0001.00304	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m' Plint Ubin Warna Ukuran 10 s.d. 15 cm x 30 cm(1SP : 2PP)	M1	37.764
8.1.02.03.03.0001.00305	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m' Plint Ubin Warna Ukuran 10 s.d. 15 cm x 40 cm(1SP : 2PP)	M1	13.332
8.1.02.03.03.0001.00306	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m' Plint Ubin Warna Ukuran 10 s.d. 15 cm x 60 cm(1SP : 2PP)	M1	33.848
8.1.02.03.03.0001.00307	Pekerjaan Penutup Lantai Artistik	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Artistik Ukuran 20 cm x 20 cm(1SP : 2PP)	M2	266.754
8.1.02.03.03.0001.00308	Pekerjaan Penutup Lantai Artistik	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Artistik Ukuran 30 cm x 30 cm(1SP : 2PP)	M2	254.781
8.1.02.03.03.0001.00309	Pekerjaan Penutup Lantai Artistik	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Artistik Ukuran 40 cm x 40 cm(1SP : 2PP)	M2	323.026

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0001.00310	Pekerjaan Penutup Lantai Artistik	Pemasangan 1 m' Plint Internal Cove Artistik 5 cm x 5 cm x 20cm (1SP : 2PP)	M2	298.841
8.1.02.03.03.0001.00311	Pekerjaan Penutup Lantai Keramik	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Ukuran 20 cm x 20 cm (1SP :2PP)	M2	175.338
8.1.02.03.03.0001.00312	Pekerjaan Penutup Lantai Keramik	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Ukuran 30 cm x 30 cm (1SP :2PP)	M2	161.423
8.1.02.03.03.0001.00313	Pekerjaan Penutup Lantai Keramik	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Ukuran 40 cm x 40 cm (1SP :2PP)	M2	235.710
8.1.02.03.03.0001.00314	Pekerjaan Penutup Dinding	Pemasangan 1 m2 Dinding Keramik 10 cm x 20 cm (1SP : 2PP)	M2	251.624
8.1.02.03.03.0001.00315	Pekerjaan Penutup Dinding	Pemasangan 1 m2 Dinding Keramik 20 cm x 20 cm (1SP : 2PP)	M2	215.368
8.1.02.03.03.0001.00316	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 m2 Rolling Door Aluminium	M2	870.786
8.1.02.03.03.0001.00317	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 m2 Pintu Aluminium Strip Lebar 8 cm	M2	1.727.524
8.1.02.03.03.0001.00318	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 m2 Pintu Kaca Rangka Aluminium	M2	439.544
8.1.02.03.03.0001.00319	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 m2 Jendela Kaca Rangka Aluminium	M2	439.544
8.1.02.03.03.0001.00320	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m2 Pintu Klamp Standar, Kayu Kelas II	M2	351.120
8.1.02.03.03.0001.00321	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m2 Pintu Klamp Sederhana, Kayu Kelas III	M2	437.819
8.1.02.03.03.0001.00322	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pembuatan 1 m2 Pintu dan Jendela Kaca, Kayu Kelas I atau II	M2	264.653
8.1.02.03.03.0001.00323	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pembuatan 1 m2 Pintu dan Jendela Jalusi Kayu Kelas I atau II	M2	1.006.488
8.1.02.03.03.0001.00324	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pembuatan 1 m2 Daun Pintu Panel, Kayu Kelas I atau II	M2	868.183
8.1.02.03.03.0001.00325	Pekerjaan Pembuatan dan Pemasangan Kusen Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 m' Kusen Aluminium	M1	174.559
8.1.02.03.03.0001.00326	Pekerjaan Pembuatan dan Pemasangan Kusen Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m' Kusen Pintu dan Kusen Jendela, Kayu Kelas I Ukuran 6 cm x 12 cm	M1	296.770
8.1.02.03.03.0001.00327	Pekerjaan Pembuatan dan Pemasangan Kusen Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m' Kusen Pintu dan Kusen Jendela, Kayu Kelas I Ukuran 6 cm x 12 cm	M1	350.897

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0001.00328	Pekerjaan Pembuatan dan Pemasangan Kusen Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m' Kusen Pintu dan Kusen Jendela, Kayu Kelas II atau III Ukuran 6 cm x 12 cm	M1	240.954
8.1.02.03.03.0001.00329	Pekerjaan Pembuatan dan Pemasangan Kusen Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m' Kusen Pintu dan Kusen Jendela, Kayu Kelas II atau III Ukuran 6 cm x 15 cm	M1	280.801
8.1.02.03.03.0001.00330	Pekerjaan Pembuatan dan Pemasangan Kusen Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m2 Jalusi Kusen, Kayu Kelas I atau II	M1	766.840
8.1.02.03.03.0001.00331	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Kunci Tanam Antik	Buah	320.333
8.1.02.03.03.0001.00332	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Kunci Tanam Biasa	Buah	243.277
8.1.02.03.03.0001.00333	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Kunci Tanam Kamar Mandi	Buah	158.177
8.1.02.03.03.0001.00334	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Kunci Tanam Silinder	Buah	194.402
8.1.02.03.03.0001.00335	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Engsel Pintu	Buah	57.443
8.1.02.03.03.0001.00336	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Door Closer	Buah	323.949
8.1.02.03.03.0001.00337	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Door Holder	Buah	206.097
8.1.02.03.03.0001.00338	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Door Stop	Buah	42.268
8.1.02.03.03.0001.00339	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Engsel Jendela Kupu-Kupu	Buah	66.465
8.1.02.03.03.0001.00340	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Engsel Angin	Buah	75.733
8.1.02.03.03.0001.00341	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Kait Angin	Buah	45.368
8.1.02.03.03.0001.00342	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Kunci Lemari	Buah	87.471
8.1.02.03.03.0001.00343	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Sunscreen Alumunium	M2	625.950
8.1.02.03.03.0001.00344	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Polos Tebal 3 mm	M2	161.469
8.1.02.03.03.0001.00345	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Polos Tebal 5 mm	M2	222.568
8.1.02.03.03.0001.00346	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Polos Tebal 6 mm	M2	323.999
8.1.02.03.03.0001.00347	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Polos Tebal 8 mm	M2	430.516

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0001.00348	Pekerjaan Struktur Baja Struktur Atas	1 kg Pabrikasi dan Ereksi Baja Profil	Kg	47.591
8.1.02.03.03.0001.00349	Pekerjaan Struktur Baja Struktur Atas	1 kg Pemasangan angkur	Kg	51.238
8.1.02.03.03.0001.00350	Pekerjaan Struktur Baja Struktur Atas	1 kg Pemasangan baut	Kg	19.848
8.1.02.03.03.0001.00351	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Buram Tebal 12 mm	M2	59.849
8.1.02.03.03.0001.00352	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Cermin Tebal 8 mm	M2	413.430
8.1.02.03.03.0001.00353	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Patri Tebal 5 mm	M2	2.427.722
8.1.02.03.03.0001.00354	Pekerjaan Pemasangan Sanitair Wastafel	Pemasangan 1 Buah Wastafel	Buah	1.098.063
8.1.02.03.03.0001.00355	Pekerjaan Pemasangan Sanitair Bak Cuci piring	Pemasangan 1 Buah Bak Cuci Piring Teraso	Buah	1.195.033
8.1.02.03.03.0001.00356	Pekerjaan Pemasangan Kloset	Pemasangan 1 Buah Closet Duduk/Monoblock	Buah	2.618.297
8.1.02.03.03.0001.00357	Pekerjaan Pemasangan Kloset	Pemasangan 1 Buah Closet Jongkok	Buah	545.449
8.1.02.03.03.0001.00358	Pekerjaan Pemasangan Urinoir	Pemasangan 1 Buah Urinoir	Buah	2.050.137
8.1.02.03.03.0001.00359	Pemasangan Bak Air	Pemasangan 1 Buah Bak Mandi Teraso Volume 0,30 m4	Buah	2.204.231
8.1.02.03.03.0001.00360	Pemasangan Bak Air	Pemasangan 1 Buah Bak Mandi Pasangan Bata Volume 0,30 m4	Buah	2.236.563
8.1.02.03.03.0001.00361	Pekerjaan Pemasangan aksesoris sanitair	Pemasangan 1 Buah Floor Drain	Buah	90.615
8.1.02.03.03.0001.00362	Pekerjaan Pemasangan aksesoris sanitair	Pemasangan 1 Buah Kran Diameter 1/2" atau 3/4"	Buah	122.312
8.1.02.03.03.0001.00363	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit MCB Box	Unit	100.885
8.1.02.03.03.0001.00364	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit Saklar Tunggal	Unit	38.991
8.1.02.03.03.0001.00365	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit Saklar Ganda	Unit	56.258
8.1.02.03.03.0001.00366	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit Stop Kontak 1 P, 10 A, 200 W	Unit	42.222
8.1.02.03.03.0001.00367	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit Stop Kontak AC	Unit	80.928
8.1.02.03.03.0001.00368	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 titik Instalasi Stop Kontak	Titik	450.612
8.1.02.03.03.0001.00369	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 titik Instalasi Lampu	Titik	339.332
8.1.02.03.03.0001.00370	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 titik Instalasi Lampu (Kabel LSOH)	Titik	339.332
8.1.02.03.03.0001.00371	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit Fitting E27 + 10 Watt LED	Titik	102.003
8.1.02.03.03.0001.00372	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit Fitting E27 + 19 Watt LED	Titik	113.508
8.1.02.03.03.0001.00373	Pekerjaan Plumbing	Pemasangan 1 buah Tangki Toren Kap. 0,7 m3	Buah	1.614.133
8.1.02.03.03.0001.00374	Pekerjaan Plumbing	Pemasangan 1 buah Tangki Toren Kap. 1,5 m3	Buah	3.562.772
8.1.02.03.03.0001.00375	Pekerjaan Plumbing	Pemasangan 1 buah Tangki Toren Kap. 3 m3	Buah	7.763.156
8.1.02.03.03.0001.00376	Pekerjaan Plumbing	Pemasangan 1 buah Tangki Toren Kap. 4 m3	Buah	9.770.021

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0001.00377	Pekerjaan Plumbing	Pemasangan 1 buah Tangki Toren Kap. 5 m3	Buah	11.477.426
8.1.02.03.03.0001.00378	Pekerjaan Plumbing	Pemasangan 1 Unit Pompa Jet 27 lpm	Unit	1.263.166
8.1.02.03.03.0001.00379	Pekerjaan Pemasangan Paving	Pemasangan 1 m2 Paving Block (Blok Beton) Natural Tebal 6 cm f'c 20 MPa dan Pengunci Topi Uskup untuk Jalan Lingkungan (Jalan Lokal)	M2	208.769
8.1.02.03.03.0001.00380	Pekerjaan Pemasangan Paving	Pemasangan 1 m2 Paving block (Blok Beton) Natural Tebal 6 cm f'c 25 MPa dan Pengunci Topi Uskup untuk Jalan Akses/Penghubung (Jalan Kolektor)	M2	220.964
8.1.02.03.03.0001.00381	Pekerjaan Pemasangan Kanstin	Pemasangan 1 m' Kanstin, tebal 10x20x40 cm untuk Jalan Lingkungan (Jalan Lokal)	M1	87.016
8.1.02.03.03.0001.00382	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pembuatan 1 m1 pagar sementara dari kayu tinggi 2 meter	M1	591.700
8.1.02.03.03.0001.00383	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pembuatan 1 m1 pagar sementara dari seng gelombang rangka kayu tinggi 2 meter	M1	353.403
8.1.02.03.03.0001.00384	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pembuatan 1 m1 pagar sementara dari kawat duri tinggi 2 meter	M1	770.137
8.1.02.03.03.0001.00385	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pembuatan 1 m1 pagar sementara seng gelombang rangka baja L.40.40.4, tinggi pagar 1,8 m1	M1	536.184
8.1.02.03.03.0001.00386	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pembuatan 1 m' pagar sementara seng gelombang rangka kayu, tinggi pagar 1,8 m1	M1	507.744
8.1.02.03.03.0001.00387	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pembuatan 1 m2 Pagar BRC Galvanis	M2	12.127
8.1.02.03.03.0001.00388	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pemasangan 1 m2 Panel Beton Pracetak 50x50x240 untuk Pagar	M2	468.059
8.1.02.03.03.0001.00389	Pekerjaan Pembuatan Papan Nama Pekerjaan	1 buah papan nama pekerjaan ukuran 0,8x1,2 menggunakan multiflex 18 mm, frame besi siku dan tiang kayu 8/12	Buah	1.984.119
8.1.02.03.03.0001.00390	Pekerjaan Pembuatan Papan Nama Pekerjaan	1 buah papan nama pekerjaan ukuran 0,8x1,2 menggunakan multiflex 18 mm, frame besi siku dan tiang kayu 8/12	Buah	364.337
8.1.02.03.03.0001.00391	Pekerjaan Pembuatan Direksi Keet	Pembuatan 1 m2 direksi keet (Kantor), los kerja dan gudang*)	Buah	3.149.513
8.1.02.03.03.0001.00392	Pekerjaan Pembuatan 1 m2 Jalan sementara	Pembuatan 1 m2 Jalan sementara Lapis Macadam	M2	36.247
8.1.02.03.03.0001.00393	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	1 m2 pembersihan dan pengupasan permukaan tanah (striping) s.d. tanaman Ø 2 cm	M2	3.916
8.1.02.03.03.0001.00394	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Tebas terbang 1 m2 tanaman/tumbuhan Ø < 5 cm	M2	3.916

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0001.00395	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Tebas tebang 1 m ² tanaman/tumbuhan $\varnothing > 5$ s.d. 15 cm	M ²	6.526
8.1.02.03.03.0001.00396	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Tebas tebang 1 batang pohon/tumbuhan $\varnothing > 15$ s.d. 30 cm	Batang	10.442
8.1.02.03.03.0001.00397	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Tebas tebang 1 batang pohon/tumbuhan $\varnothing > 30$ s.d. 50 cm	Batang	1.566
8.1.02.03.03.0001.00398	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Tebas tebang 1 batang pohon/tumbuhan $\varnothing > 50$ s.d. 75 cm (diameter pohon diukur 1 m di atas permukaan tanah)	Batang	22.189
8.1.02.03.03.0001.00399	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Tebas tebang 1 batang pohon/tumbuhan $\varnothing > 75$ cm (diameter pohon diukur 1 m di atas permukaan tanah)	Batang	32.631
8.1.02.03.03.0001.00400	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\varnothing > 5$ s.d. 15 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul tanpa menutup kembali bekas lubang)	Batang	18.654
8.1.02.03.03.0001.00401	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\varnothing > 15$ cm s.d. 30 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul tanpa menutup kembali bekas lubang)	Batang	21.871
8.1.02.03.03.0001.00402	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\varnothing > 30$ cm s.d. 50 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul tanpa menutup kembali bekas lubang)	Batang	23.813
8.1.02.03.03.0001.00403	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\varnothing > 50$ cm s.d. 75 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul tanpa menutup kembali bekas lubang)	Batang	34.102
8.1.02.03.03.0001.00404	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\varnothing > 75$ cm (termasuk pembuangan sisa tunggul tanpa menutup kembali bekas lubang)	Batang	44.805
8.1.02.03.03.0001.00405	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\varnothing > 5$ s.d. 15 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul dengan menutup kembali bekas lubang)	Batang	19.675

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0001.00406	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 15$ cm s.d. 30 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul dengan menutup kembali bekas lubang)	Batang	32.574
8.1.02.03.03.0001.00407	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 30$ cm s.d. 50 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul dengan menutup kembali bekas lubang)	Batang	40.236
8.1.02.03.03.0001.00408	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 50$ cm s.d. 75 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul dengan menutup kembali bekas lubang)	Batang	61.512
8.1.02.03.03.0001.00409	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 75$ cm (termasuk pembuangan sisa tunggul dengan menutup kembali bekas lubang)	Batang	97.894
8.1.02.03.03.0001.00410	Pekerjaan Pengukuran dan pasangan bouwplank	Pengukuran Ulang Topografi Seluas 1 Ha	M1	14.375
8.1.02.03.03.0001.00411	Pekerjaan Pengukuran dan pasangan bouwplank	Pasangan 1 m' bouwplank	M1	80.149
8.1.02.03.03.0001.00412	Pekerjaan Pengukuran dan pasangan bouwplank	1 buah Patok kayu (kaso 5/7) panjang 0,5 m'	M1	1.704
8.1.02.03.03.0001.00413	Pekerjaan Pengukuran dan pasangan bouwplank	1 buah patok kayu (kaso 5/7) panjang 1 m'	M1	2.463
8.1.02.03.03.0001.00414	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m ³ tanah biasa sedalam 0 s.d. 1 m untuk volume s.d. 200 m ³	M3	92.150
8.1.02.03.03.0001.00415	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m ³ tanah biasa sedalam 0 s.d. 1 m untuk volume 200 m ³ s.d 2.000 m ³	M3	73.486
8.1.02.03.03.0001.00416	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m ³ tanah biasa sedalam 0 s.d. 1 m untuk volume > 2.000 m ³	M3	52.210
8.1.02.03.03.0001.00417	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m ³ tanah biasa sedalam > 1 s.d. 2 m untuk volume s.d 200 m ³	M3	110.486
8.1.02.03.03.0001.00418	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m ³ tanah biasa sedalam > 1 s.d. 2 m untuk volume > 200 m ³	M3	88.104
8.1.02.03.03.0001.00419	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m ³ tanah biasa sedalam > 2 s.d. 3 m untuk volume s.d 200 m ³	M3	131.152
8.1.02.03.03.0001.00420	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m ³ tanah biasa sedalam > 2 s.d. 3 m untuk volume > 200 m ³	M3	99.199
8.1.02.03.03.0001.00421	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m ³ tanah biasa sedalam > 3 m, setiap penambahan kedalaman 1 m	M3	9.789

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0001.00422	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m ³ tanah biasa sedalam > 0 s.d. 1 m	M3	32.160
8.1.02.03.03.0001.00423	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m ³ tanah biasa sedalam > 1 s.d 2 m	M3	39.724
8.1.02.03.03.0001.00424	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m ³ tanah biasa sedalam > 2 s.d 3 m	M3	48.786
8.1.02.03.03.0001.00425	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m ³ tanah biasa > 3 m untuk setiap penambahan kedalaman 1 m	M3	10.759
8.1.02.03.03.0001.00426	Pekerjaan Galian Pasir Cara Manual	Penggalian 1 m ³ pasir sedalam > 0 s.d. 1 m	M3	86.147
8.1.02.03.03.0001.00427	Pekerjaan Galian Pasir Cara Manual	Penggalian 1 m ³ pasir sedalam > 1 s.d. 2 m	M3	104.420
8.1.02.03.03.0001.00428	Pekerjaan Galian Pasir Cara Manual	Penggalian 1 m ³ pasir sedalam > 2 s.d. 3 m	M3	120.083
8.1.02.03.03.0001.00429	Pekerjaan Galian Pasir Cara Manual	Penggalian 1 m ³ pasir kedalaman > 3 m tiap tambah dalam 1 m	M3	13.053
8.1.02.03.03.0001.00430	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Manual	Penggalian 1 m ³ tanah berbatu sedalam > 0 s.d. 1 m	M3	176.339
8.1.02.03.03.0001.00431	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Manual	Penggalian 1 m ³ tanah berbatu sedalam > 1 s.d. 2 m	M3	195.788
8.1.02.03.03.0001.00432	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Manual	Penggalian 1 m ³ tanah berbatu sedalam > 2 s.d. 3 m	M3	215.366
8.1.02.03.03.0001.00433	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Manual	Penggalian 1 m ³ tanah berbatu > 3 m, setiap tambah dalam 1 m	M3	18.274
8.1.02.03.03.0001.00434	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m ³ tanah berbatu sedalam > 0 s.d. 1 m	M3	70.383
8.1.02.03.03.0001.00435	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m ³ tanah berbatu sedalam > 1 s.d. 2 m	M3	83.866
8.1.02.03.03.0001.00436	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m ³ tanah berbatu sedalam > 2 s.d. 3 m	M3	100.138
8.1.02.03.03.0001.00437	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m ³ tanah berbatu > 3 m, setiap tambah dalam 1 m	M3	20.318
8.1.02.03.03.0001.00438	Pekerjaan Galian Tanah Keras atau Cadas Cara Manual	Penggalian 1 m ³ cadas atau tanah keras sedalam > 0 s.d. 1 m untuk volume s.d 200 m ³	M3	184.144
8.1.02.03.03.0001.00439	Pekerjaan Galian Tanah Keras atau Cadas Cara Manual	Penggalian 1 m ³ cadas atau tanah keras sedalam > 0 s.d. 1 m untuk volume > 200 m ³	M3	163.156
8.1.02.03.03.0001.00440	Pekerjaan Galian Tanah Keras atau Cadas Cara Manual	Penggalian 1 m ³ cadas atau tanah keras sedalam > 1 s.d. 2 m untuk volume s.d 200 m ³	M3	181.815
8.1.02.03.03.0001.00441	Pekerjaan Galian Tanah Keras atau Cadas Cara Manual	Penggalian 1 m ³ cadas atau tanah keras sedalam > 1 s.d. 2 m untuk volume > 200 m ³	M3	181.691
8.1.02.03.03.0001.00442	Pekerjaan Galian Tanah Keras atau Cadas Cara Manual	Penggalian 1 m ³ cadas atau tanah keras sedalam > 2 s.d 3 m untuk volume s.d 200 m ³	M3	195.788

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0001.00443	Pekerjaan Galian Tanah Keras atau Cadas Cara Manual	Penggalian 1 m ³ cadas atau tanah keras sedalam > 3 m tiap tambah dalam 1 m	M3	13.053
8.1.02.03.03.0001.00444	Pekerjaan Galian Tanah Lumpur Cara Manual	Penggalian 1 m ³ galian lumpur sedalam > 0 s.d. 1 m untuk volume s.d 200 m ³	M3	147.315
8.1.02.03.03.0001.00445	Pekerjaan Galian Tanah Lumpur Cara Manual	Penggalian 1 m ³ galian lumpur sedalam > 0 s.d. 1 m untuk volume > 200 m ³	M3	108.336
8.1.02.03.03.0001.00446	Pekerjaan Galian Tanah Lumpur Cara Manual	Penggalian 1 m ³ galian lumpur sedalam > 1 m s.d. 2 m untuk volume s.d 200 m ³	M3	176.778
8.1.02.03.03.0001.00447	Pekerjaan Galian Tanah Lumpur Cara Manual	Penggalian 1 m ³ galian lumpur sedalam > 1 m s.d. 2 m untuk volume > 200 m ³	M3	130.525
8.1.02.03.03.0001.00448	Pekerjaan Galian Tanah Lumpur Cara Manual	Penggalian 1 m ³ galian lumpur sedalam > 2 m s.d. 3 m	M3	150.104
8.1.02.03.03.0001.00449	Pekerjaan Galian Tanah Lumpur Cara Manual	Penggalian 1 m ³ galian lumpur > 3 m setiap tambah dalam 1 m	M3	19.579
8.1.02.03.03.0001.00450	Pekerjaan Timbunan atau Urukan secara Manual	1 m ³ Urukan Kembali Galian Tanah tanpa pemadatan secara manual	M3	61.381
8.1.02.03.03.0001.00451	Pekerjaan Timbunan atau Urukan secara Manual	1 m ³ Urukan dengan Pasir Uruk untuk volume s.d 200 m ³ tanpa pemadatan secara manual	M3	471.529
8.1.02.03.03.0001.00452	Pekerjaan Timbunan atau Urukan secara Manual	1 m ³ Urukan dengan Pasir Uruk untuk volume > 200 m ³ tanpa pemadatan secara manual	M3	443.184
8.1.02.03.03.0001.00453	Pekerjaan Timbunan atau Urukan secara Manual	1 m ³ Urukan tanah biasa atau tanah liat berpasir tanpa pemadatan secara manual	M3	215.913
8.1.02.03.03.0001.00454	Pekerjaan Timbunan atau Urukan secara Manual	1 m ³ Urukan tanah liat (lempung) tanpa pemadatan secara manual	M3	251.054
8.1.02.03.03.0001.00455	Pekerjaan Pemadatan secara Manual	1 m ³ Pemadatan Tanah per 20 cm menggunakan alat timbris secara manual	M3	61.381
8.1.02.03.03.0001.00456	Pekerjaan Pemadatan secara Manual	1 m ³ Timbunan dan Pemadatan Sirtu	M3	465.468
8.1.02.03.03.0001.00457	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m ³ tanah lepas, jarak angkut s.d 10 m	M3	25.826
8.1.02.03.03.0001.00458	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m ³ tanah lepas, jarak angkut >10 s.d 20 m	M3	27.660

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0001.00459	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >20 s.d 30 m	M3	29.969
8.1.02.03.03.0001.00460	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >30 s.d 40 m	M3	30.748
8.1.02.03.03.0001.00461	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >40 s.d 50 m	M3	33.414
8.1.02.03.03.0001.00462	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >50 s.d 100 m	M3	42.230
8.1.02.03.03.0001.00463	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >100 s.d 200 m	M3	59.452
8.1.02.03.03.0001.00464	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >200 s.d 300 m	M3	79.945
8.1.02.03.03.0001.00465	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 300 s.d 400 m	M3	104.030
8.1.02.03.03.0001.00466	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 400 s.d 500 m	M3	134.264

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0001.00467	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 500 s.d 600 m	M3	169.117
8.1.02.03.03.0001.00468	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 600 m untuk setiap penambahan jarak angkut 100 m	M3	33.752
8.1.02.03.03.0001.00469	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Baja Ringan	Pemasangan 1 m2 Atap Pelana Rangka Atap Baja Ringan (Canai Dingin) profil C75	M2	412.126
8.1.02.03.03.0001.00470	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Baja Ringan	Pemasangan 1 m2 Atap Jurai/Limasan Rangka Atap Baja Ringan (Canai Dingin) Profil C75	M2	419.776
8.1.02.03.03.0001.00471	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Kayu	Pemasangan 1 m3 Konstruksi Kuda-kuda Konvensional, Kayu Kelas I, II dan III Bentang Sampai Dengan 6 Meter	M3	22.897.703
8.1.02.03.03.0001.00472	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Kayu	Pemasangan 1 m3 Konstruksi Kuda-kuda Expose, Kayu Kelas I	M3	34.186.448
8.1.02.03.03.0001.00473	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Kayu	Pemasangan 1 m3 Konstruksi Gordeng, Kayu kelas II	M3	21.820.767
8.1.02.03.03.0001.00474	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Kayu	Pemasangan 1 m2 Rangka Atap Genteng Keramik, Kayu kelas II	M2	83.396
8.1.02.03.03.0001.00475	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Kayu	Pemasangan 1 m2 Rangka Atap Genteng Beton, Kayu Kelas II	M2	87.833
8.1.02.03.03.0001.00476	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Kayu	Pemasangan 1 m2 Rangka Atap Sirap, Kayu Kelas II	M2	155.206
8.1.02.03.03.0001.00477	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	1 kg Penulangan slab untuk BjTP atau BjTS diameter < 12 mm, cara Manual	Kg	19.729
8.1.02.03.03.0001.00478	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	1 kg Penulangan slab untuk BjTP atau BjTS diameter ≥ 12 mm, cara Semi mekanis	Kg	17.895
8.1.02.03.03.0001.00479	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	1 kg Penulangan kolom, balok, ring balk, dan sloof untuk BjTP atau BjTS diameter < 12 mm, cara Manual	Kg	18.494
8.1.02.03.03.0001.00480	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	1 kg Penulangan kolom, balok, ring balk, sloof, dan shearwall untuk BjTP atau BjTS diameter ≥ 12 mm, cara Semi mekanis	Kg	31.448
8.1.02.03.03.0001.00481	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	1 kg Penulangan Wiremesh M6-M10 untuk slab atau dinding atau Ferrocement secara manual	Kg	9.646

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0001.00482	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	1 kg Penulangan Wiremesh M6-M10 untuk slab atau dinding atau Ferrocement secara semi mekanis	Kg	9.041
8.1.02.03.03.0001.00483	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	Menaikkan 1 kg tulangan setiap kenaikan vertikal 4 m ke tapak pemasangan secara manual	Kg	58
8.1.02.03.03.0001.00484	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	Mengangkut 1 kg tulangan setiap tambahan jarak horizontal 25 m ke tapak pemasangan secara manual	Kg	27
8.1.02.03.03.0001.00485	Pekerjaan Pemasangan 1 m2 PVC Waterstop	Pemasangan 1 m' PVC Waterstop lebar 150 mm	M1	108.745
8.1.02.03.03.0001.00486	Pekerjaan Pemasangan 1 m2 PVC Waterstop	Pemasangan 1 m' PVC Waterstop lebar 200 mm	M1	142.748
8.1.02.03.03.0001.00487	Pekerjaan Pemasangan 1 m2 PVC Waterstop	Pemasangan 1 m' PVC Waterstop lebar 230 mm - 320 mm	M1	298.253
8.1.02.03.03.0001.00488	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk fondasi telapak (3 kali pakai)	M2	117.688
8.1.02.03.03.0001.00489	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 Bekisting Bata Merah (5x11x22) cm tebal ½ Batu (Setara Campuran 1SP : 5PP)	M2	197.237
8.1.02.03.03.0001.00490	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk sloof (3 kali pakai)	M2	187.388
8.1.02.03.03.0001.00491	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk kolom (3 kali pakai)	M2	279.751
8.1.02.03.03.0001.00492	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk balok (3 kali pakai)	M2	296.595
8.1.02.03.03.0001.00493	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk plat lantai (3 kali pakai)	M2	326.051
8.1.02.03.03.0001.00494	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk dinding shearwall (3 kali pakai)	M2	364.072
8.1.02.03.03.0001.00495	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk tangga (3 kali pakai)	M2	153.460
8.1.02.03.03.0001.00496	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan bekisting 1 m2 Jembatan untuk Pengecoran Beton (3 kali pakai)	M2	107.310
8.1.02.03.03.0001.00497	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Bongkar 1 m2 bekisting secara biasa (termasuk membersihkan dan membereskan puing-puing)	M2	5.221

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0001.00498	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Bongkar 1 m2 bekisting secara Hati - hati (untuk beton expose dan/atau pemanfaatan kembali bekisting)	M2	7.832
8.1.02.03.03.0001.00499	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Manual	1 m3 beton mutu rendah f'c 7,5 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi manual	M3	1.172.739
8.1.02.03.03.0001.00500	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Manual	1 m3 beton mutu rendah f'c 10 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara manual	M3	1.196.345
8.1.02.03.03.0001.00501	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Manual	1 m3 beton mutu rendah f'c 15 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara manual	M3	1.250.502
8.1.02.03.03.0001.00502	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Manual	1 m3 beton mutu rendah f'c 17 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara manual	M3	1.273.021
8.1.02.03.03.0001.00503	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Manual	1 m3 beton mutu sedang f'c 20 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara manual	M3	1.308.824
8.1.02.03.03.0001.00504	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Manual	1 m3 beton mutu sedang f'c 21 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara manual	M3	1.336.596
8.1.02.03.03.0001.00505	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu rendah f'c 10 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.192.417
8.1.02.03.03.0001.00506	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu rendah f'c 15 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.246.573
8.1.02.03.03.0001.00507	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu rendah f'c 17 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.269.093
8.1.02.03.03.0001.00508	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 20 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.304.895
8.1.02.03.03.0001.00509	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 21 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.332.668
8.1.02.03.03.0001.00510	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 25 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.386.824
8.1.02.03.03.0001.00511	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 28 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.428.483
8.1.02.03.03.0001.00512	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 30 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.456.255

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0001.00513	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 31 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.315.576
8.1.02.03.03.0001.00514	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 35 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	667.999
8.1.02.03.03.0001.00515	Pekerjaan Angkat dan Angkut Campuran Beton	1 m3 beton dicorkan pada tapak setiap tambah jarak 25 m', secara Manual	M3	65.750
8.1.02.03.03.0001.00516	Pekerjaan Angkat dan Angkut Campuran Beton	1 m3 beton dicorkan pada tapak setiap kenaikan 4 m', secara Manual	M3	140.099
8.1.02.03.03.0001.00517	Pekerjaan Angkat dan Angkut Campuran Beton	Pengecoran pakai pompa beton ø1,5"; 5 KW; 8 bar; T = 5 m'	M1	107.165
8.1.02.03.03.0001.00518	Pekerjaan Angkat dan Angkut Campuran Beton	Pengecoran pakai Pompa beton ø2,5", 20 KW, 20 bar, T = 18m'	M1	183.464
8.1.02.03.03.0001.00519	Pekerjaan Angkat dan Angkut Campuran Beton	Pengecoran pakai Pompa beton ø 2,5", 75 KW; 120 bar, T = 50 m'/H=80 m'	M1	152.887
8.1.02.03.03.0001.00520	Pekerjaan Pemasangan Beton Pada Saat Pengecoran	Manual menggunakan penusuk besi beton untuk 1 m3 beton	M3	26.105
8.1.02.03.03.0001.00521	Pekerjaan Pemasangan Beton Pada Saat Pengecoran	Vibrator untuk 1 m3 beton	M3	23.426
8.1.02.03.03.0001.00522	Pekerjaan Pelaksanaan Curing (Pemeliharaan)	Menggenangi 1 m ² permukaan beton dengan air selama 4 hari	M2	4.070
8.1.02.03.03.0001.00523	Pekerjaan Pelaksanaan Curing (Pemeliharaan)	Menyirami 1 m ² permukaan beton menggunakan media kain terpal selama 4 hari	M2	20.930
8.1.02.03.03.0001.00524	Pekerjaan Pelaksanaan Curing (Pemeliharaan)	Menyirami 1 m ² permukaan beton menggunakan media karung goni selama 4 hari	M2	43.562
8.1.02.03.03.0001.00525	Pekerjaan Kolom/Balok Praktis	Pembuatan 1 m' kolom praktis beton bertulang (11x11)	M1	113.086
8.1.02.03.03.0001.00526	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Batu Kosong (Aanstamping) untuk Fondasi Gedung	M3	855.945
8.1.02.03.03.0001.00527	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe M (17,2 MPa), cara manual	M3	1.412.591
8.1.02.03.03.0001.00528	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe M (17,2 MPa), cara semi mekanis	M3	1.368.493
8.1.02.03.03.0001.00529	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe S (12,5 MPa), cara manual	M3	1.348.601
8.1.02.03.03.0001.00530	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe S (12,5 MPa), cara semi mekanis	M3	1.301.628
8.1.02.03.03.0001.00531	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe N (5,2 MPa), cara manual	M3	1.293.532

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0001.00532	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe N (5,2 MPa), cara semi mekanis	M3	1.249.434
8.1.02.03.03.0001.00533	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe O (2,4 MPa), cara manual	M3	1.258.491
8.1.02.03.03.0001.00534	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe O (2,4 MPa), cara semi mekanis	M3	1.211.518
8.1.02.03.03.0001.00535	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah campuran 1 SP : 6 PP, cara manual	M3	1.234.733
8.1.02.03.03.0001.00536	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah campuran 1 SP : 6 PP, cara semi mekanis	M3	1.187.761
8.1.02.03.03.0001.00537	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	1 m3 Fondasi Beton Siklop, 60% Beton fc' 15 MPa : 40% Batu Belah untuk Volume s.d 200 m3 secara manual	M3	1.063.782
8.1.02.03.03.0001.00538	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	1 m3 Fondasi Beton Siklop, 60% Beton fc' 15 MPa : 40% Batu Belah untuk Volume > 200 m3 secara manual	M3	1.051.962
8.1.02.03.03.0001.00539	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	1 m3 Fondasi Beton Siklop, 60% Beton fc' 15 MPa : 40% Batu Belah untuk Volume >200 m3 secara semi-mekanis	M3	1.038.054
8.1.02.03.03.0001.00540	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	1 m3 Fondasi Beton Siklop, 70% Beton fc' 15 MPa : 30% Batu Belah untuk Volume > 200 m3 secara manual	M3	1.159.908
8.1.02.03.03.0001.00541	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	1 m3 Fondasi Beton Siklop, 70% Beton fc' 15 MPa : 30% Batu Belah untuk Volume > 200 m3 secara semi-mekanis	M3	1.087.552
8.1.02.03.03.0001.00542	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	1 m3 Fondasi Sumuran, Diameter 100 cm Masif	M3	1.287.947
8.1.02.03.03.0001.00543	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	Pengeboran 1m' Lubang Bored Pile ϕ 20 cm pada tanah berbatu (Manual)	M1	139.236
8.1.02.03.03.0001.00544	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	Pengeboran 1 m' Lubang Bored Pile ϕ 30 cm pada tanah lunak (Manual)	M1	13.053
8.1.02.03.03.0001.00545	Pekerjaan Struktur Baja Struktur Atas	1 kg Pabrikasi dan Ereksi Baja Profil	Kg	47.591
8.1.02.03.03.0001.00546	Pekerjaan Struktur Baja Struktur Atas	1 kg Pemasangan angkur	Kg	51.238
8.1.02.03.03.0001.00547	Pekerjaan Struktur Baja Struktur Atas	1 kg Pemasangan baut	Kg	19.848
8.1.02.03.03.0001.00548	Pekerjaan Pembuatan Bekisting Beton Pracetak	Pembuatan 1 m2 Bekisting untuk Pelat Beton Pracetak Komponen Modular Bangunan Gedung (5 kali pakai)	M2	263.954
8.1.02.03.03.0001.00549	Pekerjaan Pembuatan Bekisting Beton Pracetak	Pembuatan 1 m2 Bekisting untuk Balok Beton Pracetak (10-12 kali pakai)	M2	47.806

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0001.00550	Pekerjaan Pembuatan Bekisting Beton Pracetak	Pembuatan 1 m2 Bekisting untuk Kolom Beton Pracetak (10-12 kali pakai)	M2	46.372
8.1.02.03.03.0001.00551	Pekerjaan Pembuatan Bekisting Beton Pracetak	Pemasangan 1 titik Bekisting Joint Pracetak	M2	105.743
8.1.02.03.03.0001.00552	Pekerjaan Pemasangan Dan Membuka Cetakan Beton Pracetak	Pemasangan dan Membuka Cetakan 1 buah Komponen Pelat Beton Pracetak	Buah	9.252
8.1.02.03.03.0001.00553	Pekerjaan Pemasangan Dan Membuka Cetakan Beton Pracetak	Pemasangan dan Membuka Cetakan 1 buah Komponen Balok Beton Pracetak	Buah	15.341
8.1.02.03.03.0001.00554	Pekerjaan Pemasangan Dan Membuka Cetakan Beton Pracetak	Pemasangan dan Membuka Cetakan 1 buah Komponen Kolom Beton Pracetak	Buah	12.219
8.1.02.03.03.0001.00555	Pekerjaan Penuangan/Menebar Beton Pracetak	Penuangan/Menebar Beton 1 m3 untuk Pelat Beton Pracetak	M3	69.960
8.1.02.03.03.0001.00556	Pekerjaan Penuangan/Menebar Beton Pracetak	Penuangan/Menebar Beton 1 m3 untuk Balok Beton Pracetak	M3	72.352
8.1.02.03.03.0001.00557	Pekerjaan Penuangan/Menebar Beton Pracetak	Penuangan/Menebar Beton 1 m3 untuk Kolom Beton Pracetak	M3	63.929
8.1.02.03.03.0001.00558	Pekerjaan Pemasangan Dan Ereksi Komponen Pracetak	Upah 1 titik Pekerjaan Grout pada Joint Beton Pracetak	Buah	70.236
8.1.02.03.03.0001.00559	Pekerjaan Pemasangan Dan Ereksi Komponen Pracetak	Upah 1 titik Joint dengan Sling	Buah	72.812
8.1.02.03.03.0001.00560	Pekerjaan Produksi Lahan	Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 8 cm beton $f_c' = 14,5$ MPa, slump (120± 20) mm	M2	101.432
8.1.02.03.03.0001.00561	Pekerjaan Produksi Lahan	Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 10 cm beton $f_c' = 14,5$ MPa, slump (120± 20) mm	M2	126.904
8.1.02.03.03.0001.00562	Pekerjaan Produksi Lahan	Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 12 cm beton $f_c' = 14,5$ MPa, slump (120± 20) mm	M2	152.070
8.1.02.03.03.0001.00563	Pekerjaan Produksi Lahan	Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 15 cm beton $f_c' = 14,5$ MPa, slump (120± 20) mm	M2	190.108
8.1.02.03.03.0001.00564	Pekerjaan Dinding Penahan Tanah	Pemasangan 1 m' Pipa Suling-suling	M1	35.612
8.1.02.03.03.0001.00565	Pekerjaan Dinding Penahan Tanah	Pemasangan 1 m2 Lapisan Ijuk Tebal 10 cm	M2	100.078
8.1.02.03.03.0001.00566	Pekerjaan Dinding Penahan Tanah	Pemasangan 1 m2 Finishing Siar Pasangan Batu Kali, Campuran 1SP:2PP	M2	77.010
8.1.02.03.03.0001.00567	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Palentong Kecil	M2	150.843
8.1.02.03.03.0001.00568	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Kodok Glazuur	M2	141.786

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0001.00569	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Palentong Besar	M2	116.955
8.1.02.03.03.0001.00570	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Beton	M2	245.370
8.1.02.03.03.0001.00571	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Genteng Palentong Kecil	M1	142.352
8.1.02.03.03.0001.00572	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Genteng Kodok Glazuur	M1	142.352
8.1.02.03.03.0001.00573	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Genteng Palentong Besar	M1	135.107
8.1.02.03.03.0001.00574	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Genteng Beton	M1	195.084
8.1.02.03.03.0001.00575	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 92cm x 250cm x 5mm	M2	71.055
8.1.02.03.03.0001.00576	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 92cm x 225cm x 5mm	M2	77.696
8.1.02.03.03.0001.00577	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 92cm x 200cm x 5mm	M2	73.218
8.1.02.03.03.0001.00578	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 92cm x 180cm x 5mm	M2	77.746
8.1.02.03.03.0001.00579	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 105cm x 270cm x 4mm	M2	74.015
8.1.02.03.03.0001.00580	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 105cm x 300cm x 5mm	M2	71.225
8.1.02.03.03.0001.00581	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 105cm x 240cm x 5mm	M2	71.527
8.1.02.03.03.0001.00582	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 105cm x 210cm x 5mm	M2	72.095
8.1.02.03.03.0001.00583	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 105cm x 150cm x 5mm	M2	80.463
8.1.02.03.03.0001.00584	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 108cm x 300cm x 6mm	M2	74.969
8.1.02.03.03.0001.00585	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 108cm x 270cm x 6mm	M2	71.865
8.1.02.03.03.0001.00586	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 108cm x 240cm x 6mm	M2	74.763

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0001.00587	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 108cm x 210cm x 6mm	M2	72.493
8.1.02.03.03.0001.00588	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 108cm x 180cm x 6mm	M2	71.406
8.1.02.03.03.0001.00589	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Gelombang 92 cm	M1	116.069
8.1.02.03.03.0001.00590	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Gelombang 105 cm	M1	128.385
8.1.02.03.03.0001.00591	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Gelombang 108 cm	M1	147.947
8.1.02.03.03.0001.00592	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Paten (Permanen) 92 cm	M1	94.455
8.1.02.03.03.0001.00593	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Paten (Permanen) 105 cm	M1	136.355
8.1.02.03.03.0001.00594	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Paten (Permanen) 108 cm	M1	205.907
8.1.02.03.03.0001.00595	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Rata 92 cm	M1	100.545
8.1.02.03.03.0001.00596	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Rata 105 cm	M1	127.661
8.1.02.03.03.0001.00597	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Rata 108 cm	M1	191.417
8.1.02.03.03.0001.00598	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Lainnya	Pemasangan 1 m2 Atap Seng Gelombang 105cm x180cm	M2	73.942
8.1.02.03.03.0001.00599	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Lainnya	Pemasangan 1 m2 Atap Aluminium Gelombang 95cm x 180cm	M2	599.210
8.1.02.03.03.0001.00600	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Lainnya	Pemasangan 1 m2 Atap Sirap Kayu	M2	157.426
8.1.02.03.03.0001.00601	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Lainnya	Pemasangan 1 m2 Atap Fibreglass 90cm x 180cm	M2	90.711
8.1.02.03.03.0001.00602	Pekerjaan Pemasangan Atap UPVC	Pemasangan 1 m2 Atap Metal Lembaran	M2	266.296
8.1.02.03.03.0001.00603	Pekerjaan Pemasangan Atap UPVC	Pemasangan 1 m2 Atap Metal Menerus Tebal 0.4 mm	M2	16.003
8.1.02.03.03.0001.00604	Pekerjaan Pemasangan Atap UPVC	Pemasangan 1 m2 Atap Kaca Ketebalan 8/10/12mm	M2	717.706

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0001.00605	Pekerjaan Pemasangan Atap UPVC	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Genteng Metal	M1	86.424
8.1.02.03.03.0001.00606	Pekerjaan Pemasangan Lembaran Insulasi Atap	Pemasangan 1 m2 Lembaran Insulasi Atap	M2	69.133
8.1.02.03.03.0001.00607	Pekerjaan Pemasangan Lembaran Insulasi Atap	Pemasangan 1 m2 Modul Insulasi Tebal 8 cm	M2	51.002
8.1.02.03.03.0001.00608	Pekerjaan Pemasangan Lembaran Insulasi Atap	Pemasangan 1 m2 Foam Insulasi Atap	M2	20.015
8.1.02.03.03.0001.00609	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m' Talang Datar/ Jurai Seng BJLS 28 Lebar 90 cm	M1	228.480
8.1.02.03.03.0001.00610	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m' Talang ½ Lingkaran D-15 cm, Seng Pelat BJLS 30	M1	146.647
8.1.02.03.03.0001.00611	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m' Lisplank Ukuran (3 x 20) cm, Kayu Kelas I atau	M1	110.801
8.1.02.03.03.0001.00612	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m' Lisplank Ukuran (3 x 30) cm, Kayu Kelas I atau	M1	110.444
8.1.02.03.03.0001.00613	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m' Lisplank Non kayu (GRC, Serat Semen) Lebar 30cm	M1	68.925
8.1.02.03.03.0001.00614	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m' Lisplank Non kayu (GRC, Serat Semen) Lebar 20cm	M1	62.428
8.1.02.03.03.0001.00615	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m2 Lapisan Aluminium Foil	M2	76.480
8.1.02.03.03.0001.00616	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Akustik	Pemasangan 1 m2 Langit-langit (Plafon) Akustik Ukuran 30 x 30 cm	M2	309.534
8.1.02.03.03.0001.00617	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Akustik	Pemasangan 1 m2 Langit-langit (Plafon) Akustik Ukuran 30 x 60 cm	M2	258.336
8.1.02.03.03.0001.00618	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Akustik	Pemasangan 1 m2 Langit-langit (Plafon) Akustik Ukuran 60 x 120 cm	M2	173.415
8.1.02.03.03.0001.00619	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Lainnya	Pemasangan 1 m2 Langit-langit (Plafon) Papan Gypsum, Tebal 9 mm	M2	54.356
8.1.02.03.03.0001.00620	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Lainnya	Pemasangan 1 m2 Langit-langit (Plafon) Kayu Lapis, Tebal 3 mm, 4 mm dan 6 mm	M2	47.895
8.1.02.03.03.0001.00621	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Lainnya	Pemasangan 1 m' List Langit-langit (Plafon) Kayu Profil	M1	31.275
8.1.02.03.03.0001.00622	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Lainnya	Pemasangan 1 m' List Langit-langit (Plafon) Gypsum	M1	31.275
8.1.02.03.03.0001.00623	Pekerjaan Pemasangan Rangka Langit-langit (Plafon)	Pemasangan 1 m2 Rangka Langit-langit (Plafon) Besi Hollow 40.40	M2	213.330
8.1.02.03.03.0001.00624	Pekerjaan Pemasangan Rangka Langit-langit (Plafon)	Pemasangan 1 m2 Rangka Besi Hollow Galvanis 40.40 mm, Modul 60 x 60 cm, untuk Langit-langit (Plafon)	M2	213.330

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0001.00625	Pekerjaan Pemasangan Rangka Langit-langit (Plafon)	Pemasangan 1 m2 Rangka Langit-langit (Plafon) (60 x 60) cm, Kayu Kelas II atau III	M2	127.860
8.1.02.03.03.0001.00626	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal 1 Batu dengan Mortar Tipe M,fc' 17, 2 MPa (Setara Campuran 1SP : 2PP)	M2	410.723
8.1.02.03.03.0001.00627	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal 1 Batu dengan Mortar Tipe S,fc' 12, 5 MPa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	397.205
8.1.02.03.03.0001.00628	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal 1 Batu dengan Mortar Tipe N,fc' 5,2 MPa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	387.170
8.1.02.03.03.0001.00629	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal 1 Batu dengan Mortar Tipe O, fc' 2,4 MPa (Setara Campuran 1SP : 5PP)	M2	383.349
8.1.02.03.03.0001.00630	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal 1 Batu Campuran 1SP : 6PP	M2	384.943
8.1.02.03.03.0001.00631	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal ½ Batu dengan Mortar Tipe M, fc' 17, 7 MPa (Setara Campuran 1SP : 2PP)	M2	199.843
8.1.02.03.03.0001.00632	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal ½ Batu dengan Mortar Tipe S, fc' 12, 5 MPa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	192.886
8.1.02.03.03.0001.00633	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal ½ Batu dengan Mortar Tipe N,fc' 5,2 MPa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	189.211
8.1.02.03.03.0001.00634	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal ½ Batu dengan Mortar Tipe O, fc' 2,4 MPa (Setara Campuran 1SP : 5PP)	M2	186.919
8.1.02.03.03.0001.00635	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal ½ Batu Campuran 1SP : 6PP	M2	186.143
8.1.02.03.03.0001.00636	Pekerjaan Pasangan Dinding Conblock	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB20 dengan Mortar Tipe S,fc' 12, 5 MPa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	383.512
8.1.02.03.03.0001.00637	Pekerjaan Pasangan Dinding Conblock	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB20 Campuran 1SP :4PP dengan Mortar Tipe N,fc' 5,2 MPa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	379.935

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0001.00638	Pekerjaan Pasangan Dinding Conblock	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB15 dengan Mortar Tipe S, fc' 12,5 MPa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	308.632
8.1.02.03.03.0001.00639	Pekerjaan Pasangan Dinding Conblock	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB15 dengan Mortar Tipe N fc' 5,2 MPa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	297.576
8.1.02.03.03.0001.00640	Pekerjaan Pasangan Dinding Conblock	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB10 dengan Mortar Tipe S,fc' 12,5 MPa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	250.175
8.1.02.03.03.0001.00641	Pekerjaan Pasangan Dinding Conblock	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB10 dengan Mortar Tipe N,fc' 5,2 MPa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	245.052
8.1.02.03.03.0001.00642	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Ringan	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Ringan Tebal 7,5 cm dengan Mortar Siap Pakai	M2	154.641
8.1.02.03.03.0001.00643	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Ringan	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Ringan Tebal 10 cm dengan Mortar Siap Pakai	M2	159.821
8.1.02.03.03.0001.00644	Pekerjaan Pasangan Dinding Batako	Pemasangan 1 m2 Dinding Batako dengan Mortar Tipe S,fc' 12, 5 Mpa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	183.575
8.1.02.03.03.0001.00645	Pekerjaan Pasangan Dinding Batako	Pemasangan 1 m2 Dinding Batako dengan Mortar Tipe N,fc' 5,2 Mpa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	447.589
8.1.02.03.03.0001.00646	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 1PP Tebal 15 mm	M2	72.503
8.1.02.03.03.0001.00647	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 2PP Tebal 15 mm	M2	65.147
8.1.02.03.03.0001.00648	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 3PP Tebal 15mm	M2	62.186
8.1.02.03.03.0001.00649	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 4PP Tebal 15 mm	M2	59.982
8.1.02.03.03.0001.00650	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 5PP Tebal 15 mm	M2	58.982
8.1.02.03.03.0001.00651	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 6PP Tebal 15 mm	M2	58.076
8.1.02.03.03.0001.00652	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran Mortar Siap Pakai (Semen Instan) Tebal 10 mm	M2	133.982
8.1.02.03.03.0001.00653	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Acian	M2	45.509
8.1.02.03.03.0001.00654	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Berapen 1SP : 5PP Tebal 15 mm	M2	69.997
8.1.02.03.03.0001.00655	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m' Plesteran Skoning 1SP : 3PP Lebar 10 cm	M2	56.897

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0001.00656	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Kamprotan untuk Finishing 1SP : 2PP	M2	36.366
8.1.02.03.03.0001.00657	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan Finishing 1 m2 Dinding Siar Pasangan Bata Merah	M2	35.482
8.1.02.03.03.0001.00658	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan Finishing 1 m2 Dinding Siar Pasangan Conblock Ekspose	M2	25.423
8.1.02.03.03.0001.00659	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengikisan/Pengerokan 1m2 Permukaan Cat Lama (Cat Minyak)	M2	20.298
8.1.02.03.03.0001.00660	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pencucian 1 m2 Bidang Permukaan Tembok yang Pernah Dicat	M2	20.777
8.1.02.03.03.0001.00661	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengerokan 1 m2 Karat pada Permukaan Baja Cara Manual	M2	25.478
8.1.02.03.03.0001.00662	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Bidang Kayu Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup)	M2	73.878
8.1.02.03.03.0001.00663	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Bidang Kayu Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 3 Lapis Cat Penutup)	M2	98.368
8.1.02.03.03.0001.00664	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pelaburan 1 m2 Bidang Kayu dengan Teak Oil	M2	52.707
8.1.02.03.03.0001.00665	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pelaburan 1 m2 Bidang Kayu dengan Pelitur	M2	95.968
8.1.02.03.03.0001.00666	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pelaburan 1 m2 Bidang Kayu dengan Cat Residu atau Ter	M2	34.506
8.1.02.03.03.0001.00667	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pelaburan 1 m2 Bidang Kayu dengan Vernis	M2	59.992
8.1.02.03.03.0001.00668	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Tembok Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup)	M2	43.020
8.1.02.03.03.0001.00669	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Tembok Lama (1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup)	M2	33.636
8.1.02.03.03.0001.00670	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Permukaan Baja dengan Menie Besi (Zinc Chromate)	M2	42.322
8.1.02.03.03.0001.00671	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Permukaan Baja dengan Menie Besi (Zinc Chromate) dengan Perancah	M2	72.557
8.1.02.03.03.0001.00672	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Permukaan Baja Galvanis secara Manual Sistem 1 Lapis Cat Penutup	M2	46.817
8.1.02.03.03.0001.00673	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Plafond (1 Lapis Cat Dasar dan 2 Lapis Cat Penutup)	M2	37.207
8.1.02.03.03.0001.00674	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Cat Epoxy Tebal 2 mm	M2	165.720
8.1.02.03.03.0001.00675	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin PC Abu-abu Ukuran 20 cm x 20 cm (1SP : 2PP)	M2	262.391

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0001.00676	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin PC Abu-abu Ukuran 30 cm x 30 cm (1SP : 2PP)	M2	152.034
8.1.02.03.03.0001.00677	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin PC Abu-abu Ukuran 40 cm x 40 cm (1SP : 2PP)	M2	114.944
8.1.02.03.03.0001.00678	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin PC Abu-abu Ukuran 60 cm x 60 cm (1SP : 2PP)	M2	99.022
8.1.02.03.03.0001.00679	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m' Plint Ubin PC Abu-abu Ukuran 10 s.d. 15 cm x 20 cm (1SP : 2PP)	M1	65.454
8.1.02.03.03.0001.00680	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m' Plint Ubin PC Abu-abu Ukuran 10 s.d. 15 cm x 30 cm (1SP : 2PP)	M1	55.589
8.1.02.03.03.0001.00681	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m' Plint Ubin PC Abu-abu Ukuran 10 s.d. 15 cm x 40 cm (1SP : 2PP)	M1	42.364
8.1.02.03.03.0001.00682	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m' Plint Ubin PC Abu-abu Ukuran 10 s.d. 15 cm x 60 cm (1SP : 2PP)	M1	35.001
8.1.02.03.03.0001.00683	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin Warna Ukuran 20 cm x 20 cm (1SP : 2PP)	M2	373.443
8.1.02.03.03.0001.00684	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin Warna Ukuran 30 cm x 30 cm (1SP: 2PP)	M2	497.740
8.1.02.03.03.0001.00685	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin Warna Ukuran 40 cm x 40 cm (1SP: 2PP)	M2	145.169
8.1.02.03.03.0001.00686	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin Warna Ukuran 60 cm x 60 cm (1SP: 2PP)	M2	197.227
8.1.02.03.03.0001.00687	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m' Plint Ubin Warna Ukuran 10 s.d. 15 cm x 20 cm(1SP : 2PP)	M1	36.708
8.1.02.03.03.0001.00688	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m' Plint Ubin Warna Ukuran 10 s.d. 15 cm x 30 cm(1SP : 2PP)	M1	37.764
8.1.02.03.03.0001.00689	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m' Plint Ubin Warna Ukuran 10 s.d. 15 cm x 40 cm(1SP : 2PP)	M1	13.332
8.1.02.03.03.0001.00690	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m' Plint Ubin Warna Ukuran 10 s.d. 15 cm x 60 cm(1SP : 2PP)	M1	33.848
8.1.02.03.03.0001.00691	Pekerjaan Penutup Lantai Artistik	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Artistik Ukuran 20 cm x 20 cm(1SP : 2PP)	M2	266.754
8.1.02.03.03.0001.00692	Pekerjaan Penutup Lantai Artistik	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Artistik Ukuran 30 cm x 30 cm(1SP : 2PP)	M2	254.781
8.1.02.03.03.0001.00693	Pekerjaan Penutup Lantai Artistik	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Artistik Ukuran 40 cm x 40 cm(1SP : 2PP)	M2	323.026
8.1.02.03.03.0001.00694	Pekerjaan Penutup Lantai Artistik	Pemasangan 1 m' Plint Internal Cove Artistik 5 cm x 5 cm x 20cm (1SP : 2PP)	M2	298.841
8.1.02.03.03.0001.00695	Pekerjaan Penutup Lantai Keramik	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Ukuran 20 cm x 20 cm (1SP :2PP)	M2	175.338
8.1.02.03.03.0001.00696	Pekerjaan Penutup Lantai Keramik	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Ukuran 30 cm x 30 cm (1SP :2PP)	M2	161.423

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0001.00697	Pekerjaan Penutup Lantai Keramik	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Ukuran 40 cm x 40 cm (1SP :2PP)	M2	235.710
8.1.02.03.03.0001.00698	Pekerjaan Penutup Dinding	Pemasangan 1 m2 Dinding Keramik 10 cm x 20 cm (1SP : 2PP)	M2	251.624
8.1.02.03.03.0001.00699	Pekerjaan Penutup Dinding	Pemasangan 1 m2 Dinding Keramik 20 cm x 20 cm (1SP : 2PP)	M2	215.368
8.1.02.03.03.0001.00700	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 m2 Rolling Door Aluminium	M2	870.786
8.1.02.03.03.0001.00701	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 m2 Pintu Aluminium Strip Lebar 8 cm	M2	1.727.524
8.1.02.03.03.0001.00702	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 m2 Pintu Kaca Rangka Aluminium	M2	439.544
8.1.02.03.03.0001.00703	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 m2 Jendela Kaca Rangka Aluminium	M2	439.544
8.1.02.03.03.0001.00704	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m2 Pintu Klamp Standar, Kayu Kelas II	M2	351.120
8.1.02.03.03.0001.00705	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m2 Pintu Klamp Sederhana, Kayu Kelas III	M2	437.819
8.1.02.03.03.0001.00706	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pembuatan 1 m2 Pintu dan Jendela Kaca, Kayu Kelas I atau II	M2	264.653
8.1.02.03.03.0001.00707	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pembuatan 1 m2 Pintu dan Jendela Jalusi Kayu Kelas I atau II	M2	1.006.488
8.1.02.03.03.0001.00708	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pembuatan 1 m2 Daun Pintu Panel, Kayu Kelas I atau II	M2	868.183
8.1.02.03.03.0001.00709	Pekerjaan Pembuatan dan Pemasangan Kusen Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 m' Kusen Aluminium	M1	174.559
8.1.02.03.03.0001.00710	Pekerjaan Pembuatan dan Pemasangan Kusen Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m' Kusen Pintu dan Kusen Jendela, Kayu Kelas I Ukuran 6 cm x 12 cm	M1	296.770
8.1.02.03.03.0001.00711	Pekerjaan Pembuatan dan Pemasangan Kusen Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m' Kusen Pintu dan Kusen Jendela, Kayu Kelas I Ukuran 6 cm x 12 cm	M1	350.897
8.1.02.03.03.0001.00712	Pekerjaan Pembuatan dan Pemasangan Kusen Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m' Kusen Pintu dan Kusen Jendela, Kayu Kelas II atau III Ukuran 6 cm x 12 cm	M1	240.954
8.1.02.03.03.0001.00713	Pekerjaan Pembuatan dan Pemasangan Kusen Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m' Kusen Pintu dan Kusen Jendela, Kayu Kelas II atau III Ukuran 6 cm x 15 cm	M1	280.801
8.1.02.03.03.0001.00714	Pekerjaan Pembuatan dan Pemasangan Kusen Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m2 Jalusi Kusen, Kayu Kelas I atau II	M1	766.840
8.1.02.03.03.0001.00715	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Kunci Tanam Antik	Buah	320.333

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0001.00716	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Kunci Tanam Biasa	Buah	243.277
8.1.02.03.03.0001.00717	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Kunci Tanam Kamar Mandi	Buah	158.177
8.1.02.03.03.0001.00718	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Kunci Tanam Silinder	Buah	194.402
8.1.02.03.03.0001.00719	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Engsel Pintu	Buah	57.443
8.1.02.03.03.0001.00720	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Door Closer	Buah	323.949
8.1.02.03.03.0001.00721	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Door Holder	Buah	206.097
8.1.02.03.03.0001.00722	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Door Stop	Buah	42.268
8.1.02.03.03.0001.00723	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Engsel Jendela Kupu-Kupu	Buah	66.465
8.1.02.03.03.0001.00724	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Engsel Angin	Buah	75.733
8.1.02.03.03.0001.00725	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Kait Angin	Buah	45.368
8.1.02.03.03.0001.00726	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Kunci Lemari	Buah	87.471
8.1.02.03.03.0001.00727	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Sunscreen Alumunium	M2	625.950
8.1.02.03.03.0001.00728	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Polos Tebal 3 mm	M2	161.469
8.1.02.03.03.0001.00729	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Polos Tebal 5 mm	M2	222.568
8.1.02.03.03.0001.00730	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Polos Tebal 6 mm	M2	323.999
8.1.02.03.03.0001.00731	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Polos Tebal 8 mm	M2	430.516
8.1.02.03.03.0001.00732	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Buram Tebal 12 mm	M2	59.849
8.1.02.03.03.0001.00733	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Cermin Tebal 8 mm	M2	413.430
8.1.02.03.03.0001.00734	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Patri Tebal 5 mm	M2	2.427.722
8.1.02.03.03.0001.00735	Pekerjaan Pemasangan Sanitair Wastafel	Pemasangan 1 Buah Wastafel	Buah	1.098.063
8.1.02.03.03.0001.00736	Pekerjaan Pemasangan Sanitair Bak Cuci piring	Pemasangan 1 Buah Bak Cuci Piring Teraso	Buah	1.195.033
8.1.02.03.03.0001.00737	Pekerjaan Pemasangan Kloset	Pemasangan 1 Buah Closet Duduk/Monoblock	Buah	2.618.297
8.1.02.03.03.0001.00738	Pekerjaan Pemasangan Kloset	Pemasangan 1 Buah Closet Jongkok	Buah	545.449
8.1.02.03.03.0001.00739	Pekerjaan Pemasangan Urinoir	Pemasangan 1 Buah Urinoir	Buah	2.050.137
8.1.02.03.03.0001.00740	Pemasangan Bak Air	Pemasangan 1 Buah Bak Mandi Teraso Volume 0,30 m4	Buah	2.204.231
8.1.02.03.03.0001.00741	Pemasangan Bak Air	Pemasangan 1 Buah Bak Mandi Pasangan Bata Volume 0,30 m4	Buah	2.236.563

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0001.00742	Pekerjaan Pemasangan aksesoris sanitair	Pemasangan 1 Buah Floor Drain	Buah	90.615
8.1.02.03.03.0001.00743	Pekerjaan Pemasangan aksesoris sanitair	Pemasangan 1 Buah Kran Diameter ½” atau ¾”	Buah	122.312
8.1.02.03.03.0001.00744	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit MCB Box	Unit	100.885
8.1.02.03.03.0001.00745	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit Saklar Tunggal	Unit	38.991
8.1.02.03.03.0001.00746	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit Saklar Ganda	Unit	56.258
8.1.02.03.03.0001.00747	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit Stop Kontak 1 P, 10 A, 200 W	Unit	42.222
8.1.02.03.03.0001.00748	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit Stop Kontak AC	Unit	80.928
8.1.02.03.03.0001.00749	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 titik Instalasi Stop Kontak	Titik	450.612
8.1.02.03.03.0001.00750	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 titik Instalasi Lampu	Titik	339.332
8.1.02.03.03.0001.00751	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 titik Instalasi Lampu (Kabel LSOH)	Titik	339.332
8.1.02.03.03.0001.00752	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit Fitting E27 + 10 Watt LED	Titik	102.003
8.1.02.03.03.0001.00753	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit Fitting E27 + 19 Watt LED	Titik	113.508
8.1.02.03.03.0001.00754	Pekerjaan Plumbing	Pemasangan 1 buah Tangki Toren Kap. 0,7 m3	Buah	1.614.133
8.1.02.03.03.0001.00755	Pekerjaan Plumbing	Pemasangan 1 buah Tangki Toren Kap. 1,5 m3	Buah	3.562.772
8.1.02.03.03.0001.00756	Pekerjaan Plumbing	Pemasangan 1 buah Tangki Toren Kap. 3 m3	Buah	7.763.156
8.1.02.03.03.0001.00757	Pekerjaan Plumbing	Pemasangan 1 buah Tangki Toren Kap. 4 m3	Buah	9.770.021
8.1.02.03.03.0001.00758	Pekerjaan Plumbing	Pemasangan 1 buah Tangki Toren Kap. 5 m3	Buah	11.477.426
8.1.02.03.03.0001.00759	Pekerjaan Plumbing	Pemasangan 1 Unit Pompa Jet 27 lpm	Unit	1.263.166
8.1.02.03.03.0001.00760	Pekerjaan Pemasangan Paving	Pemasangan 1 m2 Paving Block (Blok Beton) Natural Tebal 6 cm f'c 20 MPa dan Pengunci Topi Uskup untuk Jalan Lingkungan (Jalan Lokal)	M2	208.769
8.1.02.03.03.0001.00761	Pekerjaan Pemasangan Paving	Pemasangan 1 m2 Paving block (Blok Beton) Natural Tebal 6 cm f'c 25 MPa dan Pengunci Topi Uskup untuk Jalan Akses/Penghubung (Jalan Kolektor)	M2	220.964
8.1.02.03.03.0001.00762	Pekerjaan Pemasangan Kanstin	Pemasangan 1 m' Kanstin, tebal 10x20x40 cm untuk Jalan Lingkungan (Jalan Lokal)	M1	87.016
8.1.02.03.03.0005 Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Laboratorium				
8.1.02.03.03.0005.00001	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pembuatan 1 m1 pagar sementara dari kayu tinggi 2 meter	M1	591.700
8.1.02.03.03.0005.00002	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pembuatan 1 m1 pagar sementara dari seng gelombang rangka kayu tinggi 2 meter	M1	353.403

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0005.00003	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pembuatan 1 m1 pagar sementara dari kawat duri tinggi 2 meter	M1	770.137
8.1.02.03.03.0005.00004	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pembuatan 1 m1 pagar sementara seng gelombang rangka baja L.40.40.4, tinggi pagar 1,8 m1	M1	536.184
8.1.02.03.03.0005.00005	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pembuatan 1 m' pagar sementara seng gelombang rangka kayu,tinggi pagar 1,8 m1	M1	507.744
8.1.02.03.03.0005.00006	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pembuatan 1 m2 Pagar BRC Galvanis	M2	12.127
8.1.02.03.03.0005.00007	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pemasangan 1 m2 Panel Beton Pracetak 50x50x240 untuk Pagar	M2	468.059
8.1.02.03.03.0005.00008	Pekerjaan Pembuatan Papan Nama Pekerjaan	1 buah papan nama pekerjaan ukuran 0,8x1,2 menggunakan multiflex 18 mm, frame besi siku dan tiang kayu 8/12	Buah	1.984.119
8.1.02.03.03.0005.00009	Pekerjaan Pembuatan Papan Nama Pekerjaan	1 buah papan nama pekerjaan ukuran 0,8x1,2 menggunakan multiflex 18 mm, frame besi siku dan tiang kayu 8/12	Buah	364.337
8.1.02.03.03.0005.00010	Pekerjaan Pembuatan Direksi Keet	Pembuatan 1 m2 direksi keet (Kantor), los kerja dan gudang*)	Buah	3.149.513
8.1.02.03.03.0005.00011	Pekerjaan Pembuatan 1 m2 Jalan sementara	Pembuatan 1 m2 Jalan sementara Lapis Macadam	Buah	36.247
8.1.02.03.03.0005.00012	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	1 m2 pembersihan dan pengupasan permukaan tanah (striping) s.d. tanaman \varnothing 2 cm	M2	3.916
8.1.02.03.03.0005.00013	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Tebas tebang 1 m2 tanaman/tumbuhan \varnothing < 5 cm	M2	3.916
8.1.02.03.03.0005.00014	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Tebas tebang 1 m2 tanaman/tumbuhan \varnothing >5 s.d. 15 cm	M2	6.526
8.1.02.03.03.0005.00015	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Tebas tebang 1 batang pohon/tumbuhan \varnothing >15 s.d. 30 cm	Batang	10.442
8.1.02.03.03.0005.00016	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Tebas tebang 1 batang pohon/tumbuhan \varnothing > 30 s.d 50 cm	Batang	1.566
8.1.02.03.03.0005.00017	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Tebas tebang 1 batang pohon/tumbuhan \varnothing > 50 s.d 75 cm (diameter pohon diukur 1 m di atas permukaan tanah)	Batang	22.189
8.1.02.03.03.0005.00018	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Tebas tebang 1 batang pohon/tumbuhan \varnothing > 75 cm (diameter pohon diukur 1 m di atas permukaan tanah)	Batang	32.631

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0005.00019	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 5$ s.d. 15 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul tanpa menutup kembali bekas lubang)	Batang	18.654
8.1.02.03.03.0005.00020	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 15$ cm s.d. 30 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul tanpa menutup kembali bekas lubang)	Batang	21.871
8.1.02.03.03.0005.00021	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 30$ cm s.d. 50 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul tanpa menutup kembali bekas lubang)	Batang	23.813
8.1.02.03.03.0005.00022	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 50$ cm s.d. 75 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul tanpa menutup kembali bekas lubang)	Batang	34.102
8.1.02.03.03.0005.00023	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 75$ cm (termasuk pembuangan sisa tunggul tanpa menutup kembali bekas lubang)	Batang	44.805
8.1.02.03.03.0005.00024	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 5$ s.d. 15 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul dengan menutup kembali bekas lubang)	Batang	19.675
8.1.02.03.03.0005.00025	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 15$ cm s.d. 30 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul dengan menutup kembali bekas lubang)	Batang	32.574
8.1.02.03.03.0005.00026	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 30$ cm s.d. 50 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul dengan menutup kembali bekas lubang)	Batang	40.236
8.1.02.03.03.0005.00027	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 50$ cm s.d. 75 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul dengan menutup kembali bekas lubang)	Batang	61.512
8.1.02.03.03.0005.00028	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 75$ cm (termasuk pembuangan sisa tunggul dengan menutup kembali bekas lubang)	Batang	97.894

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0005.00029	Pekerjaan Pengukuran dan pemasangan bouwplank	Pengukuran Ulang Topografi Seluas 1 Ha	M1	14.375
8.1.02.03.03.0005.00030	Pekerjaan Pengukuran dan pemasangan bouwplank	Pasangan 1 m' bouwplank	M1	80.149
8.1.02.03.03.0005.00031	Pekerjaan Pengukuran dan pemasangan bouwplank	1 buah Patok kayu (kaso 5/7) panjang 0,5 m'	M1	1.704
8.1.02.03.03.0005.00032	Pekerjaan Pengukuran dan pemasangan bouwplank	1 buah patok kayu (kaso 5/7) panjang 1 m'	M1	2.463
8.1.02.03.03.0005.00033	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam 0 s.d. 1 m untuk volume s.d. 200 m3	M3	92.150
8.1.02.03.03.0005.00034	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam 0 s.d. 1 m untuk volume 200 m3 s.d 2.000 m3	M3	73.486
8.1.02.03.03.0005.00035	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam 0 s.d. 1 m untuk volume > 2.000 m3	M3	52.210
8.1.02.03.03.0005.00036	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 1 s.d. 2 m untuk volume s.d 200 m3	M3	110.486
8.1.02.03.03.0005.00037	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 1 s.d. 2 m untuk volume > 200 m3	M3	88.104
8.1.02.03.03.0005.00038	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 2 s.d. 3 m untuk volume s.d 200 m3	M3	131.152
8.1.02.03.03.0005.00039	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 2 s.d. 3 m untuk volume > 200 m3	M3	99.199
8.1.02.03.03.0005.00040	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 3 m, setiap penambahan kedalaman 1 m	M3	9.789
8.1.02.03.03.0005.00041	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 0 s.d. 1 m	M3	32.160
8.1.02.03.03.0005.00042	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 1 s.d 2 m	M3	39.724
8.1.02.03.03.0005.00043	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 2 s.d 3 m	M3	48.786
8.1.02.03.03.0005.00044	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah biasa > 3 m untuk setiap penambahan kedalaman 1 m	M3	10.759
8.1.02.03.03.0005.00045	Pekerjaan Galian Pasir Cara Manual	Penggalian 1 m3 pasir sedalam > 0 s.d. 1 m	M3	86.147
8.1.02.03.03.0005.00046	Pekerjaan Galian Pasir Cara Manual	Penggalian 1 m3 pasir sedalam > 1 s.d. 2 m	M3	104.420
8.1.02.03.03.0005.00047	Pekerjaan Galian Pasir Cara Manual	Penggalian 1 m3 pasir sedalam > 2 s.d. 3 m	M3	120.083
8.1.02.03.03.0005.00048	Pekerjaan Galian Pasir Cara Manual	Penggalian 1 m3 pasir kedalaman > 3 m tiap tambah dalam 1 m	M3	13.053
8.1.02.03.03.0005.00049	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 0 s.d. 1 m	M3	176.339
8.1.02.03.03.0005.00050	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 1 s.d. 2 m	M3	195.788

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0005.00051	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 2 s.d. 3 m	M3	215.366
8.1.02.03.03.0005.00052	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah berbatu > 3 m, setiap tambah dalam 1 m	M3	18.274
8.1.02.03.03.0005.00053	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 0 s.d. 1 m	M3	70.383
8.1.02.03.03.0005.00054	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 1 s.d. 2 m	M3	83.866
8.1.02.03.03.0005.00055	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 2 s.d. 3 m	M3	100.138
8.1.02.03.03.0005.00056	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah berbatu > 3 m, setiap tambah dalam 1 m	M3	20.318
8.1.02.03.03.0005.00057	Pekerjaan Galian Tanah Keras atau Cadas Cara Manual	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 0 s.d. 1 m untuk volume s.d 200 m3	M3	184.144
8.1.02.03.03.0005.00058	Pekerjaan Galian Tanah Keras atau Cadas Cara Manual	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 0 s.d. 1 m untuk volume > 200 m3	M3	163.156
8.1.02.03.03.0005.00059	Pekerjaan Galian Tanah Keras atau Cadas Cara Manual	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 1 s.d. 2 m untuk volume s.d 200 m3	M3	181.815
8.1.02.03.03.0005.00060	Pekerjaan Galian Tanah Keras atau Cadas Cara Manual	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 1 s.d. 2 m untuk volume > 200 m3	M3	181.691
8.1.02.03.03.0005.00061	Pekerjaan Galian Tanah Keras atau Cadas Cara Manual	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 2 s.d 3 m untuk volume s.d 200 m3	M3	195.788
8.1.02.03.03.0005.00062	Pekerjaan Galian Tanah Keras atau Cadas Cara Manual	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 3 m tiap tambah dalam 1 m	M3	13.053
8.1.02.03.03.0005.00063	Pekerjaan Galian Tanah Lumpur Cara Manual	Penggalian 1 m3 galian lumpur sedalam > 0 s.d. 1 m untuk volume s.d 200 m3	M3	147.315
8.1.02.03.03.0005.00064	Pekerjaan Galian Tanah Lumpur Cara Manual	Penggalian 1 m3 galian lumpur sedalam > 0 s.d. 1 m untuk volume > 200 m3	M3	108.336
8.1.02.03.03.0005.00065	Pekerjaan Galian Tanah Lumpur Cara Manual	Penggalian 1 m3 galian lumpur sedalam > 1 m s.d. 2 m untuk volume s.d 200 m3	M3	176.778
8.1.02.03.03.0005.00066	Pekerjaan Galian Tanah Lumpur Cara Manual	Penggalian 1 m3 galian lumpur sedalam > 1 m s.d. 2 m untuk volume > 200 m3	M3	130.525
8.1.02.03.03.0005.00067	Pekerjaan Galian Tanah Lumpur Cara Manual	Penggalian 1 m3 galian lumpur sedalam > 2 m s.d. 3 m	M3	150.104
8.1.02.03.03.0005.00068	Pekerjaan Galian Tanah Lumpur Cara Manual	Penggalian 1 m3 galian lumpur > 3 m setiap tambah dalam 1 m	M3	19.579
8.1.02.03.03.0005.00069	Pekerjaan Timbunan atau Urukan secara Manual	1 m3 Urukan Kembali Galian Tanah tanpa pemadatan secara manual	M3	61.381

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0005.00070	Pekerjaan Timbunan atau Urukkan secara Manual	1 m3 Urukkan dengan Pasir Uruk untuk volume s.d 200 m3 tanpa pemadatan secara manual	M3	471.529
8.1.02.03.03.0005.00071	Pekerjaan Timbunan atau Urukkan secara Manual	1 m3 Urukkan dengan Pasir Uruk untuk volume > 200 m3 tanpa pemadatan secara manual	M3	443.184
8.1.02.03.03.0005.00072	Pekerjaan Timbunan atau Urukkan secara Manual	1 m3 Urukkan tanah biasa atau tanah liat berpasir tanpa pemadatan secara manual	M3	215.913
8.1.02.03.03.0005.00073	Pekerjaan Timbunan atau Urukkan secara Manual	1 m3 Urukkan tanah liat (lempung) tanpa pemadatan secara manual	M3	251.054
8.1.02.03.03.0005.00074	Pekerjaan Pemadatan secara Manual	1 m3 Pemadatan Tanah per 20 cm menggunakan alat timbris secara manual	M3	61.381
8.1.02.03.03.0005.00075	Pekerjaan Pemadatan secara Manual	1 m3 Timbunan dan Pemadatan Sirtu	M3	465.468
8.1.02.03.03.0005.00076	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut s.d 10 m	M3	25.826
8.1.02.03.03.0005.00077	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >10 s.d 20 m	M3	27.660
8.1.02.03.03.0005.00078	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >20 s.d 30 m	M3	29.969
8.1.02.03.03.0005.00079	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >30 s.d 40 m	M3	30.748
8.1.02.03.03.0005.00080	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >40 s.d 50 m	M3	33.414

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0005.00081	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >50 s.d 100 m	M3	42.230
8.1.02.03.03.0005.00082	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >100 s.d 200 m	M3	59.452
8.1.02.03.03.0005.00083	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >200 s.d 300 m	M3	79.945
8.1.02.03.03.0005.00084	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 300 s.d 400 m	M3	104.030
8.1.02.03.03.0005.00085	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 400 s.d 500 m	M3	134.264
8.1.02.03.03.0005.00086	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 500 s.d 600 m	M3	169.117
8.1.02.03.03.0005.00087	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 600 m untuk setiap penambahan jarak angkut 100 m	M3	33.752
8.1.02.03.03.0005.00088	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Baja Ringan	Pemasangan 1 m2 Atap Pelana Rangka Atap Baja Ringan (Canai Dingin) profil C75	M2	412.126
8.1.02.03.03.0005.00089	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Baja Ringan	Pemasangan 1 m2 Atap Jurai/Limasan Rangka Atap Baja Ringan (Canai Dingin) Profil C75	M2	419.776

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0005.00090	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Kayu	Pemasangan 1 m3 Konstruksi Kuda-kuda Konvensional, Kayu Kelas I, II dan III Bentang Sampai Dengan 6 Meter	M3	22.897.703
8.1.02.03.03.0005.00091	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Kayu	Pemasangan 1 m3 Konstruksi Kuda-kuda Expose, Kayu Kelas I	M3	34.186.448
8.1.02.03.03.0005.00092	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Kayu	Pemasangan 1 m3 Konstruksi Gordeng, Kayu kelas II	M3	21.820.767
8.1.02.03.03.0005.00093	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Kayu	Pemasangan 1 m2 Rangka Atap Genteng Keramik, Kayu kelas II	M2	83.396
8.1.02.03.03.0005.00094	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Kayu	Pemasangan 1 m2 Rangka Atap Genteng Beton, Kayu Kelas II	M2	87.833
8.1.02.03.03.0005.00095	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Kayu	Pemasangan 1 m2 Rangka Atap Sirap, Kayu Kelas II	M2	155.206
8.1.02.03.03.0005.00096	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	1 kg Penulangan slab untuk BjTP atau BjTS diameter < 12 mm, cara Manual	Kg	19.729
8.1.02.03.03.0005.00097	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	1 kg Penulangan slab untuk BjTP atau BjTS diameter ≥ 12 mm, cara Semi mekanis	Kg	17.895
8.1.02.03.03.0005.00098	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	1 kg Penulangan kolom, balok, ring balk, dan sloof untuk BjTP atau BjTS diameter < 12 mm, cara Manual	Kg	18.494
8.1.02.03.03.0005.00099	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	1 kg Penulangan kolom, balok, ring balk, sloof, dan shearwall untuk BjTP atau BjTS diameter ≥ 12 mm, cara Semi mekanis	Kg	31.448
8.1.02.03.03.0005.00100	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	1 kg Penulangan Wiremesh M6-M10 untuk slab atau dinding atau Ferrocement secara manual	Kg	9.646
8.1.02.03.03.0005.00101	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	1 kg Penulangan Wiremesh M6-M10 untuk slab atau dinding atau Ferrocement secara semi mekanis	Kg	9.041
8.1.02.03.03.0005.00102	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	Menaikkan 1 kg tulangan setiap kenaikan vertikal 4 m ke tapak pemasangan secara manual	Kg	58
8.1.02.03.03.0005.00103	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	Mengangkut 1 kg tulangan setiap tambahan jarak horizontal 25 m ke tapak pemasangan secara manual	Kg	27
8.1.02.03.03.0005.00104	Pekerjaan Pemasangan 1 m2 PVC Waterstop	Pemasangan 1 m' PVC Waterstop lebar 150 mm	M1	108.745
8.1.02.03.03.0005.00105	Pekerjaan Pemasangan 1 m2 PVC Waterstop	Pemasangan 1 m' PVC Waterstop lebar 200 mm	M1	142.748
8.1.02.03.03.0005.00106	Pekerjaan Pemasangan 1 m2 PVC Waterstop	Pemasangan 1 m' PVC Waterstop lebar 230 mm – 320 mm	M1	298.253

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0005.00107	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk fondasi telapak (3 kali pakai)	M2	117.688
8.1.02.03.03.0005.00108	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 Bekisting Bata Merah (5x11x22) cm tebal ½ Batu (Setara Campuran 1SP : 5PP)	M2	197.237
8.1.02.03.03.0005.00109	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk sloof (3 kali pakai)	M2	187.388
8.1.02.03.03.0005.00110	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk kolom (3 kali pakai)	M2	279.751
8.1.02.03.03.0005.00111	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk balok (3 kali pakai)	M2	296.595
8.1.02.03.03.0005.00112	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk plat lantai (3 kali pakai)	M2	326.051
8.1.02.03.03.0005.00113	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk dinding shearwall (3 kali pakai)	M2	364.072
8.1.02.03.03.0005.00114	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk tangga (3 kali pakai)	M2	153.460
8.1.02.03.03.0005.00115	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan bekisting 1 m2 Jembatan untuk Pengecoran Beton (3 kali pakai)	M2	107.310
8.1.02.03.03.0005.00116	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Bongkar 1 m2 bekisting secara biasa (termasuk membersihkan dan membereskan puing-puing)	M2	5.221
8.1.02.03.03.0005.00117	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Bongkar 1 m2 bekisting secara Hati - hati (untuk beton expose dan/atau pemanfaatan kembali bekisting)	M2	7.832
8.1.02.03.03.0005.00118	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Manual	1 m3 beton mutu rendah f'c 7,5 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi manual	M3	1.172.739
8.1.02.03.03.0005.00119	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Manual	1 m3 beton mutu rendah f'c 10 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara manual	M3	1.196.345
8.1.02.03.03.0005.00120	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Manual	1 m3 beton mutu rendah f'c 15 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara manual	M3	1.250.502
8.1.02.03.03.0005.00121	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Manual	1 m3 beton mutu rendah f'c 17 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara manual	M3	1.273.021
8.1.02.03.03.0005.00122	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Manual	1 m3 beton mutu sedang f'c 20 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara manual	M3	1.308.824

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0005.00123	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Manual	1 m3 beton mutu sedang f'c 21 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara manual	M3	1.336.596
8.1.02.03.03.0005.00124	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu rendah f'c 10 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.192.417
8.1.02.03.03.0005.00125	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu rendah f'c 15 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.246.573
8.1.02.03.03.0005.00126	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu rendah f'c 17 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.269.093
8.1.02.03.03.0005.00127	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 20 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.304.895
8.1.02.03.03.0005.00128	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 21 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.332.668
8.1.02.03.03.0005.00129	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 25 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.386.824
8.1.02.03.03.0005.00130	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 28 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.428.483
8.1.02.03.03.0005.00131	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 30 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.456.255
8.1.02.03.03.0005.00132	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 31 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.315.576
8.1.02.03.03.0005.00133	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 35 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	667.999
8.1.02.03.03.0005.00134	Pekerjaan Angkat dan Angkut Campuran Beton	1 m3 beton dicorkan pada tapak setiap tambah jarak 25 m', secara Manual	M3	65.750
8.1.02.03.03.0005.00135	Pekerjaan Angkat dan Angkut Campuran Beton	1 m3 beton dicorkan pada tapak setiap kenaikan 4 m', secara Manual	M3	140.099
8.1.02.03.03.0005.00136	Pekerjaan Angkat dan Angkut Campuran Beton	Pengecoran pakai pompa beton ø1,5"; 5 KW; 8 bar; T = 5 m'	M1	107.165
8.1.02.03.03.0005.00137	Pekerjaan Angkat dan Angkut Campuran Beton	Pengecoran pakai Pompa beton ø2,5", 20 KW, 20 bar, T = 18m'	M1	183.464

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0005.00138	Pekerjaan Angkat dan Angkut Campuran Beton	Pengecoran pakai Pompa beton Ø 2,5", 75 KW; 120 bar, T = 50 m'/H=80 m'	M1	152.887
8.1.02.03.03.0005.00139	Pekerjaan Pemasatan Beton Pada Saat Pengecoran	Manual menggunakan penusuk besi beton untuk 1 m3 beton	M3	26.105
8.1.02.03.03.0005.00140	Pekerjaan Pemasatan Beton Pada Saat Pengecoran	Vibrator untuk 1 m3 beton	M3	23.426
8.1.02.03.03.0005.00141	Pekerjaan Pelaksanaan Curing (Pemeliharaan)	Menggenangi 1 m ² permukaan beton dengan air selama 4 hari	M2	4.070
8.1.02.03.03.0005.00142	Pekerjaan Pelaksanaan Curing (Pemeliharaan)	Menyirami 1 m ² permukaan beton menggunakan media kain terpal selama 4 hari	M2	20.930
8.1.02.03.03.0005.00143	Pekerjaan Pelaksanaan Curing (Pemeliharaan)	Menyirami 1 m ² permukaan beton menggunakan media karung goni selama 4 hari	M2	43.562
8.1.02.03.03.0005.00144	Pekerjaan Kolom/Balok Praktis	Pembuatan 1 m' kolom praktis beton bertulang (11x11)	M1	113.086
8.1.02.03.03.0005.00145	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Batu Kosong (Aanstamping) untuk Fondasi Gedung	M3	855.945
8.1.02.03.03.0005.00146	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe M (17,2 MPa), cara manual	M3	1.412.591
8.1.02.03.03.0005.00147	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe M (17,2 MPa), cara semi mekanis	M3	1.368.493
8.1.02.03.03.0005.00148	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe S (12,5 MPa), cara manual	M3	1.348.601
8.1.02.03.03.0005.00149	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe S (12,5 MPa), cara semi mekanis	M3	1.301.628
8.1.02.03.03.0005.00150	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe N (5,2 MPa), cara manual	M3	1.293.532
8.1.02.03.03.0005.00151	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe N (5,2 MPa), cara semi mekanis	M3	1.249.434
8.1.02.03.03.0005.00152	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe O (2,4 MPa), cara manual	M3	1.258.491
8.1.02.03.03.0005.00153	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe O (2,4 MPa), cara semi mekanis	M3	1.211.518
8.1.02.03.03.0005.00154	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah campuran 1 SP : 6 PP, cara manual	M3	1.234.733
8.1.02.03.03.0005.00155	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah campuran 1 SP : 6 PP, cara semi mekanis	M3	1.187.761
8.1.02.03.03.0005.00156	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	1 m3 Fondasi Beton Siklop, 60% Beton fc' 15 MPa : 40% Batu Belah untuk Volume s.d 200 m3 secara manual	M3	1.063.782

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0005.00157	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	1 m3 Fondasi Beton Siklop, 60% Beton fc' 15 MPa : 40% Batu Belah untuk Volume > 200 m3 secara manual	M3	1.051.962
8.1.02.03.03.0005.00158	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	1 m3 Fondasi Beton Siklop, 60% Beton fc' 15 MPa : 40% Batu Belah untuk Volume >200 m3 secara semi-mekanis	M3	1.038.054
8.1.02.03.03.0005.00159	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	1 m3 Fondasi Beton Siklop, 70% Beton fc' 15 MPa : 30% Batu Belah untuk Volume > 200 m3 secara manual	M3	1.159.908
8.1.02.03.03.0005.00160	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	1 m3 Fondasi Beton Siklop, 70% Beton fc' 15 MPa : 30% Batu Belah untuk Volume > 200 m3 secara semi-mekanis	M3	1.087.552
8.1.02.03.03.0005.00161	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	1 m3 Fondasi Sumuran, Diameter 100 cm Masif	M3	1.287.947
8.1.02.03.03.0005.00162	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	Pengeboran 1m' Lubang Bored Pile ϕ 20 cm pada tanah berbatu (Manual)	M1	139.236
8.1.02.03.03.0005.00163	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	Pengeboran 1 m' Lubang Bored Pile ϕ 30 cm pada pada tanah lunak (Manual)	M1	13.053
8.1.02.03.03.0005.00164	Pekerjaan Struktur Baja Struktur Atas	1 kg Pabrikasi dan Ereksi Baja Profil	Kg	47.591
8.1.02.03.03.0005.00165	Pekerjaan Struktur Baja Struktur Atas	1 kg Pemasangan angkur	Kg	51.238
8.1.02.03.03.0005.00166	Pekerjaan Struktur Baja Struktur Atas	1 kg Pemasangan baut	Kg	19.848
8.1.02.03.03.0005.00167	Pekerjaan Pembuatan Bekisting Beton Pracetak	Pembuatan 1 m2 Bekisting untuk Pelat Beton Pracetak Komponen Modular Bangunan Gedung (5 kali pakai)	M2	263.954
8.1.02.03.03.0005.00168	Pekerjaan Pembuatan Bekisting Beton Pracetak	Pembuatan 1 m2 Bekisting untuk Balok Beton Pracetak (10-12 kali pakai)	M2	47.806
8.1.02.03.03.0005.00169	Pekerjaan Pembuatan Bekisting Beton Pracetak	Pembuatan 1 m2 Bekisting untuk Kolom Beton Pracetak (10-12 kali pakai)	M2	46.372
8.1.02.03.03.0005.00170	Pekerjaan Pembuatan Bekisting Beton Pracetak	Pemasangan 1 titik Bekisting Joint Pracetak	M2	105.743
8.1.02.03.03.0005.00171	Pekerjaan Pemasangan Dan Membuka Cetakan Beton Pracetak	Pemasangan dan Membuka Cetakan 1 buah Komponen Pelat Beton Pracetak	Buah	9.252
8.1.02.03.03.0005.00172	Pekerjaan Pemasangan Dan Membuka Cetakan Beton Pracetak	Pemasangan dan Membuka Cetakan 1 buah Komponen Balok Beton Pracetak	Buah	15.341
8.1.02.03.03.0005.00173	Pekerjaan Pemasangan Dan Membuka Cetakan Beton Pracetak	Pemasangan dan Membuka Cetakan 1 buah Komponen Kolom Beton Pracetak	Buah	12.219
8.1.02.03.03.0005.00174	Pekerjaan Penuangan/Menebar Beton Pracetak	Penuangan/Menebar Beton 1 m3 untuk Pelat Beton Pracetak	M3	69.960
8.1.02.03.03.0005.00175	Pekerjaan Penuangan/Menebar Beton Pracetak	Penuangan/Menebar Beton 1 m3 untuk Balok Beton Pracetak	M3	72.352

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0005.00176	Pekerjaan Penuangan/Menebar Beton Pracetak	Penuangan/Menebar Beton 1 m3 untuk Kolom Beton Pracetak	M3	63.929
8.1.02.03.03.0005.00177	Pekerjaan Pemasangan Dan Ereksi Komponen Pracetak	Upah 1 titik Pekerjaan Grout pada Joint Beton Pracetak	Buah	70.236
8.1.02.03.03.0005.00178	Pekerjaan Pemasangan Dan Ereksi Komponen Pracetak	Upah 1 titik Joint dengan Sling	Buah	72.812
8.1.02.03.03.0005.00179	Pekerjaan Produksi Lahan	Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 8 cm beton fc' = 14,5 MPa, slump (120± 20) mm	M2	101.432
8.1.02.03.03.0005.00180	Pekerjaan Produksi Lahan	Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 10 cm beton fc' = 14,5 MPa, slump (120± 20) mm	M2	126.904
8.1.02.03.03.0005.00181	Pekerjaan Produksi Lahan	Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 12 cm beton fc' = 14,5 MPa, slump (120± 20) mm	M2	152.070
8.1.02.03.03.0005.00182	Pekerjaan Produksi Lahan	Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 15 cm beton fc' = 14,5 MPa, slump (120± 20) mm	M2	190.108
8.1.02.03.03.0005.00183	Pekerjaan Dinding Penahan Tanah	Pemasangan 1 m' Pipa Suling-suling	M1	35.612
8.1.02.03.03.0005.00184	Pekerjaan Dinding Penahan Tanah	Pemasangan 1 m2 Lapisan Ijuk Tebal 10 cm	M2	100.078
8.1.02.03.03.0005.00185	Pekerjaan Dinding Penahan Tanah	Pemasangan 1 m2 Finishing Siar Pasangan Batu Kali, Campuran 1SP:2PP	M2	77.010
8.1.02.03.03.0005.00186	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Palentong Kecil	M2	150.843
8.1.02.03.03.0005.00187	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Kodok Glazuur	M2	141.786
8.1.02.03.03.0005.00188	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Palentong Besar	M2	116.955
8.1.02.03.03.0005.00189	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Beton	M2	245.370
8.1.02.03.03.0005.00190	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Genteng Palentong Kecil	M1	142.352
8.1.02.03.03.0005.00191	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Genteng Kodok Glazuur	M1	142.352
8.1.02.03.03.0005.00192	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Genteng Palentong Besar	M1	135.107
8.1.02.03.03.0005.00193	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Genteng Beton	M1	195.084
8.1.02.03.03.0005.00194	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 92cm x 250cm x 5mm	M2	71.055
8.1.02.03.03.0005.00195	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 92cm x 225cm x 5mm	M2	77.696

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0005.00196	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 92cm x 200cm x 5mm	M2	73.218
8.1.02.03.03.0005.00197	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 92cm x 180cm x 5mm	M2	77.746
8.1.02.03.03.0005.00198	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 105cm x 270cm x 4mm	M2	74.015
8.1.02.03.03.0005.00199	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 105cm x 300cm x 5mm	M2	71.225
8.1.02.03.03.0005.00200	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 105cm x 240cm x 5mm	M2	71.527
8.1.02.03.03.0005.00201	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 105cm x 210cm x 5mm	M2	72.095
8.1.02.03.03.0005.00202	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 105cm x 150cm x 5mm	M2	80.463
8.1.02.03.03.0005.00203	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 108cm x 300cm x 6mm	M2	74.969
8.1.02.03.03.0005.00204	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 108cm x 270cm x 6mm	M2	71.865
8.1.02.03.03.0005.00205	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 108cm x 240cm x 6mm	M2	74.763
8.1.02.03.03.0005.00206	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 108cm x 210cm x 6mm	M2	72.493
8.1.02.03.03.0005.00207	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 108cm x 180cm x 6mm	M2	71.406
8.1.02.03.03.0005.00208	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Gelombang 92 cm	M1	116.069
8.1.02.03.03.0005.00209	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Gelombang 105 cm	M1	128.385
8.1.02.03.03.0005.00210	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Gelombang 108 cm	M1	147.947
8.1.02.03.03.0005.00211	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Paten (Permanen) 92 cm	M1	94.455

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0005.00212	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Paten (Permanen) 105 cm	M1	136.355
8.1.02.03.03.0005.00213	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Paten (Permanen) 108 cm	M1	205.907
8.1.02.03.03.0005.00214	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Rata 92 cm	M1	100.545
8.1.02.03.03.0005.00215	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Rata 105 cm	M1	127.661
8.1.02.03.03.0005.00216	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Rata 108 cm	M1	191.417
8.1.02.03.03.0005.00217	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Lainnya	Pemasangan 1 m2 Atap Seng Gelombang 105cm x180cm	M2	73.942
8.1.02.03.03.0005.00218	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Lainnya	Pemasangan 1 m2 Atap Aluminium Gelombang 95cm x 180cm	M2	599.210
8.1.02.03.03.0005.00219	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Lainnya	Pemasangan 1 m2 Atap Sirap Kayu	M2	157.426
8.1.02.03.03.0005.00220	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Lainnya	Pemasangan 1 m2 Atap Fibreglass 90cm x 180cm	M2	90.711
8.1.02.03.03.0005.00221	Pekerjaan Pemasangan Atap UPVC	Pemasangan 1 m2 Atap Metal Lembaran	M2	266.296
8.1.02.03.03.0005.00222	Pekerjaan Pemasangan Atap UPVC	Pemasangan 1 m2 Atap Metal Menerus Tebal 0.4 mm	M2	16.003
8.1.02.03.03.0005.00223	Pekerjaan Pemasangan Atap UPVC	Pemasangan 1 m2 Atap Kaca Ketebalan 8/10/12mm	M2	717.706
8.1.02.03.03.0005.00224	Pekerjaan Pemasangan Atap UPVC	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Genteng Metal	M1	86.424
8.1.02.03.03.0005.00225	Pekerjaan Pemasangan Lembaran Insulasi Atap	Pemasangan 1 m2 Lembaran Insulasi Atap	M2	69.133
8.1.02.03.03.0005.00226	Pekerjaan Pemasangan Lembaran Insulasi Atap	Pemasangan 1 m2 Modul Insulasi Tebal 8 cm	M2	51.002
8.1.02.03.03.0005.00227	Pekerjaan Pemasangan Lembaran Insulasi Atap	Pemasangan 1 m2 Foam Insulasi Atap	M2	20.015
8.1.02.03.03.0005.00228	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m' Talang Datar/ Jurai Seng BJLS 28 Lebar 90 cm	M1	228.480
8.1.02.03.03.0005.00229	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m' Talang ½ Lingkaran D-15 cm, Seng Pelat BJLS 30	M1	146.647
8.1.02.03.03.0005.00230	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m' Lisplank Ukuran (3 x 20) cm, Kayu Kelas I atau	M1	110.801

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0005.00231	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m' Lisplank Ukuran (3 x 30) cm, Kayu Kelas I atau	M1	110.444
8.1.02.03.03.0005.00232	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m' Lisplank Non kayu (GRC, Serat Semen) Lebar 30cm	M1	68.925
8.1.02.03.03.0005.00233	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m' Lisplank Non kayu (GRC, Serat Semen) Lebar 20cm	M1	62.428
8.1.02.03.03.0005.00234	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m2 Lapisan Aluminium Foil	M2	76.480
8.1.02.03.03.0005.00235	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Akustik	Pemasangan 1 m2 Langit-langit (Plafon) Akustik Ukuran 30 x 30 cm	M2	309.534
8.1.02.03.03.0005.00236	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Akustik	Pemasangan 1 m2 Langit-langit (Plafon) Akustik Ukuran 30 x 60 cm	M2	258.336
8.1.02.03.03.0005.00237	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Akustik	Pemasangan 1 m2 Langit-langit (Plafon) Akustik Ukuran 60 x 120 cm	M2	173.415
8.1.02.03.03.0005.00238	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Lainnya	Pemasangan 1 m2 Langit-langit (Plafon) Papan Gypsum, Tebal 9 mm	M2	54.356
8.1.02.03.03.0005.00239	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Lainnya	Pemasangan 1 m2 Langit-langit (Plafon) Kayu Lapis, Tebal 3 mm, 4 mm dan 6 mm	M2	47.895
8.1.02.03.03.0005.00240	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Lainnya	Pemasangan 1 m' List Langit-langit (Plafon) Kayu Profil	M1	31.275
8.1.02.03.03.0005.00241	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Lainnya	Pemasangan 1 m' List Langit-langit (Plafon) Gypsum	M1	31.275
8.1.02.03.03.0005.00242	Pekerjaan Pemasangan Rangka Langit-langit (Plafon)	Pemasangan 1 m2 Rangka Langit-langit (Plafon) Besi Hollow 40.40	M2	213.330
8.1.02.03.03.0005.00243	Pekerjaan Pemasangan Rangka Langit-langit (Plafon)	Pemasangan 1 m2 Rangka Besi Hollow Galvanis 40.40 mm, Modul 60 x 60 cm, untuk Langit-langit (Plafon)	M2	213.330
8.1.02.03.03.0005.00244	Pekerjaan Pemasangan Rangka Langit-langit (Plafon)	Pemasangan 1 m2 Rangka Langit-langit (Plafon) (60 x 60) cm, Kayu Kelas II atau III	M2	127.860
8.1.02.03.03.0005.00245	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal 1 Batu dengan Mortar Tipe M,fc' 17, 2 MPa (Setara Campuran 1SP : 2PP)	M2	410.723
8.1.02.03.03.0005.00246	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal 1 Batu dengan Mortar Tipe S,fc' 12, 5 MPa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	397.205
8.1.02.03.03.0005.00247	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal 1 Batu dengan Mortar Tipe N,fc' 5,2 MPa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	387.170
8.1.02.03.03.0005.00248	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal 1 Batu dengan Mortar Tipe O, fc' 2,4 MPa (Setara Campuran 1SP : 5PP)	M2	383.349

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0005.00249	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal 1 Batu Campuran 1SP : 6PP	M2	384.943
8.1.02.03.03.0005.00250	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal ½ Batu dengan Mortar Tipe M, fc' 17, 7 MPa (Setara Campuran 1SP : 2PP)	M2	199.843
8.1.02.03.03.0005.00251	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal ½ Batu dengan Mortar Tipe S, fc' 12, 5 MPa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	192.886
8.1.02.03.03.0005.00252	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal ½ Batu dengan Mortar Tipe N,fc' 5,2 MPa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	189.211
8.1.02.03.03.0005.00253	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal ½ Batu dengan Mortar Tipe O, fc' 2,4 MPa (Setara Campuran 1SP : 5PP)	M2	186.919
8.1.02.03.03.0005.00254	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal ½ Batu Campuran 1SP : 6PP	M2	186.143
8.1.02.03.03.0005.00255	Pekerjaan Pasangan Dinding Conblock	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB20 dengan Mortar Tipe S,fc' 12, 5 MPa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	383.512
8.1.02.03.03.0005.00256	Pekerjaan Pasangan Dinding Conblock	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB20 Campuran 1SP :4PP dengan Mortar Tipe N,fc' 5,2 MPa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	379.935
8.1.02.03.03.0005.00257	Pekerjaan Pasangan Dinding Conblock	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB15 dengan Mortar Tipe S, fc' 12,5 MPa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	308.632
8.1.02.03.03.0005.00258	Pekerjaan Pasangan Dinding Conblock	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB15 dengan Mortar Tipe N fc' 5,2 MPa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	297.576
8.1.02.03.03.0005.00259	Pekerjaan Pasangan Dinding Conblock	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB10 dengan Mortar Tipe S,fc' 12,5 MPa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	250.175
8.1.02.03.03.0005.00260	Pekerjaan Pasangan Dinding Conblock	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB10 dengan Mortar Tipe N,fc' 5,2 MPa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	245.052
8.1.02.03.03.0005.00261	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Ringan	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Ringan Tebal 7,5 cm dengan Mortar Siap Pakai	M2	154.641

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0005.00262	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Ringan	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Ringan Tebal 10 cm dengan Mortar Siap Pakai	M2	159.821
8.1.02.03.03.0005.00263	Pekerjaan Pasangan Dinding Batako	Pemasangan 1 m2 Dinding Batako dengan Mortar Tipe S,fc' 12, 5 Mpa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	183.575
8.1.02.03.03.0005.00264	Pekerjaan Pasangan Dinding Batako	Pemasangan 1 m2 Dinding Batako dengan Mortar Tipe N,fc' 5,2 Mpa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	447.589
8.1.02.03.03.0005.00265	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 1PP Tebal 15 mm	M2	72.503
8.1.02.03.03.0005.00266	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 2PP Tebal 15 mm	M2	65.147
8.1.02.03.03.0005.00267	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 3PP Tebal 15mm	M2	62.186
8.1.02.03.03.0005.00268	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 4PP Tebal 15 mm	M2	59.982
8.1.02.03.03.0005.00269	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 5PP Tebal 15 mm	M2	58.982
8.1.02.03.03.0005.00270	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 6PP Tebal 15 mm	M2	58.076
8.1.02.03.03.0005.00271	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran Mortar Siap Pakai (Semen Instan) Tebal 10 mm	M2	133.982
8.1.02.03.03.0005.00272	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Acian	M2	45.509
8.1.02.03.03.0005.00273	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Berapen 1SP : 5PP Tebal 15 mm	M2	69.997
8.1.02.03.03.0005.00274	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m' Plesteran Skoning 1SP : 3PP Lebar 10 cm	M2	56.897
8.1.02.03.03.0005.00275	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Kamprotan untuk Finishing 1SP : 2PP	M2	36.366
8.1.02.03.03.0005.00276	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan Finishing 1 m2 Dinding Siar Pasangan Bata Merah	M2	35.482
8.1.02.03.03.0005.00277	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan Finishing 1 m2 Dinding Siar Pasangan Conblock Ekspose	M2	25.423
8.1.02.03.03.0005.00278	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengikisan/Pengerokan 1m2 Permukaan Cat Lama (Cat Minyak)	M2	20.298
8.1.02.03.03.0005.00279	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pencucian 1 m2 Bidang Permukaan Tembok yang Pernah Dicat	M2	20.777
8.1.02.03.03.0005.00280	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengerokan 1 m2 Karat pada Permukaan Baja Cara Manual	M2	25.478
8.1.02.03.03.0005.00281	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Bidang Kayu Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup)	M2	73.878

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0005.00282	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Bidang Kayu Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 3 Lapis Cat Penutup)	M2	98.368
8.1.02.03.03.0005.00283	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pelaburan 1 m2 Bidang Kayu dengan Teak Oil	M2	52.707
8.1.02.03.03.0005.00284	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pelaburan 1 m2 Bidang Kayu dengan Pelitur	M2	95.968
8.1.02.03.03.0005.00285	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pelaburan 1 m2 Bidang Kayu dengan Cat Residu atau Ter	M2	34.506
8.1.02.03.03.0005.00286	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pelaburan 1 m2 Bidang Kayu dengan Vernis	M2	59.992
8.1.02.03.03.0005.00287	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Tembok Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup)	M2	43.020
8.1.02.03.03.0005.00288	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Tembok Lama (1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup)	M2	33.636
8.1.02.03.03.0005.00289	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Permukaan Baja dengan Menie Besi (Zinc Chromate)	M2	42.322
8.1.02.03.03.0005.00290	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Permukaan Baja dengan Menie Besi (Zinc Chromate) dengan Perancah	M2	72.557
8.1.02.03.03.0005.00291	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Permukaan Baja Galvanis secara Manual Sistem 1 Lapis Cat Penutup	M2	46.817
8.1.02.03.03.0005.00292	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Plafond (1 Lapis Cat Dasar dan 2 Lapis Cat Penutup)	M2	37.207
8.1.02.03.03.0005.00293	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Cat Epoxy Tebal 2 mm	M2	165.720
8.1.02.03.03.0005.00294	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin PC Abu-abu Ukuran 20 cm x 20 cm (1SP : 2PP)	M2	262.391
8.1.02.03.03.0005.00295	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin PC Abu-abu Ukuran 30 cm x 30 cm (1SP : 2PP)	M2	152.034
8.1.02.03.03.0005.00296	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin PC Abu-abu Ukuran 40 cm x 40 cm (1SP : 2PP)	M2	114.944
8.1.02.03.03.0005.00297	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin PC Abu-abu Ukuran 60 cm x 60 cm (1SP : 2PP)	M2	99.022
8.1.02.03.03.0005.00298	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m' Plint Ubin PC Abu-abu Ukuran 10 s.d. 15 cm x 20 cm (1SP : 2PP)	M1	65.454
8.1.02.03.03.0005.00299	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m' Plint Ubin PC Abu-abu Ukuran 10 s.d. 15 cm x 30 cm (1SP : 2PP)	M1	55.589
8.1.02.03.03.0005.00300	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m' Plint Ubin PC Abu-abu Ukuran 10 s.d. 15 cm x 40 cm (1SP : 2PP)	M1	42.364
8.1.02.03.03.0005.00301	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m' Plint Ubin PC Abu-abu Ukuran 10 s.d. 15 cm x 60 cm (1SP : 2PP)	M1	35.001

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0005.00302	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin Warna Ukuran 20 cm x 20 cm (1SP : 2PP)	M2	373.443
8.1.02.03.03.0005.00303	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin Warna Ukuran 30 cm x 30 cm (1SP: 2PP)	M2	497.740
8.1.02.03.03.0005.00304	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin Warna Ukuran 40 cm x 40 cm (1SP: 2PP)	M2	145.169
8.1.02.03.03.0005.00305	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin Warna Ukuran 60 cm x 60 cm (1SP: 2PP)	M2	197.227
8.1.02.03.03.0005.00306	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m' Plint Ubin Warna Ukuran 10 s.d. 15 cm x 20 cm(1SP : 2PP)	M1	36.708
8.1.02.03.03.0005.00307	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m' Plint Ubin Warna Ukuran 10 s.d. 15 cm x 30 cm(1SP : 2PP)	M1	37.764
8.1.02.03.03.0005.00308	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m' Plint Ubin Warna Ukuran 10 s.d. 15 cm x 40 cm(1SP : 2PP)	M1	13.332
8.1.02.03.03.0005.00309	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m' Plint Ubin Warna Ukuran 10 s.d. 15 cm x 60 cm(1SP : 2PP)	M1	33.848
8.1.02.03.03.0005.00310	Pekerjaan Penutup Lantai Artistik	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Artistik Ukuran 20 cm x 20 cm(1SP : 2PP)	M2	266.754
8.1.02.03.03.0005.00311	Pekerjaan Penutup Lantai Artistik	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Artistik Ukuran 30 cm x 30 cm(1SP : 2PP)	M2	254.781
8.1.02.03.03.0005.00312	Pekerjaan Penutup Lantai Artistik	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Artistik Ukuran 40 cm x 40 cm(1SP : 2PP)	M2	323.026
8.1.02.03.03.0005.00313	Pekerjaan Penutup Lantai Artistik	Pemasangan 1 m' Plint Internal Cove Artistik 5 cm x 5 cm x 20cm (1SP : 2PP)	M2	298.841
8.1.02.03.03.0005.00314	Pekerjaan Penutup Lantai Keramik	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Ukuran 20 cm x 20 cm (1SP :2PP)	M2	175.338
8.1.02.03.03.0005.00315	Pekerjaan Penutup Lantai Keramik	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Ukuran 30 cm x 30 cm (1SP :2PP)	M2	161.423
8.1.02.03.03.0005.00316	Pekerjaan Penutup Lantai Keramik	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Ukuran 40 cm x 40 cm (1SP :2PP)	M2	235.710
8.1.02.03.03.0005.00317	Pekerjaan Penutup Dinding	Pemasangan 1 m2 Dinding Keramik 10 cm x 20 cm (1SP : 2PP)	M2	251.624
8.1.02.03.03.0005.00318	Pekerjaan Penutup Dinding	Pemasangan 1 m2 Dinding Keramik 20 cm x 20 cm (1SP : 2PP)	M2	215.368
8.1.02.03.03.0005.00319	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 m2 Rolling Door Aluminium	M2	870.786
8.1.02.03.03.0005.00320	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 m2 Pintu Aluminium Strip Lebar 8 cm	M2	1.727.524
8.1.02.03.03.0005.00321	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 m2 Pintu Kaca Rangka Aluminium	M2	439.544
8.1.02.03.03.0005.00322	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 m2 Jendela Kaca Rangka Aluminium	M2	439.544
8.1.02.03.03.0005.00323	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m2 Pintu Klamp Standar, Kayu Kelas II	M2	351.120

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0005.00324	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m2 Pintu Klamp Sederhana, Kayu Kelas III	M2	437.819
8.1.02.03.03.0005.00325	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pembuatan 1 m2 Pintu dan Jendela Kaca, Kayu Kelas I atau II	M2	264.653
8.1.02.03.03.0005.00326	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pembuatan 1 m2 Pintu dan Jendela Jalusi Kayu Kelas I atau II	M2	1.006.488
8.1.02.03.03.0005.00327	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pembuatan 1 m2 Daun Pintu Panel, Kayu Kelas I atau II	M2	868.183
8.1.02.03.03.0005.00328	Pekerjaan Pembuatan dan Pemasangan Kusen Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 m' Kusen Aluminium	M1	174.559
8.1.02.03.03.0005.00329	Pekerjaan Pembuatan dan Pemasangan Kusen Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m' Kusen Pintu dan Kusen Jendela, Kayu Kelas I Ukuran 6 cm x 12 cm	M1	296.770
8.1.02.03.03.0005.00330	Pekerjaan Pembuatan dan Pemasangan Kusen Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m' Kusen Pintu dan Kusen Jendela, Kayu Kelas I Ukuran 6 cm x 12 cm	M1	350.897
8.1.02.03.03.0005.00331	Pekerjaan Pembuatan dan Pemasangan Kusen Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m' Kusen Pintu dan Kusen Jendela, Kayu Kelas II atau III Ukuran 6 cm x 12 cm	M1	240.954
8.1.02.03.03.0005.00332	Pekerjaan Pembuatan dan Pemasangan Kusen Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m' Kusen Pintu dan Kusen Jendela, Kayu Kelas II atau III Ukuran 6 cm x 15 cm	M1	280.801
8.1.02.03.03.0005.00333	Pekerjaan Pembuatan dan Pemasangan Kusen Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m2 Jalusi Kusen, Kayu Kelas I atau II	M1	766.840
8.1.02.03.03.0005.00334	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Kunci Tanam Antik	Buah	320.333
8.1.02.03.03.0005.00335	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Kunci Tanam Biasa	Buah	243.277
8.1.02.03.03.0005.00336	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Kunci Tanam Kamar Mandi	Buah	158.177
8.1.02.03.03.0005.00337	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Kunci Tanam Silinder	Buah	194.402
8.1.02.03.03.0005.00338	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Engsel Pintu	Buah	57.443
8.1.02.03.03.0005.00339	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Door Closer	Buah	323.949
8.1.02.03.03.0005.00340	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Door Holder	Buah	206.097
8.1.02.03.03.0005.00341	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Door Stop	Buah	42.268

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0005.00342	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Engsel Jendela Kupu-Kupu	Buah	66.465
8.1.02.03.03.0005.00343	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Engsel Angin	Buah	75.733
8.1.02.03.03.0005.00344	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Kait Angin	Buah	45.368
8.1.02.03.03.0005.00345	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Kunci Lemari	Buah	87.471
8.1.02.03.03.0005.00346	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Sunscreen Alumunium	M2	625.950
8.1.02.03.03.0005.00347	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Polos Tebal 3 mm	M2	161.469
8.1.02.03.03.0005.00348	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Polos Tebal 5 mm	M2	222.568
8.1.02.03.03.0005.00349	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Polos Tebal 6 mm	M2	323.999
8.1.02.03.03.0005.00350	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Polos Tebal 8 mm	M2	430.516
8.1.02.03.03.0005.00351	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Buram Tebal 12 mm	M2	59.849
8.1.02.03.03.0005.00352	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Cermin Tebal 8 mm	M2	413.430
8.1.02.03.03.0005.00353	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Patri Tebal 5 mm	M2	2.427.722
8.1.02.03.03.0005.00354	Pekerjaan Pemasangan Sanitair Wastafel	Pemasangan 1 Buah Wastafel	Buah	1.098.063
8.1.02.03.03.0005.00355	Pekerjaan Pemasangan Sanitair Bak Cuci piring	Pemasangan 1 Buah Bak Cuci Piring Teraso	Buah	1.195.033
8.1.02.03.03.0005.00356	Pekerjaan Pemasangan Kloset	Pemasangan 1 Buah Closet Duduk/Monoblock	Buah	2.618.297
8.1.02.03.03.0005.00357	Pekerjaan Pemasangan Kloset	Pemasangan 1 Buah Closet Jongkok	Buah	545.449
8.1.02.03.03.0005.00358	Pekerjaan Pemasangan Urinoir	Pemasangan 1 Buah Urinoir	Buah	2.050.137
8.1.02.03.03.0005.00359	Pemasangan Bak Air	Pemasangan 1 Buah Bak Mandi Teraso Volume 0,30 m4	Buah	2.204.231
8.1.02.03.03.0005.00360	Pemasangan Bak Air	Pemasangan 1 Buah Bak Mandi Pasangan Bata Volume 0,30 m4	Buah	2.236.563
8.1.02.03.03.0005.00361	Pekerjaan Pemasangan aksesoris sanitair	Pemasangan 1 Buah Floor Drain	Buah	90.615
8.1.02.03.03.0005.00362	Pekerjaan Pemasangan aksesoris sanitair	Pemasangan 1 Buah Kran Diameter ½" atau ¾"	Buah	122.312
8.1.02.03.03.0005.00363	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit MCB Box	Unit	100.885
8.1.02.03.03.0005.00364	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit Saklar Tunggal	Unit	38.991
8.1.02.03.03.0005.00365	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit Saklar Ganda	Unit	56.258
8.1.02.03.03.0005.00366	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit Stop Kontak 1 P, 10 A, 200 W	Unit	42.222
8.1.02.03.03.0005.00367	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit Stop Kontak AC	Unit	80.928
8.1.02.03.03.0005.00368	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 titik Instalasi Stop Kontak	Titik	450.612
8.1.02.03.03.0005.00369	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 titik Instalasi Lampu	Titik	339.332

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0005.00370	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 titik Instalasi Lampu (Kabel LSOH)	Titik	339.332
8.1.02.03.03.0005.00371	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit Fitting E27 + 10 Watt LED	Titik	102.003
8.1.02.03.03.0005.00372	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit Fitting E27 + 19 Watt LED	Titik	113.508
8.1.02.03.03.0005.00373	Pekerjaan Plumbing	Pemasangan 1 buah Tangki Toren Kap. 0,7 m3	Buah	1.614.133
8.1.02.03.03.0005.00374	Pekerjaan Plumbing	Pemasangan 1 buah Tangki Toren Kap. 1,5 m3	Buah	3.562.772
8.1.02.03.03.0005.00375	Pekerjaan Plumbing	Pemasangan 1 buah Tangki Toren Kap. 3 m3	Buah	7.763.156
8.1.02.03.03.0005.00376	Pekerjaan Plumbing	Pemasangan 1 buah Tangki Toren Kap. 4 m3	Buah	9.770.021
8.1.02.03.03.0005.00377	Pekerjaan Plumbing	Pemasangan 1 buah Tangki Toren Kap. 5 m3	Buah	11.477.426
8.1.02.03.03.0005.00378	Pekerjaan Plumbing	Pemasangan 1 Unit Pompa Jet 27 lpm	Unit	1.263.166
8.1.02.03.03.0005.00379	Pekerjaan Pemasangan Paving	Pemasangan 1 m2 Paving Block (Blok Beton) Natural Tebal 6 cm f'c 20 MPa dan Pengunci Topi Uskup untuk Jalan Lingkungan (Jalan Lokal)	M2	208.769
8.1.02.03.03.0005.00380	Pekerjaan Pemasangan Paving	Pemasangan 1 m2 Paving block (Blok Beton) Natural Tebal 6 cm f'c 25 MPa dan Pengunci Topi Uskup untuk Jalan Akses/Penghubung (Jalan Kolektor)	M2	220.964
8.1.02.03.03.0005.00381	Pekerjaan Pemasangan Kanstin	Pemasangan 1 m' Kanstin, tebal 10x20x40 cm untuk Jalan Lingkungan (Jalan Lokal)	M1	87.016
8.1.02.03.03.0006 Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Kesehatan				
8.1.02.03.03.0006.00001	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pembuatan 1 m1 pagar sementara dari kayu tinggi 2 meter	M1	591.700
8.1.02.03.03.0006.00002	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pembuatan 1 m1 pagar sementara dari seng gelombang rangka kayu tinggi 2 meter	M1	353.403
8.1.02.03.03.0006.00003	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pembuatan 1 m1 pagar sementara dari kawat duri tinggi 2 meter	M1	770.137
8.1.02.03.03.0006.00004	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pembuatan 1 m1 pagar sementara seng gelombang rangka baja L.40.40.4, tinggi pagar 1,8 m1	M1	536.184
8.1.02.03.03.0006.00005	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pembuatan 1 m' pagar sementara seng gelombang rangka kayu, tinggi pagar 1,8 m1	M1	507.744
8.1.02.03.03.0006.00006	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pembuatan 1 m2 Pagar BRC Galvanis	M2	12.127
8.1.02.03.03.0006.00007	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pemasangan 1 m2 Panel Beton Pracetak 50x50x240 untuk Pagar	M2	468.059
8.1.02.03.03.0006.00008	Pekerjaan Pembuatan Papan Nama Pekerjaan	1 buah papan nama pekerjaan ukuran 0,8x1,2 menggunakan multiflex 18 mm, frame besi siku dan tiang kayu 8/12	Buah	1.984.119

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0006.00009	Pekerjaan Pembuatan Papan Nama Pekerjaan	1 buah papan nama pekerjaan ukuran 0,8x1,2 menggunakan multiflex 18 mm, frame besi siku dan tiang kayu 8/12	Buah	364.337
8.1.02.03.03.0006.00010	Pekerjaan Pembuatan Direksi Keet	Pembuatan 1 m2 direksi keet (Kantor), los kerja dan gudang*)	Buah	3.149.513
8.1.02.03.03.0006.00011	Pekerjaan Pembuatan 1 m2 Jalan sementara	Pembuatan 1 m2 Jalan sementara Lapis Macadam	Buah	36.247
8.1.02.03.03.0006.00012	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	1 m2 pembersihan dan pengupasan permukaan tanah (striping) s.d. tanaman \varnothing 2 cm	M2	3.916
8.1.02.03.03.0006.00013	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Tebas tebang 1 m2 tanaman/tumbuhan \varnothing < 5 cm	M2	3.916
8.1.02.03.03.0006.00014	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Tebas tebang 1 m2 tanaman/tumbuhan \varnothing > 5 s.d. 15 cm	M2	6.526
8.1.02.03.03.0006.00015	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Tebas tebang 1 batang pohon/tumbuhan \varnothing > 15 s.d. 30 cm	Batang	10.442
8.1.02.03.03.0006.00016	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Tebas tebang 1 batang pohon/tumbuhan \varnothing > 30 s.d. 50 cm	Batang	1.566
8.1.02.03.03.0006.00017	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Tebas tebang 1 batang pohon/tumbuhan \varnothing > 50 s.d. 75 cm (diameter pohon diukur 1 m di atas permukaan tanah)	Batang	22.189
8.1.02.03.03.0006.00018	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Tebas tebang 1 batang pohon/tumbuhan \varnothing > 75 cm (diameter pohon diukur 1 m di atas permukaan tanah)	Batang	32.631
8.1.02.03.03.0006.00019	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras \varnothing > 5 s.d. 15 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul tanpa menutup kembali bekas lubang)	Batang	18.654
8.1.02.03.03.0006.00020	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras \varnothing > 15 cm s.d. 30 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul tanpa menutup kembali bekas lubang)	Batang	21.871
8.1.02.03.03.0006.00021	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras \varnothing > 30 cm s.d. 50 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul tanpa menutup kembali bekas lubang)	Batang	23.813
8.1.02.03.03.0006.00022	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras \varnothing > 50 cm s.d. 75 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul tanpa menutup kembali bekas lubang)	Batang	34.102

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0006.00023	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 75$ cm (termasuk pembuangan sisa tunggul tanpa menutup kembali bekas lubang)	Batang	44.805
8.1.02.03.03.0006.00024	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 5$ s.d. 15 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul dengan menutup kembali bekas lubang)	Batang	19.675
8.1.02.03.03.0006.00025	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 15$ cm s.d. 30 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul dengan menutup kembali bekas lubang)	Batang	32.574
8.1.02.03.03.0006.00026	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 30$ cm s.d. 50 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul dengan menutup kembali bekas lubang)	Batang	40.236
8.1.02.03.03.0006.00027	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 50$ cm s.d. 75 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul dengan menutup kembali bekas lubang)	Batang	61.512
8.1.02.03.03.0006.00028	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 75$ cm (termasuk pembuangan sisa tunggul dengan menutup kembali bekas lubang)	Batang	97.894
8.1.02.03.03.0006.00029	Pekerjaan Pengukuran dan pemasangan bouwplank	Pengukuran Ulang Topografi Seluas 1 Ha	M1	14.375
8.1.02.03.03.0006.00030	Pekerjaan Pengukuran dan pemasangan bouwplank	Pasangan 1 m' bouwplank	M1	80.149
8.1.02.03.03.0006.00031	Pekerjaan Pengukuran dan pemasangan bouwplank	1 buah Patok kayu (kaso 5/7) panjang 0,5 m'	M1	1.704
8.1.02.03.03.0006.00032	Pekerjaan Pengukuran dan pemasangan bouwplank	1 buah patok kayu (kaso 5/7) panjang 1 m'	M1	2.463
8.1.02.03.03.0006.00033	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam 0 s.d. 1 m untuk volume s.d. 200 m3	M3	92.150
8.1.02.03.03.0006.00034	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam 0 s.d. 1 m untuk volume 200 m3 s.d 2.000 m3	M3	73.486
8.1.02.03.03.0006.00035	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam 0 s.d. 1 m untuk volume > 2.000 m3	M3	52.210
8.1.02.03.03.0006.00036	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 1 s.d. 2 m untuk volume s.d 200 m3	M3	110.486
8.1.02.03.03.0006.00037	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 1 s.d. 2 m untuk volume > 200 m3	M3	88.104

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0006.00038	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 2 s.d. 3 m untuk volume s.d 200 m3	M3	131.152
8.1.02.03.03.0006.00039	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 2 s.d. 3 m untuk volume > 200 m3	M3	99.199
8.1.02.03.03.0006.00040	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 3 m, setiap penambahan kedalaman 1 m	M3	9.789
8.1.02.03.03.0006.00041	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 0 s.d. 1 m	M3	32.160
8.1.02.03.03.0006.00042	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 1 s.d 2 m	M3	39.724
8.1.02.03.03.0006.00043	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 2 s.d 3 m	M3	48.786
8.1.02.03.03.0006.00044	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah biasa > 3 m untuk setiap penambahan kedalaman 1 m	M3	10.759
8.1.02.03.03.0006.00045	Pekerjaan Galian Pasir Cara Manual	Penggalian 1 m3 pasir sedalam > 0 s.d. 1 m	M3	86.147
8.1.02.03.03.0006.00046	Pekerjaan Galian Pasir Cara Manual	Penggalian 1 m3 pasir sedalam > 1 s.d. 2 m	M3	104.420
8.1.02.03.03.0006.00047	Pekerjaan Galian Pasir Cara Manual	Penggalian 1 m3 pasir sedalam > 2 s.d. 3 m	M3	120.083
8.1.02.03.03.0006.00048	Pekerjaan Galian Pasir Cara Manual	Penggalian 1 m3 pasir kedalaman > 3 m tiap tambah dalam 1 m	M3	13.053
8.1.02.03.03.0006.00049	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 0 s.d. 1 m	M3	176.339
8.1.02.03.03.0006.00050	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 1 s.d. 2 m	M3	195.788
8.1.02.03.03.0006.00051	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 2 s.d. 3 m	M3	215.366
8.1.02.03.03.0006.00052	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah berbatu > 3 m, setiap tambah dalam 1 m	M3	18.274
8.1.02.03.03.0006.00053	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 0 s.d. 1 m	M3	70.383
8.1.02.03.03.0006.00054	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 1 s.d. 2 m	M3	83.866
8.1.02.03.03.0006.00055	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 2 s.d. 3 m	M3	100.138
8.1.02.03.03.0006.00056	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah berbatu > 3 m, setiap tambah dalam 1 m	M3	20.318
8.1.02.03.03.0006.00057	Pekerjaan Galian Tanah Keras atau Cadas Cara Manual	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 0 s.d. 1 m untuk volume s.d 200 m3	M3	184.144
8.1.02.03.03.0006.00058	Pekerjaan Galian Tanah Keras atau Cadas Cara Manual	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 0 s.d. 1 m untuk volume > 200 m3	M3	163.156

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0006.00059	Pekerjaan Galian Tanah Keras atau Cadas Cara Manual	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 1 s.d. 2 m untuk volume s.d 200 m3	M3	181.815
8.1.02.03.03.0006.00060	Pekerjaan Galian Tanah Keras atau Cadas Cara Manual	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 1 s.d. 2 m untuk volume > 200 m3	M3	181.691
8.1.02.03.03.0006.00061	Pekerjaan Galian Tanah Keras atau Cadas Cara Manual	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 2 s.d 3 m untuk volume s.d 200 m3	M3	195.788
8.1.02.03.03.0006.00062	Pekerjaan Galian Tanah Keras atau Cadas Cara Manual	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 3 m tiap tambah dalam 1 m	M3	13.053
8.1.02.03.03.0006.00063	Pekerjaan Galian Tanah Lumpur Cara Manual	Penggalian 1 m3 galian lumpur sedalam > 0 s.d. 1 m untuk volume s.d 200 m3	M3	147.315
8.1.02.03.03.0006.00064	Pekerjaan Galian Tanah Lumpur Cara Manual	Penggalian 1 m3 galian lumpur sedalam > 0 s.d. 1 m untuk volume > 200 m3	M3	108.336
8.1.02.03.03.0006.00065	Pekerjaan Galian Tanah Lumpur Cara Manual	Penggalian 1 m3 galian lumpur sedalam > 1 m s.d. 2 m untuk volume s.d 200 m3	M3	176.778
8.1.02.03.03.0006.00066	Pekerjaan Galian Tanah Lumpur Cara Manual	Penggalian 1 m3 galian lumpur sedalam > 1 m s.d. 2 m untuk volume > 200 m3	M3	130.525
8.1.02.03.03.0006.00067	Pekerjaan Galian Tanah Lumpur Cara Manual	Penggalian 1 m3 galian lumpur sedalam > 2 m s.d. 3 m	M3	150.104
8.1.02.03.03.0006.00068	Pekerjaan Galian Tanah Lumpur Cara Manual	Penggalian 1 m3 galian lumpur > 3 m setiap tambah dalam 1 m	M3	19.579
8.1.02.03.03.0006.00069	Pekerjaan Timbunan atau Urukan secara Manual	1 m3 Urukan Kembali Galian Tanah tanpa pemadatan secara manual	M3	61.381
8.1.02.03.03.0006.00070	Pekerjaan Timbunan atau Urukan secara Manual	1 m3 Urukan dengan Pasir Uruk untuk volume s.d 200 m3 tanpa pemadatan secara manual	M3	471.529
8.1.02.03.03.0006.00071	Pekerjaan Timbunan atau Urukan secara Manual	1 m3 Urukan dengan Pasir Uruk untuk volume > 200 m3 tanpa pemadatan secara manual	M3	443.184
8.1.02.03.03.0006.00072	Pekerjaan Timbunan atau Urukan secara Manual	1 m3 Urukan tanah biasa atau tanah liat berpasir tanpa pemadatan secara manual	M3	215.913
8.1.02.03.03.0006.00073	Pekerjaan Timbunan atau Urukan secara Manual	1 m3 Urukan tanah liat (lempung) tanpa pemadatan secara manual	M3	251.054
8.1.02.03.03.0006.00074	Pekerjaan Pemadatan secara Manual	1 m3 Pemadatan Tanah per 20 cm menggunakan alat timbris secara manual	M3	61.381
8.1.02.03.03.0006.00075	Pekerjaan Pemadatan secara Manual	1 m3 Timbunan dan Pemadatan Sirtu	M3	465.468

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0006.00076	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut s.d 10 m	M3	25.826
8.1.02.03.03.0006.00077	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >10 s.d 20 m	M3	27.660
8.1.02.03.03.0006.00078	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >20 s.d 30 m	M3	29.969
8.1.02.03.03.0006.00079	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >30 s.d 40 m	M3	30.748
8.1.02.03.03.0006.00080	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >40 s.d 50 m	M3	33.414
8.1.02.03.03.0006.00081	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >50 s.d 100 m	M3	42.230
8.1.02.03.03.0006.00082	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >100 s.d 200 m	M3	59.452
8.1.02.03.03.0006.00083	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >200 s.d 300 m	M3	79.945

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0006.00084	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 300 s.d 400 m	M3	104.030
8.1.02.03.03.0006.00085	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 400 s.d 500 m	M3	134.264
8.1.02.03.03.0006.00086	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 500 s.d 600 m	M3	169.117
8.1.02.03.03.0006.00087	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 600 m untuk setiap penambahan jarak angkut 100 m	M3	33.752
8.1.02.03.03.0006.00088	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Baja Ringan	Pemasangan 1 m2 Atap Pelana Rangka Atap Baja Ringan (Canai Dingin) profil C75	M2	412.126
8.1.02.03.03.0006.00089	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Baja Ringan	Pemasangan 1 m2 Atap Jurai/Limasan Rangka Atap Baja Ringan (Canai Dingin) Profil C75	M2	419.776
8.1.02.03.03.0006.00090	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Kayu	Pemasangan 1 m3 Konstruksi Kuda-kuda Konvensional, Kayu Kelas I, II dan III Bentang Sampai Dengan 6 Meter	M3	22.897.703
8.1.02.03.03.0006.00091	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Kayu	Pemasangan 1 m3 Konstruksi Kuda-kuda Expose, Kayu Kelas I	M3	34.186.448
8.1.02.03.03.0006.00092	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Kayu	Pemasangan 1 m3 Konstruksi Gordeng, Kayu kelas II	M3	21.820.767
8.1.02.03.03.0006.00093	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Kayu	Pemasangan 1 m2 Rangka Atap Genteng Keramik, Kayu kelas II	M2	83.396
8.1.02.03.03.0006.00094	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Kayu	Pemasangan 1 m2 Rangka Atap Genteng Beton, Kayu Kelas II	M2	87.833
8.1.02.03.03.0006.00095	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Kayu	Pemasangan 1 m2 Rangka Atap Sirap, Kayu Kelas II	M2	155.206
8.1.02.03.03.0006.00096	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	1 kg Penulangan slab untuk BjTP atau BjTS diameter < 12 mm, cara Manual	Kg	19.729
8.1.02.03.03.0006.00097	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	1 kg Penulangan slab untuk BjTP atau BjTS diameter ≥ 12 mm,cara Semi mekanis	Kg	17.895

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0006.00098	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	1 kg Penulangan kolom, balok, ring balk, dan sloof untuk BjTP atau BjTS diameter < 12 mm, cara Manual	Kg	18.494
8.1.02.03.03.0006.00099	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	1 kg Penulangan kolom, balok, ring balk, sloof, dan shearwall untuk BjTP atau BjTS diameter ≥ 12 mm, cara Semi mekanis	Kg	31.448
8.1.02.03.03.0006.00100	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	1 kg Penulangan Wiremesh M6-M10 untuk slab atau dinding atau Ferrocement secara manual	Kg	9.646
8.1.02.03.03.0006.00101	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	1 kg Penulangan Wiremesh M6-M10 untuk slab atau dinding atau Ferrocement secara semi mekanis	Kg	9.041
8.1.02.03.03.0006.00102	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	Menaikkan 1 kg tulangan setiap kenaikan vertikal 4 m ke tapak pemasangan secara manual	Kg	58
8.1.02.03.03.0006.00103	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	Mengangkut 1 kg tulangan setiap tambahan jarak horizontal 25 m ke tapak pemasangan secara manual	Kg	27
8.1.02.03.03.0006.00104	Pekerjaan Pemasangan 1 m2 PVC Waterstop	Pemasangan 1 m' PVC Waterstop lebar 150 mm	M1	108.745
8.1.02.03.03.0006.00105	Pekerjaan Pemasangan 1 m2 PVC Waterstop	Pemasangan 1 m' PVC Waterstop lebar 200 mm	M1	142.748
8.1.02.03.03.0006.00106	Pekerjaan Pemasangan 1 m2 PVC Waterstop	Pemasangan 1 m' PVC Waterstop lebar 230 mm – 320 mm	M1	298.253
8.1.02.03.03.0006.00107	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk fondasi telapak (3 kali pakai)	M2	117.688
8.1.02.03.03.0006.00108	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 Bekisting Bata Merah (5x11x22) cm tebal ½ Batu (Setara Campuran 1SP : 5PP)	M2	197.237
8.1.02.03.03.0006.00109	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk sloof (3 kali pakai)	M2	187.388
8.1.02.03.03.0006.00110	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk kolom (3 kali pakai)	M2	279.751
8.1.02.03.03.0006.00111	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk balok (3 kali pakai)	M2	296.595
8.1.02.03.03.0006.00112	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk plat lantai (3 kali pakai)	M2	326.051
8.1.02.03.03.0006.00113	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk dinding shearwall (3 kali pakai)	M2	364.072

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0006.00114	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk tangga (3 kali pakai)	M2	153.460
8.1.02.03.03.0006.00115	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan bekisting 1 m2 Jembatan untuk Pengecoran Beton (3 kali pakai)	M2	107.310
8.1.02.03.03.0006.00116	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Bongkar 1 m2 bekisting secara biasa (termasuk membersihkan dan membereskan puing-puing)	M2	5.221
8.1.02.03.03.0006.00117	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Bongkar 1 m2 bekisting secara Hati - hati (untuk beton expose dan/atau pemanfaatan kembali bekisting)	M2	7.832
8.1.02.03.03.0006.00118	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Manual	1 m3 beton mutu rendah f'c 7,5 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi manual	M3	1.172.739
8.1.02.03.03.0006.00119	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Manual	1 m3 beton mutu rendah f'c 10 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara manual	M3	1.196.345
8.1.02.03.03.0006.00120	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Manual	1 m3 beton mutu rendah f'c 15 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara manual	M3	1.250.502
8.1.02.03.03.0006.00121	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Manual	1 m3 beton mutu rendah f'c 17 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara manual	M3	1.273.021
8.1.02.03.03.0006.00122	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Manual	1 m3 beton mutu sedang f'c 20 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara manual	M3	1.308.824
8.1.02.03.03.0006.00123	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Manual	1 m3 beton mutu sedang f'c 21 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara manual	M3	1.336.596
8.1.02.03.03.0006.00124	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu rendah f'c 10 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.192.417
8.1.02.03.03.0006.00125	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu rendah f'c 15 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.246.573
8.1.02.03.03.0006.00126	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu rendah f'c 17 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.269.093
8.1.02.03.03.0006.00127	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 20 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.304.895
8.1.02.03.03.0006.00128	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 21 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.332.668

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0006.00129	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 25 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.386.824
8.1.02.03.03.0006.00130	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 28 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.428.483
8.1.02.03.03.0006.00131	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 30 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.456.255
8.1.02.03.03.0006.00132	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 31 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.315.576
8.1.02.03.03.0006.00133	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 35 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	667.999
8.1.02.03.03.0006.00134	Pekerjaan Angkat dan Angkut Campuran Beton	1 m3 beton dicorkan pada tapak setiap tambah jarak 25 m', secara Manual	M3	65.750
8.1.02.03.03.0006.00135	Pekerjaan Angkat dan Angkut Campuran Beton	1 m3 beton dicorkan pada tapak setiap kenaikan 4 m', secara Manual	M3	140.099
8.1.02.03.03.0006.00136	Pekerjaan Angkat dan Angkut Campuran Beton	Pengecoran pakai pompa beton ø1,5"; 5 KW; 8 bar; T = 5 m'	M1	107.165
8.1.02.03.03.0006.00137	Pekerjaan Angkat dan Angkut Campuran Beton	Pengecoran pakai Pompa beton ø2,5", 20 KW, 20 bar, T = 18m'	M1	183.464
8.1.02.03.03.0006.00138	Pekerjaan Angkat dan Angkut Campuran Beton	Pengecoran pakai Pompa beton ø 2,5", 75 KW; 120 bar, T = 50 m'/H=80 m'	M1	152.887
8.1.02.03.03.0006.00139	Pekerjaan Pematatan Beton Pada Saat Pengecoran	Manual menggunakan penusuk besi beton untuk 1 m3 beton	M3	26.105
8.1.02.03.03.0006.00140	Pekerjaan Pematatan Beton Pada Saat Pengecoran	Vibrator untuk 1 m3 beton	M3	23.426
8.1.02.03.03.0006.00141	Pekerjaan Pelaksanaan Curing (Pemeliharaan)	Menggenangi 1 m ² permukaan beton dengan air selama 4 hari	M2	4.070
8.1.02.03.03.0006.00142	Pekerjaan Pelaksanaan Curing (Pemeliharaan)	Menyirami 1 m ² permukaan beton menggunakan media kain terpal selama 4 hari	M2	20.930
8.1.02.03.03.0006.00143	Pekerjaan Pelaksanaan Curing (Pemeliharaan)	Menyirami 1 m ² permukaan beton menggunakan media karung goni selama 4 hari	M2	43.562
8.1.02.03.03.0006.00144	Pekerjaan Kolom/Balok Praktis	Pembuatan 1 m' kolom praktis beton bertulang (11x11)	M1	113.086
8.1.02.03.03.0006.00145	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Batu Kosong (Aanstamping) untuk Fondasi Gedung	M3	855.945
8.1.02.03.03.0006.00146	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe M (17,2 MPa), cara manual	M3	1.412.591

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0006.00147	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe M (17,2 MPa), cara semi mekanis	M3	1.368.493
8.1.02.03.03.0006.00148	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe S (12,5 MPa), cara manual	M3	1.348.601
8.1.02.03.03.0006.00149	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe S (12,5 MPa), cara semi mekanis	M3	1.301.628
8.1.02.03.03.0006.00150	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe N (5,2 MPa), cara manual	M3	1.293.532
8.1.02.03.03.0006.00151	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe N (5,2 MPa), cara semi mekanis	M3	1.249.434
8.1.02.03.03.0006.00152	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe O (2,4 MPa), cara manual	M3	1.258.491
8.1.02.03.03.0006.00153	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe O (2,4 MPa), cara semi mekanis	M3	1.211.518
8.1.02.03.03.0006.00154	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah campuran 1 SP : 6 PP, cara manual	M3	1.234.733
8.1.02.03.03.0006.00155	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah campuran 1 SP : 6 PP, cara semi mekanis	M3	1.187.761
8.1.02.03.03.0006.00156	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	1 m3 Fondasi Beton Siklop, 60% Beton fc' 15 MPa : 40% Batu Belah untuk Volume s.d 200 m3 secara manual	M3	1.063.782
8.1.02.03.03.0006.00157	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	1 m3 Fondasi Beton Siklop, 60% Beton fc' 15 MPa : 40% Batu Belah untuk Volume > 200 m3 secara manual	M3	1.051.962
8.1.02.03.03.0006.00158	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	1 m3 Fondasi Beton Siklop, 60% Beton fc' 15 MPa : 40% Batu Belah untuk Volume >200 m3 secara semi-mekanis	M3	1.038.054
8.1.02.03.03.0006.00159	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	1 m3 Fondasi Beton Siklop, 70% Beton fc' 15 MPa : 30% Batu Belah untuk Volume > 200 m3 secara manual	M3	1.159.908
8.1.02.03.03.0006.00160	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	1 m3 Fondasi Beton Siklop, 70% Beton fc' 15 MPa : 30% Batu Belah untuk Volume > 200 m3 secara semi-mekanis	M3	1.087.552
8.1.02.03.03.0006.00161	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	1 m3 Fondasi Sumuran, Diameter 100 cm Masif	M3	1.287.947
8.1.02.03.03.0006.00162	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	Pengeboran 1m' Lubang Bored Pile ϕ 20 cm pada tanah berbatu (Manual)	M1	139.236
8.1.02.03.03.0006.00163	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	Pengeboran 1 m' Lubang Bored Pile ϕ 30 cm pada tanah lunak (Manual)	M1	13.053
8.1.02.03.03.0006.00164	Pekerjaan Struktur Baja Struktur Atas	1 kg Pabrikasi dan Ereksi Baja Profil	Kg	47.591

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0006.00165	Pekerjaan Struktur Baja Struktur Atas	1 kg Pemasangan angkur	Kg	51.238
8.1.02.03.03.0006.00166	Pekerjaan Struktur Baja Struktur Atas	1 kg Pemasangan baut	Kg	19.848
8.1.02.03.03.0006.00167	Pekerjaan Pembuatan Bekisting Beton Pracetak	Pembuatan 1 m2 Bekisting untuk Pelat Beton Pracetak Komponen Modular Bangunan Gedung (5 kali pakai)	M2	263.954
8.1.02.03.03.0006.00168	Pekerjaan Pembuatan Bekisting Beton Pracetak	Pembuatan 1 m2 Bekisting untuk Balok Beton Pracetak (10-12 kali pakai)	M2	47.806
8.1.02.03.03.0006.00169	Pekerjaan Pembuatan Bekisting Beton Pracetak	Pembuatan 1 m2 Bekisting untuk Kolom Beton Pracetak (10-12 kali pakai)	M2	46.372
8.1.02.03.03.0006.00170	Pekerjaan Pembuatan Bekisting Beton Pracetak	Pemasangan 1 titik Bekisting Joint Pracetak	M2	105.743
8.1.02.03.03.0006.00171	Pekerjaan Pemasangan Dan Membuka Cetakan Beton Pracetak	Pemasangan dan Membuka Cetakan 1 buah Komponen Pelat Beton Pracetak	Buah	9.252
8.1.02.03.03.0006.00172	Pekerjaan Pemasangan Dan Membuka Cetakan Beton Pracetak	Pemasangan dan Membuka Cetakan 1 buah Komponen Balok Beton Pracetak	Buah	15.341
8.1.02.03.03.0006.00173	Pekerjaan Pemasangan Dan Membuka Cetakan Beton Pracetak	Pemasangan dan Membuka Cetakan 1 buah Komponen Kolom Beton Pracetak	Buah	12.219
8.1.02.03.03.0006.00174	Pekerjaan Penuangan/Menebar Beton Pracetak	Penuangan/Menebar Beton 1 m3 untuk Pelat Beton Pracetak	M3	69.960
8.1.02.03.03.0006.00175	Pekerjaan Penuangan/Menebar Beton Pracetak	Penuangan/Menebar Beton 1 m3 untuk Balok Beton Pracetak	M3	72.352
8.1.02.03.03.0006.00176	Pekerjaan Penuangan/Menebar Beton Pracetak	Penuangan/Menebar Beton 1 m3 untuk Kolom Beton Pracetak	M3	63.929
8.1.02.03.03.0006.00177	Pekerjaan Pemasangan Dan Ereksi Komponen Pracetak	Upah 1 titik Pekerjaan Grout pada Joint Beton Pracetak	Buah	70.236
8.1.02.03.03.0006.00178	Pekerjaan Pemasangan Dan Ereksi Komponen Pracetak	Upah 1 titik Joint dengan Sling	Buah	72.812
8.1.02.03.03.0006.00179	Pekerjaan Produksi Lahan	Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 8 cm beton fc' = 14,5 MPa, slump (120± 20) mm	M2	101.432
8.1.02.03.03.0006.00180	Pekerjaan Produksi Lahan	Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 10 cm beton fc' = 14,5 MPa, slump (120± 20) mm	M2	126.904
8.1.02.03.03.0006.00181	Pekerjaan Produksi Lahan	Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 12 cm beton fc' = 14,5 MPa, slump (120± 20) mm	M2	152.070
8.1.02.03.03.0006.00182	Pekerjaan Produksi Lahan	Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 15 cm beton fc' = 14,5 MPa, slump (120± 20) mm	M2	190.108
8.1.02.03.03.0006.00183	Pekerjaan Dinding Penahan Tanah	Pemasangan 1 m' Pipa Suling-suling	M1	35.612

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0006.00184	Pekerjaan Dinding Penahan Tanah	Pemasangan 1 m2 Lapisan Ijuk Tebal 10 cm	M2	100.078
8.1.02.03.03.0006.00185	Pekerjaan Dinding Penahan Tanah	Pemasangan 1 m2 Finishing Siar Pasangan Batu Kali, Campuran 1SP:2PP	M2	77.010
8.1.02.03.03.0006.00186	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Palentong Kecil	M2	150.843
8.1.02.03.03.0006.00187	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Kodok Glazuur	M2	141.786
8.1.02.03.03.0006.00188	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Palentong Besar	M2	116.955
8.1.02.03.03.0006.00189	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Beton	M2	245.370
8.1.02.03.03.0006.00190	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Genteng Palentong Kecil	M1	142.352
8.1.02.03.03.0006.00191	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Genteng Kodok Glazuur	M1	142.352
8.1.02.03.03.0006.00192	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Genteng Palentong Besar	M1	135.107
8.1.02.03.03.0006.00193	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Genteng Beton	M1	195.084
8.1.02.03.03.0006.00194	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 92cm x 250cm x 5mm	M2	71.055
8.1.02.03.03.0006.00195	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 92cm x 225cm x 5mm	M2	77.696
8.1.02.03.03.0006.00196	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 92cm x 200cm x 5mm	M2	73.218
8.1.02.03.03.0006.00197	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 92cm x 180cm x 5mm	M2	77.746
8.1.02.03.03.0006.00198	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 105cm x 270cm x 4mm	M2	74.015
8.1.02.03.03.0006.00199	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 105cm x 300cm x 5mm	M2	71.225
8.1.02.03.03.0006.00200	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 105cm x 240cm x 5mm	M2	71.527
8.1.02.03.03.0006.00201	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 105cm x 210cm x 5mm	M2	72.095
8.1.02.03.03.0006.00202	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 105cm x 150cm x 5mm	M2	80.463

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0006.00203	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 108cm x 300cm x 6mm	M2	74.969
8.1.02.03.03.0006.00204	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 108cm x 270cm x 6mm	M2	71.865
8.1.02.03.03.0006.00205	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 108cm x 240cm x 6mm	M2	74.763
8.1.02.03.03.0006.00206	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 108cm x 210cm x 6mm	M2	72.493
8.1.02.03.03.0006.00207	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 108cm x 180cm x 6mm	M2	71.406
8.1.02.03.03.0006.00208	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Gelombang 92 cm	M1	116.069
8.1.02.03.03.0006.00209	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Gelombang 105 cm	M1	128.385
8.1.02.03.03.0006.00210	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Gelombang 108 cm	M1	147.947
8.1.02.03.03.0006.00211	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Paten (Permanen) 92 cm	M1	94.455
8.1.02.03.03.0006.00212	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Paten (Permanen) 105 cm	M1	136.355
8.1.02.03.03.0006.00213	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Paten (Permanen) 108 cm	M1	205.907
8.1.02.03.03.0006.00214	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Rata 92 cm	M1	100.545
8.1.02.03.03.0006.00215	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Rata 105 cm	M1	127.661
8.1.02.03.03.0006.00216	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Rata 108 cm	M1	191.417
8.1.02.03.03.0006.00217	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Lainnya	Pemasangan 1 m2 Atap Seng Gelombang 105cm x180cm	M2	73.942
8.1.02.03.03.0006.00218	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Lainnya	Pemasangan 1 m2 Atap Aluminium Gelombang 95cm x 180cm	M2	599.210
8.1.02.03.03.0006.00219	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Lainnya	Pemasangan 1 m2 Atap Sirap Kayu	M2	157.426

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0006.00220	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Lainnya	Pemasangan 1 m2 Atap Fibreglass 90cm x 180cm	M2	90.711
8.1.02.03.03.0006.00221	Pekerjaan Pemasangan Atap UPVC	Pemasangan 1 m2 Atap Metal Lembaran	M2	266.296
8.1.02.03.03.0006.00222	Pekerjaan Pemasangan Atap UPVC	Pemasangan 1 m2 Atap Metal Menerus Tebal 0.4 mm	M2	16.003
8.1.02.03.03.0006.00223	Pekerjaan Pemasangan Atap UPVC	Pemasangan 1 m2 Atap Kaca Ketebalan 8/10/12mm	M2	717.706
8.1.02.03.03.0006.00224	Pekerjaan Pemasangan Atap UPVC	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Genteng Metal	M1	86.424
8.1.02.03.03.0006.00225	Pekerjaan Pemasangan Lembaran Insulasi Atap	Pemasangan 1 m2 Lembaran Insulasi Atap	M2	69.133
8.1.02.03.03.0006.00226	Pekerjaan Pemasangan Lembaran Insulasi Atap	Pemasangan 1 m2 Modul Insulasi Tebal 8 cm	M2	51.002
8.1.02.03.03.0006.00227	Pekerjaan Pemasangan Lembaran Insulasi Atap	Pemasangan 1 m2 Foam Insulasi Atap	M2	20.015
8.1.02.03.03.0006.00228	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m' Talang Datar/ Jurai Seng BJLS 28 Lebar 90 cm	M1	228.480
8.1.02.03.03.0006.00229	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m' Talang ½ Lingkaran D-15 cm, Seng Pelat BJLS 30	M1	146.647
8.1.02.03.03.0006.00230	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m' Lisplank Ukuran (3 x 20) cm, Kayu Kelas I atau	M1	110.801
8.1.02.03.03.0006.00231	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m' Lisplank Ukuran (3 x 30) cm, Kayu Kelas I atau	M1	110.444
8.1.02.03.03.0006.00232	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m' Lisplank Non kayu (GRC, Serat Semen) Lebar 30cm	M1	68.925
8.1.02.03.03.0006.00233	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m' Lisplank Non kayu (GRC, Serat Semen) Lebar 20cm	M1	62.428
8.1.02.03.03.0006.00234	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m2 Lapisan Aluminium Foil	M2	76.480
8.1.02.03.03.0006.00235	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Akustik	Pemasangan 1 m2 Langit-langit (Plafon) Akustik Ukuran 30 x 30 cm	M2	309.534
8.1.02.03.03.0006.00236	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Akustik	Pemasangan 1 m2 Langit-langit (Plafon) Akustik Ukuran 30 x 60 cm	M2	258.336
8.1.02.03.03.0006.00237	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Akustik	Pemasangan 1 m2 Langit-langit (Plafon) Akustik Ukuran 60 x 120 cm	M2	173.415
8.1.02.03.03.0006.00238	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Lainnya	Pemasangan 1 m2 Langit-langit (Plafon) Papan Gypsum, Tebal 9 mm	M2	54.356
8.1.02.03.03.0006.00239	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Lainnya	Pemasangan 1 m2 Langit-langit (Plafon) Kayu Lapis, Tebal 3 mm, 4 mm dan 6 mm	M2	47.895
8.1.02.03.03.0006.00240	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Lainnya	Pemasangan 1 m' List Langit-langit (Plafon) Kayu Profil	M1	31.275

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0006.00241	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Lainnya	Pemasangan 1 m' List Langit-langit (Plafon) Gypsum	M1	31.275
8.1.02.03.03.0006.00242	Pekerjaan Pemasangan Rangka Langit-langit (Plafon)	Pemasangan 1 m2 Rangka Langit-langit (Plafon) Besi Hollow 40.40	M2	213.330
8.1.02.03.03.0006.00243	Pekerjaan Pemasangan Rangka Langit-langit (Plafon)	Pemasangan 1 m2 Rangka Besi Hollow Galvanis 40.40 mm, Modul 60 x 60 cm, untuk Langit-langit (Plafon)	M2	213.330
8.1.02.03.03.0006.00244	Pekerjaan Pemasangan Rangka Langit-langit (Plafon)	Pemasangan 1 m2 Rangka Langit-langit (Plafon) (60 x 60) cm, Kayu Kelas II atau III	M2	127.860
8.1.02.03.03.0006.00245	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal 1 Batu dengan Mortar Tipe M,fc' 17, 2 MPa (Setara Campuran 1SP : 2PP)	M2	410.723
8.1.02.03.03.0006.00246	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal 1 Batu dengan Mortar Tipe S,fc' 12, 5 MPa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	397.205
8.1.02.03.03.0006.00247	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal 1 Batu dengan Mortar Tipe N,fc' 5,2 MPa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	387.170
8.1.02.03.03.0006.00248	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal 1 Batu dengan Mortar Tipe O, fc' 2,4 MPa (Setara Campuran 1SP : 5PP)	M2	383.349
8.1.02.03.03.0006.00249	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal 1 Batu Campuran 1SP : 6PP	M2	384.943
8.1.02.03.03.0006.00250	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal ½ Batu dengan Mortar Tipe M, fc' 17, 7 MPa (Setara Campuran 1SP : 2PP)	M2	199.843
8.1.02.03.03.0006.00251	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal ½ Batu dengan Mortar Tipe S, fc' 12, 5 MPa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	192.886
8.1.02.03.03.0006.00252	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal ½ Batu dengan Mortar Tipe N,fc' 5,2 MPa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	189.211
8.1.02.03.03.0006.00253	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal ½ Batu dengan Mortar Tipe O, fc' 2,4 MPa (Setara Campuran 1SP : 5PP)	M2	186.919
8.1.02.03.03.0006.00254	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal ½ Batu Campuran 1SP : 6PP	M2	186.143

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0006.00255	Pekerjaan Pasangan Dinding Conblock	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB20 dengan Mortar Tipe S,fc' 12, 5 MPa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	383.512
8.1.02.03.03.0006.00256	Pekerjaan Pasangan Dinding Conblock	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB20 Campuran 1SP :4PP dengan Mortar Tipe N,fc' 5,2 MPa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	379.935
8.1.02.03.03.0006.00257	Pekerjaan Pasangan Dinding Conblock	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB15 dengan Mortar Tipe S, fc' 12,5 MPa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	308.632
8.1.02.03.03.0006.00258	Pekerjaan Pasangan Dinding Conblock	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB15 dengan Mortar Tipe N fc' 5,2 MPa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	297.576
8.1.02.03.03.0006.00259	Pekerjaan Pasangan Dinding Conblock	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB10 dengan Mortar Tipe S,fc' 12,5 MPa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	250.175
8.1.02.03.03.0006.00260	Pekerjaan Pasangan Dinding Conblock	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB10 dengan Mortar Tipe N,fc' 5,2 MPa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	245.052
8.1.02.03.03.0006.00261	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Ringan	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Ringan Tebal 7,5 cm dengan Mortar Siap Pakai	M2	154.641
8.1.02.03.03.0006.00262	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Ringan	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Ringan Tebal 10 cm dengan Mortar Siap Pakai	M2	159.821
8.1.02.03.03.0006.00263	Pekerjaan Pasangan Dinding Batako	Pemasangan 1 m2 Dinding Batako dengan Mortar Tipe S,fc' 12, 5 Mpa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	183.575
8.1.02.03.03.0006.00264	Pekerjaan Pasangan Dinding Batako	Pemasangan 1 m2 Dinding Batako dengan Mortar Tipe N,fc' 5,2 Mpa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	447.589
8.1.02.03.03.0006.00265	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 1PP Tebal 15 mm	M2	72.503
8.1.02.03.03.0006.00266	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 2PP Tebal 15 mm	M2	65.147
8.1.02.03.03.0006.00267	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 3PP Tebal 15mm	M2	62.186
8.1.02.03.03.0006.00268	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 4PP Tebal 15 mm	M2	59.982
8.1.02.03.03.0006.00269	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 5PP Tebal 15 mm	M2	58.982
8.1.02.03.03.0006.00270	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 6PP Tebal 15 mm	M2	58.076

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0006.00271	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran Mortar Siap Pakai (Semen Instan) Tebal 10 mm	M2	133.982
8.1.02.03.03.0006.00272	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Acian	M2	45.509
8.1.02.03.03.0006.00273	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Berapen 1SP : 5PP Tebal 15 mm	M2	69.997
8.1.02.03.03.0006.00274	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m' Plesteran Skoning 1SP : 3PP Lebar 10 cm	M2	56.897
8.1.02.03.03.0006.00275	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Kamprotan untuk Finishing 1SP : 2PP	M2	36.366
8.1.02.03.03.0006.00276	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan Finishing 1 m2 Dinding Siar Pasangan Bata Merah	M2	35.482
8.1.02.03.03.0006.00277	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan Finishing 1 m2 Dinding Siar Pasangan Conblock Ekspose	M2	25.423
8.1.02.03.03.0006.00278	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengikisan/Pengerokan 1m2 Permukaan Cat Lama (Cat Minyak)	M2	20.298
8.1.02.03.03.0006.00279	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pencucian 1 m2 Bidang Permukaan Tembok yang Pernah Dicat	M2	20.777
8.1.02.03.03.0006.00280	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengerokan 1 m2 Karat pada Permukaan Baja Cara Manual	M2	25.478
8.1.02.03.03.0006.00281	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Bidang Kayu Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup)	M2	73.878
8.1.02.03.03.0006.00282	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Bidang Kayu Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 3 Lapis Cat Penutup)	M2	98.368
8.1.02.03.03.0006.00283	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pelaburan 1 m2 Bidang Kayu dengan Teak Oil	M2	52.707
8.1.02.03.03.0006.00284	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pelaburan 1 m2 Bidang Kayu dengan Pelitur	M2	95.968
8.1.02.03.03.0006.00285	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pelaburan 1 m2 Bidang Kayu dengan Cat Residu atau Ter	M2	34.506
8.1.02.03.03.0006.00286	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pelaburan 1 m2 Bidang Kayu dengan Vernis	M2	59.992
8.1.02.03.03.0006.00287	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Tembok Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup)	M2	43.020
8.1.02.03.03.0006.00288	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Tembok Lama (1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup)	M2	33.636
8.1.02.03.03.0006.00289	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Permukaan Baja dengan Menie Besi (Zinc Chromate)	M2	42.322
8.1.02.03.03.0006.00290	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Permukaan Baja dengan Menie Besi (Zinc Chromate) dengan Perancah	M2	72.557

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0006.00291	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Permukaan Baja Galvanis secara Manual Sistem 1 Lapis Cat Penutup	M2	46.817
8.1.02.03.03.0006.00292	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Plafond (1 Lapis Cat Dasar dan 2 Lapis Cat Penutup)	M2	37.207
8.1.02.03.03.0006.00293	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Cat Epoxy Tebal 2 mm	M2	165.720
8.1.02.03.03.0006.00294	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin PC Abu-abu Ukuran 20 cm x 20 cm (1SP : 2PP)	M2	262.391
8.1.02.03.03.0006.00295	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin PC Abu-abu Ukuran 30 cm x 30 cm (1SP : 2PP)	M2	152.034
8.1.02.03.03.0006.00296	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin PC Abu-abu Ukuran 40 cm x 40 cm (1SP : 2PP)	M2	114.944
8.1.02.03.03.0006.00297	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin PC Abu-abu Ukuran 60 cm x 60 cm (1SP : 2PP)	M2	99.022
8.1.02.03.03.0006.00298	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m' Plint Ubin PC Abu-abu Ukuran 10 s.d. 15 cm x 20 cm (1SP : 2PP)	M1	65.454
8.1.02.03.03.0006.00299	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m' Plint Ubin PC Abu-abu Ukuran 10 s.d. 15 cm x 30 cm (1SP : 2PP)	M1	55.589
8.1.02.03.03.0006.00300	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m' Plint Ubin PC Abu-abu Ukuran 10 s.d. 15 cm x 40 cm (1SP : 2PP)	M1	42.364
8.1.02.03.03.0006.00301	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m' Plint Ubin PC Abu-abu Ukuran 10 s.d. 15 cm x 60 cm (1SP : 2PP)	M1	35.001
8.1.02.03.03.0006.00302	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin Warna Ukuran 20 cm x 20 cm (1SP : 2PP)	M2	373.443
8.1.02.03.03.0006.00303	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin Warna Ukuran 30 cm x 30 cm (1SP: 2PP)	M2	497.740
8.1.02.03.03.0006.00304	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin Warna Ukuran 40 cm x 40 cm (1SP: 2PP)	M2	145.169
8.1.02.03.03.0006.00305	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin Warna Ukuran 60 cm x 60 cm (1SP: 2PP)	M2	197.227
8.1.02.03.03.0006.00306	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m' Plint Ubin Warna Ukuran 10 s.d. 15 cm x 20 cm(1SP : 2PP)	M1	36.708
8.1.02.03.03.0006.00307	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m' Plint Ubin Warna Ukuran 10 s.d. 15 cm x 30 cm(1SP : 2PP)	M1	37.764
8.1.02.03.03.0006.00308	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m' Plint Ubin Warna Ukuran 10 s.d. 15 cm x 40 cm(1SP : 2PP)	M1	13.332
8.1.02.03.03.0006.00309	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m' Plint Ubin Warna Ukuran 10 s.d. 15 cm x 60 cm(1SP : 2PP)	M1	33.848
8.1.02.03.03.0006.00310	Pekerjaan Penutup Lantai Artistik	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Artistik Ukuran 20 cm x 20 cm(1SP : 2PP)	M2	266.754
8.1.02.03.03.0006.00311	Pekerjaan Penutup Lantai Artistik	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Artistik Ukuran 30 cm x 30 cm(1SP : 2PP)	M2	254.781

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0006.00312	Pekerjaan Penutup Lantai Artistik	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Artistik Ukuran 40 cm x 40 cm(1SP : 2PP)	M2	323.026
8.1.02.03.03.0006.00313	Pekerjaan Penutup Lantai Artistik	Pemasangan 1 m' Plint Internal Cove Artistik 5 cm x 5 cm x 20cm (1SP : 2PP)	M2	298.841
8.1.02.03.03.0006.00314	Pekerjaan Penutup Lantai Keramik	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Ukuran 20 cm x 20 cm (1SP :2PP)	M2	175.338
8.1.02.03.03.0006.00315	Pekerjaan Penutup Lantai Keramik	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Ukuran 30 cm x 30 cm (1SP :2PP)	M2	161.423
8.1.02.03.03.0006.00316	Pekerjaan Penutup Lantai Keramik	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Ukuran 40 cm x 40 cm (1SP :2PP)	M2	235.710
8.1.02.03.03.0006.00317	Pekerjaan Penutup Dinding	Pemasangan 1 m2 Dinding Keramik 10 cm x 20 cm (1SP : 2PP)	M2	251.624
8.1.02.03.03.0006.00318	Pekerjaan Penutup Dinding	Pemasangan 1 m2 Dinding Keramik 20 cm x 20 cm (1SP : 2PP)	M2	215.368
8.1.02.03.03.0006.00319	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 m2 Rolling Door Aluminium	M2	870.786
8.1.02.03.03.0006.00320	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 m2 Pintu Aluminium Strip Lebar 8 cm	M2	1.727.524
8.1.02.03.03.0006.00321	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 m2 Pintu Kaca Rangka Aluminium	M2	439.544
8.1.02.03.03.0006.00322	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 m2 Jendela Kaca Rangka Aluminium	M2	439.544
8.1.02.03.03.0006.00323	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m2 Pintu Klamp Standar, Kayu Kelas II	M2	351.120
8.1.02.03.03.0006.00324	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m2 Pintu Klamp Sederhana, Kayu Kelas III	M2	437.819
8.1.02.03.03.0006.00325	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pembuatan 1 m2 Pintu dan Jendela Kaca, Kayu Kelas I atau II	M2	264.653
8.1.02.03.03.0006.00326	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pembuatan 1 m2 Pintu dan Jendela Jalusi Kayu Kelas I atau II	M2	1.006.488
8.1.02.03.03.0006.00327	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pembuatan 1 m2 Daun Pintu Panel, Kayu Kelas I atau II	M2	868.183
8.1.02.03.03.0006.00328	Pekerjaan Pembuatan dan Pemasangan Kusen Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 m' Kusen Aluminium	M1	174.559
8.1.02.03.03.0006.00329	Pekerjaan Pembuatan dan Pemasangan Kusen Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m' Kusen Pintu dan Kusen Jendela,Kayu Kelas I Ukuran 6 cm x 12 cm	M1	296.770
8.1.02.03.03.0006.00330	Pekerjaan Pembuatan dan Pemasangan Kusen Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m' Kusen Pintu dan Kusen Jendela,Kayu Kelas I Ukuran 6 cm x 12 cm	M1	350.897
8.1.02.03.03.0006.00331	Pekerjaan Pembuatan dan Pemasangan Kusen Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m' Kusen Pintu dan Kusen Jendela,Kayu Kelas II atau III Ukuran 6 cm x 12 cm	M1	240.954

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0006.00332	Pekerjaan Pembuatan dan Pemasangan Kusen Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m' Kusen Pintu dan Kusen Jendela, Kayu Kelas II atau III Ukuran 6 cm x 15 cm	M1	280.801
8.1.02.03.03.0006.00333	Pekerjaan Pembuatan dan Pemasangan Kusen Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m2 Jalusi Kusen, Kayu Kelas I atau II	M1	766.840
8.1.02.03.03.0006.00334	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Kunci Tanam Antik	Buah	320.333
8.1.02.03.03.0006.00335	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Kunci Tanam Biasa	Buah	243.277
8.1.02.03.03.0006.00336	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Kunci Tanam Kamar Mandi	Buah	158.177
8.1.02.03.03.0006.00337	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Kunci Tanam Silinder	Buah	194.402
8.1.02.03.03.0006.00338	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Engsel Pintu	Buah	57.443
8.1.02.03.03.0006.00339	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Door Closer	Buah	323.949
8.1.02.03.03.0006.00340	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Door Holder	Buah	206.097
8.1.02.03.03.0006.00341	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Door Stop	Buah	42.268
8.1.02.03.03.0006.00342	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Engsel Jendela Kupu-Kupu	Buah	66.465
8.1.02.03.03.0006.00343	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Engsel Angin	Buah	75.733
8.1.02.03.03.0006.00344	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Kait Angin	Buah	45.368
8.1.02.03.03.0006.00345	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Kunci Lemari	Buah	87.471
8.1.02.03.03.0006.00346	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Sunscreen Aluminium	M2	625.950
8.1.02.03.03.0006.00347	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Polos Tebal 3 mm	M2	161.469
8.1.02.03.03.0006.00348	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Polos Tebal 5 mm	M2	222.568
8.1.02.03.03.0006.00349	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Polos Tebal 6 mm	M2	323.999
8.1.02.03.03.0006.00350	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Polos Tebal 8 mm	M2	430.516
8.1.02.03.03.0006.00351	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Buram Tebal 12 mm	M2	59.849
8.1.02.03.03.0006.00352	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Cermin Tebal 8 mm	M2	413.430
8.1.02.03.03.0006.00353	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Patri Tebal 5 mm	M2	2.427.722
8.1.02.03.03.0006.00354	Pekerjaan Pemasangan Sanitair Wastafel	Pemasangan 1 Buah Wastafel	Buah	1.098.063
8.1.02.03.03.0006.00355	Pekerjaan Pemasangan Sanitair Bak Cuci piring	Pemasangan 1 Buah Bak Cuci Piring Teraso	Buah	1.195.033

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0006.00356	Pekerjaan Pemasangan Kloset	Pemasangan 1 Buah Closet Duduk/Monoblock	Buah	2.618.297
8.1.02.03.03.0006.00357	Pekerjaan Pemasangan Kloset	Pemasangan 1 Buah Closet Jongkok	Buah	545.449
8.1.02.03.03.0006.00358	Pekerjaan Pemasangan Urinoir	Pemasangan 1 Buah Urinoir	Buah	2.050.137
8.1.02.03.03.0006.00359	Pemasangan Bak Air	Pemasangan 1 Buah Bak Mandi Teraso Volume 0,30 m ⁴	Buah	2.204.231
8.1.02.03.03.0006.00360	Pemasangan Bak Air	Pemasangan 1 Buah Bak Mandi Pasangan Bata Volume 0,30 m ⁴	Buah	2.236.563
8.1.02.03.03.0006.00361	Pekerjaan Pemasangan aksesoris sanitair	Pemasangan 1 Buah Floor Drain	Buah	90.615
8.1.02.03.03.0006.00362	Pekerjaan Pemasangan aksesoris sanitair	Pemasangan 1 Buah Kran Diameter ½" atau ¾"	Buah	122.312
8.1.02.03.03.0006.00363	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit MCB Box	Unit	100.885
8.1.02.03.03.0006.00364	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit Saklar Tunggal	Unit	38.991
8.1.02.03.03.0006.00365	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit Saklar Ganda	Unit	56.258
8.1.02.03.03.0006.00366	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit Stop Kontak 1 P, 10 A, 200 W	Unit	42.222
8.1.02.03.03.0006.00367	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit Stop Kontak AC	Unit	80.928
8.1.02.03.03.0006.00368	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 titik Instalasi Stop Kontak	Titik	450.612
8.1.02.03.03.0006.00369	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 titik Instalasi Lampu	Titik	339.332
8.1.02.03.03.0006.00370	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 titik Instalasi Lampu (Kabel LSOH)	Titik	339.332
8.1.02.03.03.0006.00371	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit Fitting E27 + 10 Watt LED	Titik	102.003
8.1.02.03.03.0006.00372	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit Fitting E27 + 19 Watt LED	Titik	113.508
8.1.02.03.03.0006.00373	Pekerjaan Plumbing	Pemasangan 1 buah Tangki Toren Kap. 0,7 m ³	Buah	1.614.133
8.1.02.03.03.0006.00374	Pekerjaan Plumbing	Pemasangan 1 buah Tangki Toren Kap. 1,5 m ³	Buah	3.562.772
8.1.02.03.03.0006.00375	Pekerjaan Plumbing	Pemasangan 1 buah Tangki Toren Kap. 3 m ³	Buah	7.763.156
8.1.02.03.03.0006.00376	Pekerjaan Plumbing	Pemasangan 1 buah Tangki Toren Kap. 4 m ³	Buah	9.770.021
8.1.02.03.03.0006.00377	Pekerjaan Plumbing	Pemasangan 1 buah Tangki Toren Kap. 5 m ³	Buah	11.477.426
8.1.02.03.03.0006.00378	Pekerjaan Plumbing	Pemasangan 1 Unit Pompa Jet 27 lpm	Unit	1.263.166
8.1.02.03.03.0006.00379	Pekerjaan Pemasangan Paving	Pemasangan 1 m ² Paving Block (Blok Beton) Natural Tebal 6 cm f'c 20 MPa dan Pengunci Topi Uskup untuk Jalan Lingkungan (Jalan Lokal)	M2	208.769
8.1.02.03.03.0006.00380	Pekerjaan Pemasangan Paving	Pemasangan 1 m ² Paving block (Blok Beton) Natural Tebal 6 cm f'c 25 MPa dan Pengunci Topi Uskup untuk Jalan Akses/Penghubung (Jalan Kolektor)	M2	220.964
8.1.02.03.03.0006.00381	Pekerjaan Pemasangan Kanstin	Pemasangan 1 m' Kanstin, tebal 10x20x40 cm untuk Jalan Lingkungan (Jalan Lokal)	M1	87.016

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0008 Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Ibadah				
8.1.02.03.03.0008.00001	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pembuatan 1 m1 pagar sementara dari kayu tinggi 2 meter	M1	591.700
8.1.02.03.03.0008.00002	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pembuatan 1 m1 pagar sementara dari seng gelombang rangka kayu tinggi 2 meter	M1	353.403
8.1.02.03.03.0008.00003	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pembuatan 1 m1 pagar sementara dari kawat duri tinggi 2 meter	M1	770.137
8.1.02.03.03.0008.00004	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pembuatan 1 m1 pagar sementara seng gelombang rangka baja L.40.40.4, tinggi pagar 1,8 m1	M1	536.184
8.1.02.03.03.0008.00005	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pembuatan 1 m' pagar sementara seng gelombang rangka kayu, tinggi pagar 1,8 m1	M1	507.744
8.1.02.03.03.0008.00006	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pembuatan 1 m2 Pagar BRC Galvanis	M2	12.127
8.1.02.03.03.0008.00007	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pemasangan 1 m2 Panel Beton Pracetak 50x50x240 untuk Pagar	M2	468.059
8.1.02.03.03.0008.00008	Pekerjaan Pembuatan Papan Nama Pekerjaan	1 buah papan nama pekerjaan ukuran 0,8x1,2 menggunakan multiflex 18 mm, frame besi siku dan tiang kayu 8/12	Buah	1.984.119
8.1.02.03.03.0008.00009	Pekerjaan Pembuatan Papan Nama Pekerjaan	1 buah papan nama pekerjaan ukuran 0,8x1,2 menggunakan multiflex 18 mm, frame besi siku dan tiang kayu 8/12	Buah	364.337
8.1.02.03.03.0008.00010	Pekerjaan Pembuatan Direksi Keet	Pembuatan 1 m2 direksi keet (Kantor), los kerja dan gudang*)	Buah	3.149.513
8.1.02.03.03.0008.00011	Pekerjaan Pembuatan 1 m2 Jalan sementara	Pembuatan 1 m2 Jalan sementara Lapis Macadam	Buah	36.247
8.1.02.03.03.0008.00012	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	1 m2 pembersihan dan pengupasan permukaan tanah (striping) s.d. tanaman \varnothing 2 cm	M2	3.916
8.1.02.03.03.0008.00013	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Tebas tebang 1 m2 tanaman/tumbuhan \varnothing < 5 cm	M2	3.916
8.1.02.03.03.0008.00014	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Tebas tebang 1 m2 tanaman/tumbuhan \varnothing >5 s.d. 15 cm	M2	6.526
8.1.02.03.03.0008.00015	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Tebas tebang 1 batang pohon/tumbuhan \varnothing >15 s.d. 30 cm	Batang	10.442
8.1.02.03.03.0008.00016	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Tebas tebang 1 batang pohon/tumbuhan \varnothing > 30 s.d 50 cm	Batang	1.566
8.1.02.03.03.0008.00017	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Tebas tebang 1 batang pohon/tumbuhan \varnothing > 50 s.d 75 cm (diameter pohon diukur 1 m di atas permukaan tanah)	Batang	22.189

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0008.00018	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Tebas tebang 1 batang pohon/tumbuhan $\emptyset > 75$ cm (diameter pohon diukur 1 m di atas permukaan tanah)	Batang	32.631
8.1.02.03.03.0008.00019	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 5$ s.d. 15 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul tanpa menutup kembali bekas lubang)	Batang	18.654
8.1.02.03.03.0008.00020	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 15$ cm s.d. 30 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul tanpa menutup kembali bekas lubang)	Batang	21.871
8.1.02.03.03.0008.00021	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 30$ cm s.d. 50 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul tanpa menutup kembali bekas lubang)	Batang	23.813
8.1.02.03.03.0008.00022	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 50$ cm s.d. 75 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul tanpa menutup kembali bekas lubang)	Batang	34.102
8.1.02.03.03.0008.00023	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 75$ cm (termasuk pembuangan sisa tunggul tanpa menutup kembali bekas lubang)	Batang	44.805
8.1.02.03.03.0008.00024	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 5$ s.d. 15 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul dengan menutup kembali bekas lubang)	Batang	19.675
8.1.02.03.03.0008.00025	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 15$ cm s.d. 30 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul dengan menutup kembali bekas lubang)	Batang	32.574
8.1.02.03.03.0008.00026	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 30$ cm s.d. 50 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul dengan menutup kembali bekas lubang)	Batang	40.236
8.1.02.03.03.0008.00027	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 50$ cm s.d. 75 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul dengan menutup kembali bekas lubang)	Batang	61.512

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0008.00028	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 75$ cm (termasuk pembuangan sisa tunggul dengan menutup kembali bekas lubang)	Batang	97.894
8.1.02.03.03.0008.00029	Pekerjaan Pengukuran dan pemasangan bouwplank	Pengukuran Ulang Topografi Seluas 1 Ha	M1	14.375
8.1.02.03.03.0008.00030	Pekerjaan Pengukuran dan pemasangan bouwplank	Pasangan 1 m' bouwplank	M1	80.149
8.1.02.03.03.0008.00031	Pekerjaan Pengukuran dan pemasangan bouwplank	1 buah Patok kayu (kaso 5/7) panjang 0,5 m'	M1	1.704
8.1.02.03.03.0008.00032	Pekerjaan Pengukuran dan pemasangan bouwplank	1 buah patok kayu (kaso 5/7) panjang 1 m'	M1	2.463
8.1.02.03.03.0008.00033	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam 0 s.d. 1 m untuk volume s.d. 200 m3	M3	92.150
8.1.02.03.03.0008.00034	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam 0 s.d. 1 m untuk volume 200 m3 s.d 2.000 m3	M3	73.486
8.1.02.03.03.0008.00035	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam 0 s.d. 1 m untuk volume > 2.000 m3	M3	52.210
8.1.02.03.03.0008.00036	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 1 s.d. 2 m untuk volume s.d 200 m3	M3	110.486
8.1.02.03.03.0008.00037	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 1 s.d. 2 m untuk volume > 200 m3	M3	88.104
8.1.02.03.03.0008.00038	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 2 s.d. 3 m untuk volume s.d 200 m3	M3	131.152
8.1.02.03.03.0008.00039	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 2 s.d. 3 m untuk volume > 200 m3	M3	99.199
8.1.02.03.03.0008.00040	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 3 m, setiap penambahan kedalaman 1 m	M3	9.789
8.1.02.03.03.0008.00041	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 0 s.d. 1 m	M3	32.160
8.1.02.03.03.0008.00042	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 1 s.d 2 m	M3	39.724
8.1.02.03.03.0008.00043	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 2 s.d 3 m	M3	48.786
8.1.02.03.03.0008.00044	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah biasa > 3 m untuk setiap penambahan kedalaman 1 m	M3	10.759
8.1.02.03.03.0008.00045	Pekerjaan Galian Pasir Cara Manual	Penggalian 1 m3 pasir sedalam > 0 s.d. 1 m	M3	86.147
8.1.02.03.03.0008.00046	Pekerjaan Galian Pasir Cara Manual	Penggalian 1 m3 pasir sedalam > 1 s.d. 2 m	M3	104.420
8.1.02.03.03.0008.00047	Pekerjaan Galian Pasir Cara Manual	Penggalian 1 m3 pasir sedalam > 2 s.d. 3 m	M3	120.083
8.1.02.03.03.0008.00048	Pekerjaan Galian Pasir Cara Manual	Penggalian 1 m3 pasir kedalaman > 3 m tiap tambah dalam 1 m	M3	13.053

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0008.00049	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 0 s.d. 1 m	M3	176.339
8.1.02.03.03.0008.00050	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 1 s.d. 2 m	M3	195.788
8.1.02.03.03.0008.00051	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 2 s.d. 3 m	M3	215.366
8.1.02.03.03.0008.00052	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah berbatu > 3 m, setiap tambah dalam 1 m	M3	18.274
8.1.02.03.03.0008.00053	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 0 s.d. 1 m	M3	70.383
8.1.02.03.03.0008.00054	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 1 s.d. 2 m	M3	83.866
8.1.02.03.03.0008.00055	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 2 s.d. 3 m	M3	100.138
8.1.02.03.03.0008.00056	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah berbatu > 3 m, setiap tambah dalam 1 m	M3	20.318
8.1.02.03.03.0008.00057	Pekerjaan Galian Tanah Keras atau Cadas Cara Manual	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 0 s.d. 1 m untuk volume s.d 200 m3	M3	184.144
8.1.02.03.03.0008.00058	Pekerjaan Galian Tanah Keras atau Cadas Cara Manual	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 0 s.d. 1 m untuk volume > 200 m3	M3	163.156
8.1.02.03.03.0008.00059	Pekerjaan Galian Tanah Keras atau Cadas Cara Manual	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 1 s.d. 2 m untuk volume s.d 200 m3	M3	181.815
8.1.02.03.03.0008.00060	Pekerjaan Galian Tanah Keras atau Cadas Cara Manual	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 1 s.d. 2 m untuk volume > 200 m3	M3	181.691
8.1.02.03.03.0008.00061	Pekerjaan Galian Tanah Keras atau Cadas Cara Manual	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 2 s.d 3 m untuk volume s.d 200 m3	M3	195.788
8.1.02.03.03.0008.00062	Pekerjaan Galian Tanah Keras atau Cadas Cara Manual	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 3 m tiap tambah dalam 1 m	M3	13.053
8.1.02.03.03.0008.00063	Pekerjaan Galian Tanah Lumpur Cara Manual	Penggalian 1 m3 galian lumpur sedalam > 0 s.d. 1 m untuk volume s.d 200 m3	M3	147.315
8.1.02.03.03.0008.00064	Pekerjaan Galian Tanah Lumpur Cara Manual	Penggalian 1 m3 galian lumpur sedalam > 0 s.d. 1 m untuk volume > 200 m3	M3	108.336
8.1.02.03.03.0008.00065	Pekerjaan Galian Tanah Lumpur Cara Manual	Penggalian 1 m3 galian lumpur sedalam > 1 m s.d. 2 m untuk volume s.d 200 m3	M3	176.778
8.1.02.03.03.0008.00066	Pekerjaan Galian Tanah Lumpur Cara Manual	Penggalian 1 m3 galian lumpur sedalam > 1 m s.d. 2 m untuk volume > 200 m3	M3	130.525
8.1.02.03.03.0008.00067	Pekerjaan Galian Tanah Lumpur Cara Manual	Penggalian 1 m3 galian lumpur sedalam > 2 m s.d. 3 m	M3	150.104

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0008.00068	Pekerjaan Galian Tanah Lumpur Cara Manual	Penggalian 1 m3 galian lumpur > 3 m setiap tambah dalam 1 m	M3	19.579
8.1.02.03.03.0008.00069	Pekerjaan Timbunan atau Urukan secara Manual	1 m3 Urukan Kembali Galian Tanah tanpa pemadatan secara manual	M3	61.381
8.1.02.03.03.0008.00070	Pekerjaan Timbunan atau Urukan secara Manual	1 m3 Urukan dengan Pasir Uruk untuk volume s.d 200 m3 tanpa pemadatan secara manual	M3	471.529
8.1.02.03.03.0008.00071	Pekerjaan Timbunan atau Urukan secara Manual	1 m3 Urukan dengan Pasir Uruk untuk volume > 200 m3 tanpa pemadatan secara manual	M3	443.184
8.1.02.03.03.0008.00072	Pekerjaan Timbunan atau Urukan secara Manual	1 m3 Urukan tanah biasa atau tanah liat berpasir tanpa pemadatan secara manual	M3	215.913
8.1.02.03.03.0008.00073	Pekerjaan Timbunan atau Urukan secara Manual	1 m3 Urukan tanah liat (lempung) tanpa pemadatan secara manual	M3	251.054
8.1.02.03.03.0008.00074	Pekerjaan Pemadatan secara Manual	1 m3 Pemadatan Tanah per 20 cm menggunakan alat timbris secara manual	M3	61.381
8.1.02.03.03.0008.00075	Pekerjaan Pemadatan secara Manual	1 m3 Timbunan dan Pemadatan Sirtu	M3	465.468
8.1.02.03.03.0008.00076	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut s.d 10 m	M3	25.826
8.1.02.03.03.0008.00077	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >10 s.d 20 m	M3	27.660
8.1.02.03.03.0008.00078	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >20 s.d 30 m	M3	29.969
8.1.02.03.03.0008.00079	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >30 s.d 40 m	M3	30.748
8.1.02.03.03.0008.00080	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >40 s.d 50 m	M3	33.414

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0008.00081	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >50 s.d 100 m	M3	42.230
8.1.02.03.03.0008.00082	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >100 s.d 200 m	M3	59.452
8.1.02.03.03.0008.00083	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >200 s.d 300 m	M3	79.945
8.1.02.03.03.0008.00084	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 300 s.d 400 m	M3	104.030
8.1.02.03.03.0008.00085	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 400 s.d 500 m	M3	134.264
8.1.02.03.03.0008.00086	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 500 s.d 600 m	M3	169.117
8.1.02.03.03.0008.00087	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 600 m untuk setiap penambahan jarak angkut 100 m	M3	33.752
8.1.02.03.03.0008.00088	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Baja Ringan	Pemasangan 1 m2 Atap Pelana Rangka Atap Baja Ringan (Canai Dingin) profil C75	M2	412.126
8.1.02.03.03.0008.00089	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Baja Ringan	Pemasangan 1 m2 Atap Jurai/Limasan Rangka Atap Baja Ringan (Canai Dingin) Profil C75	M2	419.776

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0008.00090	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Kayu	Pemasangan 1 m3 Konstruksi Kuda-kuda Konvensional, Kayu Kelas I, II dan III Bentang Sampai Dengan 6 Meter	M3	22.897.703
8.1.02.03.03.0008.00091	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Kayu	Pemasangan 1 m3 Konstruksi Kuda-kuda Expose, Kayu Kelas I	M3	34.186.448
8.1.02.03.03.0008.00092	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Kayu	Pemasangan 1 m3 Konstruksi Gordeng, Kayu kelas II	M3	21.820.767
8.1.02.03.03.0008.00093	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Kayu	Pemasangan 1 m2 Rangka Atap Genteng Keramik, Kayu kelas II	M2	83.396
8.1.02.03.03.0008.00094	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Kayu	Pemasangan 1 m2 Rangka Atap Genteng Beton, Kayu Kelas II	M2	87.833
8.1.02.03.03.0008.00095	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Kayu	Pemasangan 1 m2 Rangka Atap Sirap, Kayu Kelas II	M2	155.206
8.1.02.03.03.0008.00096	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	1 kg Penulangan slab untuk BjTP atau BjTS diameter < 12 mm, cara Manual	Kg	19.729
8.1.02.03.03.0008.00097	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	1 kg Penulangan slab untuk BjTP atau BjTS diameter ≥ 12 mm, cara Semi mekanis	Kg	17.895
8.1.02.03.03.0008.00098	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	1 kg Penulangan kolom, balok, ring balk, dan sloof untuk BjTP atau BjTS diameter < 12 mm, cara Manual	Kg	18.494
8.1.02.03.03.0008.00099	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	1 kg Penulangan kolom, balok, ring balk, sloof, dan shearwall untuk BjTP atau BjTS diameter ≥ 12 mm, cara Semi mekanis	Kg	31.448
8.1.02.03.03.0008.00100	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	1 kg Penulangan Wiremesh M6-M10 untuk slab atau dinding atau Ferrocement secara manual	Kg	9.646
8.1.02.03.03.0008.00101	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	1 kg Penulangan Wiremesh M6-M10 untuk slab atau dinding atau Ferrocement secara semi mekanis	Kg	9.041
8.1.02.03.03.0008.00102	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	Menaikkan 1 kg tulangan setiap kenaikan vertikal 4 m ke tapak pemasangan secara manual	Kg	58
8.1.02.03.03.0008.00103	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	Mengangkut 1 kg tulangan setiap tambahan jarak horizontal 25 m ke tapak pemasangan secara manual	Kg	27
8.1.02.03.03.0008.00104	Pekerjaan Pemasangan 1 m2 PVC Waterstop	Pemasangan 1 m' PVC Waterstop lebar 150 mm	M1	108.745
8.1.02.03.03.0008.00105	Pekerjaan Pemasangan 1 m2 PVC Waterstop	Pemasangan 1 m' PVC Waterstop lebar 200 mm	M1	142.748
8.1.02.03.03.0008.00106	Pekerjaan Pemasangan 1 m2 PVC Waterstop	Pemasangan 1 m' PVC Waterstop lebar 230 mm – 320 mm	M1	298.253
8.1.02.03.03.0008.00107	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk fondasi telapak (3 kali pakai)	M2	117.688

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0008.00108	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 Bekisting Bata Merah (5x11x22) cm tebal ½ Batu (Setara Campuran 1SP : 5PP)	M2	197.237
8.1.02.03.03.0008.00109	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk sloof (3 kali pakai)	M2	187.388
8.1.02.03.03.0008.00110	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk kolom (3 kali pakai)	M2	279.751
8.1.02.03.03.0008.00111	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk balok (3 kali pakai)	M2	296.595
8.1.02.03.03.0008.00112	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk plat lantai (3 kali pakai)	M2	326.051
8.1.02.03.03.0008.00113	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk dinding shearwall (3 kali pakai)	M2	364.072
8.1.02.03.03.0008.00114	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk tangga (3 kali pakai)	M2	153.460
8.1.02.03.03.0008.00115	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan bekisting 1 m2 Jembatan untuk Pengecoran Beton (3 kali pakai)	M2	107.310
8.1.02.03.03.0008.00116	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Bongkar 1 m2 bekisting secara biasa (termasuk membersihkan dan membereskan puing-puing)	M2	5.221
8.1.02.03.03.0008.00117	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Bongkar 1 m2 bekisting secara Hati - hati (untuk beton expose dan/atau pemanfaatan kembali bekisting)	M2	7.832
8.1.02.03.03.0008.00118	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Manual	1 m3 beton mutu rendah f'c 7,5 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi manual	M3	1.172.739
8.1.02.03.03.0008.00119	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Manual	1 m3 beton mutu rendah f'c 10 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara manual	M3	1.196.345
8.1.02.03.03.0008.00120	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Manual	1 m3 beton mutu rendah f'c 15 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara manual	M3	1.250.502
8.1.02.03.03.0008.00121	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Manual	1 m3 beton mutu rendah f'c 17 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara manual	M3	1.273.021
8.1.02.03.03.0008.00122	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Manual	1 m3 beton mutu sedang f'c 20 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara manual	M3	1.308.824
8.1.02.03.03.0008.00123	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Manual	1 m3 beton mutu sedang f'c 21 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara manual	M3	1.336.596

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0008.00124	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu rendah f'c 10 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.192.417
8.1.02.03.03.0008.00125	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu rendah f'c 15 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.246.573
8.1.02.03.03.0008.00126	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu rendah f'c 17 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.269.093
8.1.02.03.03.0008.00127	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 20 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.304.895
8.1.02.03.03.0008.00128	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 21 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.332.668
8.1.02.03.03.0008.00129	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 25 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.386.824
8.1.02.03.03.0008.00130	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 28 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.428.483
8.1.02.03.03.0008.00131	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 30 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.456.255
8.1.02.03.03.0008.00132	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 31 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.315.576
8.1.02.03.03.0008.00133	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 35 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	667.999
8.1.02.03.03.0008.00134	Pekerjaan Angkat dan Angkut Campuran Beton	1 m3 beton dicorkan pada tapak setiap tambah jarak 25 m', secara Manual	M3	65.750
8.1.02.03.03.0008.00135	Pekerjaan Angkat dan Angkut Campuran Beton	1 m3 beton dicorkan pada tapak setiap kenaikan 4 m', secara Manual	M3	140.099
8.1.02.03.03.0008.00136	Pekerjaan Angkat dan Angkut Campuran Beton	Pengecoran pakai pompa beton ø1,5"; 5 KW; 8 bar; T = 5 m'	M1	107.165
8.1.02.03.03.0008.00137	Pekerjaan Angkat dan Angkut Campuran Beton	Pengecoran pakai Pompa beton ø2,5", 20 KW, 20 bar, T = 18m'	M1	183.464
8.1.02.03.03.0008.00138	Pekerjaan Angkat dan Angkut Campuran Beton	Pengecoran pakai Pompa beton ø 2,5", 75 KW; 120 bar, T = 50 m'/H=80 m'	M1	152.887
8.1.02.03.03.0008.00139	Pekerjaan Pemadatan Beton Pada Saat Pengecoran	Manual menggunakan penusuk besi beton untuk 1 m3 beton	M3	26.105

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0008.00140	Pekerjaan Pematatan Beton Pada Saat Pengecoran	Vibrator untuk 1 m3 beton	M3	23.426
8.1.02.03.03.0008.00141	Pekerjaan Pelaksanaan Curing (Pemeliharaan)	Menggenangi 1 m ² permukaan beton dengan air selama 4 hari	M2	4.070
8.1.02.03.03.0008.00142	Pekerjaan Pelaksanaan Curing (Pemeliharaan)	Menyirami 1 m ² permukaan beton menggunakan media kain terpal selama 4 hari	M2	20.930
8.1.02.03.03.0008.00143	Pekerjaan Pelaksanaan Curing (Pemeliharaan)	Menyirami 1 m ² permukaan beton menggunakan media karung goni selama 4 hari	M2	43.562
8.1.02.03.03.0008.00144	Pekerjaan Kolom/Balok Praktis	Pembuatan 1 m' kolom praktis beton bertulang (11x11)	M1	113.086
8.1.02.03.03.0008.00145	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Batu Kosong (Aanstamping) untuk Fondasi Gedung	M3	855.945
8.1.02.03.03.0008.00146	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe M (17,2 MPa), cara manual	M3	1.412.591
8.1.02.03.03.0008.00147	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe M (17,2 MPa), cara semi mekanis	M3	1.368.493
8.1.02.03.03.0008.00148	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe S (12,5 MPa), cara manual	M3	1.348.601
8.1.02.03.03.0008.00149	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe S (12,5 MPa), cara semi mekanis	M3	1.301.628
8.1.02.03.03.0008.00150	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe N (5,2 MPa), cara manual	M3	1.293.532
8.1.02.03.03.0008.00151	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe N (5,2 MPa), cara semi mekanis	M3	1.249.434
8.1.02.03.03.0008.00152	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe O (2,4 MPa), cara manual	M3	1.258.491
8.1.02.03.03.0008.00153	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe O (2,4 MPa), cara semi mekanis	M3	1.211.518
8.1.02.03.03.0008.00154	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah campuran 1 SP : 6 PP, cara manual	M3	1.234.733
8.1.02.03.03.0008.00155	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah campuran 1 SP : 6 PP, cara semi mekanis	M3	1.187.761
8.1.02.03.03.0008.00156	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	1 m3 Fondasi Beton Siklop, 60% Beton fc' 15 MPa : 40% Batu Belah untuk Volume s.d 200 m3 secara manual	M3	1.063.782
8.1.02.03.03.0008.00157	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	1 m3 Fondasi Beton Siklop, 60% Beton fc' 15 MPa : 40% Batu Belah untuk Volume > 200 m3 secara manual	M3	1.051.962

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0008.00158	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	1 m3 Fondasi Beton Siklop, 60% Beton fc' 15 MPa : 40% Batu Belah untuk Volume >200 m3 secara semi-mekanis	M3	1.038.054
8.1.02.03.03.0008.00159	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	1 m3 Fondasi Beton Siklop, 70% Beton fc' 15 MPa : 30% Batu Belah untuk Volume > 200 m3 secara manual	M3	1.159.908
8.1.02.03.03.0008.00160	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	1 m3 Fondasi Beton Siklop, 70% Beton fc' 15 MPa : 30% Batu Belah untuk Volume > 200 m3 secara semi-mekanis	M3	1.087.552
8.1.02.03.03.0008.00161	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	1 m3 Fondasi Sumuran, Diameter 100 cm Masif	M3	1.287.947
8.1.02.03.03.0008.00162	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	Pengeboran 1m' Lubang Bored Pile ϕ 20 cm pada tanah berbatu (Manual)	M1	139.236
8.1.02.03.03.0008.00163	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	Pengeboran 1 m' Lubang Bored Pile ϕ 30 cm pada pada tanah lunak (Manual)	M1	13.053
8.1.02.03.03.0008.00164	Pekerjaan Struktur Baja Struktur Atas	1 kg Pabrikasi dan Ereksi Baja Profil	Kg	47.591
8.1.02.03.03.0008.00165	Pekerjaan Struktur Baja Struktur Atas	1 kg Pemasangan angkur	Kg	51.238
8.1.02.03.03.0008.00166	Pekerjaan Struktur Baja Struktur Atas	1 kg Pemasangan baut	Kg	19.848
8.1.02.03.03.0008.00167	Pekerjaan Pembuatan Bekisting Beton Pracetak	Pembuatan 1 m2 Bekisting untuk Pelat Beton Pracetak Komponen Modular Bangunan Gedung (5 kali pakai)	M2	263.954
8.1.02.03.03.0008.00168	Pekerjaan Pembuatan Bekisting Beton Pracetak	Pembuatan 1 m2 Bekisting untuk Balok Beton Pracetak (10-12 kali pakai)	M2	47.806
8.1.02.03.03.0008.00169	Pekerjaan Pembuatan Bekisting Beton Pracetak	Pembuatan 1 m2 Bekisting untuk Kolom Beton Pracetak (10-12 kali pakai)	M2	46.372
8.1.02.03.03.0008.00170	Pekerjaan Pembuatan Bekisting Beton Pracetak	Pemasangan 1 titik Bekisting Joint Pracetak	M2	105.743
8.1.02.03.03.0008.00171	Pekerjaan Pemasangan Dan Membuka Cetakan Beton Pracetak	Pemasangan dan Membuka Cetakan 1 buah Komponen Pelat Beton Pracetak	Buah	9.252
8.1.02.03.03.0008.00172	Pekerjaan Pemasangan Dan Membuka Cetakan Beton Pracetak	Pemasangan dan Membuka Cetakan 1 buah Komponen Balok Beton Pracetak	Buah	15.341
8.1.02.03.03.0008.00173	Pekerjaan Pemasangan Dan Membuka Cetakan Beton Pracetak	Pemasangan dan Membuka Cetakan 1 buah Komponen Kolom Beton Pracetak	Buah	12.219
8.1.02.03.03.0008.00174	Pekerjaan Penuangan/Menebar Beton Pracetak	Penuangan/Menebar Beton 1 m3 untuk Pelat Beton Pracetak	M3	69.960
8.1.02.03.03.0008.00175	Pekerjaan Penuangan/Menebar Beton Pracetak	Penuangan/Menebar Beton 1 m3 untuk Balok Beton Pracetak	M3	72.352
8.1.02.03.03.0008.00176	Pekerjaan Penuangan/Menebar Beton Pracetak	Penuangan/Menebar Beton 1 m3 untuk Kolom Beton Pracetak	M3	63.929

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0008.00177	Pekerjaan Pemasangan Dan Ereksi Komponen Pracetak	Upah 1 titik Pekerjaan Grout pada Joint Beton Pracetak	Buah	70.236
8.1.02.03.03.0008.00178	Pekerjaan Pemasangan Dan Ereksi Komponen Pracetak	Upah 1 titik Joint dengan Sling	Buah	72.812
8.1.02.03.03.0008.00179	Pekerjaan Produksi Lahan	Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 8 cm beton fc' = 14,5 MPa, slump (120± 20) mm	M2	101.432
8.1.02.03.03.0008.00180	Pekerjaan Produksi Lahan	Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 10 cm beton fc' = 14,5 MPa, slump (120± 20) mm	M2	126.904
8.1.02.03.03.0008.00181	Pekerjaan Produksi Lahan	Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 12 cm beton fc' = 14,5 MPa, slump (120± 20) mm	M2	152.070
8.1.02.03.03.0008.00182	Pekerjaan Produksi Lahan	Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 15 cm beton fc' = 14,5 MPa, slump (120± 20) mm	M2	190.108
8.1.02.03.03.0008.00183	Pekerjaan Dinding Penahan Tanah	Pemasangan 1 m' Pipa Suling-suling	M1	35.612
8.1.02.03.03.0008.00184	Pekerjaan Dinding Penahan Tanah	Pemasangan 1 m2 Lapisan Ijuk Tebal 10 cm	M2	100.078
8.1.02.03.03.0008.00185	Pekerjaan Dinding Penahan Tanah	Pemasangan 1 m2 Finishing Siar Pasangan Batu Kali, Campuran 1SP:2PP	M2	77.010
8.1.02.03.03.0008.00186	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Palentong Kecil	M2	150.843
8.1.02.03.03.0008.00187	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Kodok Glazuur	M2	141.786
8.1.02.03.03.0008.00188	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Palentong Besar	M2	116.955
8.1.02.03.03.0008.00189	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Beton	M2	245.370
8.1.02.03.03.0008.00190	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Genteng Palentong Kecil	M1	142.352
8.1.02.03.03.0008.00191	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Genteng Kodok Glazuur	M1	142.352
8.1.02.03.03.0008.00192	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Genteng Palentong Besar	M1	135.107
8.1.02.03.03.0008.00193	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Genteng Beton	M1	195.084
8.1.02.03.03.0008.00194	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 92cm x 250cm x 5mm	M2	71.055
8.1.02.03.03.0008.00195	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 92cm x 225cm x 5mm	M2	77.696

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0008.00196	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m ² Atap Serat Semen Gelombang 92cm x 200cm x 5mm	M2	73.218
8.1.02.03.03.0008.00197	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m ² Atap Serat Semen Gelombang 92cm x 180cm x 5mm	M2	77.746
8.1.02.03.03.0008.00198	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m ² Atap Serat Semen Gelombang 105cm x 270cm x 4mm	M2	74.015
8.1.02.03.03.0008.00199	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m ² Atap Serat Semen Gelombang 105cm x 300cm x 5mm	M2	71.225
8.1.02.03.03.0008.00200	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m ² Atap Serat Semen Gelombang 105cm x 240cm x 5mm	M2	71.527
8.1.02.03.03.0008.00201	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m ² Atap Serat Semen Gelombang 105cm x 210cm x 5mm	M2	72.095
8.1.02.03.03.0008.00202	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m ² Atap Serat Semen Gelombang 105cm x 150cm x 5mm	M2	80.463
8.1.02.03.03.0008.00203	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m ² Atap Serat Semen Gelombang 108cm x 300cm x 6mm	M2	74.969
8.1.02.03.03.0008.00204	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m ² Atap Serat Semen Gelombang 108cm x 270cm x 6mm	M2	71.865
8.1.02.03.03.0008.00205	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m ² Atap Serat Semen Gelombang 108cm x 240cm x 6mm	M2	74.763
8.1.02.03.03.0008.00206	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m ² Atap Serat Semen Gelombang 108cm x 210cm x 6mm	M2	72.493
8.1.02.03.03.0008.00207	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m ² Atap Serat Semen Gelombang 108cm x 180cm x 6mm	M2	71.406
8.1.02.03.03.0008.00208	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Gelombang 92 cm	M1	116.069
8.1.02.03.03.0008.00209	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Gelombang 105 cm	M1	128.385
8.1.02.03.03.0008.00210	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Gelombang 108 cm	M1	147.947
8.1.02.03.03.0008.00211	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Paten (Permanen) 92 cm	M1	94.455

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0008.00212	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Paten (Permanen) 105 cm	M1	136.355
8.1.02.03.03.0008.00213	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Paten (Permanen) 108 cm	M1	205.907
8.1.02.03.03.0008.00214	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Rata 92 cm	M1	100.545
8.1.02.03.03.0008.00215	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Rata 105 cm	M1	127.661
8.1.02.03.03.0008.00216	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Rata 108 cm	M1	191.417
8.1.02.03.03.0008.00217	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Lainnya	Pemasangan 1 m2 Atap Seng Gelombang 105cm x180cm	M2	73.942
8.1.02.03.03.0008.00218	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Lainnya	Pemasangan 1 m2 Atap Aluminium Gelombang 95cm x 180cm	M2	599.210
8.1.02.03.03.0008.00219	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Lainnya	Pemasangan 1 m2 Atap Sirap Kayu	M2	157.426
8.1.02.03.03.0008.00220	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Lainnya	Pemasangan 1 m2 Atap Fibreglass 90cm x 180cm	M2	90.711
8.1.02.03.03.0008.00221	Pekerjaan Pemasangan Atap UPVC	Pemasangan 1 m2 Atap Metal Lembaran	M2	266.296
8.1.02.03.03.0008.00222	Pekerjaan Pemasangan Atap UPVC	Pemasangan 1 m2 Atap Metal Menerus Tebal 0.4 mm	M2	16.003
8.1.02.03.03.0008.00223	Pekerjaan Pemasangan Atap UPVC	Pemasangan 1 m2 Atap Kaca Ketebalan 8/10/12mm	M2	717.706
8.1.02.03.03.0008.00224	Pekerjaan Pemasangan Atap UPVC	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Genteng Metal	M1	86.424
8.1.02.03.03.0008.00225	Pekerjaan Pemasangan Lembaran Insulasi Atap	Pemasangan 1 m2 Lembaran Insulasi Atap	M2	69.133
8.1.02.03.03.0008.00226	Pekerjaan Pemasangan Lembaran Insulasi Atap	Pemasangan 1 m2 Modul Insulasi Tebal 8 cm	M2	51.002
8.1.02.03.03.0008.00227	Pekerjaan Pemasangan Lembaran Insulasi Atap	Pemasangan 1 m2 Foam Insulasi Atap	M2	20.015
8.1.02.03.03.0008.00228	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m' Talang Datar/ Jurai Seng BJLS 28 Lebar 90 cm	M1	228.480
8.1.02.03.03.0008.00229	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m' Talang ½ Lingkaran D-15 cm, Seng Pelat BJLS 30	M1	146.647
8.1.02.03.03.0008.00230	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m' Lisplank Ukuran (3 x 20) cm, Kayu Kelas I atau	M1	110.801

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0008.00231	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m' Lisplank Ukuran (3 x 30) cm, Kayu Kelas I atau	M1	110.444
8.1.02.03.03.0008.00232	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m' Lisplank Non kayu (GRC, Serat Semen) Lebar 30cm	M1	68.925
8.1.02.03.03.0008.00233	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m' Lisplank Non kayu (GRC, Serat Semen) Lebar 20cm	M1	62.428
8.1.02.03.03.0008.00234	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m2 Lapisan Aluminium Foil	M2	76.480
8.1.02.03.03.0008.00235	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Akustik	Pemasangan 1 m2 Langit-langit (Plafon) Akustik Ukuran 30 x 30 cm	M2	309.534
8.1.02.03.03.0008.00236	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Akustik	Pemasangan 1 m2 Langit-langit (Plafon) Akustik Ukuran 30 x 60 cm	M2	258.336
8.1.02.03.03.0008.00237	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Akustik	Pemasangan 1 m2 Langit-langit (Plafon) Akustik Ukuran 60 x 120 cm	M2	173.415
8.1.02.03.03.0008.00238	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Lainnya	Pemasangan 1 m2 Langit-langit (Plafon) Papan Gypsum, Tebal 9 mm	M2	54.356
8.1.02.03.03.0008.00239	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Lainnya	Pemasangan 1 m2 Langit-langit (Plafon) Kayu Lapis, Tebal 3 mm, 4 mm dan 6 mm	M2	47.895
8.1.02.03.03.0008.00240	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Lainnya	Pemasangan 1 m' List Langit-langit (Plafon) Kayu Profil	M1	31.275
8.1.02.03.03.0008.00241	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Lainnya	Pemasangan 1 m' List Langit-langit (Plafon) Gypsum	M1	31.275
8.1.02.03.03.0008.00242	Pekerjaan Pemasangan Rangka Langit-langit (Plafon)	Pemasangan 1 m2 Rangka Langit-langit (Plafon) Besi Hollow 40.40	M2	213.330
8.1.02.03.03.0008.00243	Pekerjaan Pemasangan Rangka Langit-langit (Plafon)	Pemasangan 1 m2 Rangka Besi Hollow Galvanis 40.40 mm, Modul 60 x 60 cm, untuk Langit-langit (Plafon)	M2	213.330
8.1.02.03.03.0008.00244	Pekerjaan Pemasangan Rangka Langit-langit (Plafon)	Pemasangan 1 m2 Rangka Langit-langit (Plafon) (60 x 60) cm, Kayu Kelas II atau III	M2	127.860
8.1.02.03.03.0008.00245	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal 1 Batu dengan Mortar Tipe M,fc' 17, 2 MPa (Setara Campuran 1SP : 2PP)	M2	410.723
8.1.02.03.03.0008.00246	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal 1 Batu dengan Mortar Tipe S,fc' 12, 5 MPa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	397.205
8.1.02.03.03.0008.00247	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal 1 Batu dengan Mortar Tipe N,fc' 5,2 MPa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	387.170
8.1.02.03.03.0008.00248	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal 1 Batu dengan Mortar Tipe O, fc' 2,4 MPa (Setara Campuran 1SP : 5PP)	M2	383.349

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0008.00249	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal 1 Batu Campuran 1SP : 6PP	M2	384.943
8.1.02.03.03.0008.00250	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal ½ Batu dengan Mortar Tipe M, fc' 17, 7 MPa (Setara Campuran 1SP : 2PP)	M2	199.843
8.1.02.03.03.0008.00251	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal ½ Batu dengan Mortar Tipe S, fc' 12, 5 MPa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	192.886
8.1.02.03.03.0008.00252	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal ½ Batu dengan Mortar Tipe N,fc' 5,2 MPa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	189.211
8.1.02.03.03.0008.00253	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal ½ Batu dengan Mortar Tipe O, fc' 2,4 MPa (Setara Campuran 1SP : 5PP)	M2	186.919
8.1.02.03.03.0008.00254	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal ½ Batu Campuran 1SP : 6PP	M2	186.143
8.1.02.03.03.0008.00255	Pekerjaan Pasangan Dinding Conblock	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB20 dengan Mortar Tipe S,fc' 12, 5 MPa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	383.512
8.1.02.03.03.0008.00256	Pekerjaan Pasangan Dinding Conblock	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB20 Campuran 1SP :4PP dengan Mortar Tipe N,fc' 5,2 MPa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	379.935
8.1.02.03.03.0008.00257	Pekerjaan Pasangan Dinding Conblock	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB15 dengan Mortar Tipe S, fc' 12,5 MPa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	308.632
8.1.02.03.03.0008.00258	Pekerjaan Pasangan Dinding Conblock	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB15 dengan Mortar Tipe N fc' 5,2 MPa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	297.576
8.1.02.03.03.0008.00259	Pekerjaan Pasangan Dinding Conblock	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB10 dengan Mortar Tipe S,fc' 12,5 MPa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	250.175
8.1.02.03.03.0008.00260	Pekerjaan Pasangan Dinding Conblock	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB10 dengan Mortar Tipe N,fc' 5,2 MPa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	245.052
8.1.02.03.03.0008.00261	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Ringan	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Ringan Tebal 7,5 cm dengan Mortar Siap Pakai	M2	154.641

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0008.00262	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Ringan	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Ringan Tebal 10 cm dengan Mortar Siap Pakai	M2	159.821
8.1.02.03.03.0008.00263	Pekerjaan Pasangan Dinding Batako	Pemasangan 1 m2 Dinding Batako dengan Mortar Tipe S,fc' 12, 5 Mpa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	183.575
8.1.02.03.03.0008.00264	Pekerjaan Pasangan Dinding Batako	Pemasangan 1 m2 Dinding Batako dengan Mortar Tipe N,fc' 5,2 Mpa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	447.589
8.1.02.03.03.0008.00265	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 1PP Tebal 15 mm	M2	72.503
8.1.02.03.03.0008.00266	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 2PP Tebal 15 mm	M2	65.147
8.1.02.03.03.0008.00267	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 3PP Tebal 15mm	M2	62.186
8.1.02.03.03.0008.00268	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 4PP Tebal 15 mm	M2	59.982
8.1.02.03.03.0008.00269	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 5PP Tebal 15 mm	M2	58.982
8.1.02.03.03.0008.00270	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 6PP Tebal 15 mm	M2	58.076
8.1.02.03.03.0008.00271	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran Mortar Siap Pakai (Semen Instan) Tebal 10 mm	M2	133.982
8.1.02.03.03.0008.00272	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Acian	M2	45.509
8.1.02.03.03.0008.00273	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Berapen 1SP : 5PP Tebal 15 mm	M2	69.997
8.1.02.03.03.0008.00274	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m' Plesteran Skoning 1SP : 3PP Lebar 10 cm	M2	56.897
8.1.02.03.03.0008.00275	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Kamprotan untuk Finishing 1SP : 2PP	M2	36.366
8.1.02.03.03.0008.00276	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan Finishing 1 m2 Dinding Siar Pasangan Bata Merah	M2	35.482
8.1.02.03.03.0008.00277	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan Finishing 1 m2 Dinding Siar Pasangan Conblock Ekspose	M2	25.423
8.1.02.03.03.0008.00278	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengikisan/Pengerokan 1m2 Permukaan Cat Lama (Cat Minyak)	M2	20.298
8.1.02.03.03.0008.00279	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pencucian 1 m2 Bidang Permukaan Tembok yang Pernah Dicat	M2	20.777
8.1.02.03.03.0008.00280	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengerokan 1 m2 Karat pada Permukaan Baja Cara Manual	M2	25.478
8.1.02.03.03.0008.00281	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Bidang Kayu Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup)	M2	73.878

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0008.00282	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Bidang Kayu Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 3 Lapis Cat Penutup)	M2	98.368
8.1.02.03.03.0008.00283	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pelaburan 1 m2 Bidang Kayu dengan Teak Oil	M2	52.707
8.1.02.03.03.0008.00284	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pelaburan 1 m2 Bidang Kayu dengan Pelitur	M2	95.968
8.1.02.03.03.0008.00285	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pelaburan 1 m2 Bidang Kayu dengan Cat Residu atau Ter	M2	34.506
8.1.02.03.03.0008.00286	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pelaburan 1 m2 Bidang Kayu dengan Vernis	M2	59.992
8.1.02.03.03.0008.00287	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Tembok Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup)	M2	43.020
8.1.02.03.03.0008.00288	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Tembok Lama (1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup)	M2	33.636
8.1.02.03.03.0008.00289	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Permukaan Baja dengan Menie Besi (Zinc Chromate)	M2	42.322
8.1.02.03.03.0008.00290	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Permukaan Baja dengan Menie Besi (Zinc Chromate) dengan Perancah	M2	72.557
8.1.02.03.03.0008.00291	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Permukaan Baja Galvanis secara Manual Sistem 1 Lapis Cat Penutup	M2	46.817
8.1.02.03.03.0008.00292	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Plafond (1 Lapis Cat Dasar dan 2 Lapis Cat Penutup)	M2	37.207
8.1.02.03.03.0008.00293	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Cat Epoxy Tebal 2 mm	M2	165.720
8.1.02.03.03.0008.00294	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin PC Abu-abu Ukuran 20 cm x 20 cm (1SP : 2PP)	M2	262.391
8.1.02.03.03.0008.00295	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin PC Abu-abu Ukuran 30 cm x 30 cm (1SP : 2PP)	M2	152.034
8.1.02.03.03.0008.00296	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin PC Abu-abu Ukuran 40 cm x 40 cm (1SP : 2PP)	M2	114.944
8.1.02.03.03.0008.00297	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin PC Abu-abu Ukuran 60 cm x 60 cm (1SP : 2PP)	M2	99.022
8.1.02.03.03.0008.00298	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m' Plint Ubin PC Abu-abu Ukuran 10 s.d. 15 cm x 20 cm (1SP : 2PP)	M1	65.454
8.1.02.03.03.0008.00299	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m' Plint Ubin PC Abu-abu Ukuran 10 s.d. 15 cm x 30 cm (1SP : 2PP)	M1	55.589
8.1.02.03.03.0008.00300	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m' Plint Ubin PC Abu-abu Ukuran 10 s.d. 15 cm x 40 cm (1SP : 2PP)	M1	42.364
8.1.02.03.03.0008.00301	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m' Plint Ubin PC Abu-abu Ukuran 10 s.d. 15 cm x 60 cm (1SP : 2PP)	M1	35.001

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0008.00302	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin Warna Ukuran 20 cm x 20 cm (1SP : 2PP)	M2	373.443
8.1.02.03.03.0008.00303	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin Warna Ukuran 30 cm x 30 cm (1SP: 2PP)	M2	497.740
8.1.02.03.03.0008.00304	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin Warna Ukuran 40 cm x 40 cm (1SP: 2PP)	M2	145.169
8.1.02.03.03.0008.00305	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin Warna Ukuran 60 cm x 60 cm (1SP: 2PP)	M2	197.227
8.1.02.03.03.0008.00306	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m' Plint Ubin Warna Ukuran 10 s.d. 15 cm x 20 cm(1SP : 2PP)	M1	36.708
8.1.02.03.03.0008.00307	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m' Plint Ubin Warna Ukuran 10 s.d. 15 cm x 30 cm(1SP : 2PP)	M1	37.764
8.1.02.03.03.0008.00308	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m' Plint Ubin Warna Ukuran 10 s.d. 15 cm x 40 cm(1SP : 2PP)	M1	13.332
8.1.02.03.03.0008.00309	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m' Plint Ubin Warna Ukuran 10 s.d. 15 cm x 60 cm(1SP : 2PP)	M1	33.848
8.1.02.03.03.0008.00310	Pekerjaan Penutup Lantai Artistik	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Artistik Ukuran 20 cm x 20 cm(1SP : 2PP)	M2	266.754
8.1.02.03.03.0008.00311	Pekerjaan Penutup Lantai Artistik	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Artistik Ukuran 30 cm x 30 cm(1SP : 2PP)	M2	254.781
8.1.02.03.03.0008.00312	Pekerjaan Penutup Lantai Artistik	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Artistik Ukuran 40 cm x 40 cm(1SP : 2PP)	M2	323.026
8.1.02.03.03.0008.00313	Pekerjaan Penutup Lantai Artistik	Pemasangan 1 m' Plint Internal Cove Artistik 5 cm x 5 cm x 20cm (1SP : 2PP)	M2	298.841
8.1.02.03.03.0008.00314	Pekerjaan Penutup Lantai Keramik	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Ukuran 20 cm x 20 cm (1SP :2PP)	M2	175.338
8.1.02.03.03.0008.00315	Pekerjaan Penutup Lantai Keramik	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Ukuran 30 cm x 30 cm (1SP :2PP)	M2	161.423
8.1.02.03.03.0008.00316	Pekerjaan Penutup Lantai Keramik	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Ukuran 40 cm x 40 cm (1SP :2PP)	M2	235.710
8.1.02.03.03.0008.00317	Pekerjaan Penutup Dinding	Pemasangan 1 m2 Dinding Keramik 10 cm x 20 cm (1SP : 2PP)	M2	251.624
8.1.02.03.03.0008.00318	Pekerjaan Penutup Dinding	Pemasangan 1 m2 Dinding Keramik 20 cm x 20 cm (1SP : 2PP)	M2	215.368
8.1.02.03.03.0008.00319	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 m2 Rolling Door Aluminium	M2	870.786
8.1.02.03.03.0008.00320	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 m2 Pintu Aluminium Strip Lebar 8 cm	M2	1.727.524
8.1.02.03.03.0008.00321	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 m2 Pintu Kaca Rangka Aluminium	M2	439.544
8.1.02.03.03.0008.00322	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 m2 Jendela Kaca Rangka Aluminium	M2	439.544
8.1.02.03.03.0008.00323	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m2 Pintu Klamp Standar, Kayu Kelas II	M2	351.120

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0008.00324	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m2 Pintu Klamp Sederhana, Kayu Kelas III	M2	437.819
8.1.02.03.03.0008.00325	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pembuatan 1 m2 Pintu dan Jendela Kaca, Kayu Kelas I atau II	M2	264.653
8.1.02.03.03.0008.00326	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pembuatan 1 m2 Pintu dan Jendela Jalusi Kayu Kelas I atau II	M2	1.006.488
8.1.02.03.03.0008.00327	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pembuatan 1 m2 Daun Pintu Panel, Kayu Kelas I atau II	M2	868.183
8.1.02.03.03.0008.00328	Pekerjaan Pembuatan dan Pemasangan Kusen Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 m' Kusen Aluminium	M1	174.559
8.1.02.03.03.0008.00329	Pekerjaan Pembuatan dan Pemasangan Kusen Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m' Kusen Pintu dan Kusen Jendela, Kayu Kelas I Ukuran 6 cm x 12 cm	M1	296.770
8.1.02.03.03.0008.00330	Pekerjaan Pembuatan dan Pemasangan Kusen Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m' Kusen Pintu dan Kusen Jendela, Kayu Kelas I Ukuran 6 cm x 12 cm	M1	350.897
8.1.02.03.03.0008.00331	Pekerjaan Pembuatan dan Pemasangan Kusen Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m' Kusen Pintu dan Kusen Jendela, Kayu Kelas II atau III Ukuran 6 cm x 12 cm	M1	240.954
8.1.02.03.03.0008.00332	Pekerjaan Pembuatan dan Pemasangan Kusen Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m' Kusen Pintu dan Kusen Jendela, Kayu Kelas II atau III Ukuran 6 cm x 15 cm	M1	280.801
8.1.02.03.03.0008.00333	Pekerjaan Pembuatan dan Pemasangan Kusen Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m2 Jalusi Kusen, Kayu Kelas I atau II	M1	766.840
8.1.02.03.03.0008.00334	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Kunci Tanam Antik	Buah	320.333
8.1.02.03.03.0008.00335	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Kunci Tanam Biasa	Buah	243.277
8.1.02.03.03.0008.00336	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Kunci Tanam Kamar Mandi	Buah	158.177
8.1.02.03.03.0008.00337	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Kunci Tanam Silinder	Buah	194.402
8.1.02.03.03.0008.00338	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Engsel Pintu	Buah	57.443
8.1.02.03.03.0008.00339	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Door Closer	Buah	323.949
8.1.02.03.03.0008.00340	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Door Holder	Buah	206.097
8.1.02.03.03.0008.00341	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Door Stop	Buah	42.268

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0008.00342	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Engsel Jendela Kupu-Kupu	Buah	66.465
8.1.02.03.03.0008.00343	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Engsel Angin	Buah	75.733
8.1.02.03.03.0008.00344	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Kait Angin	Buah	45.368
8.1.02.03.03.0008.00345	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Kunci Lemari	Buah	87.471
8.1.02.03.03.0008.00346	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Sunscreen Alumunium	M2	625.950
8.1.02.03.03.0008.00347	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Polos Tebal 3 mm	M2	161.469
8.1.02.03.03.0008.00348	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Polos Tebal 5 mm	M2	222.568
8.1.02.03.03.0008.00349	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Polos Tebal 6 mm	M2	323.999
8.1.02.03.03.0008.00350	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Polos Tebal 8 mm	M2	430.516
8.1.02.03.03.0008.00351	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Buram Tebal 12 mm	M2	59.849
8.1.02.03.03.0008.00352	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Cermin Tebal 8 mm	M2	413.430
8.1.02.03.03.0008.00353	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Patri Tebal 5 mm	M2	2.427.722
8.1.02.03.03.0008.00354	Pekerjaan Pemasangan Sanitair Wastafel	Pemasangan 1 Buah Wastafel	Buah	1.098.063
8.1.02.03.03.0008.00355	Pekerjaan Pemasangan Sanitair Bak Cuci piring	Pemasangan 1 Buah Bak Cuci Piring Teraso	Buah	1.195.033
8.1.02.03.03.0008.00356	Pekerjaan Pemasangan Kloset	Pemasangan 1 Buah Closet Duduk/Monoblock	Buah	2.618.297
8.1.02.03.03.0008.00357	Pekerjaan Pemasangan Kloset	Pemasangan 1 Buah Closet Jongkok	Buah	545.449
8.1.02.03.03.0008.00358	Pekerjaan Pemasangan Urinoir	Pemasangan 1 Buah Urinoir	Buah	2.050.137
8.1.02.03.03.0008.00359	Pemasangan Bak Air	Pemasangan 1 Buah Bak Mandi Teraso Volume 0,30 m4	Buah	2.204.231
8.1.02.03.03.0008.00360	Pemasangan Bak Air	Pemasangan 1 Buah Bak Mandi Pasangan Bata Volume 0,30 m4	Buah	2.236.563
8.1.02.03.03.0008.00361	Pekerjaan Pemasangan aksesoris sanitair	Pemasangan 1 Buah Floor Drain	Buah	90.615
8.1.02.03.03.0008.00362	Pekerjaan Pemasangan aksesoris sanitair	Pemasangan 1 Buah Kran Diameter ½" atau ¾"	Buah	122.312
8.1.02.03.03.0008.00363	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit MCB Box	Unit	100.885
8.1.02.03.03.0008.00364	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit Saklar Tunggal	Unit	38.991
8.1.02.03.03.0008.00365	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit Saklar Ganda	Unit	56.258
8.1.02.03.03.0008.00366	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit Stop Kontak 1 P, 10 A, 200 W	Unit	42.222
8.1.02.03.03.0008.00367	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit Stop Kontak AC	Unit	80.928
8.1.02.03.03.0008.00368	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 titik Instalasi Stop Kontak	Titik	450.612
8.1.02.03.03.0008.00369	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 titik Instalasi Lampu	Titik	339.332

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0008.00370	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 titik Instalasi Lampu (Kabel LSOH)	Titik	339.332
8.1.02.03.03.0008.00371	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit Fitting E27 + 10 Watt LED	Titik	102.003
8.1.02.03.03.0008.00372	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit Fitting E27 + 19 Watt LED	Titik	113.508
8.1.02.03.03.0008.00373	Pekerjaan Plumbing	Pemasangan 1 buah Tangki Toren Kap. 0,7 m3	Buah	1.614.133
8.1.02.03.03.0008.00374	Pekerjaan Plumbing	Pemasangan 1 buah Tangki Toren Kap. 1,5 m3	Buah	3.562.772
8.1.02.03.03.0008.00375	Pekerjaan Plumbing	Pemasangan 1 buah Tangki Toren Kap. 3 m3	Buah	7.763.156
8.1.02.03.03.0008.00376	Pekerjaan Plumbing	Pemasangan 1 buah Tangki Toren Kap. 4 m3	Buah	9.770.021
8.1.02.03.03.0008.00377	Pekerjaan Plumbing	Pemasangan 1 buah Tangki Toren Kap. 5 m3	Buah	11.477.426
8.1.02.03.03.0008.00378	Pekerjaan Plumbing	Pemasangan 1 Unit Pompa Jet 27 lpm	Unit	1.263.166
8.1.02.03.03.0008.00379	Pekerjaan Pemasangan Paving	Pemasangan 1 m2 Paving Block (Blok Beton) Natural Tebal 6 cm f'c 20 MPa dan Pengunci Topi Uskup untuk Jalan Lingkungan (Jalan Lokal)	M2	208.769
8.1.02.03.03.0008.00380	Pekerjaan Pemasangan Paving	Pemasangan 1 m2 Paving block (Blok Beton) Natural Tebal 6 cm f'c 25 MPa dan Pengunci Topi Uskup untuk Jalan Akses/Penghubung (Jalan Kolektor)	M2	220.964
8.1.02.03.03.0008.00381	Pekerjaan Pemasangan Kanstin	Pemasangan 1 m' Kanstin, tebal 10x20x40 cm untuk Jalan Lingkungan (Jalan Lokal)	M1	87.016
8.1.02.03.03.0009 Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Pertemuan				
8.1.02.03.03.0009.00001	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pembuatan 1 m1 pagar sementara dari kayu tinggi 2 meter	M1	591.700
8.1.02.03.03.0009.00002	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pembuatan 1 m1 pagar sementara dari seng gelombang rangka kayu tinggi 2 meter	M1	353.403
8.1.02.03.03.0009.00003	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pembuatan 1 m1 pagar sementara dari kawat duri tinggi 2 meter	M1	770.137
8.1.02.03.03.0009.00004	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pembuatan 1 m1 pagar sementara seng gelombang rangka baja L.40.40.4, tinggi pagar 1,8 m1	M1	536.184
8.1.02.03.03.0009.00005	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pembuatan 1 m' pagar sementara seng gelombang rangka kayu, tinggi pagar 1,8 m1	M1	507.744
8.1.02.03.03.0009.00006	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pembuatan 1 m2 Pagar BRC Galvanis	M2	12.127
8.1.02.03.03.0009.00007	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pemasangan 1 m2 Panel Beton Pracetak 50x50x240 untuk Pagar	M2	468.059
8.1.02.03.03.0009.00008	Pekerjaan Pembuatan Papan Nama Pekerjaan	1 buah papan nama pekerjaan ukuran 0,8x1,2 menggunakan multiflex 18 mm, frame besi siku dan tiang kayu 8/12	Buah	1.984.119

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0009.00009	Pekerjaan Pembuatan Papan Nama Pekerjaan	1 buah papan nama pekerjaan ukuran 0,8x1,2 menggunakan multiflex 18 mm, frame besi siku dan tiang kayu 8/12	Buah	364.337
8.1.02.03.03.0009.00010	Pekerjaan Pembuatan Direksi Keet	Pembuatan 1 m2 direksi keet (Kantor), los kerja dan gudang*)	Buah	3.149.513
8.1.02.03.03.0009.00011	Pekerjaan Pembuatan 1 m2 Jalan sementara	Pembuatan 1 m2 Jalan sementara Lapis Macadam	Buah	36.247
8.1.02.03.03.0009.00012	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	1 m2 pembersihan dan pengupasan permukaan tanah (striping) s.d. tanaman \varnothing 2 cm	M2	3.916
8.1.02.03.03.0009.00013	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Tebas tebang 1 m2 tanaman/tumbuhan \varnothing < 5 cm	M2	3.916
8.1.02.03.03.0009.00014	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Tebas tebang 1 m2 tanaman/tumbuhan \varnothing > 5 s.d. 15 cm	M2	6.526
8.1.02.03.03.0009.00015	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Tebas tebang 1 batang pohon/tumbuhan \varnothing > 15 s.d. 30 cm	Batang	10.442
8.1.02.03.03.0009.00016	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Tebas tebang 1 batang pohon/tumbuhan \varnothing > 30 s.d. 50 cm	Batang	1.566
8.1.02.03.03.0009.00017	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Tebas tebang 1 batang pohon/tumbuhan \varnothing > 50 s.d. 75 cm (diameter pohon diukur 1 m di atas permukaan tanah)	Batang	22.189
8.1.02.03.03.0009.00018	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Tebas tebang 1 batang pohon/tumbuhan \varnothing > 75 cm (diameter pohon diukur 1 m di atas permukaan tanah)	Batang	32.631
8.1.02.03.03.0009.00019	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras \varnothing > 5 s.d. 15 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul tanpa menutup kembali bekas lubang)	Batang	18.654
8.1.02.03.03.0009.00020	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras \varnothing > 15 cm s.d. 30 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul tanpa menutup kembali bekas lubang)	Batang	21.871
8.1.02.03.03.0009.00021	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras \varnothing > 30 cm s.d. 50 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul tanpa menutup kembali bekas lubang)	Batang	23.813
8.1.02.03.03.0009.00022	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras \varnothing > 50 cm s.d. 75 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul tanpa menutup kembali bekas lubang)	Batang	34.102

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0009.00023	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 75$ cm (termasuk pembuangan sisa tunggul tanpa menutup kembali bekas lubang)	Batang	44.805
8.1.02.03.03.0009.00024	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 5$ s.d. 15 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul dengan menutup kembali bekas lubang)	Batang	19.675
8.1.02.03.03.0009.00025	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 15$ cm s.d. 30 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul dengan menutup kembali bekas lubang)	Batang	32.574
8.1.02.03.03.0009.00026	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 30$ cm s.d. 50 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul dengan menutup kembali bekas lubang)	Batang	40.236
8.1.02.03.03.0009.00027	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 50$ cm s.d. 75 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul dengan menutup kembali bekas lubang)	Batang	61.512
8.1.02.03.03.0009.00028	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 75$ cm (termasuk pembuangan sisa tunggul dengan menutup kembali bekas lubang)	Batang	97.894
8.1.02.03.03.0009.00029	Pekerjaan Pengukuran dan pemasangan bouwplank	Pengukuran Ulang Topografi Seluas 1 Ha	M1	14.375
8.1.02.03.03.0009.00030	Pekerjaan Pengukuran dan pemasangan bouwplank	Pasangan 1 m' bouwplank	M1	80.149
8.1.02.03.03.0009.00031	Pekerjaan Pengukuran dan pemasangan bouwplank	1 buah Patok kayu (kaso 5/7) panjang 0,5 m'	M1	1.704
8.1.02.03.03.0009.00032	Pekerjaan Pengukuran dan pemasangan bouwplank	1 buah patok kayu (kaso 5/7) panjang 1 m'	M1	2.463
8.1.02.03.03.0009.00033	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam 0 s.d. 1 m untuk volume s.d. 200 m3	M3	92.150
8.1.02.03.03.0009.00034	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam 0 s.d. 1 m untuk volume 200 m3 s.d 2.000 m3	M3	73.486
8.1.02.03.03.0009.00035	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam 0 s.d. 1 m untuk volume > 2.000 m3	M3	52.210
8.1.02.03.03.0009.00036	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 1 s.d. 2 m untuk volume s.d 200 m3	M3	110.486
8.1.02.03.03.0009.00037	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 1 s.d. 2 m untuk volume > 200 m3	M3	88.104

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0009.00038	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 2 s.d. 3 m untuk volume s.d 200 m3	M3	131.152
8.1.02.03.03.0009.00039	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 2 s.d. 3 m untuk volume > 200 m3	M3	99.199
8.1.02.03.03.0009.00040	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 3 m, setiap penambahan kedalaman 1 m	M3	9.789
8.1.02.03.03.0009.00041	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 0 s.d. 1 m	M3	32.160
8.1.02.03.03.0009.00042	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 1 s.d 2 m	M3	39.724
8.1.02.03.03.0009.00043	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 2 s.d 3 m	M3	48.786
8.1.02.03.03.0009.00044	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah biasa > 3 m untuk setiap penambahan kedalaman 1 m	M3	10.759
8.1.02.03.03.0009.00045	Pekerjaan Galian Pasir Cara Manual	Penggalian 1 m3 pasir sedalam > 0 s.d. 1 m	M3	86.147
8.1.02.03.03.0009.00046	Pekerjaan Galian Pasir Cara Manual	Penggalian 1 m3 pasir sedalam > 1 s.d. 2 m	M3	104.420
8.1.02.03.03.0009.00047	Pekerjaan Galian Pasir Cara Manual	Penggalian 1 m3 pasir sedalam > 2 s.d. 3 m	M3	120.083
8.1.02.03.03.0009.00048	Pekerjaan Galian Pasir Cara Manual	Penggalian 1 m3 pasir kedalaman > 3 m tiap tambah dalam 1 m	M3	13.053
8.1.02.03.03.0009.00049	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 0 s.d. 1 m	M3	176.339
8.1.02.03.03.0009.00050	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 1 s.d. 2 m	M3	195.788
8.1.02.03.03.0009.00051	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 2 s.d. 3 m	M3	215.366
8.1.02.03.03.0009.00052	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah berbatu > 3 m, setiap tambah dalam 1 m	M3	18.274
8.1.02.03.03.0009.00053	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 0 s.d. 1 m	M3	70.383
8.1.02.03.03.0009.00054	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 1 s.d. 2 m	M3	83.866
8.1.02.03.03.0009.00055	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 2 s.d. 3 m	M3	100.138
8.1.02.03.03.0009.00056	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah berbatu > 3 m, setiap tambah dalam 1 m	M3	20.318
8.1.02.03.03.0009.00057	Pekerjaan Galian Tanah Keras atau Cadas Cara Manual	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 0 s.d. 1 m untuk volume s.d 200 m3	M3	184.144
8.1.02.03.03.0009.00058	Pekerjaan Galian Tanah Keras atau Cadas Cara Manual	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 0 s.d. 1 m untuk volume > 200 m3	M3	163.156

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0009.00059	Pekerjaan Galian Tanah Keras atau Cadas Cara Manual	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 1 s.d. 2 m untuk volume s.d 200 m3	M3	181.815
8.1.02.03.03.0009.00060	Pekerjaan Galian Tanah Keras atau Cadas Cara Manual	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 1 s.d. 2 m untuk volume > 200 m3	M3	181.691
8.1.02.03.03.0009.00061	Pekerjaan Galian Tanah Keras atau Cadas Cara Manual	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 2 s.d 3 m untuk volume s.d 200 m3	M3	195.788
8.1.02.03.03.0009.00062	Pekerjaan Galian Tanah Keras atau Cadas Cara Manual	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 3 m tiap tambah dalam 1 m	M3	13.053
8.1.02.03.03.0009.00063	Pekerjaan Galian Tanah Lumpur Cara Manual	Penggalian 1 m3 galian lumpur sedalam > 0 s.d. 1 m untuk volume s.d 200 m3	M3	147.315
8.1.02.03.03.0009.00064	Pekerjaan Galian Tanah Lumpur Cara Manual	Penggalian 1 m3 galian lumpur sedalam > 0 s.d. 1 m untuk volume > 200 m3	M3	108.336
8.1.02.03.03.0009.00065	Pekerjaan Galian Tanah Lumpur Cara Manual	Penggalian 1 m3 galian lumpur sedalam > 1 m s.d. 2 m untuk volume s.d 200 m3	M3	176.778
8.1.02.03.03.0009.00066	Pekerjaan Galian Tanah Lumpur Cara Manual	Penggalian 1 m3 galian lumpur sedalam > 1 m s.d. 2 m untuk volume > 200 m3	M3	130.525
8.1.02.03.03.0009.00067	Pekerjaan Galian Tanah Lumpur Cara Manual	Penggalian 1 m3 galian lumpur sedalam > 2 m s.d. 3 m	M3	150.104
8.1.02.03.03.0009.00068	Pekerjaan Galian Tanah Lumpur Cara Manual	Penggalian 1 m3 galian lumpur > 3 m setiap tambah dalam 1 m	M3	19.579
8.1.02.03.03.0009.00069	Pekerjaan Timbunan atau Urukan secara Manual	1 m3 Urukan Kembali Galian Tanah tanpa pemadatan secara manual	M3	61.381
8.1.02.03.03.0009.00070	Pekerjaan Timbunan atau Urukan secara Manual	1 m3 Urukan dengan Pasir Uruk untuk volume s.d 200 m3 tanpa pemadatan secara manual	M3	471.529
8.1.02.03.03.0009.00071	Pekerjaan Timbunan atau Urukan secara Manual	1 m3 Urukan dengan Pasir Uruk untuk volume > 200 m3 tanpa pemadatan secara manual	M3	443.184
8.1.02.03.03.0009.00072	Pekerjaan Timbunan atau Urukan secara Manual	1 m3 Urukan tanah biasa atau tanah liat berpasir tanpa pemadatan secara manual	M3	215.913
8.1.02.03.03.0009.00073	Pekerjaan Timbunan atau Urukan secara Manual	1 m3 Urukan tanah liat (lempung) tanpa pemadatan secara manual	M3	251.054
8.1.02.03.03.0009.00074	Pekerjaan Pemadatan secara Manual	1 m3 Pemadatan Tanah per 20 cm menggunakan alat timbris secara manual	M3	61.381
8.1.02.03.03.0009.00075	Pekerjaan Pemadatan secara Manual	1 m3 Timbunan dan Pemadatan Sirtu	M3	465.468

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0009.00076	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut s.d 10 m	M3	25.826
8.1.02.03.03.0009.00077	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >10 s.d 20 m	M3	27.660
8.1.02.03.03.0009.00078	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >20 s.d 30 m	M3	29.969
8.1.02.03.03.0009.00079	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >30 s.d 40 m	M3	30.748
8.1.02.03.03.0009.00080	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >40 s.d 50 m	M3	33.414
8.1.02.03.03.0009.00081	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >50 s.d 100 m	M3	42.230
8.1.02.03.03.0009.00082	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >100 s.d 200 m	M3	59.452
8.1.02.03.03.0009.00083	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >200 s.d 300 m	M3	79.945

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0009.00084	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 300 s.d 400 m	M3	104.030
8.1.02.03.03.0009.00085	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 400 s.d 500 m	M3	134.264
8.1.02.03.03.0009.00086	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 500 s.d 600 m	M3	169.117
8.1.02.03.03.0009.00087	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 600 m untuk setiap penambahan jarak angkut 100 m	M3	33.752
8.1.02.03.03.0009.00088	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Baja Ringan	Pemasangan 1 m2 Atap Pelana Rangka Atap Baja Ringan (Canai Dingin) profil C75	M2	412.126
8.1.02.03.03.0009.00089	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Baja Ringan	Pemasangan 1 m2 Atap Jurai/Limasan Rangka Atap Baja Ringan (Canai Dingin) Profil C75	M2	419.776
8.1.02.03.03.0009.00090	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Kayu	Pemasangan 1 m3 Konstruksi Kuda-kuda Konvensional, Kayu Kelas I, II dan III Bentang Sampai Dengan 6 Meter	M3	22.897.703
8.1.02.03.03.0009.00091	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Kayu	Pemasangan 1 m3 Konstruksi Kuda-kuda Expose, Kayu Kelas I	M3	34.186.448
8.1.02.03.03.0009.00092	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Kayu	Pemasangan 1 m3 Konstruksi Gordeng, Kayu kelas II	M3	21.820.767
8.1.02.03.03.0009.00093	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Kayu	Pemasangan 1 m2 Rangka Atap Genteng Keramik, Kayu kelas II	M2	83.396
8.1.02.03.03.0009.00094	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Kayu	Pemasangan 1 m2 Rangka Atap Genteng Beton, Kayu Kelas II	M2	87.833
8.1.02.03.03.0009.00095	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Kayu	Pemasangan 1 m2 Rangka Atap Sirap, Kayu Kelas II	M2	155.206
8.1.02.03.03.0009.00096	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	1 kg Penulangan slab untuk BjTP atau BjTS diameter < 12 mm, cara Manual	Kg	19.729
8.1.02.03.03.0009.00097	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	1 kg Penulangan slab untuk BjTP atau BjTS diameter ≥ 12 mm,cara Semi mekanis	Kg	17.895

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0009.00098	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	1 kg Penulangan kolom, balok, ring balk, dan sloof untuk BjTP atau BjTS diameter < 12 mm, cara Manual	Kg	18.494
8.1.02.03.03.0009.00099	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	1 kg Penulangan kolom, balok, ring balk, sloof, dan shearwall untuk BjTP atau BjTS diameter ≥ 12 mm, cara Semi mekanis	Kg	31.448
8.1.02.03.03.0009.00100	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	1 kg Penulangan Wiremesh M6-M10 untuk slab atau dinding atau Ferrocement secara manual	Kg	9.646
8.1.02.03.03.0009.00101	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	1 kg Penulangan Wiremesh M6-M10 untuk slab atau dinding atau Ferrocement secara semi mekanis	Kg	9.041
8.1.02.03.03.0009.00102	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	Menaikkan 1 kg tulangan setiap kenaikan vertikal 4 m ke tapak pemasangan secara manual	Kg	58
8.1.02.03.03.0009.00103	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	Mengangkut 1 kg tulangan setiap tambahan jarak horizontal 25 m ke tapak pemasangan secara manual	Kg	27
8.1.02.03.03.0009.00104	Pekerjaan Pemasangan 1 m2 PVC Waterstop	Pemasangan 1 m' PVC Waterstop lebar 150 mm	M1	108.745
8.1.02.03.03.0009.00105	Pekerjaan Pemasangan 1 m2 PVC Waterstop	Pemasangan 1 m' PVC Waterstop lebar 200 mm	M1	142.748
8.1.02.03.03.0009.00106	Pekerjaan Pemasangan 1 m2 PVC Waterstop	Pemasangan 1 m' PVC Waterstop lebar 230 mm – 320 mm	M1	298.253
8.1.02.03.03.0009.00107	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk fondasi telapak (3 kali pakai)	M2	117.688
8.1.02.03.03.0009.00108	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 Bekisting Bata Merah (5x11x22) cm tebal ½ Batu (Setara Campuran 1SP : 5PP)	M2	197.237
8.1.02.03.03.0009.00109	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk sloof (3 kali pakai)	M2	187.388
8.1.02.03.03.0009.00110	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk kolom (3 kali pakai)	M2	279.751
8.1.02.03.03.0009.00111	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk balok (3 kali pakai)	M2	296.595
8.1.02.03.03.0009.00112	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk plat lantai (3 kali pakai)	M2	326.051
8.1.02.03.03.0009.00113	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk dinding shearwall (3 kali pakai)	M2	364.072

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0009.00114	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk tangga (3 kali pakai)	M2	153.460
8.1.02.03.03.0009.00115	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan bekisting 1 m2 Jembatan untuk Pengecoran Beton (3 kali pakai)	M2	107.310
8.1.02.03.03.0009.00116	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Bongkar 1 m2 bekisting secara biasa (termasuk membersihkan dan membereskan puing-puing)	M2	5.221
8.1.02.03.03.0009.00117	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Bongkar 1 m2 bekisting secara Hati - hati (untuk beton expose dan/atau pemanfaatan kembali bekisting)	M2	7.832
8.1.02.03.03.0009.00118	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Manual	1 m3 beton mutu rendah f'c 7,5 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi manual	M3	1.172.739
8.1.02.03.03.0009.00119	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Manual	1 m3 beton mutu rendah f'c 10 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara manual	M3	1.196.345
8.1.02.03.03.0009.00120	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Manual	1 m3 beton mutu rendah f'c 15 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara manual	M3	1.250.502
8.1.02.03.03.0009.00121	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Manual	1 m3 beton mutu rendah f'c 17 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara manual	M3	1.273.021
8.1.02.03.03.0009.00122	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Manual	1 m3 beton mutu sedang f'c 20 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara manual	M3	1.308.824
8.1.02.03.03.0009.00123	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Manual	1 m3 beton mutu sedang f'c 21 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara manual	M3	1.336.596
8.1.02.03.03.0009.00124	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu rendah f'c 10 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.192.417
8.1.02.03.03.0009.00125	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu rendah f'c 15 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.246.573
8.1.02.03.03.0009.00126	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu rendah f'c 17 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.269.093
8.1.02.03.03.0009.00127	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 20 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.304.895
8.1.02.03.03.0009.00128	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 21 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.332.668

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0009.00129	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 25 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.386.824
8.1.02.03.03.0009.00130	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 28 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.428.483
8.1.02.03.03.0009.00131	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 30 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.456.255
8.1.02.03.03.0009.00132	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 31 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.315.576
8.1.02.03.03.0009.00133	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 35 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	667.999
8.1.02.03.03.0009.00134	Pekerjaan Angkat dan Angkut Campuran Beton	1 m3 beton dicorkan pada tapak setiap tambah jarak 25 m', secara Manual	M3	65.750
8.1.02.03.03.0009.00135	Pekerjaan Angkat dan Angkut Campuran Beton	1 m3 beton dicorkan pada tapak setiap kenaikan 4 m', secara Manual	M3	140.099
8.1.02.03.03.0009.00136	Pekerjaan Angkat dan Angkut Campuran Beton	Pengecoran pakai pompa beton ø1,5"; 5 KW; 8 bar; T = 5 m'	M1	107.165
8.1.02.03.03.0009.00137	Pekerjaan Angkat dan Angkut Campuran Beton	Pengecoran pakai Pompa beton ø2,5", 20 KW, 20 bar, T = 18m'	M1	183.464
8.1.02.03.03.0009.00138	Pekerjaan Angkat dan Angkut Campuran Beton	Pengecoran pakai Pompa beton ø 2,5", 75 KW; 120 bar, T = 50 m'/H=80 m'	M1	152.887
8.1.02.03.03.0009.00139	Pekerjaan Pematatan Beton Pada Saat Pengecoran	Manual menggunakan penusuk besi beton untuk 1 m3 beton	M3	26.105
8.1.02.03.03.0009.00140	Pekerjaan Pematatan Beton Pada Saat Pengecoran	Vibrator untuk 1 m3 beton	M3	23.426
8.1.02.03.03.0009.00141	Pekerjaan Pelaksanaan Curing (Pemeliharaan)	Menggenangi 1 m ² permukaan beton dengan air selama 4 hari	M2	4.070
8.1.02.03.03.0009.00142	Pekerjaan Pelaksanaan Curing (Pemeliharaan)	Menyirami 1 m ² permukaan beton menggunakan media kain terpal selama 4 hari	M2	20.930
8.1.02.03.03.0009.00143	Pekerjaan Pelaksanaan Curing (Pemeliharaan)	Menyirami 1 m ² permukaan beton menggunakan media karung goni selama 4 hari	M2	43.562
8.1.02.03.03.0009.00144	Pekerjaan Kolom/Balok Praktis	Pembuatan 1 m' kolom praktis beton bertulang (11x11)	M1	113.086
8.1.02.03.03.0009.00145	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Batu Kosong (Aanstamping) untuk Fondasi Gedung	M3	855.945
8.1.02.03.03.0009.00146	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe M (17,2 MPa), cara manual	M3	1.412.591

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0009.00147	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe M (17,2 MPa), cara semi mekanis	M3	1.368.493
8.1.02.03.03.0009.00148	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe S (12,5 MPa), cara manual	M3	1.348.601
8.1.02.03.03.0009.00149	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe S (12,5 MPa), cara semi mekanis	M3	1.301.628
8.1.02.03.03.0009.00150	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe N (5,2 MPa), cara manual	M3	1.293.532
8.1.02.03.03.0009.00151	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe N (5,2 MPa), cara semi mekanis	M3	1.249.434
8.1.02.03.03.0009.00152	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe O (2,4 MPa), cara manual	M3	1.258.491
8.1.02.03.03.0009.00153	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe O (2,4 MPa), cara semi mekanis	M3	1.211.518
8.1.02.03.03.0009.00154	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah campuran 1 SP : 6 PP, cara manual	M3	1.234.733
8.1.02.03.03.0009.00155	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah campuran 1 SP : 6 PP, cara semi mekanis	M3	1.187.761
8.1.02.03.03.0009.00156	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	1 m3 Fondasi Beton Siklop, 60% Beton fc' 15 MPa : 40% Batu Belah untuk Volume s.d 200 m3 secara manual	M3	1.063.782
8.1.02.03.03.0009.00157	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	1 m3 Fondasi Beton Siklop, 60% Beton fc' 15 MPa : 40% Batu Belah untuk Volume > 200 m3 secara manual	M3	1.051.962
8.1.02.03.03.0009.00158	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	1 m3 Fondasi Beton Siklop, 60% Beton fc' 15 MPa : 40% Batu Belah untuk Volume >200 m3 secara semi-mekanis	M3	1.038.054
8.1.02.03.03.0009.00159	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	1 m3 Fondasi Beton Siklop, 70% Beton fc' 15 MPa : 30% Batu Belah untuk Volume > 200 m3 secara manual	M3	1.159.908
8.1.02.03.03.0009.00160	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	1 m3 Fondasi Beton Siklop, 70% Beton fc' 15 MPa : 30% Batu Belah untuk Volume > 200 m3 secara semi-mekanis	M3	1.087.552
8.1.02.03.03.0009.00161	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	1 m3 Fondasi Sumuran, Diameter 100 cm Masif	M3	1.287.947
8.1.02.03.03.0009.00162	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	Pengeboran 1m' Lubang Bored Pile ϕ 20 cm pada tanah berbatu (Manual)	M1	139.236
8.1.02.03.03.0009.00163	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	Pengeboran 1 m' Lubang Bored Pile ϕ 30 cm pada tanah lunak (Manual)	M1	13.053
8.1.02.03.03.0009.00164	Pekerjaan Struktur Baja Struktur Atas	1 kg Pabrikasi dan Ereksi Baja Profil	Kg	47.591

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0009.00165	Pekerjaan Struktur Baja Struktur Atas	1 kg Pemasangan angkur	Kg	51.238
8.1.02.03.03.0009.00166	Pekerjaan Struktur Baja Struktur Atas	1 kg Pemasangan baut	Kg	19.848
8.1.02.03.03.0009.00167	Pekerjaan Pembuatan Bekisting Beton Pracetak	Pembuatan 1 m2 Bekisting untuk Pelat Beton Pracetak Komponen Modular Bangunan Gedung (5 kali pakai)	M2	263.954
8.1.02.03.03.0009.00168	Pekerjaan Pembuatan Bekisting Beton Pracetak	Pembuatan 1 m2 Bekisting untuk Balok Beton Pracetak (10-12 kali pakai)	M2	47.806
8.1.02.03.03.0009.00169	Pekerjaan Pembuatan Bekisting Beton Pracetak	Pembuatan 1 m2 Bekisting untuk Kolom Beton Pracetak (10-12 kali pakai)	M2	46.372
8.1.02.03.03.0009.00170	Pekerjaan Pembuatan Bekisting Beton Pracetak	Pemasangan 1 titik Bekisting Joint Pracetak	M2	105.743
8.1.02.03.03.0009.00171	Pekerjaan Pemasangan Dan Membuka Cetakan Beton Pracetak	Pemasangan dan Membuka Cetakan 1 buah Komponen Pelat Beton Pracetak	Buah	9.252
8.1.02.03.03.0009.00172	Pekerjaan Pemasangan Dan Membuka Cetakan Beton Pracetak	Pemasangan dan Membuka Cetakan 1 buah Komponen Balok Beton Pracetak	Buah	15.341
8.1.02.03.03.0009.00173	Pekerjaan Pemasangan Dan Membuka Cetakan Beton Pracetak	Pemasangan dan Membuka Cetakan 1 buah Komponen Kolom Beton Pracetak	Buah	12.219
8.1.02.03.03.0009.00174	Pekerjaan Penuangan/Menebar Beton Pracetak	Penuangan/Menebar Beton 1 m3 untuk Pelat Beton Pracetak	M3	69.960
8.1.02.03.03.0009.00175	Pekerjaan Penuangan/Menebar Beton Pracetak	Penuangan/Menebar Beton 1 m3 untuk Balok Beton Pracetak	M3	72.352
8.1.02.03.03.0009.00176	Pekerjaan Penuangan/Menebar Beton Pracetak	Penuangan/Menebar Beton 1 m3 untuk Kolom Beton Pracetak	M3	63.929
8.1.02.03.03.0009.00177	Pekerjaan Pemasangan Dan Ereksi Komponen Pracetak	Upah 1 titik Pekerjaan Grout pada Joint Beton Pracetak	Buah	70.236
8.1.02.03.03.0009.00178	Pekerjaan Pemasangan Dan Ereksi Komponen Pracetak	Upah 1 titik Joint dengan Sling	Buah	72.812
8.1.02.03.03.0009.00179	Pekerjaan Produksi Lahan	Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 8 cm beton fc' = 14,5 MPa, slump (120± 20) mm	M2	101.432
8.1.02.03.03.0009.00180	Pekerjaan Produksi Lahan	Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 10 cm beton fc' = 14,5 MPa, slump (120± 20) mm	M2	126.904
8.1.02.03.03.0009.00181	Pekerjaan Produksi Lahan	Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 12 cm beton fc' = 14,5 MPa, slump (120± 20) mm	M2	152.070
8.1.02.03.03.0009.00182	Pekerjaan Produksi Lahan	Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 15 cm beton fc' = 14,5 MPa, slump (120± 20) mm	M2	190.108
8.1.02.03.03.0009.00183	Pekerjaan Dinding Penahan Tanah	Pemasangan 1 m' Pipa Suling-suling	M1	35.612

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0009.00184	Pekerjaan Dinding Penahan Tanah	Pemasangan 1 m2 Lapisan Ijuk Tebal 10 cm	M2	100.078
8.1.02.03.03.0009.00185	Pekerjaan Dinding Penahan Tanah	Pemasangan 1 m2 Finishing Siar Pasangan Batu Kali, Campuran 1SP:2PP	M2	77.010
8.1.02.03.03.0009.00186	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Palentong Kecil	M2	150.843
8.1.02.03.03.0009.00187	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Kodok Glazuur	M2	141.786
8.1.02.03.03.0009.00188	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Palentong Besar	M2	116.955
8.1.02.03.03.0009.00189	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Beton	M2	245.370
8.1.02.03.03.0009.00190	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Genteng Palentong Kecil	M1	142.352
8.1.02.03.03.0009.00191	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Genteng Kodok Glazuur	M1	142.352
8.1.02.03.03.0009.00192	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Genteng Palentong Besar	M1	135.107
8.1.02.03.03.0009.00193	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Genteng Beton	M1	195.084
8.1.02.03.03.0009.00194	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 92cm x 250cm x 5mm	M2	71.055
8.1.02.03.03.0009.00195	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 92cm x 225cm x 5mm	M2	77.696
8.1.02.03.03.0009.00196	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 92cm x 200cm x 5mm	M2	73.218
8.1.02.03.03.0009.00197	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 92cm x 180cm x 5mm	M2	77.746
8.1.02.03.03.0009.00198	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 105cm x 270cm x 4mm	M2	74.015
8.1.02.03.03.0009.00199	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 105cm x 300cm x 5mm	M2	71.225
8.1.02.03.03.0009.00200	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 105cm x 240cm x 5mm	M2	71.527
8.1.02.03.03.0009.00201	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 105cm x 210cm x 5mm	M2	72.095
8.1.02.03.03.0009.00202	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 105cm x 150cm x 5mm	M2	80.463

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0009.00203	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 108cm x 300cm x 6mm	M2	74.969
8.1.02.03.03.0009.00204	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 108cm x 270cm x 6mm	M2	71.865
8.1.02.03.03.0009.00205	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 108cm x 240cm x 6mm	M2	74.763
8.1.02.03.03.0009.00206	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 108cm x 210cm x 6mm	M2	72.493
8.1.02.03.03.0009.00207	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 108cm x 180cm x 6mm	M2	71.406
8.1.02.03.03.0009.00208	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Gelombang 92 cm	M1	116.069
8.1.02.03.03.0009.00209	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Gelombang 105 cm	M1	128.385
8.1.02.03.03.0009.00210	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Gelombang 108 cm	M1	147.947
8.1.02.03.03.0009.00211	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Paten (Permanen) 92 cm	M1	94.455
8.1.02.03.03.0009.00212	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Paten (Permanen) 105 cm	M1	136.355
8.1.02.03.03.0009.00213	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Paten (Permanen) 108 cm	M1	205.907
8.1.02.03.03.0009.00214	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Rata 92 cm	M1	100.545
8.1.02.03.03.0009.00215	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Rata 105 cm	M1	127.661
8.1.02.03.03.0009.00216	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Rata 108 cm	M1	191.417
8.1.02.03.03.0009.00217	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Lainnya	Pemasangan 1 m2 Atap Seng Gelombang 105cm x180cm	M2	73.942
8.1.02.03.03.0009.00218	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Lainnya	Pemasangan 1 m2 Atap Aluminium Gelombang 95cm x 180cm	M2	599.210
8.1.02.03.03.0009.00219	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Lainnya	Pemasangan 1 m2 Atap Sirap Kayu	M2	157.426

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0009.00220	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Lainnya	Pemasangan 1 m2 Atap Fibreglass 90cm x 180cm	M2	90.711
8.1.02.03.03.0009.00221	Pekerjaan Pemasangan Atap UPVC	Pemasangan 1 m2 Atap Metal Lembaran	M2	266.296
8.1.02.03.03.0009.00222	Pekerjaan Pemasangan Atap UPVC	Pemasangan 1 m2 Atap Metal Menerus Tebal 0.4 mm	M2	16.003
8.1.02.03.03.0009.00223	Pekerjaan Pemasangan Atap UPVC	Pemasangan 1 m2 Atap Kaca Ketebalan 8/10/12mm	M2	717.706
8.1.02.03.03.0009.00224	Pekerjaan Pemasangan Atap UPVC	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Genteng Metal	M1	86.424
8.1.02.03.03.0009.00225	Pekerjaan Pemasangan Lembaran Insulasi Atap	Pemasangan 1 m2 Lembaran Insulasi Atap	M2	69.133
8.1.02.03.03.0009.00226	Pekerjaan Pemasangan Lembaran Insulasi Atap	Pemasangan 1 m2 Modul Insulasi Tebal 8 cm	M2	51.002
8.1.02.03.03.0009.00227	Pekerjaan Pemasangan Lembaran Insulasi Atap	Pemasangan 1 m2 Foam Insulasi Atap	M2	20.015
8.1.02.03.03.0009.00228	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m' Talang Datar/ Jurai Seng BJLS 28 Lebar 90 cm	M1	228.480
8.1.02.03.03.0009.00229	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m' Talang ½ Lingkaran D-15 cm, Seng Pelat BJLS 30	M1	146.647
8.1.02.03.03.0009.00230	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m' Lisplank Ukuran (3 x 20) cm, Kayu Kelas I atau	M1	110.801
8.1.02.03.03.0009.00231	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m' Lisplank Ukuran (3 x 30) cm, Kayu Kelas I atau	M1	110.444
8.1.02.03.03.0009.00232	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m' Lisplank Non kayu (GRC, Serat Semen) Lebar 30cm	M1	68.925
8.1.02.03.03.0009.00233	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m' Lisplank Non kayu (GRC, Serat Semen) Lebar 20cm	M1	62.428
8.1.02.03.03.0009.00234	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m2 Lapisan Aluminium Foil	M2	76.480
8.1.02.03.03.0009.00235	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Akustik	Pemasangan 1 m2 Langit-langit (Plafon) Akustik Ukuran 30 x 30 cm	M2	309.534
8.1.02.03.03.0009.00236	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Akustik	Pemasangan 1 m2 Langit-langit (Plafon) Akustik Ukuran 30 x 60 cm	M2	258.336
8.1.02.03.03.0009.00237	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Akustik	Pemasangan 1 m2 Langit-langit (Plafon) Akustik Ukuran 60 x 120 cm	M2	173.415
8.1.02.03.03.0009.00238	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Lainnya	Pemasangan 1 m2 Langit-langit (Plafon) Papan Gypsum, Tebal 9 mm	M2	54.356
8.1.02.03.03.0009.00239	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Lainnya	Pemasangan 1 m2 Langit-langit (Plafon) Kayu Lapis, Tebal 3 mm, 4 mm dan 6 mm	M2	47.895
8.1.02.03.03.0009.00240	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Lainnya	Pemasangan 1 m' List Langit-langit (Plafon) Kayu Profil	M1	31.275

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0009.00241	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Lainnya	Pemasangan 1 m' List Langit-langit (Plafon) Gypsum	M1	31.275
8.1.02.03.03.0009.00242	Pekerjaan Pemasangan Rangka Langit-langit (Plafon)	Pemasangan 1 m2 Rangka Langit-langit (Plafon) Besi Hollow 40.40	M2	213.330
8.1.02.03.03.0009.00243	Pekerjaan Pemasangan Rangka Langit-langit (Plafon)	Pemasangan 1 m2 Rangka Besi Hollow Galvanis 40.40 mm, Modul 60 x 60 cm, untuk Langit-langit (Plafon)	M2	213.330
8.1.02.03.03.0009.00244	Pekerjaan Pemasangan Rangka Langit-langit (Plafon)	Pemasangan 1 m2 Rangka Langit-langit (Plafon) (60 x 60) cm, Kayu Kelas II atau III	M2	127.860
8.1.02.03.03.0009.00245	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal 1 Batu dengan Mortar Tipe M,fc' 17, 2 MPa (Setara Campuran 1SP : 2PP)	M2	410.723
8.1.02.03.03.0009.00246	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal 1 Batu dengan Mortar Tipe S,fc' 12, 5 MPa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	397.205
8.1.02.03.03.0009.00247	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal 1 Batu dengan MortarTipe N,fc' 5,2 MPa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	387.170
8.1.02.03.03.0009.00248	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal 1 Batu dengan Mortar Tipe O, fc' 2,4 MPa (Setara Campuran 1SP : 5PP)	M2	383.349
8.1.02.03.03.0009.00249	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal 1 Batu Campuran 1SP : 6PP	M2	384.943
8.1.02.03.03.0009.00250	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal ½ Batu dengan Mortar Tipe M, fc' 17, 7 MPa (Setara Campuran 1SP : 2PP)	M2	199.843
8.1.02.03.03.0009.00251	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal ½ Batu dengan Mortar Tipe S, fc' 12, 5 MPa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	192.886
8.1.02.03.03.0009.00252	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal ½ Batu dengan Mortar Tipe N,fc' 5,2 MPa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	189.211
8.1.02.03.03.0009.00253	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal ½ Batu dengan Mortar Tipe O, fc' 2,4 MPa (Setara Campuran 1SP : 5PP)	M2	186.919
8.1.02.03.03.0009.00254	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal ½ Batu Campuran 1SP : 6PP	M2	186.143

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0009.00255	Pekerjaan Pasangan Dinding Conblock	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB20 dengan Mortar Tipe S,fc' 12, 5 MPa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	383.512
8.1.02.03.03.0009.00256	Pekerjaan Pasangan Dinding Conblock	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB20 Campuran 1SP :4PP dengan Mortar Tipe N,fc' 5,2 MPa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	379.935
8.1.02.03.03.0009.00257	Pekerjaan Pasangan Dinding Conblock	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB15 dengan Mortar Tipe S, fc' 12,5 MPa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	308.632
8.1.02.03.03.0009.00258	Pekerjaan Pasangan Dinding Conblock	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB15 dengan Mortar Tipe N fc' 5,2 MPa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	297.576
8.1.02.03.03.0009.00259	Pekerjaan Pasangan Dinding Conblock	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB10 dengan Mortar Tipe S,fc' 12,5 MPa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	250.175
8.1.02.03.03.0009.00260	Pekerjaan Pasangan Dinding Conblock	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB10 dengan Mortar Tipe N,fc' 5,2 MPa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	245.052
8.1.02.03.03.0009.00261	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Ringan	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Ringan Tebal 7,5 cm dengan Mortar Siap Pakai	M2	154.641
8.1.02.03.03.0009.00262	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Ringan	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Ringan Tebal 10 cm dengan Mortar Siap Pakai	M2	159.821
8.1.02.03.03.0009.00263	Pekerjaan Pasangan Dinding Batako	Pemasangan 1 m2 Dinding Batako dengan Mortar Tipe S,fc' 12, 5 Mpa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	183.575
8.1.02.03.03.0009.00264	Pekerjaan Pasangan Dinding Batako	Pemasangan 1 m2 Dinding Batako dengan Mortar Tipe N,fc' 5,2 Mpa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	447.589
8.1.02.03.03.0009.00265	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 1PP Tebal 15 mm	M2	72.503
8.1.02.03.03.0009.00266	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 2PP Tebal 15 mm	M2	65.147
8.1.02.03.03.0009.00267	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 3PP Tebal 15mm	M2	62.186
8.1.02.03.03.0009.00268	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 4PP Tebal 15 mm	M2	59.982
8.1.02.03.03.0009.00269	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 5PP Tebal 15 mm	M2	58.982
8.1.02.03.03.0009.00270	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 6PP Tebal 15 mm	M2	58.076

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0009.00271	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran Mortar Siap Pakai (Semen Instan) Tebal 10 mm	M2	133.982
8.1.02.03.03.0009.00272	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Acian	M2	45.509
8.1.02.03.03.0009.00273	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Berapen 1SP : 5PP Tebal 15 mm	M2	69.997
8.1.02.03.03.0009.00274	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m' Plesteran Skoning 1SP : 3PP Lebar 10 cm	M2	56.897
8.1.02.03.03.0009.00275	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Kamprotan untuk Finishing 1SP : 2PP	M2	36.366
8.1.02.03.03.0009.00276	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan Finishing 1 m2 Dinding Siar Pasangan Bata Merah	M2	35.482
8.1.02.03.03.0009.00277	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan Finishing 1 m2 Dinding Siar Pasangan Conblock Ekspose	M2	25.423
8.1.02.03.03.0009.00278	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengikisan/Pengerokan 1m2 Permukaan Cat Lama (Cat Minyak)	M2	20.298
8.1.02.03.03.0009.00279	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pencucian 1 m2 Bidang Permukaan Tembok yang Pernah Dicat	M2	20.777
8.1.02.03.03.0009.00280	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengerokan 1 m2 Karat pada Permukaan Baja Cara Manual	M2	25.478
8.1.02.03.03.0009.00281	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Bidang Kayu Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup)	M2	73.878
8.1.02.03.03.0009.00282	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Bidang Kayu Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 3 Lapis Cat Penutup)	M2	98.368
8.1.02.03.03.0009.00283	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pelaburan 1 m2 Bidang Kayu dengan Teak Oil	M2	52.707
8.1.02.03.03.0009.00284	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pelaburan 1 m2 Bidang Kayu dengan Pelitur	M2	95.968
8.1.02.03.03.0009.00285	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pelaburan 1 m2 Bidang Kayu dengan Cat Residu atau Ter	M2	34.506
8.1.02.03.03.0009.00286	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pelaburan 1 m2 Bidang Kayu dengan Vernis	M2	59.992
8.1.02.03.03.0009.00287	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Tembok Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup)	M2	43.020
8.1.02.03.03.0009.00288	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Tembok Lama (1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup)	M2	33.636
8.1.02.03.03.0009.00289	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Permukaan Baja dengan Menie Besi (Zinc Chromate)	M2	42.322
8.1.02.03.03.0009.00290	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Permukaan Baja dengan Menie Besi (Zinc Chromate) dengan Perancah	M2	72.557

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0009.00291	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Permukaan Baja Galvanis secara Manual Sistem 1 Lapis Cat Penutup	M2	46.817
8.1.02.03.03.0009.00292	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Plafond (1 Lapis Cat Dasar dan 2 Lapis Cat Penutup)	M2	37.207
8.1.02.03.03.0009.00293	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Cat Epoxy Tebal 2 mm	M2	165.720
8.1.02.03.03.0009.00294	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin PC Abu-abu Ukuran 20 cm x 20 cm (1SP : 2PP)	M2	262.391
8.1.02.03.03.0009.00295	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin PC Abu-abu Ukuran 30 cm x 30 cm (1SP : 2PP)	M2	152.034
8.1.02.03.03.0009.00296	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin PC Abu-abu Ukuran 40 cm x 40 cm (1SP : 2PP)	M2	114.944
8.1.02.03.03.0009.00297	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin PC Abu-abu Ukuran 60 cm x 60 cm (1SP : 2PP)	M2	99.022
8.1.02.03.03.0009.00298	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m' Plint Ubin PC Abu-abu Ukuran 10 s.d. 15 cm x 20 cm (1SP : 2PP)	M1	65.454
8.1.02.03.03.0009.00299	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m' Plint Ubin PC Abu-abu Ukuran 10 s.d. 15 cm x 30 cm (1SP : 2PP)	M1	55.589
8.1.02.03.03.0009.00300	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m' Plint Ubin PC Abu-abu Ukuran 10 s.d. 15 cm x 40 cm (1SP : 2PP)	M1	42.364
8.1.02.03.03.0009.00301	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m' Plint Ubin PC Abu-abu Ukuran 10 s.d. 15 cm x 60 cm (1SP : 2PP)	M1	35.001
8.1.02.03.03.0009.00302	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin Warna Ukuran 20 cm x 20 cm (1SP : 2PP)	M2	373.443
8.1.02.03.03.0009.00303	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin Warna Ukuran 30 cm x 30 cm (1SP: 2PP)	M2	497.740
8.1.02.03.03.0009.00304	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin Warna Ukuran 40 cm x 40 cm (1SP: 2PP)	M2	145.169
8.1.02.03.03.0009.00305	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin Warna Ukuran 60 cm x 60 cm (1SP: 2PP)	M2	197.227
8.1.02.03.03.0009.00306	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m' Plint Ubin Warna Ukuran 10 s.d. 15 cm x 20 cm(1SP : 2PP)	M1	36.708
8.1.02.03.03.0009.00307	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m' Plint Ubin Warna Ukuran 10 s.d. 15 cm x 30 cm(1SP : 2PP)	M1	37.764
8.1.02.03.03.0009.00308	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m' Plint Ubin Warna Ukuran 10 s.d. 15 cm x 40 cm(1SP : 2PP)	M1	13.332
8.1.02.03.03.0009.00309	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m' Plint Ubin Warna Ukuran 10 s.d. 15 cm x 60 cm(1SP : 2PP)	M1	33.848
8.1.02.03.03.0009.00310	Pekerjaan Penutup Lantai Artistik	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Artistik Ukuran 20 cm x 20 cm(1SP : 2PP)	M2	266.754
8.1.02.03.03.0009.00311	Pekerjaan Penutup Lantai Artistik	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Artistik Ukuran 30 cm x 30 cm(1SP : 2PP)	M2	254.781

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0009.00312	Pekerjaan Penutup Lantai Artistik	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Artistik Ukuran 40 cm x 40 cm(1SP : 2PP)	M2	323.026
8.1.02.03.03.0009.00313	Pekerjaan Penutup Lantai Artistik	Pemasangan 1 m' Plint Internal Cove Artistik 5 cm x 5 cm x 20cm (1SP : 2PP)	M2	298.841
8.1.02.03.03.0009.00314	Pekerjaan Penutup Lantai Keramik	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Ukuran 20 cm x 20 cm (1SP :2PP)	M2	175.338
8.1.02.03.03.0009.00315	Pekerjaan Penutup Lantai Keramik	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Ukuran 30 cm x 30 cm (1SP :2PP)	M2	161.423
8.1.02.03.03.0009.00316	Pekerjaan Penutup Lantai Keramik	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Ukuran 40 cm x 40 cm (1SP :2PP)	M2	235.710
8.1.02.03.03.0009.00317	Pekerjaan Penutup Dinding	Pemasangan 1 m2 Dinding Keramik 10 cm x 20 cm (1SP : 2PP)	M2	251.624
8.1.02.03.03.0009.00318	Pekerjaan Penutup Dinding	Pemasangan 1 m2 Dinding Keramik 20 cm x 20 cm (1SP : 2PP)	M2	215.368
8.1.02.03.03.0009.00319	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 m2 Rolling Door Aluminium	M2	870.786
8.1.02.03.03.0009.00320	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 m2 Pintu Aluminium Strip Lebar 8 cm	M2	1.727.524
8.1.02.03.03.0009.00321	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 m2 Pintu Kaca Rangka Aluminium	M2	439.544
8.1.02.03.03.0009.00322	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 m2 Jendela Kaca Rangka Aluminium	M2	439.544
8.1.02.03.03.0009.00323	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m2 Pintu Klamp Standar, Kayu Kelas II	M2	351.120
8.1.02.03.03.0009.00324	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m2 Pintu Klamp Sederhana, Kayu Kelas III	M2	437.819
8.1.02.03.03.0009.00325	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pembuatan 1 m2 Pintu dan Jendela Kaca, Kayu Kelas I atau II	M2	264.653
8.1.02.03.03.0009.00326	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pembuatan 1 m2 Pintu dan Jendela Jalusi Kayu Kelas I atau II	M2	1.006.488
8.1.02.03.03.0009.00327	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pembuatan 1 m2 Daun Pintu Panel, Kayu Kelas I atau II	M2	868.183
8.1.02.03.03.0009.00328	Pekerjaan Pembuatan dan Pemasangan Kusen Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 m' Kusen Aluminium	M1	174.559
8.1.02.03.03.0009.00329	Pekerjaan Pembuatan dan Pemasangan Kusen Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m' Kusen Pintu dan Kusen Jendela,Kayu Kelas I Ukuran 6 cm x 12 cm	M1	296.770
8.1.02.03.03.0009.00330	Pekerjaan Pembuatan dan Pemasangan Kusen Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m' Kusen Pintu dan Kusen Jendela,Kayu Kelas I Ukuran 6 cm x 12 cm	M1	350.897
8.1.02.03.03.0009.00331	Pekerjaan Pembuatan dan Pemasangan Kusen Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m' Kusen Pintu dan Kusen Jendela,Kayu Kelas II atau III Ukuran 6 cm x 12 cm	M1	240.954

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0009.00332	Pekerjaan Pembuatan dan Pemasangan Kusen Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m' Kusen Pintu dan Kusen Jendela, Kayu Kelas II atau III Ukuran 6 cm x 15 cm	M1	280.801
8.1.02.03.03.0009.00333	Pekerjaan Pembuatan dan Pemasangan Kusen Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m2 Jalusi Kusen, Kayu Kelas I atau II	M1	766.840
8.1.02.03.03.0009.00334	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Kunci Tanam Antik	Buah	320.333
8.1.02.03.03.0009.00335	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Kunci Tanam Biasa	Buah	243.277
8.1.02.03.03.0009.00336	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Kunci Tanam Kamar Mandi	Buah	158.177
8.1.02.03.03.0009.00337	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Kunci Tanam Silinder	Buah	194.402
8.1.02.03.03.0009.00338	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Engsel Pintu	Buah	57.443
8.1.02.03.03.0009.00339	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Door Closer	Buah	323.949
8.1.02.03.03.0009.00340	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Door Holder	Buah	206.097
8.1.02.03.03.0009.00341	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Door Stop	Buah	42.268
8.1.02.03.03.0009.00342	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Engsel Jendela Kupu-Kupu	Buah	66.465
8.1.02.03.03.0009.00343	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Engsel Angin	Buah	75.733
8.1.02.03.03.0009.00344	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Kait Angin	Buah	45.368
8.1.02.03.03.0009.00345	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Kunci Lemari	Buah	87.471
8.1.02.03.03.0009.00346	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Sunscreen Aluminium	M2	625.950
8.1.02.03.03.0009.00347	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Polos Tebal 3 mm	M2	161.469
8.1.02.03.03.0009.00348	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Polos Tebal 5 mm	M2	222.568
8.1.02.03.03.0009.00349	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Polos Tebal 6 mm	M2	323.999
8.1.02.03.03.0009.00350	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Polos Tebal 8 mm	M2	430.516
8.1.02.03.03.0009.00351	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Buram Tebal 12 mm	M2	59.849
8.1.02.03.03.0009.00352	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Cermin Tebal 8 mm	M2	413.430
8.1.02.03.03.0009.00353	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Patri Tebal 5 mm	M2	2.427.722
8.1.02.03.03.0009.00354	Pekerjaan Pemasangan Sanitair Wastafel	Pemasangan 1 Buah Wastafel	Buah	1.098.063
8.1.02.03.03.0009.00355	Pekerjaan Pemasangan Sanitair Bak Cuci piring	Pemasangan 1 Buah Bak Cuci Piring Teraso	Buah	1.195.033

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0009.00356	Pekerjaan Pemasangan Kloset	Pemasangan 1 Buah Closet Duduk/Monoblock	Buah	2.618.297
8.1.02.03.03.0009.00357	Pekerjaan Pemasangan Kloset	Pemasangan 1 Buah Closet Jongkok	Buah	545.449
8.1.02.03.03.0009.00358	Pekerjaan Pemasangan Urinoir	Pemasangan 1 Buah Urinoir	Buah	2.050.137
8.1.02.03.03.0009.00359	Pemasangan Bak Air	Pemasangan 1 Buah Bak Mandi Teraso Volume 0,30 m ⁴	Buah	2.204.231
8.1.02.03.03.0009.00360	Pemasangan Bak Air	Pemasangan 1 Buah Bak Mandi Pasangan Bata Volume 0,30 m ⁴	Buah	2.236.563
8.1.02.03.03.0009.00361	Pekerjaan Pemasangan aksesoris sanitair	Pemasangan 1 Buah Floor Drain	Buah	90.615
8.1.02.03.03.0009.00362	Pekerjaan Pemasangan aksesoris sanitair	Pemasangan 1 Buah Kran Diameter ½" atau ¾"	Buah	122.312
8.1.02.03.03.0009.00363	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit MCB Box	Unit	100.885
8.1.02.03.03.0009.00364	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit Saklar Tunggal	Unit	38.991
8.1.02.03.03.0009.00365	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit Saklar Ganda	Unit	56.258
8.1.02.03.03.0009.00366	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit Stop Kontak 1 P, 10 A, 200 W	Unit	42.222
8.1.02.03.03.0009.00367	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit Stop Kontak AC	Unit	80.928
8.1.02.03.03.0009.00368	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 titik Instalasi Stop Kontak	Titik	450.612
8.1.02.03.03.0009.00369	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 titik Instalasi Lampu	Titik	339.332
8.1.02.03.03.0009.00370	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 titik Instalasi Lampu (Kabel LSOH)	Titik	339.332
8.1.02.03.03.0009.00371	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit Fitting E27 + 10 Watt LED	Titik	102.003
8.1.02.03.03.0009.00372	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit Fitting E27 + 19 Watt LED	Titik	113.508
8.1.02.03.03.0009.00373	Pekerjaan Plumbing	Pemasangan 1 buah Tangki Toren Kap. 0,7 m ³	Buah	1.614.133
8.1.02.03.03.0009.00374	Pekerjaan Plumbing	Pemasangan 1 buah Tangki Toren Kap. 1,5 m ³	Buah	3.562.772
8.1.02.03.03.0009.00375	Pekerjaan Plumbing	Pemasangan 1 buah Tangki Toren Kap. 3 m ³	Buah	7.763.156
8.1.02.03.03.0009.00376	Pekerjaan Plumbing	Pemasangan 1 buah Tangki Toren Kap. 4 m ³	Buah	9.770.021
8.1.02.03.03.0009.00377	Pekerjaan Plumbing	Pemasangan 1 buah Tangki Toren Kap. 5 m ³	Buah	11.477.426
8.1.02.03.03.0009.00378	Pekerjaan Plumbing	Pemasangan 1 Unit Pompa Jet 27 lpm	Unit	1.263.166
8.1.02.03.03.0009.00379	Pekerjaan Pemasangan Paving	Pemasangan 1 m ² Paving Block (Blok Beton) Natural Tebal 6 cm f'c 20 MPa dan Pengunci Topi Uskup untuk Jalan Lingkungan (Jalan Lokal)	M2	208.769
8.1.02.03.03.0009.00380	Pekerjaan Pemasangan Paving	Pemasangan 1 m ² Paving block (Blok Beton) Natural Tebal 6 cm f'c 25 MPa dan Pengunci Topi Uskup untuk Jalan Akses/Penghubung (Jalan Kolektor)	M2	220.964
8.1.02.03.03.0009.00381	Pekerjaan Pemasangan Kanstin	Pemasangan 1 m' Kanstin, tebal 10x20x40 cm untuk Jalan Lingkungan (Jalan Lokal)	M1	87.016

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0010 Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Pendidikan				
8.1.02.03.03.0010.00001	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pembuatan 1 m1 pagar sementara dari kayu tinggi 2 meter	M1	591.700
8.1.02.03.03.0010.00002	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pembuatan 1 m1 pagar sementara dari seng gelombang rangka kayu tinggi 2 meter	M1	353.403
8.1.02.03.03.0010.00003	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pembuatan 1 m1 pagar sementara dari kawat duri tinggi 2 meter	M1	770.137
8.1.02.03.03.0010.00004	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pembuatan 1 m1 pagar sementara seng gelombang rangka baja L.40.40.4, tinggi pagar 1,8 m1	M1	536.184
8.1.02.03.03.0010.00005	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pembuatan 1 m' pagar sementara seng gelombang rangka kayu, tinggi pagar 1,8 m1	M1	507.744
8.1.02.03.03.0010.00006	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pembuatan 1 m2 Pagar BRC Galvanis	M2	12.127
8.1.02.03.03.0010.00007	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pemasangan 1 m2 Panel Beton Pracetak 50x50x240 untuk Pagar	M2	468.059
8.1.02.03.03.0010.00008	Pekerjaan Pembuatan Papan Nama Pekerjaan	1 buah papan nama pekerjaan ukuran 0,8x1,2 menggunakan multiflex 18 mm, frame besi siku dan tiang kayu 8/12	Buah	1.984.119
8.1.02.03.03.0010.00009	Pekerjaan Pembuatan Papan Nama Pekerjaan	1 buah papan nama pekerjaan ukuran 0,8x1,2 menggunakan multiflex 18 mm, frame besi siku dan tiang kayu 8/12	Buah	364.337
8.1.02.03.03.0010.00010	Pekerjaan Pembuatan Direksi Keet	Pembuatan 1 m2 direksi keet (Kantor), los kerja dan gudang*)	Buah	3.149.513
8.1.02.03.03.0010.00011	Pekerjaan Pembuatan 1 m2 Jalan sementara	Pembuatan 1 m2 Jalan sementara Lapis Macadam	Buah	36.247
8.1.02.03.03.0010.00012	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	1 m2 pembersihan dan pengupasan permukaan tanah (striping) s.d. tanaman \varnothing 2 cm	M2	3.916
8.1.02.03.03.0010.00013	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Tebas tebang 1 m2 tanaman/tumbuhan \varnothing < 5 cm	M2	3.916
8.1.02.03.03.0010.00014	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Tebas tebang 1 m2 tanaman/tumbuhan \varnothing >5 s.d. 15 cm	M2	6.526
8.1.02.03.03.0010.00015	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Tebas tebang 1 batang pohon/tumbuhan \varnothing >15 s.d. 30 cm	Batang	10.442
8.1.02.03.03.0010.00016	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Tebas tebang 1 batang pohon/tumbuhan \varnothing > 30 s.d 50 cm	Batang	1.566
8.1.02.03.03.0010.00017	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Tebas tebang 1 batang pohon/tumbuhan \varnothing > 50 s.d 75 cm (diameter pohon diukur 1 m di atas permukaan tanah)	Batang	22.189

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0010.00018	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Tebas tebang 1 batang pohon/tumbuhan $\emptyset > 75$ cm (diameter pohon diukur 1 m di atas permukaan tanah)	Batang	32.631
8.1.02.03.03.0010.00019	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 5$ s.d. 15 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul tanpa menutup kembali bekas lubang)	Batang	18.654
8.1.02.03.03.0010.00020	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 15$ cm s.d. 30 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul tanpa menutup kembali bekas lubang)	Batang	21.871
8.1.02.03.03.0010.00021	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 30$ cm s.d. 50 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul tanpa menutup kembali bekas lubang)	Batang	23.813
8.1.02.03.03.0010.00022	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 50$ cm s.d. 75 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul tanpa menutup kembali bekas lubang)	Batang	34.102
8.1.02.03.03.0010.00023	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 75$ cm (termasuk pembuangan sisa tunggul tanpa menutup kembali bekas lubang)	Batang	44.805
8.1.02.03.03.0010.00024	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 5$ s.d. 15 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul dengan menutup kembali bekas lubang)	Batang	19.675
8.1.02.03.03.0010.00025	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 15$ cm s.d. 30 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul dengan menutup kembali bekas lubang)	Batang	32.574
8.1.02.03.03.0010.00026	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 30$ cm s.d. 50 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul dengan menutup kembali bekas lubang)	Batang	40.236
8.1.02.03.03.0010.00027	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 50$ cm s.d. 75 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul dengan menutup kembali bekas lubang)	Batang	61.512

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0010.00028	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\varnothing > 75$ cm (termasuk pembuangan sisa tunggul dengan menutup kembali bekas lubang)	Batang	97.894
8.1.02.03.03.0010.00029	Pekerjaan Pengukuran dan pemasangan bouwplank	Pengukuran Ulang Topografi Seluas 1 Ha	M1	14.375
8.1.02.03.03.0010.00030	Pekerjaan Pengukuran dan pemasangan bouwplank	Pasangan 1 m' bouwplank	M1	80.149
8.1.02.03.03.0010.00031	Pekerjaan Pengukuran dan pemasangan bouwplank	1 buah Patok kayu (kaso 5/7) panjang 0,5 m'	M1	1.704
8.1.02.03.03.0010.00032	Pekerjaan Pengukuran dan pemasangan bouwplank	1 buah patok kayu (kaso 5/7) panjang 1 m'	M1	2.463
8.1.02.03.03.0010.00033	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam 0 s.d. 1 m untuk volume s.d. 200 m3	M3	92.150
8.1.02.03.03.0010.00034	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam 0 s.d. 1 m untuk volume 200 m3 s.d 2.000 m3	M3	73.486
8.1.02.03.03.0010.00035	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam 0 s.d. 1 m untuk volume > 2.000 m3	M3	52.210
8.1.02.03.03.0010.00036	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 1 s.d. 2 m untuk volume s.d 200 m3	M3	110.486
8.1.02.03.03.0010.00037	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 1 s.d. 2 m untuk volume > 200 m3	M3	88.104
8.1.02.03.03.0010.00038	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 2 s.d. 3 m untuk volume s.d 200 m3	M3	131.152
8.1.02.03.03.0010.00039	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 2 s.d. 3 m untuk volume > 200 m3	M3	99.199
8.1.02.03.03.0010.00040	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 3 m, setiap penambahan kedalaman 1 m	M3	9.789
8.1.02.03.03.0010.00041	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 0 s.d. 1 m	M3	32.160
8.1.02.03.03.0010.00042	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 1 s.d 2 m	M3	39.724
8.1.02.03.03.0010.00043	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 2 s.d 3 m	M3	48.786
8.1.02.03.03.0010.00044	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah biasa > 3 m untuk setiap penambahan kedalaman 1 m	M3	10.759
8.1.02.03.03.0010.00045	Pekerjaan Galian Pasir Cara Manual	Penggalian 1 m3 pasir sedalam > 0 s.d. 1 m	M3	86.147
8.1.02.03.03.0010.00046	Pekerjaan Galian Pasir Cara Manual	Penggalian 1 m3 pasir sedalam > 1 s.d. 2 m	M3	104.420
8.1.02.03.03.0010.00047	Pekerjaan Galian Pasir Cara Manual	Penggalian 1 m3 pasir sedalam > 2 s.d. 3 m	M3	120.083
8.1.02.03.03.0010.00048	Pekerjaan Galian Pasir Cara Manual	Penggalian 1 m3 pasir kedalaman > 3 m tiap tambah dalam 1 m	M3	13.053

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0010.00049	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 0 s.d. 1 m	M3	176.339
8.1.02.03.03.0010.00050	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 1 s.d. 2 m	M3	195.788
8.1.02.03.03.0010.00051	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 2 s.d. 3 m	M3	215.366
8.1.02.03.03.0010.00052	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah berbatu > 3 m, setiap tambah dalam 1 m	M3	18.274
8.1.02.03.03.0010.00053	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 0 s.d. 1 m	M3	70.383
8.1.02.03.03.0010.00054	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 1 s.d. 2 m	M3	83.866
8.1.02.03.03.0010.00055	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 2 s.d. 3 m	M3	100.138
8.1.02.03.03.0010.00056	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah berbatu > 3 m, setiap tambah dalam 1 m	M3	20.318
8.1.02.03.03.0010.00057	Pekerjaan Galian Tanah Keras atau Cadas Cara Manual	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 0 s.d. 1 m untuk volume s.d 200 m3	M3	184.144
8.1.02.03.03.0010.00058	Pekerjaan Galian Tanah Keras atau Cadas Cara Manual	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 0 s.d. 1 m untuk volume > 200 m3	M3	163.156
8.1.02.03.03.0010.00059	Pekerjaan Galian Tanah Keras atau Cadas Cara Manual	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 1 s.d. 2 m untuk volume s.d 200 m3	M3	181.815
8.1.02.03.03.0010.00060	Pekerjaan Galian Tanah Keras atau Cadas Cara Manual	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 1 s.d. 2 m untuk volume > 200 m3	M3	181.691
8.1.02.03.03.0010.00061	Pekerjaan Galian Tanah Keras atau Cadas Cara Manual	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 2 s.d 3 m untuk volume s.d 200 m3	M3	195.788
8.1.02.03.03.0010.00062	Pekerjaan Galian Tanah Keras atau Cadas Cara Manual	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 3 m tiap tambah dalam 1 m	M3	13.053
8.1.02.03.03.0010.00063	Pekerjaan Galian Tanah Lumpur Cara Manual	Penggalian 1 m3 galian lumpur sedalam > 0 s.d. 1 m untuk volume s.d 200 m3	M3	147.315
8.1.02.03.03.0010.00064	Pekerjaan Galian Tanah Lumpur Cara Manual	Penggalian 1 m3 galian lumpur sedalam > 0 s.d. 1 m untuk volume > 200 m3	M3	108.336
8.1.02.03.03.0010.00065	Pekerjaan Galian Tanah Lumpur Cara Manual	Penggalian 1 m3 galian lumpur sedalam > 1 m s.d. 2 m untuk volume s.d 200 m3	M3	176.778
8.1.02.03.03.0010.00066	Pekerjaan Galian Tanah Lumpur Cara Manual	Penggalian 1 m3 galian lumpur sedalam > 1 m s.d. 2 m untuk volume > 200 m3	M3	130.525
8.1.02.03.03.0010.00067	Pekerjaan Galian Tanah Lumpur Cara Manual	Penggalian 1 m3 galian lumpur sedalam > 2 m s.d. 3 m	M3	150.104

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0010.00068	Pekerjaan Galian Tanah Lumpur Cara Manual	Penggalian 1 m3 galian lumpur > 3 m setiap tambah dalam 1 m	M3	19.579
8.1.02.03.03.0010.00069	Pekerjaan Timbunan atau Urukan secara Manual	1 m3 Urukan Kembali Galian Tanah tanpa pemadatan secara manual	M3	61.381
8.1.02.03.03.0010.00070	Pekerjaan Timbunan atau Urukan secara Manual	1 m3 Urukan dengan Pasir Uruk untuk volume s.d 200 m3 tanpa pemadatan secara manual	M3	471.529
8.1.02.03.03.0010.00071	Pekerjaan Timbunan atau Urukan secara Manual	1 m3 Urukan dengan Pasir Uruk untuk volume > 200 m3 tanpa pemadatan secara manual	M3	443.184
8.1.02.03.03.0010.00072	Pekerjaan Timbunan atau Urukan secara Manual	1 m3 Urukan tanah biasa atau tanah liat berpasir tanpa pemadatan secara manual	M3	215.913
8.1.02.03.03.0010.00073	Pekerjaan Timbunan atau Urukan secara Manual	1 m3 Urukan tanah liat (lempung) tanpa pemadatan secara manual	M3	251.054
8.1.02.03.03.0010.00074	Pekerjaan Pemadatan secara Manual	1 m3 Pemadatan Tanah per 20 cm menggunakan alat timbris secara manual	M3	61.381
8.1.02.03.03.0010.00075	Pekerjaan Pemadatan secara Manual	1 m3 Timbunan dan Pemadatan Sirtu	M3	465.468
8.1.02.03.03.0010.00076	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut s.d 10 m	M3	25.826
8.1.02.03.03.0010.00077	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >10 s.d 20 m	M3	27.660
8.1.02.03.03.0010.00078	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >20 s.d 30 m	M3	29.969
8.1.02.03.03.0010.00079	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >30 s.d 40 m	M3	30.748
8.1.02.03.03.0010.00080	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >40 s.d 50 m	M3	33.414

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0010.00081	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >50 s.d 100 m	M3	42.230
8.1.02.03.03.0010.00082	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >100 s.d 200 m	M3	59.452
8.1.02.03.03.0010.00083	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >200 s.d 300 m	M3	79.945
8.1.02.03.03.0010.00084	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 300 s.d 400 m	M3	104.030
8.1.02.03.03.0010.00085	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 400 s.d 500 m	M3	134.264
8.1.02.03.03.0010.00086	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 500 s.d 600 m	M3	169.117
8.1.02.03.03.0010.00087	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 600 m untuk setiap penambahan jarak angkut 100 m	M3	33.752
8.1.02.03.03.0010.00088	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Baja Ringan	Pemasangan 1 m2 Atap Pelana Rangka Atap Baja Ringan (Canai Dingin) profil C75	M2	412.126
8.1.02.03.03.0010.00089	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Baja Ringan	Pemasangan 1 m2 Atap Jurai/Limasan Rangka Atap Baja Ringan (Canai Dingin) Profil C75	M2	419.776

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0010.00090	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Kayu	Pemasangan 1 m3 Konstruksi Kuda-kuda Konvensional, Kayu Kelas I, II dan III Bentang Sampai Dengan 6 Meter	M3	22.897.703
8.1.02.03.03.0010.00091	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Kayu	Pemasangan 1 m3 Konstruksi Kuda-kuda Expose, Kayu Kelas I	M3	34.186.448
8.1.02.03.03.0010.00092	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Kayu	Pemasangan 1 m3 Konstruksi Gordeng, Kayu kelas II	M3	21.820.767
8.1.02.03.03.0010.00093	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Kayu	Pemasangan 1 m2 Rangka Atap Genteng Keramik, Kayu kelas II	M2	83.396
8.1.02.03.03.0010.00094	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Kayu	Pemasangan 1 m2 Rangka Atap Genteng Beton, Kayu Kelas II	M2	87.833
8.1.02.03.03.0010.00095	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Kayu	Pemasangan 1 m2 Rangka Atap Sirap, Kayu Kelas II	M2	155.206
8.1.02.03.03.0010.00096	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	1 kg Penulangan slab untuk BjTP atau BjTS diameter < 12 mm, cara Manual	Kg	19.729
8.1.02.03.03.0010.00097	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	1 kg Penulangan slab untuk BjTP atau BjTS diameter ≥ 12 mm, cara Semi mekanis	Kg	17.895
8.1.02.03.03.0010.00098	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	1 kg Penulangan kolom, balok, ring balk, dan sloof untuk BjTP atau BjTS diameter < 12 mm, cara Manual	Kg	18.494
8.1.02.03.03.0010.00099	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	1 kg Penulangan kolom, balok, ring balk, sloof, dan shearwall untuk BjTP atau BjTS diameter ≥ 12 mm, cara Semi mekanis	Kg	31.448
8.1.02.03.03.0010.00100	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	1 kg Penulangan Wiremesh M6-M10 untuk slab atau dinding atau Ferrocement secara manual	Kg	9.646
8.1.02.03.03.0010.00101	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	1 kg Penulangan Wiremesh M6-M10 untuk slab atau dinding atau Ferrocement secara semi mekanis	Kg	9.041
8.1.02.03.03.0010.00102	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	Menaikkan 1 kg tulangan setiap kenaikan vertikal 4 m ke tapak pemasangan secara manual	Kg	58
8.1.02.03.03.0010.00103	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	Mengangkut 1 kg tulangan setiap tambahan jarak horizontal 25 m ke tapak pemasangan secara manual	Kg	27
8.1.02.03.03.0010.00104	Pekerjaan Pemasangan 1 m2 PVC Waterstop	Pemasangan 1 m' PVC Waterstop lebar 150 mm	M1	108.745
8.1.02.03.03.0010.00105	Pekerjaan Pemasangan 1 m2 PVC Waterstop	Pemasangan 1 m' PVC Waterstop lebar 200 mm	M1	142.748
8.1.02.03.03.0010.00106	Pekerjaan Pemasangan 1 m2 PVC Waterstop	Pemasangan 1 m' PVC Waterstop lebar 230 mm – 320 mm	M1	298.253
8.1.02.03.03.0010.00107	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk fondasi telapak (3 kali pakai)	M2	117.688

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0010.00108	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 Bekisting Bata Merah (5x11x22) cm tebal ½ Batu (Setara Campuran 1SP : 5PP)	M2	197.237
8.1.02.03.03.0010.00109	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk sloof (3 kali pakai)	M2	187.388
8.1.02.03.03.0010.00110	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk kolom (3 kali pakai)	M2	279.751
8.1.02.03.03.0010.00111	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk balok (3 kali pakai)	M2	296.595
8.1.02.03.03.0010.00112	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk plat lantai (3 kali pakai)	M2	326.051
8.1.02.03.03.0010.00113	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk dinding shearwall (3 kali pakai)	M2	364.072
8.1.02.03.03.0010.00114	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk tangga (3 kali pakai)	M2	153.460
8.1.02.03.03.0010.00115	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan bekisting 1 m2 Jembatan untuk Pengecoran Beton (3 kali pakai)	M2	107.310
8.1.02.03.03.0010.00116	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Bongkar 1 m2 bekisting secara biasa (termasuk membersihkan dan membereskan puing-puing)	M2	5.221
8.1.02.03.03.0010.00117	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Bongkar 1 m2 bekisting secara Hati - hati (untuk beton expose dan/atau pemanfaatan kembali bekisting)	M2	7.832
8.1.02.03.03.0010.00118	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Manual	1 m3 beton mutu rendah f'c 7,5 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi manual	M3	1.172.739
8.1.02.03.03.0010.00119	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Manual	1 m3 beton mutu rendah f'c 10 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara manual	M3	1.196.345
8.1.02.03.03.0010.00120	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Manual	1 m3 beton mutu rendah f'c 15 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara manual	M3	1.250.502
8.1.02.03.03.0010.00121	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Manual	1 m3 beton mutu rendah f'c 17 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara manual	M3	1.273.021
8.1.02.03.03.0010.00122	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Manual	1 m3 beton mutu sedang f'c 20 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara manual	M3	1.308.824
8.1.02.03.03.0010.00123	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Manual	1 m3 beton mutu sedang f'c 21 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara manual	M3	1.336.596

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0010.00124	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu rendah f'c 10 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.192.417
8.1.02.03.03.0010.00125	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu rendah f'c 15 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.246.573
8.1.02.03.03.0010.00126	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu rendah f'c 17 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.269.093
8.1.02.03.03.0010.00127	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 20 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.304.895
8.1.02.03.03.0010.00128	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 21 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.332.668
8.1.02.03.03.0010.00129	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 25 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.386.824
8.1.02.03.03.0010.00130	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 28 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.428.483
8.1.02.03.03.0010.00131	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 30 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.456.255
8.1.02.03.03.0010.00132	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 31 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.315.576
8.1.02.03.03.0010.00133	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 35 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	667.999
8.1.02.03.03.0010.00134	Pekerjaan Angkat dan Angkut Campuran Beton	1 m3 beton dicorkan pada tapak setiap tambah jarak 25 m', secara Manual	M3	65.750
8.1.02.03.03.0010.00135	Pekerjaan Angkat dan Angkut Campuran Beton	1 m3 beton dicorkan pada tapak setiap kenaikan 4 m', secara Manual	M3	140.099
8.1.02.03.03.0010.00136	Pekerjaan Angkat dan Angkut Campuran Beton	Pengecoran pakai pompa beton ø1,5", 5 KW; 8 bar; T = 5 m'	M1	107.165
8.1.02.03.03.0010.00137	Pekerjaan Angkat dan Angkut Campuran Beton	Pengecoran pakai Pompa beton ø2,5", 20 KW, 20 bar, T = 18m'	M1	183.464
8.1.02.03.03.0010.00138	Pekerjaan Angkat dan Angkut Campuran Beton	Pengecoran pakai Pompa beton ø 2,5", 75 KW; 120 bar, T = 50 m'/H=80 m'	M1	152.887
8.1.02.03.03.0010.00139	Pekerjaan Pemadatan Beton Pada Saat Pengecoran	Manual menggunakan penusuk besi beton untuk 1 m3 beton	M3	26.105

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0010.00140	Pekerjaan Pematatan Beton Pada Saat Pengecoran	Vibrator untuk 1 m3 beton	M3	23.426
8.1.02.03.03.0010.00141	Pekerjaan Pelaksanaan Curing (Pemeliharaan)	Menggenangi 1 m ² permukaan beton dengan air selama 4 hari	M2	4.070
8.1.02.03.03.0010.00142	Pekerjaan Pelaksanaan Curing (Pemeliharaan)	Menyirami 1 m ² permukaan beton menggunakan media kain terpal selama 4 hari	M2	20.930
8.1.02.03.03.0010.00143	Pekerjaan Pelaksanaan Curing (Pemeliharaan)	Menyirami 1 m ² permukaan beton menggunakan media karung goni selama 4 hari	M2	43.562
8.1.02.03.03.0010.00144	Pekerjaan Kolom/Balok Praktis	Pembuatan 1 m' kolom praktis beton bertulang (11x11)	M1	113.086
8.1.02.03.03.0010.00145	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Batu Kosong (Aanstamping) untuk Fondasi Gedung	M3	855.945
8.1.02.03.03.0010.00146	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe M (17,2 MPa), cara manual	M3	1.412.591
8.1.02.03.03.0010.00147	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe M (17,2 MPa), cara semi mekanis	M3	1.368.493
8.1.02.03.03.0010.00148	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe S (12,5 MPa), cara manual	M3	1.348.601
8.1.02.03.03.0010.00149	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe S (12,5 MPa), cara semi mekanis	M3	1.301.628
8.1.02.03.03.0010.00150	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe N (5,2 MPa), cara manual	M3	1.293.532
8.1.02.03.03.0010.00151	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe N (5,2 MPa), cara semi mekanis	M3	1.249.434
8.1.02.03.03.0010.00152	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe O (2,4 MPa), cara manual	M3	1.258.491
8.1.02.03.03.0010.00153	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe O (2,4 MPa), cara semi mekanis	M3	1.211.518
8.1.02.03.03.0010.00154	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah campuran 1 SP : 6 PP, cara manual	M3	1.234.733
8.1.02.03.03.0010.00155	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah campuran 1 SP : 6 PP, cara semi mekanis	M3	1.187.761
8.1.02.03.03.0010.00156	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	1 m3 Fondasi Beton Siklop, 60% Beton fc' 15 MPa : 40% Batu Belah untuk Volume s.d 200 m3 secara manual	M3	1.063.782
8.1.02.03.03.0010.00157	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	1 m3 Fondasi Beton Siklop, 60% Beton fc' 15 MPa : 40% Batu Belah untuk Volume > 200 m3 secara manual	M3	1.051.962

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0010.00158	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	1 m3 Fondasi Beton Siklop, 60% Beton fc' 15 MPa : 40% Batu Belah untuk Volume >200 m3 secara semi-mekanis	M3	1.038.054
8.1.02.03.03.0010.00159	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	1 m3 Fondasi Beton Siklop, 70% Beton fc' 15 MPa : 30% Batu Belah untuk Volume > 200 m3 secara manual	M3	1.159.908
8.1.02.03.03.0010.00160	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	1 m3 Fondasi Beton Siklop, 70% Beton fc' 15 MPa : 30% Batu Belah untuk Volume > 200 m3 secara semi-mekanis	M3	1.087.552
8.1.02.03.03.0010.00161	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	1 m3 Fondasi Sumuran, Diameter 100 cm Masif	M3	1.287.947
8.1.02.03.03.0010.00162	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	Pengeboran 1m' Lubang Bored Pile ϕ 20 cm pada tanah berbatu (Manual)	M1	139.236
8.1.02.03.03.0010.00163	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	Pengeboran 1 m' Lubang Bored Pile ϕ 30 cm pada pada tanah lunak (Manual)	M1	13.053
8.1.02.03.03.0010.00164	Pekerjaan Struktur Baja Struktur Atas	1 kg Pabrikasi dan Ereksi Baja Profil	Kg	47.591
8.1.02.03.03.0010.00165	Pekerjaan Struktur Baja Struktur Atas	1 kg Pemasangan angkur	Kg	51.238
8.1.02.03.03.0010.00166	Pekerjaan Struktur Baja Struktur Atas	1 kg Pemasangan baut	Kg	19.848
8.1.02.03.03.0010.00167	Pekerjaan Pembuatan Bekisting Beton Pracetak	Pembuatan 1 m2 Bekisting untuk Pelat Beton Pracetak Komponen Modular Bangunan Gedung (5 kali pakai)	M2	263.954
8.1.02.03.03.0010.00168	Pekerjaan Pembuatan Bekisting Beton Pracetak	Pembuatan 1 m2 Bekisting untuk Balok Beton Pracetak (10-12 kali pakai)	M2	47.806
8.1.02.03.03.0010.00169	Pekerjaan Pembuatan Bekisting Beton Pracetak	Pembuatan 1 m2 Bekisting untuk Kolom Beton Pracetak (10-12 kali pakai)	M2	46.372
8.1.02.03.03.0010.00170	Pekerjaan Pembuatan Bekisting Beton Pracetak	Pemasangan 1 titik Bekisting Joint Pracetak	M2	105.743
8.1.02.03.03.0010.00171	Pekerjaan Pemasangan Dan Membuka Cetakan Beton Pracetak	Pemasangan dan Membuka Cetakan 1 buah Komponen Pelat Beton Pracetak	Buah	9.252
8.1.02.03.03.0010.00172	Pekerjaan Pemasangan Dan Membuka Cetakan Beton Pracetak	Pemasangan dan Membuka Cetakan 1 buah Komponen Balok Beton Pracetak	Buah	15.341
8.1.02.03.03.0010.00173	Pekerjaan Pemasangan Dan Membuka Cetakan Beton Pracetak	Pemasangan dan Membuka Cetakan 1 buah Komponen Kolom Beton Pracetak	Buah	12.219
8.1.02.03.03.0010.00174	Pekerjaan Penuangan/Menebar Beton Pracetak	Penuangan/Menebar Beton 1 m3 untuk Pelat Beton Pracetak	M3	69.960
8.1.02.03.03.0010.00175	Pekerjaan Penuangan/Menebar Beton Pracetak	Penuangan/Menebar Beton 1 m3 untuk Balok Beton Pracetak	M3	72.352
8.1.02.03.03.0010.00176	Pekerjaan Penuangan/Menebar Beton Pracetak	Penuangan/Menebar Beton 1 m3 untuk Kolom Beton Pracetak	M3	63.929

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0010.00177	Pekerjaan Pemasangan Dan Ereksi Komponen Pracetak	Upah 1 titik Pekerjaan Grout pada Joint Beton Pracetak	Buah	70.236
8.1.02.03.03.0010.00178	Pekerjaan Pemasangan Dan Ereksi Komponen Pracetak	Upah 1 titik Joint dengan Sling	Buah	72.812
8.1.02.03.03.0010.00179	Pekerjaan Produksi Lahan	Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 8 cm beton fc' = 14,5 MPa, slump (120± 20) mm	M2	101.432
8.1.02.03.03.0010.00180	Pekerjaan Produksi Lahan	Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 10 cm beton fc' = 14,5 MPa, slump (120± 20) mm	M2	126.904
8.1.02.03.03.0010.00181	Pekerjaan Produksi Lahan	Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 12 cm beton fc' = 14,5 MPa, slump (120± 20) mm	M2	152.070
8.1.02.03.03.0010.00182	Pekerjaan Produksi Lahan	Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 15 cm beton fc' = 14,5 MPa, slump (120± 20) mm	M2	190.108
8.1.02.03.03.0010.00183	Pekerjaan Dinding Penahan Tanah	Pemasangan 1 m' Pipa Suling-suling	M1	35.612
8.1.02.03.03.0010.00184	Pekerjaan Dinding Penahan Tanah	Pemasangan 1 m2 Lapisan Ijuk Tebal 10 cm	M2	100.078
8.1.02.03.03.0010.00185	Pekerjaan Dinding Penahan Tanah	Pemasangan 1 m2 Finishing Siar Pasangan Batu Kali, Campuran 1SP:2PP	M2	77.010
8.1.02.03.03.0010.00186	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Palentong Kecil	M2	150.843
8.1.02.03.03.0010.00187	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Kodok Glazuur	M2	141.786
8.1.02.03.03.0010.00188	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Palentong Besar	M2	116.955
8.1.02.03.03.0010.00189	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Beton	M2	245.370
8.1.02.03.03.0010.00190	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Genteng Palentong Kecil	M1	142.352
8.1.02.03.03.0010.00191	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Genteng Kodok Glazuur	M1	142.352
8.1.02.03.03.0010.00192	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Genteng Palentong Besar	M1	135.107
8.1.02.03.03.0010.00193	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Genteng Beton	M1	195.084
8.1.02.03.03.0010.00194	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 92cm x 250cm x 5mm	M2	71.055
8.1.02.03.03.0010.00195	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 92cm x 225cm x 5mm	M2	77.696

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0010.00196	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 92cm x 200cm x 5mm	M2	73.218
8.1.02.03.03.0010.00197	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 92cm x 180cm x 5mm	M2	77.746
8.1.02.03.03.0010.00198	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 105cm x 270cm x 4mm	M2	74.015
8.1.02.03.03.0010.00199	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 105cm x 300cm x 5mm	M2	71.225
8.1.02.03.03.0010.00200	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 105cm x 240cm x 5mm	M2	71.527
8.1.02.03.03.0010.00201	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 105cm x 210cm x 5mm	M2	72.095
8.1.02.03.03.0010.00202	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 105cm x 150cm x 5mm	M2	80.463
8.1.02.03.03.0010.00203	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 108cm x 300cm x 6mm	M2	74.969
8.1.02.03.03.0010.00204	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 108cm x 270cm x 6mm	M2	71.865
8.1.02.03.03.0010.00205	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 108cm x 240cm x 6mm	M2	74.763
8.1.02.03.03.0010.00206	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 108cm x 210cm x 6mm	M2	72.493
8.1.02.03.03.0010.00207	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 108cm x 180cm x 6mm	M2	71.406
8.1.02.03.03.0010.00208	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Gelombang 92 cm	M1	116.069
8.1.02.03.03.0010.00209	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Gelombang 105 cm	M1	128.385
8.1.02.03.03.0010.00210	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Gelombang 108 cm	M1	147.947
8.1.02.03.03.0010.00211	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Paten (Permanen) 92 cm	M1	94.455

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0010.00212	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Paten (Permanen) 105 cm	M1	136.355
8.1.02.03.03.0010.00213	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Paten (Permanen) 108 cm	M1	205.907
8.1.02.03.03.0010.00214	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Rata 92 cm	M1	100.545
8.1.02.03.03.0010.00215	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Rata 105 cm	M1	127.661
8.1.02.03.03.0010.00216	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Rata 108 cm	M1	191.417
8.1.02.03.03.0010.00217	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Lainnya	Pemasangan 1 m2 Atap Seng Gelombang 105cm x180cm	M2	73.942
8.1.02.03.03.0010.00218	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Lainnya	Pemasangan 1 m2 Atap Aluminium Gelombang 95cm x 180cm	M2	599.210
8.1.02.03.03.0010.00219	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Lainnya	Pemasangan 1 m2 Atap Sirap Kayu	M2	157.426
8.1.02.03.03.0010.00220	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Lainnya	Pemasangan 1 m2 Atap Fibreglass 90cm x 180cm	M2	90.711
8.1.02.03.03.0010.00221	Pekerjaan Pemasangan Atap UPVC	Pemasangan 1 m2 Atap Metal Lembaran	M2	266.296
8.1.02.03.03.0010.00222	Pekerjaan Pemasangan Atap UPVC	Pemasangan 1 m2 Atap Metal Menerus Tebal 0.4 mm	M2	16.003
8.1.02.03.03.0010.00223	Pekerjaan Pemasangan Atap UPVC	Pemasangan 1 m2 Atap Kaca Ketebalan 8/10/12mm	M2	717.706
8.1.02.03.03.0010.00224	Pekerjaan Pemasangan Atap UPVC	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Genteng Metal	M1	86.424
8.1.02.03.03.0010.00225	Pekerjaan Pemasangan Lembaran Insulasi Atap	Pemasangan 1 m2 Lembaran Insulasi Atap	M2	69.133
8.1.02.03.03.0010.00226	Pekerjaan Pemasangan Lembaran Insulasi Atap	Pemasangan 1 m2 Modul Insulasi Tebal 8 cm	M2	51.002
8.1.02.03.03.0010.00227	Pekerjaan Pemasangan Lembaran Insulasi Atap	Pemasangan 1 m2 Foam Insulasi Atap	M2	20.015
8.1.02.03.03.0010.00228	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m' Talang Datar/ Jurai Seng BJLS 28 Lebar 90 cm	M1	228.480
8.1.02.03.03.0010.00229	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m' Talang ½ Lingkaran D-15 cm, Seng Pelat BJLS 30	M1	146.647
8.1.02.03.03.0010.00230	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m' Lisplank Ukuran (3 x 20) cm, Kayu Kelas I atau	M1	110.801

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0010.00231	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m' Lisplank Ukuran (3 x 30) cm, Kayu Kelas I atau	M1	110.444
8.1.02.03.03.0010.00232	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m' Lisplank Non kayu (GRC, Serat Semen) Lebar 30cm	M1	68.925
8.1.02.03.03.0010.00233	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m' Lisplank Non kayu (GRC, Serat Semen) Lebar 20cm	M1	62.428
8.1.02.03.03.0010.00234	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m2 Lapisan Aluminium Foil	M2	76.480
8.1.02.03.03.0010.00235	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Akustik	Pemasangan 1 m2 Langit-langit (Plafon) Akustik Ukuran 30 x 30 cm	M2	309.534
8.1.02.03.03.0010.00236	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Akustik	Pemasangan 1 m2 Langit-langit (Plafon) Akustik Ukuran 30 x 60 cm	M2	258.336
8.1.02.03.03.0010.00237	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Akustik	Pemasangan 1 m2 Langit-langit (Plafon) Akustik Ukuran 60 x 120 cm	M2	173.415
8.1.02.03.03.0010.00238	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Lainnya	Pemasangan 1 m2 Langit-langit (Plafon) Papan Gypsum, Tebal 9 mm	M2	54.356
8.1.02.03.03.0010.00239	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Lainnya	Pemasangan 1 m2 Langit-langit (Plafon) Kayu Lapis, Tebal 3 mm, 4 mm dan 6 mm	M2	47.895
8.1.02.03.03.0010.00240	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Lainnya	Pemasangan 1 m' List Langit-langit (Plafon) Kayu Profil	M1	31.275
8.1.02.03.03.0010.00241	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Lainnya	Pemasangan 1 m' List Langit-langit (Plafon) Gypsum	M1	31.275
8.1.02.03.03.0010.00242	Pekerjaan Pemasangan Rangka Langit-langit (Plafon)	Pemasangan 1 m2 Rangka Langit-langit (Plafon) Besi Hollow 40.40	M2	213.330
8.1.02.03.03.0010.00243	Pekerjaan Pemasangan Rangka Langit-langit (Plafon)	Pemasangan 1 m2 Rangka Besi Hollow Galvanis 40.40 mm, Modul 60 x 60 cm, untuk Langit-langit (Plafon)	M2	213.330
8.1.02.03.03.0010.00244	Pekerjaan Pemasangan Rangka Langit-langit (Plafon)	Pemasangan 1 m2 Rangka Langit-langit (Plafon) (60 x 60) cm, Kayu Kelas II atau III	M2	127.860
8.1.02.03.03.0010.00245	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal 1 Batu dengan Mortar Tipe M,fc' 17, 2 MPa (Setara Campuran 1SP : 2PP)	M2	410.723
8.1.02.03.03.0010.00246	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal 1 Batu dengan Mortar Tipe S,fc' 12, 5 MPa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	397.205
8.1.02.03.03.0010.00247	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal 1 Batu dengan Mortar Tipe N,fc' 5,2 MPa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	387.170
8.1.02.03.03.0010.00248	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal 1 Batu dengan Mortar Tipe O, fc' 2,4 MPa (Setara Campuran 1SP : 5PP)	M2	383.349

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0010.00249	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal 1 Batu Campuran 1SP : 6PP	M2	384.943
8.1.02.03.03.0010.00250	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal ½ Batu dengan Mortar Tipe M, fc' 17, 7 MPa (Setara Campuran 1SP : 2PP)	M2	199.843
8.1.02.03.03.0010.00251	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal ½ Batu dengan Mortar Tipe S, fc' 12, 5 MPa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	192.886
8.1.02.03.03.0010.00252	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal ½ Batu dengan Mortar Tipe N,fc' 5,2 MPa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	189.211
8.1.02.03.03.0010.00253	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal ½ Batu dengan Mortar Tipe O, fc' 2,4 MPa (Setara Campuran 1SP : 5PP)	M2	186.919
8.1.02.03.03.0010.00254	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal ½ Batu Campuran 1SP : 6PP	M2	186.143
8.1.02.03.03.0010.00255	Pekerjaan Pasangan Dinding Conblock	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB20 dengan Mortar Tipe S,fc' 12, 5 MPa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	383.512
8.1.02.03.03.0010.00256	Pekerjaan Pasangan Dinding Conblock	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB20 Campuran 1SP :4PP dengan Mortar Tipe N,fc' 5,2 MPa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	379.935
8.1.02.03.03.0010.00257	Pekerjaan Pasangan Dinding Conblock	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB15 dengan Mortar Tipe S, fc' 12,5 MPa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	308.632
8.1.02.03.03.0010.00258	Pekerjaan Pasangan Dinding Conblock	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB15 dengan Mortar Tipe N fc' 5,2 MPa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	297.576
8.1.02.03.03.0010.00259	Pekerjaan Pasangan Dinding Conblock	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB10 dengan Mortar Tipe S,fc' 12,5 MPa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	250.175
8.1.02.03.03.0010.00260	Pekerjaan Pasangan Dinding Conblock	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB10 dengan Mortar Tipe N,fc' 5,2 MPa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	245.052
8.1.02.03.03.0010.00261	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Ringan	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Ringan Tebal 7,5 cm dengan Mortar Siap Pakai	M2	154.641

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0010.00262	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Ringan	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Ringan Tebal 10 cm dengan Mortar Siap Pakai	M2	159.821
8.1.02.03.03.0010.00263	Pekerjaan Pasangan Dinding Batako	Pemasangan 1 m2 Dinding Batako dengan Mortar Tipe S,fc' 12, 5 Mpa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	183.575
8.1.02.03.03.0010.00264	Pekerjaan Pasangan Dinding Batako	Pemasangan 1 m2 Dinding Batako dengan Mortar Tipe N,fc' 5,2 Mpa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	447.589
8.1.02.03.03.0010.00265	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 1PP Tebal 15 mm	M2	72.503
8.1.02.03.03.0010.00266	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 2PP Tebal 15 mm	M2	65.147
8.1.02.03.03.0010.00267	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 3PP Tebal 15mm	M2	62.186
8.1.02.03.03.0010.00268	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 4PP Tebal 15 mm	M2	59.982
8.1.02.03.03.0010.00269	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 5PP Tebal 15 mm	M2	58.982
8.1.02.03.03.0010.00270	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 6PP Tebal 15 mm	M2	58.076
8.1.02.03.03.0010.00271	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran Mortar Siap Pakai (Semen Instan) Tebal 10 mm	M2	133.982
8.1.02.03.03.0010.00272	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Acian	M2	45.509
8.1.02.03.03.0010.00273	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Berapen 1SP : 5PP Tebal 15 mm	M2	69.997
8.1.02.03.03.0010.00274	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m' Plesteran Skoning 1SP : 3PP Lebar 10 cm	M2	56.897
8.1.02.03.03.0010.00275	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Kamprotan untuk Finishing 1SP : 2PP	M2	36.366
8.1.02.03.03.0010.00276	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan Finishing 1 m2 Dinding Siar Pasangan Bata Merah	M2	35.482
8.1.02.03.03.0010.00277	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan Finishing 1 m2 Dinding Siar Pasangan Conblock Ekspose	M2	25.423
8.1.02.03.03.0010.00278	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengikisan/Pengerokan 1m2 Permukaan Cat Lama (Cat Minyak)	M2	20.298
8.1.02.03.03.0010.00279	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pencucian 1 m2 Bidang Permukaan Tembok yang Pernah Dicat	M2	20.777
8.1.02.03.03.0010.00280	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengerokan 1 m2 Karat pada Permukaan Baja Cara Manual	M2	25.478
8.1.02.03.03.0010.00281	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Bidang Kayu Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup)	M2	73.878

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0010.00282	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Bidang Kayu Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 3 Lapis Cat Penutup)	M2	98.368
8.1.02.03.03.0010.00283	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pelaburan 1 m2 Bidang Kayu dengan Teak Oil	M2	52.707
8.1.02.03.03.0010.00284	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pelaburan 1 m2 Bidang Kayu dengan Pelitur	M2	95.968
8.1.02.03.03.0010.00285	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pelaburan 1 m2 Bidang Kayu dengan Cat Residu atau Ter	M2	34.506
8.1.02.03.03.0010.00286	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pelaburan 1 m2 Bidang Kayu dengan Vernis	M2	59.992
8.1.02.03.03.0010.00287	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Tembok Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup)	M2	43.020
8.1.02.03.03.0010.00288	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Tembok Lama (1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup)	M2	33.636
8.1.02.03.03.0010.00289	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Permukaan Baja dengan Menie Besi (Zinc Chromate)	M2	42.322
8.1.02.03.03.0010.00290	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Permukaan Baja dengan Menie Besi (Zinc Chromate) dengan Perancah	M2	72.557
8.1.02.03.03.0010.00291	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Permukaan Baja Galvanis secara Manual Sistem 1 Lapis Cat Penutup	M2	46.817
8.1.02.03.03.0010.00292	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Plafond (1 Lapis Cat Dasar dan 2 Lapis Cat Penutup)	M2	37.207
8.1.02.03.03.0010.00293	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Cat Epoxy Tebal 2 mm	M2	165.720
8.1.02.03.03.0010.00294	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin PC Abu-abu Ukuran 20 cm x 20 cm (1SP : 2PP)	M2	262.391
8.1.02.03.03.0010.00295	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin PC Abu-abu Ukuran 30 cm x 30 cm (1SP : 2PP)	M2	152.034
8.1.02.03.03.0010.00296	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin PC Abu-abu Ukuran 40 cm x 40 cm (1SP : 2PP)	M2	114.944
8.1.02.03.03.0010.00297	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin PC Abu-abu Ukuran 60 cm x 60 cm (1SP : 2PP)	M2	99.022
8.1.02.03.03.0010.00298	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m' Plint Ubin PC Abu-abu Ukuran 10 s.d. 15 cm x 20 cm (1SP : 2PP)	M1	65.454
8.1.02.03.03.0010.00299	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m' Plint Ubin PC Abu-abu Ukuran 10 s.d. 15 cm x 30 cm (1SP : 2PP)	M1	55.589
8.1.02.03.03.0010.00300	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m' Plint Ubin PC Abu-abu Ukuran 10 s.d. 15 cm x 40 cm (1SP : 2PP)	M1	42.364
8.1.02.03.03.0010.00301	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m' Plint Ubin PC Abu-abu Ukuran 10 s.d. 15 cm x 60 cm (1SP : 2PP)	M1	35.001

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0010.00302	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin Warna Ukuran 20 cm x 20 cm (1SP : 2PP)	M2	373.443
8.1.02.03.03.0010.00303	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin Warna Ukuran 30 cm x 30 cm (1SP: 2PP)	M2	497.740
8.1.02.03.03.0010.00304	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin Warna Ukuran 40 cm x 40 cm (1SP: 2PP)	M2	145.169
8.1.02.03.03.0010.00305	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin Warna Ukuran 60 cm x 60 cm (1SP: 2PP)	M2	197.227
8.1.02.03.03.0010.00306	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m' Plint Ubin Warna Ukuran 10 s.d. 15 cm x 20 cm(1SP : 2PP)	M1	36.708
8.1.02.03.03.0010.00307	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m' Plint Ubin Warna Ukuran 10 s.d. 15 cm x 30 cm(1SP : 2PP)	M1	37.764
8.1.02.03.03.0010.00308	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m' Plint Ubin Warna Ukuran 10 s.d. 15 cm x 40 cm(1SP : 2PP)	M1	13.332
8.1.02.03.03.0010.00309	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m' Plint Ubin Warna Ukuran 10 s.d. 15 cm x 60 cm(1SP : 2PP)	M1	33.848
8.1.02.03.03.0010.00310	Pekerjaan Penutup Lantai Artistik	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Artistik Ukuran 20 cm x 20 cm(1SP : 2PP)	M2	266.754
8.1.02.03.03.0010.00311	Pekerjaan Penutup Lantai Artistik	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Artistik Ukuran 30 cm x 30 cm(1SP : 2PP)	M2	254.781
8.1.02.03.03.0010.00312	Pekerjaan Penutup Lantai Artistik	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Artistik Ukuran 40 cm x 40 cm(1SP : 2PP)	M2	323.026
8.1.02.03.03.0010.00313	Pekerjaan Penutup Lantai Artistik	Pemasangan 1 m' Plint Internal Cove Artistik 5 cm x 5 cm x 20cm (1SP : 2PP)	M2	298.841
8.1.02.03.03.0010.00314	Pekerjaan Penutup Lantai Keramik	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Ukuran 20 cm x 20 cm (1SP :2PP)	M2	175.338
8.1.02.03.03.0010.00315	Pekerjaan Penutup Lantai Keramik	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Ukuran 30 cm x 30 cm (1SP :2PP)	M2	161.423
8.1.02.03.03.0010.00316	Pekerjaan Penutup Lantai Keramik	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Ukuran 40 cm x 40 cm (1SP :2PP)	M2	235.710
8.1.02.03.03.0010.00317	Pekerjaan Penutup Dinding	Pemasangan 1 m2 Dinding Keramik 10 cm x 20 cm (1SP : 2PP)	M2	251.624
8.1.02.03.03.0010.00318	Pekerjaan Penutup Dinding	Pemasangan 1 m2 Dinding Keramik 20 cm x 20 cm (1SP : 2PP)	M2	215.368
8.1.02.03.03.0010.00319	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 m2 Rolling Door Aluminium	M2	870.786
8.1.02.03.03.0010.00320	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 m2 Pintu Aluminium Strip Lebar 8 cm	M2	1.727.524
8.1.02.03.03.0010.00321	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 m2 Pintu Kaca Rangka Aluminium	M2	439.544
8.1.02.03.03.0010.00322	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 m2 Jendela Kaca Rangka Aluminium	M2	439.544
8.1.02.03.03.0010.00323	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m2 Pintu Klamp Standar, Kayu Kelas II	M2	351.120

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0010.00324	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m2 Pintu Klamp Sederhana, Kayu Kelas III	M2	437.819
8.1.02.03.03.0010.00325	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pembuatan 1 m2 Pintu dan Jendela Kaca, Kayu Kelas I atau II	M2	264.653
8.1.02.03.03.0010.00326	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pembuatan 1 m2 Pintu dan Jendela Jalusi Kayu Kelas I atau II	M2	1.006.488
8.1.02.03.03.0010.00327	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pembuatan 1 m2 Daun Pintu Panel, Kayu Kelas I atau II	M2	868.183
8.1.02.03.03.0010.00328	Pekerjaan Pembuatan dan Pemasangan Kusen Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 m' Kusen Aluminium	M1	174.559
8.1.02.03.03.0010.00329	Pekerjaan Pembuatan dan Pemasangan Kusen Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m' Kusen Pintu dan Kusen Jendela, Kayu Kelas I Ukuran 6 cm x 12 cm	M1	296.770
8.1.02.03.03.0010.00330	Pekerjaan Pembuatan dan Pemasangan Kusen Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m' Kusen Pintu dan Kusen Jendela, Kayu Kelas I Ukuran 6 cm x 12 cm	M1	350.897
8.1.02.03.03.0010.00331	Pekerjaan Pembuatan dan Pemasangan Kusen Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m' Kusen Pintu dan Kusen Jendela, Kayu Kelas II atau III Ukuran 6 cm x 12 cm	M1	240.954
8.1.02.03.03.0010.00332	Pekerjaan Pembuatan dan Pemasangan Kusen Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m' Kusen Pintu dan Kusen Jendela, Kayu Kelas II atau III Ukuran 6 cm x 15 cm	M1	280.801
8.1.02.03.03.0010.00333	Pekerjaan Pembuatan dan Pemasangan Kusen Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m2 Jalusi Kusen, Kayu Kelas I atau II	M1	766.840
8.1.02.03.03.0010.00334	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Kunci Tanam Antik	Buah	320.333
8.1.02.03.03.0010.00335	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Kunci Tanam Biasa	Buah	243.277
8.1.02.03.03.0010.00336	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Kunci Tanam Kamar Mandi	Buah	158.177
8.1.02.03.03.0010.00337	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Kunci Tanam Silinder	Buah	194.402
8.1.02.03.03.0010.00338	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Engsel Pintu	Buah	57.443
8.1.02.03.03.0010.00339	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Door Closer	Buah	323.949
8.1.02.03.03.0010.00340	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Door Holder	Buah	206.097
8.1.02.03.03.0010.00341	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Door Stop	Buah	42.268

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0010.00342	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Engsel Jendela Kupu-Kupu	Buah	66.465
8.1.02.03.03.0010.00343	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Engsel Angin	Buah	75.733
8.1.02.03.03.0010.00344	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Kait Angin	Buah	45.368
8.1.02.03.03.0010.00345	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Kunci Lemari	Buah	87.471
8.1.02.03.03.0010.00346	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Sunscreen Alumunium	M2	625.950
8.1.02.03.03.0010.00347	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Polos Tebal 3 mm	M2	161.469
8.1.02.03.03.0010.00348	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Polos Tebal 5 mm	M2	222.568
8.1.02.03.03.0010.00349	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Polos Tebal 6 mm	M2	323.999
8.1.02.03.03.0010.00350	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Polos Tebal 8 mm	M2	430.516
8.1.02.03.03.0010.00351	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Buram Tebal 12 mm	M2	59.849
8.1.02.03.03.0010.00352	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Cermin Tebal 8 mm	M2	413.430
8.1.02.03.03.0010.00353	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Patri Tebal 5 mm	M2	2.427.722
8.1.02.03.03.0010.00354	Pekerjaan Pemasangan Sanitair Wastafel	Pemasangan 1 Buah Wastafel	Buah	1.098.063
8.1.02.03.03.0010.00355	Pekerjaan Pemasangan Sanitair Bak Cuci piring	Pemasangan 1 Buah Bak Cuci Piring Teraso	Buah	1.195.033
8.1.02.03.03.0010.00356	Pekerjaan Pemasangan Kloset	Pemasangan 1 Buah Closet Duduk/Monoblock	Buah	2.618.297
8.1.02.03.03.0010.00357	Pekerjaan Pemasangan Kloset	Pemasangan 1 Buah Closet Jongkok	Buah	545.449
8.1.02.03.03.0010.00358	Pekerjaan Pemasangan Urinoir	Pemasangan 1 Buah Urinoir	Buah	2.050.137
8.1.02.03.03.0010.00359	Pemasangan Bak Air	Pemasangan 1 Buah Bak Mandi Teraso Volume 0,30 m4	Buah	2.204.231
8.1.02.03.03.0010.00360	Pemasangan Bak Air	Pemasangan 1 Buah Bak Mandi Pasangan Bata Volume 0,30 m4	Buah	2.236.563
8.1.02.03.03.0010.00361	Pekerjaan Pemasangan aksesoris sanitair	Pemasangan 1 Buah Floor Drain	Buah	90.615
8.1.02.03.03.0010.00362	Pekerjaan Pemasangan aksesoris sanitair	Pemasangan 1 Buah Kran Diameter ½" atau ¾"	Buah	122.312
8.1.02.03.03.0010.00363	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit MCB Box	Unit	100.885
8.1.02.03.03.0010.00364	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit Saklar Tunggal	Unit	38.991
8.1.02.03.03.0010.00365	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit Saklar Ganda	Unit	56.258
8.1.02.03.03.0010.00366	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit Stop Kontak 1 P, 10 A, 200 W	Unit	42.222
8.1.02.03.03.0010.00367	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit Stop Kontak AC	Unit	80.928
8.1.02.03.03.0010.00368	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 titik Instalasi Stop Kontak	Titik	450.612
8.1.02.03.03.0010.00369	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 titik Instalasi Lampu	Titik	339.332

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0010.00370	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 titik Instalasi Lampu (Kabel LSOH)	Titik	339.332
8.1.02.03.03.0010.00371	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit Fitting E27 + 10 Watt LED	Titik	102.003
8.1.02.03.03.0010.00372	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit Fitting E27 + 19 Watt LED	Titik	113.508
8.1.02.03.03.0010.00373	Pekerjaan Plumbing	Pemasangan 1 buah Tangki Toren Kap. 0,7 m3	Buah	1.614.133
8.1.02.03.03.0010.00374	Pekerjaan Plumbing	Pemasangan 1 buah Tangki Toren Kap. 1,5 m3	Buah	3.562.772
8.1.02.03.03.0010.00375	Pekerjaan Plumbing	Pemasangan 1 buah Tangki Toren Kap. 3 m3	Buah	7.763.156
8.1.02.03.03.0010.00376	Pekerjaan Plumbing	Pemasangan 1 buah Tangki Toren Kap. 4 m3	Buah	9.770.021
8.1.02.03.03.0010.00377	Pekerjaan Plumbing	Pemasangan 1 buah Tangki Toren Kap. 5 m3	Buah	11.477.426
8.1.02.03.03.0010.00378	Pekerjaan Plumbing	Pemasangan 1 Unit Pompa Jet 27 lpm	Unit	1.263.166
8.1.02.03.03.0010.00379	Pekerjaan Pemasangan Paving	Pemasangan 1 m2 Paving Block (Blok Beton) Natural Tebal 6 cm f'c 20 MPa dan Pengunci Topi Uskup untuk Jalan Lingkungan (Jalan Lokal)	M2	208.769
8.1.02.03.03.0010.00380	Pekerjaan Pemasangan Paving	Pemasangan 1 m2 Paving block (Blok Beton) Natural Tebal 6 cm f'c 25 MPa dan Pengunci Topi Uskup untuk Jalan Akses/Penghubung (Jalan Kolektor)	M2	220.964
8.1.02.03.03.0010.00381	Pekerjaan Pemasangan Kanstin	Pemasangan 1 m' Kanstin, tebal 10x20x40 cm untuk Jalan Lingkungan (Jalan Lokal)	M1	87.016
8.1.02.03.03.0011 Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Olahraga				
8.1.02.03.03.0011.00001	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pembuatan 1 m1 pagar sementara dari kayu tinggi 2 meter	M1	591.700
8.1.02.03.03.0011.00002	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pembuatan 1 m1 pagar sementara dari seng gelombang rangka kayu tinggi 2 meter	M1	353.403
8.1.02.03.03.0011.00003	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pembuatan 1 m1 pagar sementara dari kawat duri tinggi 2 meter	M1	770.137
8.1.02.03.03.0011.00004	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pembuatan 1 m1 pagar sementara seng gelombang rangka baja L.40.40.4, tinggi pagar 1,8 m1	M1	536.184
8.1.02.03.03.0011.00005	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pembuatan 1 m' pagar sementara seng gelombang rangka kayu, tinggi pagar 1,8 m1	M1	507.744
8.1.02.03.03.0011.00006	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pembuatan 1 m2 Pagar BRC Galvanis	M2	12.127
8.1.02.03.03.0011.00007	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pemasangan 1 m2 Panel Beton Pracetak 50x50x240 untuk Pagar	M2	468.059
8.1.02.03.03.0011.00008	Pekerjaan Pembuatan Papan Nama Pekerjaan	1 buah papan nama pekerjaan ukuran 0,8x1,2 menggunakan multiflex 18 mm, frame besi siku dan tiang kayu 8/12	Buah	1.984.119

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0011.00009	Pekerjaan Pembuatan Papan Nama Pekerjaan	1 buah papan nama pekerjaan ukuran 0,8x1,2 menggunakan multiflex 18 mm, frame besi siku dan tiang kayu 8/12	Buah	364.337
8.1.02.03.03.0011.00010	Pekerjaan Pembuatan Direksi Keet	Pembuatan 1 m2 direksi keet (Kantor), los kerja dan gudang*)	Buah	3.149.513
8.1.02.03.03.0011.00011	Pekerjaan Pembuatan 1 m2 Jalan sementara	Pembuatan 1 m2 Jalan sementara Lapis Macadam	Buah	36.247
8.1.02.03.03.0011.00012	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	1 m2 pembersihan dan pengupasan permukaan tanah (striping) s.d. tanaman \varnothing 2 cm	M2	3.916
8.1.02.03.03.0011.00013	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Tebas tebang 1 m2 tanaman/tumbuhan \varnothing < 5 cm	M2	3.916
8.1.02.03.03.0011.00014	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Tebas tebang 1 m2 tanaman/tumbuhan \varnothing >5 s.d. 15 cm	M2	6.526
8.1.02.03.03.0011.00015	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Tebas tebang 1 batang pohon/tumbuhan \varnothing >15 s.d. 30 cm	Batang	10.442
8.1.02.03.03.0011.00016	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Tebas tebang 1 batang pohon/tumbuhan \varnothing > 30 s.d 50 cm	Batang	1.566
8.1.02.03.03.0011.00017	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Tebas tebang 1 batang pohon/tumbuhan \varnothing > 50 s.d 75 cm (diameter pohon diukur 1 m di atas permukaan tanah)	Batang	22.189
8.1.02.03.03.0011.00018	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Tebas tebang 1 batang pohon/tumbuhan \varnothing > 75 cm (diameter pohon diukur 1 m di atas permukaan tanah)	Batang	32.631
8.1.02.03.03.0011.00019	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras \varnothing > 5 s.d. 15 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul tanpa menutup kembali bekas lubang)	Batang	18.654
8.1.02.03.03.0011.00020	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras \varnothing > 15 cm s.d. 30 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul tanpa menutup kembali bekas lubang)	Batang	21.871
8.1.02.03.03.0011.00021	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras \varnothing > 30 cm s.d. 50 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul tanpa menutup kembali bekas lubang)	Batang	23.813
8.1.02.03.03.0011.00022	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras \varnothing > 50 cm s.d. 75 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul tanpa menutup kembali bekas lubang)	Batang	34.102

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0011.00023	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 75$ cm (termasuk pembuangan sisa tunggul tanpa menutup kembali bekas lubang)	Batang	44.805
8.1.02.03.03.0011.00024	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 5$ s.d. 15 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul dengan menutup kembali bekas lubang)	Batang	19.675
8.1.02.03.03.0011.00025	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 15$ cm s.d. 30 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul dengan menutup kembali bekas lubang)	Batang	32.574
8.1.02.03.03.0011.00026	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 30$ cm s.d. 50 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul dengan menutup kembali bekas lubang)	Batang	40.236
8.1.02.03.03.0011.00027	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 50$ cm s.d. 75 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul dengan menutup kembali bekas lubang)	Batang	61.512
8.1.02.03.03.0011.00028	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 75$ cm (termasuk pembuangan sisa tunggul dengan menutup kembali bekas lubang)	Batang	97.894
8.1.02.03.03.0011.00029	Pekerjaan Pengukuran dan pemasangan bouwplank	Pengukuran Ulang Topografi Seluas 1 Ha	M1	14.375
8.1.02.03.03.0011.00030	Pekerjaan Pengukuran dan pemasangan bouwplank	Pasangan 1 m' bouwplank	M1	80.149
8.1.02.03.03.0011.00031	Pekerjaan Pengukuran dan pemasangan bouwplank	1 buah Patok kayu (kaso 5/7) panjang 0,5 m'	M1	1.704
8.1.02.03.03.0011.00032	Pekerjaan Pengukuran dan pemasangan bouwplank	1 buah patok kayu (kaso 5/7) panjang 1 m'	M1	2.463
8.1.02.03.03.0011.00033	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam 0 s.d. 1 m untuk volume s.d. 200 m3	M3	92.150
8.1.02.03.03.0011.00034	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam 0 s.d. 1 m untuk volume 200 m3 s.d 2.000 m3	M3	73.486
8.1.02.03.03.0011.00035	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam 0 s.d. 1 m untuk volume > 2.000 m3	M3	52.210
8.1.02.03.03.0011.00036	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 1 s.d. 2 m untuk volume s.d 200 m3	M3	110.486
8.1.02.03.03.0011.00037	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 1 s.d. 2 m untuk volume > 200 m3	M3	88.104

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0011.00038	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 2 s.d. 3 m untuk volume s.d 200 m3	M3	131.152
8.1.02.03.03.0011.00039	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 2 s.d. 3 m untuk volume > 200 m3	M3	99.199
8.1.02.03.03.0011.00040	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 3 m, setiap penambahan kedalaman 1 m	M3	9.789
8.1.02.03.03.0011.00041	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 0 s.d. 1 m	M3	32.160
8.1.02.03.03.0011.00042	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 1 s.d 2 m	M3	39.724
8.1.02.03.03.0011.00043	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 2 s.d 3 m	M3	48.786
8.1.02.03.03.0011.00044	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah biasa > 3 m untuk setiap penambahan kedalaman 1 m	M3	10.759
8.1.02.03.03.0011.00045	Pekerjaan Galian Pasir Cara Manual	Penggalian 1 m3 pasir sedalam > 0 s.d. 1 m	M3	86.147
8.1.02.03.03.0011.00046	Pekerjaan Galian Pasir Cara Manual	Penggalian 1 m3 pasir sedalam > 1 s.d. 2 m	M3	104.420
8.1.02.03.03.0011.00047	Pekerjaan Galian Pasir Cara Manual	Penggalian 1 m3 pasir sedalam > 2 s.d. 3 m	M3	120.083
8.1.02.03.03.0011.00048	Pekerjaan Galian Pasir Cara Manual	Penggalian 1 m3 pasir kedalaman > 3 m tiap tambah dalam 1 m	M3	13.053
8.1.02.03.03.0011.00049	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 0 s.d. 1 m	M3	176.339
8.1.02.03.03.0011.00050	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 1 s.d. 2 m	M3	195.788
8.1.02.03.03.0011.00051	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 2 s.d. 3 m	M3	215.366
8.1.02.03.03.0011.00052	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah berbatu > 3 m, setiap tambah dalam 1 m	M3	18.274
8.1.02.03.03.0011.00053	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 0 s.d. 1 m	M3	70.383
8.1.02.03.03.0011.00054	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 1 s.d. 2 m	M3	83.866
8.1.02.03.03.0011.00055	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 2 s.d. 3 m	M3	100.138
8.1.02.03.03.0011.00056	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah berbatu > 3 m, setiap tambah dalam 1 m	M3	20.318
8.1.02.03.03.0011.00057	Pekerjaan Galian Tanah Keras atau Cadas Cara Manual	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 0 s.d. 1 m untuk volume s.d 200 m3	M3	184.144
8.1.02.03.03.0011.00058	Pekerjaan Galian Tanah Keras atau Cadas Cara Manual	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 0 s.d. 1 m untuk volume > 200 m3	M3	163.156

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0011.00059	Pekerjaan Galian Tanah Keras atau Cadas Cara Manual	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 1 s.d. 2 m untuk volume s.d 200 m3	M3	181.815
8.1.02.03.03.0011.00060	Pekerjaan Galian Tanah Keras atau Cadas Cara Manual	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 1 s.d. 2 m untuk volume > 200 m3	M3	181.691
8.1.02.03.03.0011.00061	Pekerjaan Galian Tanah Keras atau Cadas Cara Manual	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 2 s.d 3 m untuk volume s.d 200 m3	M3	195.788
8.1.02.03.03.0011.00062	Pekerjaan Galian Tanah Keras atau Cadas Cara Manual	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 3 m tiap tambah dalam 1 m	M3	13.053
8.1.02.03.03.0011.00063	Pekerjaan Galian Tanah Lumpur Cara Manual	Penggalian 1 m3 galian lumpur sedalam > 0 s.d. 1 m untuk volume s.d 200 m3	M3	147.315
8.1.02.03.03.0011.00064	Pekerjaan Galian Tanah Lumpur Cara Manual	Penggalian 1 m3 galian lumpur sedalam > 0 s.d. 1 m untuk volume > 200 m3	M3	108.336
8.1.02.03.03.0011.00065	Pekerjaan Galian Tanah Lumpur Cara Manual	Penggalian 1 m3 galian lumpur sedalam > 1 m s.d. 2 m untuk volume s.d 200 m3	M3	176.778
8.1.02.03.03.0011.00066	Pekerjaan Galian Tanah Lumpur Cara Manual	Penggalian 1 m3 galian lumpur sedalam > 1 m s.d. 2 m untuk volume > 200 m3	M3	130.525
8.1.02.03.03.0011.00067	Pekerjaan Galian Tanah Lumpur Cara Manual	Penggalian 1 m3 galian lumpur sedalam > 2 m s.d. 3 m	M3	150.104
8.1.02.03.03.0011.00068	Pekerjaan Galian Tanah Lumpur Cara Manual	Penggalian 1 m3 galian lumpur > 3 m setiap tambah dalam 1 m	M3	19.579
8.1.02.03.03.0011.00069	Pekerjaan Timbunan atau Urukan secara Manual	1 m3 Urukan Kembali Galian Tanah tanpa pemadatan secara manual	M3	61.381
8.1.02.03.03.0011.00070	Pekerjaan Timbunan atau Urukan secara Manual	1 m3 Urukan dengan Pasir Uruk untuk volume s.d 200 m3 tanpa pemadatan secara manual	M3	471.529
8.1.02.03.03.0011.00071	Pekerjaan Timbunan atau Urukan secara Manual	1 m3 Urukan dengan Pasir Uruk untuk volume > 200 m3 tanpa pemadatan secara manual	M3	443.184
8.1.02.03.03.0011.00072	Pekerjaan Timbunan atau Urukan secara Manual	1 m3 Urukan tanah biasa atau tanah liat berpasir tanpa pemadatan secara manual	M3	215.913
8.1.02.03.03.0011.00073	Pekerjaan Timbunan atau Urukan secara Manual	1 m3 Urukan tanah liat (lempung) tanpa pemadatan secara manual	M3	251.054
8.1.02.03.03.0011.00074	Pekerjaan Pemadatan secara Manual	1 m3 Pemadatan Tanah per 20 cm menggunakan alat timbris secara manual	M3	61.381
8.1.02.03.03.0011.00075	Pekerjaan Pemadatan secara Manual	1 m3 Timbunan dan Pemadatan Sirtu	M3	465.468

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0011.00076	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut s.d 10 m	M3	25.826
8.1.02.03.03.0011.00077	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >10 s.d 20 m	M3	27.660
8.1.02.03.03.0011.00078	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >20 s.d 30 m	M3	29.969
8.1.02.03.03.0011.00079	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >30 s.d 40 m	M3	30.748
8.1.02.03.03.0011.00080	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >40 s.d 50 m	M3	33.414
8.1.02.03.03.0011.00081	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >50 s.d 100 m	M3	42.230
8.1.02.03.03.0011.00082	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >100 s.d 200 m	M3	59.452
8.1.02.03.03.0011.00083	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >200 s.d 300 m	M3	79.945

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0011.00084	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 300 s.d 400 m	M3	104.030
8.1.02.03.03.0011.00085	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 400 s.d 500 m	M3	134.264
8.1.02.03.03.0011.00086	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 500 s.d 600 m	M3	169.117
8.1.02.03.03.0011.00087	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 600 m untuk setiap penambahan jarak angkut 100 m	M3	33.752
8.1.02.03.03.0011.00088	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Baja Ringan	Pemasangan 1 m2 Atap Pelana Rangka Atap Baja Ringan (Canai Dingin) profil C75	M2	412.126
8.1.02.03.03.0011.00089	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Baja Ringan	Pemasangan 1 m2 Atap Jurai/Limasan Rangka Atap Baja Ringan (Canai Dingin) Profil C75	M2	419.776
8.1.02.03.03.0011.00090	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Kayu	Pemasangan 1 m3 Konstruksi Kuda-kuda Konvensional, Kayu Kelas I, II dan III Bentang Sampai Dengan 6 Meter	M3	22.897.703
8.1.02.03.03.0011.00091	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Kayu	Pemasangan 1 m3 Konstruksi Kuda-kuda Expose, Kayu Kelas I	M3	34.186.448
8.1.02.03.03.0011.00092	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Kayu	Pemasangan 1 m3 Konstruksi Gordeng, Kayu kelas II	M3	21.820.767
8.1.02.03.03.0011.00093	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Kayu	Pemasangan 1 m2 Rangka Atap Genteng Keramik, Kayu kelas II	M2	83.396
8.1.02.03.03.0011.00094	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Kayu	Pemasangan 1 m2 Rangka Atap Genteng Beton, Kayu Kelas II	M2	87.833
8.1.02.03.03.0011.00095	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Kayu	Pemasangan 1 m2 Rangka Atap Sirap, Kayu Kelas II	M2	155.206
8.1.02.03.03.0011.00096	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	1 kg Penulangan slab untuk BjTP atau BjTS diameter < 12 mm, cara Manual	Kg	19.729
8.1.02.03.03.0011.00097	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	1 kg Penulangan slab untuk BjTP atau BjTS diameter ≥ 12 mm,cara Semi mekanis	Kg	17.895

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0011.00098	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	1 kg Penulangan kolom, balok, ring balk, dan sloof untuk BjTP atau BjTS diameter < 12 mm, cara Manual	Kg	18.494
8.1.02.03.03.0011.00099	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	1 kg Penulangan kolom, balok, ring balk, sloof, dan shearwall untuk BjTP atau BjTS diameter ≥ 12 mm, cara Semi mekanis	Kg	31.448
8.1.02.03.03.0011.00100	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	1 kg Penulangan Wiremesh M6-M10 untuk slab atau dinding atau Ferrocement secara manual	Kg	9.646
8.1.02.03.03.0011.00101	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	1 kg Penulangan Wiremesh M6-M10 untuk slab atau dinding atau Ferrocement secara semi mekanis	Kg	9.041
8.1.02.03.03.0011.00102	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	Menaikkan 1 kg tulangan setiap kenaikan vertikal 4 m ke tapak pemasangan secara manual	Kg	58
8.1.02.03.03.0011.00103	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	Mengangkut 1 kg tulangan setiap tambahan jarak horizontal 25 m ke tapak pemasangan secara manual	Kg	27
8.1.02.03.03.0011.00104	Pekerjaan Pemasangan 1 m2 PVC Waterstop	Pemasangan 1 m' PVC Waterstop lebar 150 mm	M1	108.745
8.1.02.03.03.0011.00105	Pekerjaan Pemasangan 1 m2 PVC Waterstop	Pemasangan 1 m' PVC Waterstop lebar 200 mm	M1	142.748
8.1.02.03.03.0011.00106	Pekerjaan Pemasangan 1 m2 PVC Waterstop	Pemasangan 1 m' PVC Waterstop lebar 230 mm – 320 mm	M1	298.253
8.1.02.03.03.0011.00107	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk fondasi telapak (3 kali pakai)	M2	117.688
8.1.02.03.03.0011.00108	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 Bekisting Bata Merah (5x11x22) cm tebal ½ Batu (Setara Campuran 1SP : 5PP)	M2	197.237
8.1.02.03.03.0011.00109	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk sloof (3 kali pakai)	M2	187.388
8.1.02.03.03.0011.00110	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk kolom (3 kali pakai)	M2	279.751
8.1.02.03.03.0011.00111	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk balok (3 kali pakai)	M2	296.595
8.1.02.03.03.0011.00112	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk plat lantai (3 kali pakai)	M2	326.051
8.1.02.03.03.0011.00113	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk dinding shearwall (3 kali pakai)	M2	364.072

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0011.00114	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk tangga (3 kali pakai)	M2	153.460
8.1.02.03.03.0011.00115	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan bekisting 1 m2 Jembatan untuk Pengecoran Beton (3 kali pakai)	M2	107.310
8.1.02.03.03.0011.00116	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Bongkar 1 m2 bekisting secara biasa (termasuk membersihkan dan membereskan puing-puing)	M2	5.221
8.1.02.03.03.0011.00117	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Bongkar 1 m2 bekisting secara Hati - hati (untuk beton expose dan/atau pemanfaatan kembali bekisting)	M2	7.832
8.1.02.03.03.0011.00118	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Manual	1 m3 beton mutu rendah f'c 7,5 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi manual	M3	1.172.739
8.1.02.03.03.0011.00119	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Manual	1 m3 beton mutu rendah f'c 10 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara manual	M3	1.196.345
8.1.02.03.03.0011.00120	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Manual	1 m3 beton mutu rendah f'c 15 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara manual	M3	1.250.502
8.1.02.03.03.0011.00121	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Manual	1 m3 beton mutu rendah f'c 17 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara manual	M3	1.273.021
8.1.02.03.03.0011.00122	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Manual	1 m3 beton mutu sedang f'c 20 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara manual	M3	1.308.824
8.1.02.03.03.0011.00123	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Manual	1 m3 beton mutu sedang f'c 21 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara manual	M3	1.336.596
8.1.02.03.03.0011.00124	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu rendah f'c 10 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.192.417
8.1.02.03.03.0011.00125	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu rendah f'c 15 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.246.573
8.1.02.03.03.0011.00126	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu rendah f'c 17 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.269.093
8.1.02.03.03.0011.00127	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 20 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.304.895
8.1.02.03.03.0011.00128	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 21 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.332.668

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0011.00129	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 25 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.386.824
8.1.02.03.03.0011.00130	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 28 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.428.483
8.1.02.03.03.0011.00131	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 30 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.456.255
8.1.02.03.03.0011.00132	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 31 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.315.576
8.1.02.03.03.0011.00133	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 35 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	667.999
8.1.02.03.03.0011.00134	Pekerjaan Angkat dan Angkut Campuran Beton	1 m3 beton dicorkan pada tapak setiap tambah jarak 25 m', secara Manual	M3	65.750
8.1.02.03.03.0011.00135	Pekerjaan Angkat dan Angkut Campuran Beton	1 m3 beton dicorkan pada tapak setiap kenaikan 4 m', secara Manual	M3	140.099
8.1.02.03.03.0011.00136	Pekerjaan Angkat dan Angkut Campuran Beton	Pengecoran pakai pompa beton ø1,5"; 5 KW; 8 bar; T = 5 m'	M1	107.165
8.1.02.03.03.0011.00137	Pekerjaan Angkat dan Angkut Campuran Beton	Pengecoran pakai Pompa beton ø2,5", 20 KW, 20 bar, T = 18m'	M1	183.464
8.1.02.03.03.0011.00138	Pekerjaan Angkat dan Angkut Campuran Beton	Pengecoran pakai Pompa beton ø 2,5", 75 KW; 120 bar, T = 50 m'/H=80 m'	M1	152.887
8.1.02.03.03.0011.00139	Pekerjaan Pemasangan Beton Pada Saat Pengecoran	Manual menggunakan penusuk besi beton untuk 1 m3 beton	M3	26.105
8.1.02.03.03.0011.00140	Pekerjaan Pemasangan Beton Pada Saat Pengecoran	Vibrator untuk 1 m3 beton	M3	23.426
8.1.02.03.03.0011.00141	Pekerjaan Pelaksanaan Curing (Pemeliharaan)	Menggenangi 1 m ² permukaan beton dengan air selama 4 hari	M2	4.070
8.1.02.03.03.0011.00142	Pekerjaan Pelaksanaan Curing (Pemeliharaan)	Menyirami 1 m ² permukaan beton menggunakan media kain terpal selama 4 hari	M2	20.930
8.1.02.03.03.0011.00143	Pekerjaan Pelaksanaan Curing (Pemeliharaan)	Menyirami 1 m ² permukaan beton menggunakan media karung goni selama 4 hari	M2	43.562
8.1.02.03.03.0011.00144	Pekerjaan Kolom/Balok Praktis	Pembuatan 1 m' kolom praktis beton bertulang (11x11)	M1	113.086
8.1.02.03.03.0011.00145	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Batu Kosong (Aanstamping) untuk Fondasi Gedung	M3	855.945
8.1.02.03.03.0011.00146	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe M (17,2 MPa), cara manual	M3	1.412.591

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0011.00147	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe M (17,2 MPa), cara semi mekanis	M3	1.368.493
8.1.02.03.03.0011.00148	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe S (12,5 MPa), cara manual	M3	1.348.601
8.1.02.03.03.0011.00149	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe S (12,5 MPa), cara semi mekanis	M3	1.301.628
8.1.02.03.03.0011.00150	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe N (5,2 MPa), cara manual	M3	1.293.532
8.1.02.03.03.0011.00151	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe N (5,2 MPa), cara semi mekanis	M3	1.249.434
8.1.02.03.03.0011.00152	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe O (2,4 MPa), cara manual	M3	1.258.491
8.1.02.03.03.0011.00153	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe O (2,4 MPa), cara semi mekanis	M3	1.211.518
8.1.02.03.03.0011.00154	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah campuran 1 SP : 6 PP, cara manual	M3	1.234.733
8.1.02.03.03.0011.00155	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah campuran 1 SP : 6 PP, cara semi mekanis	M3	1.187.761
8.1.02.03.03.0011.00156	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	1 m3 Fondasi Beton Siklop, 60% Beton fc' 15 MPa : 40% Batu Belah untuk Volume s.d 200 m3 secara manual	M3	1.063.782
8.1.02.03.03.0011.00157	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	1 m3 Fondasi Beton Siklop, 60% Beton fc' 15 MPa : 40% Batu Belah untuk Volume > 200 m3 secara manual	M3	1.051.962
8.1.02.03.03.0011.00158	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	1 m3 Fondasi Beton Siklop, 60% Beton fc' 15 MPa : 40% Batu Belah untuk Volume >200 m3 secara semi-mekanis	M3	1.038.054
8.1.02.03.03.0011.00159	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	1 m3 Fondasi Beton Siklop, 70% Beton fc' 15 MPa : 30% Batu Belah untuk Volume > 200 m3 secara manual	M3	1.159.908
8.1.02.03.03.0011.00160	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	1 m3 Fondasi Beton Siklop, 70% Beton fc' 15 MPa : 30% Batu Belah untuk Volume > 200 m3 secara semi-mekanis	M3	1.087.552
8.1.02.03.03.0011.00161	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	1 m3 Fondasi Sumuran, Diameter 100 cm Masif	M3	1.287.947
8.1.02.03.03.0011.00162	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	Pengeboran 1m' Lubang Bored Pile ϕ 20 cm pada tanah berbatu (Manual)	M1	139.236
8.1.02.03.03.0011.00163	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	Pengeboran 1 m' Lubang Bored Pile ϕ 30 cm pada tanah lunak (Manual)	M1	13.053
8.1.02.03.03.0011.00164	Pekerjaan Struktur Baja Struktur Atas	1 kg Pabrikasi dan Ereksi Baja Profil	Kg	47.591

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0011.00165	Pekerjaan Struktur Baja Struktur Atas	1 kg Pemasangan angkur	Kg	51.238
8.1.02.03.03.0011.00166	Pekerjaan Struktur Baja Struktur Atas	1 kg Pemasangan baut	Kg	19.848
8.1.02.03.03.0011.00167	Pekerjaan Pembuatan Bekisting Beton Pracetak	Pembuatan 1 m2 Bekisting untuk Pelat Beton Pracetak Komponen Modular Bangunan Gedung (5 kali pakai)	M2	263.954
8.1.02.03.03.0011.00168	Pekerjaan Pembuatan Bekisting Beton Pracetak	Pembuatan 1 m2 Bekisting untuk Balok Beton Pracetak (10-12 kali pakai)	M2	47.806
8.1.02.03.03.0011.00169	Pekerjaan Pembuatan Bekisting Beton Pracetak	Pembuatan 1 m2 Bekisting untuk Kolom Beton Pracetak (10-12 kali pakai)	M2	46.372
8.1.02.03.03.0011.00170	Pekerjaan Pembuatan Bekisting Beton Pracetak	Pemasangan 1 titik Bekisting Joint Pracetak	M2	105.743
8.1.02.03.03.0011.00171	Pekerjaan Pemasangan Dan Membuka Cetakan Beton Pracetak	Pemasangan dan Membuka Cetakan 1 buah Komponen Pelat Beton Pracetak	Buah	9.252
8.1.02.03.03.0011.00172	Pekerjaan Pemasangan Dan Membuka Cetakan Beton Pracetak	Pemasangan dan Membuka Cetakan 1 buah Komponen Balok Beton Pracetak	Buah	15.341
8.1.02.03.03.0011.00173	Pekerjaan Pemasangan Dan Membuka Cetakan Beton Pracetak	Pemasangan dan Membuka Cetakan 1 buah Komponen Kolom Beton Pracetak	Buah	12.219
8.1.02.03.03.0011.00174	Pekerjaan Penuangan/Menebar Beton Pracetak	Penuangan/Menebar Beton 1 m3 untuk Pelat Beton Pracetak	M3	69.960
8.1.02.03.03.0011.00175	Pekerjaan Penuangan/Menebar Beton Pracetak	Penuangan/Menebar Beton 1 m3 untuk Balok Beton Pracetak	M3	72.352
8.1.02.03.03.0011.00176	Pekerjaan Penuangan/Menebar Beton Pracetak	Penuangan/Menebar Beton 1 m3 untuk Kolom Beton Pracetak	M3	63.929
8.1.02.03.03.0011.00177	Pekerjaan Pemasangan Dan Ereksi Komponen Pracetak	Upah 1 titik Pekerjaan Grout pada Joint Beton Pracetak	Buah	70.236
8.1.02.03.03.0011.00178	Pekerjaan Pemasangan Dan Ereksi Komponen Pracetak	Upah 1 titik Joint dengan Sling	Buah	72.812
8.1.02.03.03.0011.00179	Pekerjaan Produksi Lahan	Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 8 cm beton $f_c' = 14,5$ MPa, slump (120± 20) mm	M2	101.432
8.1.02.03.03.0011.00180	Pekerjaan Produksi Lahan	Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 10 cm beton $f_c' = 14,5$ MPa, slump (120± 20) mm	M2	126.904
8.1.02.03.03.0011.00181	Pekerjaan Produksi Lahan	Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 12 cm beton $f_c' = 14,5$ MPa, slump (120± 20) mm	M2	152.070
8.1.02.03.03.0011.00182	Pekerjaan Produksi Lahan	Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 15 cm beton $f_c' = 14,5$ MPa, slump (120± 20) mm	M2	190.108
8.1.02.03.03.0011.00183	Pekerjaan Dinding Penahan Tanah	Pemasangan 1 m' Pipa Suling-suling	M1	35.612

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0011.00184	Pekerjaan Dinding Penahan Tanah	Pemasangan 1 m2 Lapisan Ijuk Tebal 10 cm	M2	100.078
8.1.02.03.03.0011.00185	Pekerjaan Dinding Penahan Tanah	Pemasangan 1 m2 Finishing Siar Pasangan Batu Kali, Campuran 1SP:2PP	M2	77.010
8.1.02.03.03.0011.00186	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Palentong Kecil	M2	150.843
8.1.02.03.03.0011.00187	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Kodok Glazuur	M2	141.786
8.1.02.03.03.0011.00188	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Palentong Besar	M2	116.955
8.1.02.03.03.0011.00189	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Beton	M2	245.370
8.1.02.03.03.0011.00190	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Genteng Palentong Kecil	M1	142.352
8.1.02.03.03.0011.00191	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Genteng Kodok Glazuur	M1	142.352
8.1.02.03.03.0011.00192	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Genteng Palentong Besar	M1	135.107
8.1.02.03.03.0011.00193	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Genteng Beton	M1	195.084
8.1.02.03.03.0011.00194	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 92cm x 250cm x 5mm	M2	71.055
8.1.02.03.03.0011.00195	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 92cm x 225cm x 5mm	M2	77.696
8.1.02.03.03.0011.00196	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 92cm x 200cm x 5mm	M2	73.218
8.1.02.03.03.0011.00197	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 92cm x 180cm x 5mm	M2	77.746
8.1.02.03.03.0011.00198	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 105cm x 270cm x 4mm	M2	74.015
8.1.02.03.03.0011.00199	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 105cm x 300cm x 5mm	M2	71.225
8.1.02.03.03.0011.00200	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 105cm x 240cm x 5mm	M2	71.527
8.1.02.03.03.0011.00201	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 105cm x 210cm x 5mm	M2	72.095
8.1.02.03.03.0011.00202	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 105cm x 150cm x 5mm	M2	80.463

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0011.00203	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 108cm x 300cm x 6mm	M2	74.969
8.1.02.03.03.0011.00204	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 108cm x 270cm x 6mm	M2	71.865
8.1.02.03.03.0011.00205	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 108cm x 240cm x 6mm	M2	74.763
8.1.02.03.03.0011.00206	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 108cm x 210cm x 6mm	M2	72.493
8.1.02.03.03.0011.00207	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 108cm x 180cm x 6mm	M2	71.406
8.1.02.03.03.0011.00208	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Gelombang 92 cm	M1	116.069
8.1.02.03.03.0011.00209	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Gelombang 105 cm	M1	128.385
8.1.02.03.03.0011.00210	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Gelombang 108 cm	M1	147.947
8.1.02.03.03.0011.00211	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Paten (Permanen) 92 cm	M1	94.455
8.1.02.03.03.0011.00212	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Paten (Permanen) 105 cm	M1	136.355
8.1.02.03.03.0011.00213	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Paten (Permanen) 108 cm	M1	205.907
8.1.02.03.03.0011.00214	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Rata 92 cm	M1	100.545
8.1.02.03.03.0011.00215	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Rata 105 cm	M1	127.661
8.1.02.03.03.0011.00216	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Rata 108 cm	M1	191.417
8.1.02.03.03.0011.00217	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Lainnya	Pemasangan 1 m2 Atap Seng Gelombang 105cm x180cm	M2	73.942
8.1.02.03.03.0011.00218	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Lainnya	Pemasangan 1 m2 Atap Aluminium Gelombang 95cm x 180cm	M2	599.210
8.1.02.03.03.0011.00219	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Lainnya	Pemasangan 1 m2 Atap Sirap Kayu	M2	157.426

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0011.00220	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Lainnya	Pemasangan 1 m2 Atap Fibreglass 90cm x 180cm	M2	90.711
8.1.02.03.03.0011.00221	Pekerjaan Pemasangan Atap UPVC	Pemasangan 1 m2 Atap Metal Lembaran	M2	266.296
8.1.02.03.03.0011.00222	Pekerjaan Pemasangan Atap UPVC	Pemasangan 1 m2 Atap Metal Menerus Tebal 0.4 mm	M2	16.003
8.1.02.03.03.0011.00223	Pekerjaan Pemasangan Atap UPVC	Pemasangan 1 m2 Atap Kaca Ketebalan 8/10/12mm	M2	717.706
8.1.02.03.03.0011.00224	Pekerjaan Pemasangan Atap UPVC	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Genteng Metal	M1	86.424
8.1.02.03.03.0011.00225	Pekerjaan Pemasangan Lembaran Insulasi Atap	Pemasangan 1 m2 Lembaran Insulasi Atap	M2	69.133
8.1.02.03.03.0011.00226	Pekerjaan Pemasangan Lembaran Insulasi Atap	Pemasangan 1 m2 Modul Insulasi Tebal 8 cm	M2	51.002
8.1.02.03.03.0011.00227	Pekerjaan Pemasangan Lembaran Insulasi Atap	Pemasangan 1 m2 Foam Insulasi Atap	M2	20.015
8.1.02.03.03.0011.00228	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m' Talang Datar/ Jurai Seng BJLS 28 Lebar 90 cm	M1	228.480
8.1.02.03.03.0011.00229	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m' Talang ½ Lingkaran D-15 cm, Seng Pelat BJLS 30	M1	146.647
8.1.02.03.03.0011.00230	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m' Lisplank Ukuran (3 x 20) cm, Kayu Kelas I atau	M1	110.801
8.1.02.03.03.0011.00231	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m' Lisplank Ukuran (3 x 30) cm, Kayu Kelas I atau	M1	110.444
8.1.02.03.03.0011.00232	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m' Lisplank Non kayu (GRC, Serat Semen) Lebar 30cm	M1	68.925
8.1.02.03.03.0011.00233	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m' Lisplank Non kayu (GRC, Serat Semen) Lebar 20cm	M1	62.428
8.1.02.03.03.0011.00234	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m2 Lapisan Aluminium Foil	M2	76.480
8.1.02.03.03.0011.00235	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Akustik	Pemasangan 1 m2 Langit-langit (Plafon) Akustik Ukuran 30 x 30 cm	M2	309.534
8.1.02.03.03.0011.00236	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Akustik	Pemasangan 1 m2 Langit-langit (Plafon) Akustik Ukuran 30 x 60 cm	M2	258.336
8.1.02.03.03.0011.00237	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Akustik	Pemasangan 1 m2 Langit-langit (Plafon) Akustik Ukuran 60 x 120 cm	M2	173.415
8.1.02.03.03.0011.00238	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Lainnya	Pemasangan 1 m2 Langit-langit (Plafon) Papan Gypsum, Tebal 9 mm	M2	54.356
8.1.02.03.03.0011.00239	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Lainnya	Pemasangan 1 m2 Langit-langit (Plafon) Kayu Lapis, Tebal 3 mm, 4 mm dan 6 mm	M2	47.895
8.1.02.03.03.0011.00240	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Lainnya	Pemasangan 1 m' List Langit-langit (Plafon) Kayu Profil	M1	31.275

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0011.00241	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Lainnya	Pemasangan 1 m' List Langit-langit (Plafon) Gypsum	M1	31.275
8.1.02.03.03.0011.00242	Pekerjaan Pemasangan Rangka Langit-langit (Plafon)	Pemasangan 1 m2 Rangka Langit-langit (Plafon) Besi Hollow 40.40	M2	213.330
8.1.02.03.03.0011.00243	Pekerjaan Pemasangan Rangka Langit-langit (Plafon)	Pemasangan 1 m2 Rangka Besi Hollow Galvanis 40.40 mm, Modul 60 x 60 cm, untuk Langit-langit (Plafon)	M2	213.330
8.1.02.03.03.0011.00244	Pekerjaan Pemasangan Rangka Langit-langit (Plafon)	Pemasangan 1 m2 Rangka Langit-langit (Plafon) (60 x 60) cm, Kayu Kelas II atau III	M2	127.860
8.1.02.03.03.0011.00245	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal 1 Batu dengan Mortar Tipe M,fc' 17, 2 MPa (Setara Campuran 1SP : 2PP)	M2	410.723
8.1.02.03.03.0011.00246	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal 1 Batu dengan Mortar Tipe S,fc' 12, 5 MPa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	397.205
8.1.02.03.03.0011.00247	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal 1 Batu dengan MortarTipe N,fc' 5,2 MPa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	387.170
8.1.02.03.03.0011.00248	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal 1 Batu dengan Mortar Tipe O, fc' 2,4 MPa (Setara Campuran 1SP : 5PP)	M2	383.349
8.1.02.03.03.0011.00249	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal 1 Batu Campuran 1SP : 6PP	M2	384.943
8.1.02.03.03.0011.00250	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal ½ Batu dengan Mortar Tipe M, fc' 17, 7 MPa (Setara Campuran 1SP : 2PP)	M2	199.843
8.1.02.03.03.0011.00251	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal ½ Batu dengan Mortar Tipe S, fc' 12, 5 MPa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	192.886
8.1.02.03.03.0011.00252	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal ½ Batu dengan Mortar Tipe N,fc' 5,2 MPa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	189.211
8.1.02.03.03.0011.00253	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal ½ Batu dengan Mortar Tipe O, fc' 2,4 MPa (Setara Campuran 1SP : 5PP)	M2	186.919
8.1.02.03.03.0011.00254	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal ½ Batu Campuran 1SP : 6PP	M2	186.143

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0011.00255	Pekerjaan Pasangan Dinding Conblock	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB20 dengan Mortar Tipe S,fc' 12, 5 MPa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	383.512
8.1.02.03.03.0011.00256	Pekerjaan Pasangan Dinding Conblock	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB20 Campuran 1SP :4PP dengan Mortar Tipe N,fc' 5,2 MPa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	379.935
8.1.02.03.03.0011.00257	Pekerjaan Pasangan Dinding Conblock	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB15 dengan Mortar Tipe S, fc' 12,5 MPa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	308.632
8.1.02.03.03.0011.00258	Pekerjaan Pasangan Dinding Conblock	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB15 dengan Mortar Tipe N fc' 5,2 MPa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	297.576
8.1.02.03.03.0011.00259	Pekerjaan Pasangan Dinding Conblock	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB10 dengan Mortar Tipe S,fc' 12,5 MPa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	250.175
8.1.02.03.03.0011.00260	Pekerjaan Pasangan Dinding Conblock	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB10 dengan Mortar Tipe N,fc' 5,2 MPa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	245.052
8.1.02.03.03.0011.00261	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Ringan	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Ringan Tebal 7,5 cm dengan Mortar Siap Pakai	M2	154.641
8.1.02.03.03.0011.00262	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Ringan	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Ringan Tebal 10 cm dengan Mortar Siap Pakai	M2	159.821
8.1.02.03.03.0011.00263	Pekerjaan Pasangan Dinding Batako	Pemasangan 1 m2 Dinding Batako dengan Mortar Tipe S,fc' 12, 5 Mpa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	183.575
8.1.02.03.03.0011.00264	Pekerjaan Pasangan Dinding Batako	Pemasangan 1 m2 Dinding Batako dengan Mortar Tipe N,fc' 5,2 Mpa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	447.589
8.1.02.03.03.0011.00265	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 1PP Tebal 15 mm	M2	72.503
8.1.02.03.03.0011.00266	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 2PP Tebal 15 mm	M2	65.147
8.1.02.03.03.0011.00267	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 3PP Tebal 15mm	M2	62.186
8.1.02.03.03.0011.00268	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 4PP Tebal 15 mm	M2	59.982
8.1.02.03.03.0011.00269	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 5PP Tebal 15 mm	M2	58.982
8.1.02.03.03.0011.00270	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 6PP Tebal 15 mm	M2	58.076

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0011.00271	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran Mortar Siap Pakai (Semen Instan) Tebal 10 mm	M2	133.982
8.1.02.03.03.0011.00272	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Acian	M2	45.509
8.1.02.03.03.0011.00273	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Berapen 1SP : 5PP Tebal 15 mm	M2	69.997
8.1.02.03.03.0011.00274	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m' Plesteran Skoning 1SP : 3PP Lebar 10 cm	M2	56.897
8.1.02.03.03.0011.00275	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Kamprotan untuk Finishing 1SP : 2PP	M2	36.366
8.1.02.03.03.0011.00276	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan Finishing 1 m2 Dinding Siar Pasangan Bata Merah	M2	35.482
8.1.02.03.03.0011.00277	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan Finishing 1 m2 Dinding Siar Pasangan Conblock Ekspose	M2	25.423
8.1.02.03.03.0011.00278	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengikisan/Pengerokan 1m2 Permukaan Cat Lama (Cat Minyak)	M2	20.298
8.1.02.03.03.0011.00279	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pencucian 1 m2 Bidang Permukaan Tembok yang Pernah Dicat	M2	20.777
8.1.02.03.03.0011.00280	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengerokan 1 m2 Karat pada Permukaan Baja Cara Manual	M2	25.478
8.1.02.03.03.0011.00281	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Bidang Kayu Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup)	M2	73.878
8.1.02.03.03.0011.00282	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Bidang Kayu Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 3 Lapis Cat Penutup)	M2	98.368
8.1.02.03.03.0011.00283	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pelaburan 1 m2 Bidang Kayu dengan Teak Oil	M2	52.707
8.1.02.03.03.0011.00284	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pelaburan 1 m2 Bidang Kayu dengan Pelitur	M2	95.968
8.1.02.03.03.0011.00285	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pelaburan 1 m2 Bidang Kayu dengan Cat Residu atau Ter	M2	34.506
8.1.02.03.03.0011.00286	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pelaburan 1 m2 Bidang Kayu dengan Vernis	M2	59.992
8.1.02.03.03.0011.00287	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Tembok Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup)	M2	43.020
8.1.02.03.03.0011.00288	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Tembok Lama (1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup)	M2	33.636
8.1.02.03.03.0011.00289	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Permukaan Baja dengan Menie Besi (Zinc Chromate)	M2	42.322
8.1.02.03.03.0011.00290	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Permukaan Baja dengan Menie Besi (Zinc Chromate) dengan Perancah	M2	72.557

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0011.00291	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Permukaan Baja Galvanis secara Manual Sistem 1 Lapis Cat Penutup	M2	46.817
8.1.02.03.03.0011.00292	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Plafond (1 Lapis Cat Dasar dan 2 Lapis Cat Penutup)	M2	37.207
8.1.02.03.03.0011.00293	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Cat Epoxy Tebal 2 mm	M2	165.720
8.1.02.03.03.0011.00294	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin PC Abu-abu Ukuran 20 cm x 20 cm (1SP : 2PP)	M2	262.391
8.1.02.03.03.0011.00295	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin PC Abu-abu Ukuran 30 cm x 30 cm (1SP : 2PP)	M2	152.034
8.1.02.03.03.0011.00296	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin PC Abu-abu Ukuran 40 cm x 40 cm (1SP : 2PP)	M2	114.944
8.1.02.03.03.0011.00297	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin PC Abu-abu Ukuran 60 cm x 60 cm (1SP : 2PP)	M2	99.022
8.1.02.03.03.0011.00298	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m' Plint Ubin PC Abu-abu Ukuran 10 s.d. 15 cm x 20 cm (1SP : 2PP)	M1	65.454
8.1.02.03.03.0011.00299	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m' Plint Ubin PC Abu-abu Ukuran 10 s.d. 15 cm x 30 cm (1SP : 2PP)	M1	55.589
8.1.02.03.03.0011.00300	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m' Plint Ubin PC Abu-abu Ukuran 10 s.d. 15 cm x 40 cm (1SP : 2PP)	M1	42.364
8.1.02.03.03.0011.00301	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m' Plint Ubin PC Abu-abu Ukuran 10 s.d. 15 cm x 60 cm (1SP : 2PP)	M1	35.001
8.1.02.03.03.0011.00302	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin Warna Ukuran 20 cm x 20 cm (1SP : 2PP)	M2	373.443
8.1.02.03.03.0011.00303	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin Warna Ukuran 30 cm x 30 cm (1SP: 2PP)	M2	497.740
8.1.02.03.03.0011.00304	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin Warna Ukuran 40 cm x 40 cm (1SP: 2PP)	M2	145.169
8.1.02.03.03.0011.00305	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin Warna Ukuran 60 cm x 60 cm (1SP: 2PP)	M2	197.227
8.1.02.03.03.0011.00306	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m' Plint Ubin Warna Ukuran 10 s.d. 15 cm x 20 cm(1SP : 2PP)	M1	36.708
8.1.02.03.03.0011.00307	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m' Plint Ubin Warna Ukuran 10 s.d. 15 cm x 30 cm(1SP : 2PP)	M1	37.764
8.1.02.03.03.0011.00308	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m' Plint Ubin Warna Ukuran 10 s.d. 15 cm x 40 cm(1SP : 2PP)	M1	13.332
8.1.02.03.03.0011.00309	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m' Plint Ubin Warna Ukuran 10 s.d. 15 cm x 60 cm(1SP : 2PP)	M1	33.848
8.1.02.03.03.0011.00310	Pekerjaan Penutup Lantai Artistik	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Artistik Ukuran 20 cm x 20 cm(1SP : 2PP)	M2	266.754
8.1.02.03.03.0011.00311	Pekerjaan Penutup Lantai Artistik	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Artistik Ukuran 30 cm x 30 cm(1SP : 2PP)	M2	254.781

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0011.00312	Pekerjaan Penutup Lantai Artistik	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Artistik Ukuran 40 cm x 40 cm(1SP : 2PP)	M2	323.026
8.1.02.03.03.0011.00313	Pekerjaan Penutup Lantai Artistik	Pemasangan 1 m' Plint Internal Cove Artistik 5 cm x 5 cm x 20cm (1SP : 2PP)	M2	298.841
8.1.02.03.03.0011.00314	Pekerjaan Penutup Lantai Keramik	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Ukuran 20 cm x 20 cm (1SP :2PP)	M2	175.338
8.1.02.03.03.0011.00315	Pekerjaan Penutup Lantai Keramik	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Ukuran 30 cm x 30 cm (1SP :2PP)	M2	161.423
8.1.02.03.03.0011.00316	Pekerjaan Penutup Lantai Keramik	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Ukuran 40 cm x 40 cm (1SP :2PP)	M2	235.710
8.1.02.03.03.0011.00317	Pekerjaan Penutup Dinding	Pemasangan 1 m2 Dinding Keramik 10 cm x 20 cm (1SP : 2PP)	M2	251.624
8.1.02.03.03.0011.00318	Pekerjaan Penutup Dinding	Pemasangan 1 m2 Dinding Keramik 20 cm x 20 cm (1SP : 2PP)	M2	215.368
8.1.02.03.03.0011.00319	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 m2 Rolling Door Aluminium	M2	870.786
8.1.02.03.03.0011.00320	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 m2 Pintu Aluminium Strip Lebar 8 cm	M2	1.727.524
8.1.02.03.03.0011.00321	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 m2 Pintu Kaca Rangka Aluminium	M2	439.544
8.1.02.03.03.0011.00322	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 m2 Jendela Kaca Rangka Aluminium	M2	439.544
8.1.02.03.03.0011.00323	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m2 Pintu Klamp Standar, Kayu Kelas II	M2	351.120
8.1.02.03.03.0011.00324	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m2 Pintu Klamp Sederhana, Kayu Kelas III	M2	437.819
8.1.02.03.03.0011.00325	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pembuatan 1 m2 Pintu dan Jendela Kaca, Kayu Kelas I atau II	M2	264.653
8.1.02.03.03.0011.00326	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pembuatan 1 m2 Pintu dan Jendela Jalusi Kayu Kelas I atau II	M2	1.006.488
8.1.02.03.03.0011.00327	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pembuatan 1 m2 Daun Pintu Panel, Kayu Kelas I atau II	M2	868.183
8.1.02.03.03.0011.00328	Pekerjaan Pembuatan dan Pemasangan Kusen Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 m' Kusen Aluminium	M1	174.559
8.1.02.03.03.0011.00329	Pekerjaan Pembuatan dan Pemasangan Kusen Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m' Kusen Pintu dan Kusen Jendela,Kayu Kelas I Ukuran 6 cm x 12 cm	M1	296.770
8.1.02.03.03.0011.00330	Pekerjaan Pembuatan dan Pemasangan Kusen Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m' Kusen Pintu dan Kusen Jendela,Kayu Kelas I Ukuran 6 cm x 12 cm	M1	350.897
8.1.02.03.03.0011.00331	Pekerjaan Pembuatan dan Pemasangan Kusen Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m' Kusen Pintu dan Kusen Jendela,Kayu Kelas II atau III Ukuran 6 cm x 12 cm	M1	240.954

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0011.00332	Pekerjaan Pembuatan dan Pemasangan Kusen Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m' Kusen Pintu dan Kusen Jendela, Kayu Kelas II atau III Ukuran 6 cm x 15 cm	M1	280.801
8.1.02.03.03.0011.00333	Pekerjaan Pembuatan dan Pemasangan Kusen Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m2 Jalusi Kusen, Kayu Kelas I atau II	M1	766.840
8.1.02.03.03.0011.00334	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Kunci Tanam Antik	Buah	320.333
8.1.02.03.03.0011.00335	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Kunci Tanam Biasa	Buah	243.277
8.1.02.03.03.0011.00336	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Kunci Tanam Kamar Mandi	Buah	158.177
8.1.02.03.03.0011.00337	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Kunci Tanam Silinder	Buah	194.402
8.1.02.03.03.0011.00338	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Engsel Pintu	Buah	57.443
8.1.02.03.03.0011.00339	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Door Closer	Buah	323.949
8.1.02.03.03.0011.00340	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Door Holder	Buah	206.097
8.1.02.03.03.0011.00341	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Door Stop	Buah	42.268
8.1.02.03.03.0011.00342	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Engsel Jendela Kupu-Kupu	Buah	66.465
8.1.02.03.03.0011.00343	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Engsel Angin	Buah	75.733
8.1.02.03.03.0011.00344	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Kait Angin	Buah	45.368
8.1.02.03.03.0011.00345	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Kunci Lemari	Buah	87.471
8.1.02.03.03.0011.00346	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Sunscreen Aluminium	M2	625.950
8.1.02.03.03.0011.00347	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Polos Tebal 3 mm	M2	161.469
8.1.02.03.03.0011.00348	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Polos Tebal 5 mm	M2	222.568
8.1.02.03.03.0011.00349	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Polos Tebal 6 mm	M2	323.999
8.1.02.03.03.0011.00350	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Polos Tebal 8 mm	M2	430.516
8.1.02.03.03.0011.00351	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Buram Tebal 12 mm	M2	59.849
8.1.02.03.03.0011.00352	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Cermin Tebal 8 mm	M2	413.430
8.1.02.03.03.0011.00353	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Patri Tebal 5 mm	M2	2.427.722
8.1.02.03.03.0011.00354	Pekerjaan Pemasangan Sanitair Wastafel	Pemasangan 1 Buah Wastafel	Buah	1.098.063
8.1.02.03.03.0011.00355	Pekerjaan Pemasangan Sanitair Bak Cuci piring	Pemasangan 1 Buah Bak Cuci Piring Teraso	Buah	1.195.033

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0011.00356	Pekerjaan Pemasangan Kloset	Pemasangan 1 Buah Closet Duduk/Monoblock	Buah	2.618.297
8.1.02.03.03.0011.00357	Pekerjaan Pemasangan Kloset	Pemasangan 1 Buah Closet Jongkok	Buah	545.449
8.1.02.03.03.0011.00358	Pekerjaan Pemasangan Urinoir	Pemasangan 1 Buah Urinoir	Buah	2.050.137
8.1.02.03.03.0011.00359	Pemasangan Bak Air	Pemasangan 1 Buah Bak Mandi Teraso Volume 0,30 m ⁴	Buah	2.204.231
8.1.02.03.03.0011.00360	Pemasangan Bak Air	Pemasangan 1 Buah Bak Mandi Pasangan Bata Volume 0,30 m ⁴	Buah	2.236.563
8.1.02.03.03.0011.00361	Pekerjaan Pemasangan aksesoris sanitair	Pemasangan 1 Buah Floor Drain	Buah	90.615
8.1.02.03.03.0011.00362	Pekerjaan Pemasangan aksesoris sanitair	Pemasangan 1 Buah Kran Diameter ½" atau ¾"	Buah	122.312
8.1.02.03.03.0011.00363	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit MCB Box	Unit	100.885
8.1.02.03.03.0011.00364	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit Saklar Tunggal	Unit	38.991
8.1.02.03.03.0011.00365	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit Saklar Ganda	Unit	56.258
8.1.02.03.03.0011.00366	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit Stop Kontak 1 P, 10 A, 200 W	Unit	42.222
8.1.02.03.03.0011.00367	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit Stop Kontak AC	Unit	80.928
8.1.02.03.03.0011.00368	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 titik Instalasi Stop Kontak	Titik	450.612
8.1.02.03.03.0011.00369	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 titik Instalasi Lampu	Titik	339.332
8.1.02.03.03.0011.00370	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 titik Instalasi Lampu (Kabel LSOH)	Titik	339.332
8.1.02.03.03.0011.00371	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit Fitting E27 + 10 Watt LED	Titik	102.003
8.1.02.03.03.0011.00372	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit Fitting E27 + 19 Watt LED	Titik	113.508
8.1.02.03.03.0011.00373	Pekerjaan Plumbing	Pemasangan 1 buah Tangki Toren Kap. 0,7 m ³	Buah	1.614.133
8.1.02.03.03.0011.00374	Pekerjaan Plumbing	Pemasangan 1 buah Tangki Toren Kap. 1,5 m ³	Buah	3.562.772
8.1.02.03.03.0011.00375	Pekerjaan Plumbing	Pemasangan 1 buah Tangki Toren Kap. 3 m ³	Buah	7.763.156
8.1.02.03.03.0011.00376	Pekerjaan Plumbing	Pemasangan 1 buah Tangki Toren Kap. 4 m ³	Buah	9.770.021
8.1.02.03.03.0011.00377	Pekerjaan Plumbing	Pemasangan 1 buah Tangki Toren Kap. 5 m ³	Buah	11.477.426
8.1.02.03.03.0011.00378	Pekerjaan Plumbing	Pemasangan 1 Unit Pompa Jet 27 lpm	Unit	1.263.166
8.1.02.03.03.0011.00379	Pekerjaan Pemasangan Paving	Pemasangan 1 m ² Paving Block (Blok Beton) Natural Tebal 6 cm f'c 20 MPa dan Pengunci Topi Uskup untuk Jalan Lingkungan (Jalan Lokal)	M2	208.769
8.1.02.03.03.0011.00380	Pekerjaan Pemasangan Paving	Pemasangan 1 m ² Paving block (Blok Beton) Natural Tebal 6 cm f'c 25 MPa dan Pengunci Topi Uskup untuk Jalan Akses/Penghubung (Jalan Kolektor)	M2	220.964
8.1.02.03.03.0011.00381	Pekerjaan Pemasangan Kanstin	Pemasangan 1 m' Kanstin, tebal 10x20x40 cm untuk Jalan Lingkungan (Jalan Lokal)	M1	87.016

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0012 Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Pertokoan/Koperasi/Pasar				
8.1.02.03.03.0012.00001	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pembuatan 1 m1 pagar sementara dari kayu tinggi 2 meter	M1	591.700
8.1.02.03.03.0012.00002	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pembuatan 1 m1 pagar sementara dari seng gelombang rangka kayu tinggi 2 meter	M1	353.403
8.1.02.03.03.0012.00003	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pembuatan 1 m1 pagar sementara dari kawat duri tinggi 2 meter	M1	770.137
8.1.02.03.03.0012.00004	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pembuatan 1 m1 pagar sementara seng gelombang rangka baja L.40.40.4, tinggi pagar 1,8 m1	M1	536.184
8.1.02.03.03.0012.00005	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pembuatan 1 m' pagar sementara seng gelombang rangka kayu, tinggi pagar 1,8 m1	M1	507.744
8.1.02.03.03.0012.00006	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pembuatan 1 m2 Pagar BRC Galvanis	M2	12.127
8.1.02.03.03.0012.00007	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pemasangan 1 m2 Panel Beton Pracetak 50x50x240 untuk Pagar	M2	468.059
8.1.02.03.03.0012.00008	Pekerjaan Pembuatan Papan Nama Pekerjaan	1 buah papan nama pekerjaan ukuran 0,8x1,2 menggunakan multiflex 18 mm, frame besi siku dan tiang kayu 8/12	Buah	1.984.119
8.1.02.03.03.0012.00009	Pekerjaan Pembuatan Papan Nama Pekerjaan	1 buah papan nama pekerjaan ukuran 0,8x1,2 menggunakan multiflex 18 mm, frame besi siku dan tiang kayu 8/12	Buah	364.337
8.1.02.03.03.0012.00010	Pekerjaan Pembuatan Direksi Keet	Pembuatan 1 m2 direksi keet (Kantor), los kerja dan gudang*)	Buah	3.149.513
8.1.02.03.03.0012.00011	Pekerjaan Pembuatan 1 m2 Jalan sementara	Pembuatan 1 m2 Jalan sementara Lapis Macadam	Buah	36.247
8.1.02.03.03.0012.00012	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	1 m2 pembersihan dan pengupasan permukaan tanah (striping) s.d. tanaman \varnothing 2 cm	M2	3.916
8.1.02.03.03.0012.00013	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Tebas tebang 1 m2 tanaman/tumbuhan \varnothing < 5 cm	M2	3.916
8.1.02.03.03.0012.00014	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Tebas tebang 1 m2 tanaman/tumbuhan \varnothing >5 s.d. 15 cm	M2	6.526
8.1.02.03.03.0012.00015	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Tebas tebang 1 batang pohon/tumbuhan \varnothing >15 s.d. 30 cm	Batang	10.442
8.1.02.03.03.0012.00016	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Tebas tebang 1 batang pohon/tumbuhan \varnothing > 30 s.d 50 cm	Batang	1.566
8.1.02.03.03.0012.00017	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Tebas tebang 1 batang pohon/tumbuhan \varnothing > 50 s.d 75 cm (diameter pohon diukur 1 m di atas permukaan tanah)	Batang	22.189

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0012.00018	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Tebas tebang 1 batang pohon/tumbuhan $\emptyset > 75$ cm (diameter pohon diukur 1 m di atas permukaan tanah)	Batang	32.631
8.1.02.03.03.0012.00019	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 5$ s.d. 15 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul tanpa menutup kembali bekas lubang)	Batang	18.654
8.1.02.03.03.0012.00020	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 15$ cm s.d. 30 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul tanpa menutup kembali bekas lubang)	Batang	21.871
8.1.02.03.03.0012.00021	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 30$ cm s.d. 50 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul tanpa menutup kembali bekas lubang)	Batang	23.813
8.1.02.03.03.0012.00022	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 50$ cm s.d. 75 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul tanpa menutup kembali bekas lubang)	Batang	34.102
8.1.02.03.03.0012.00023	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 75$ cm (termasuk pembuangan sisa tunggul tanpa menutup kembali bekas lubang)	Batang	44.805
8.1.02.03.03.0012.00024	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 5$ s.d. 15 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul dengan menutup kembali bekas lubang)	Batang	19.675
8.1.02.03.03.0012.00025	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 15$ cm s.d. 30 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul dengan menutup kembali bekas lubang)	Batang	32.574
8.1.02.03.03.0012.00026	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 30$ cm s.d. 50 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul dengan menutup kembali bekas lubang)	Batang	40.236
8.1.02.03.03.0012.00027	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 50$ cm s.d. 75 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul dengan menutup kembali bekas lubang)	Batang	61.512

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0012.00028	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 75$ cm (termasuk pembuangan sisa tunggul dengan menutup kembali bekas lubang)	Batang	97.894
8.1.02.03.03.0012.00029	Pekerjaan Pengukuran dan pemasangan bouwplank	Pengukuran Ulang Topografi Seluas 1 Ha	M1	14.375
8.1.02.03.03.0012.00030	Pekerjaan Pengukuran dan pemasangan bouwplank	Pasangan 1 m' bouwplank	M1	80.149
8.1.02.03.03.0012.00031	Pekerjaan Pengukuran dan pemasangan bouwplank	1 buah Patok kayu (kaso 5/7) panjang 0,5 m'	M1	1.704
8.1.02.03.03.0012.00032	Pekerjaan Pengukuran dan pemasangan bouwplank	1 buah patok kayu (kaso 5/7) panjang 1 m'	M1	2.463
8.1.02.03.03.0012.00033	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam 0 s.d. 1 m untuk volume s.d. 200 m3	M3	92.150
8.1.02.03.03.0012.00034	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam 0 s.d. 1 m untuk volume 200 m3 s.d 2.000 m3	M3	73.486
8.1.02.03.03.0012.00035	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam 0 s.d. 1 m untuk volume > 2.000 m3	M3	52.210
8.1.02.03.03.0012.00036	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 1 s.d. 2 m untuk volume s.d 200 m3	M3	110.486
8.1.02.03.03.0012.00037	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 1 s.d. 2 m untuk volume > 200 m3	M3	88.104
8.1.02.03.03.0012.00038	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 2 s.d. 3 m untuk volume s.d 200 m3	M3	131.152
8.1.02.03.03.0012.00039	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 2 s.d. 3 m untuk volume > 200 m3	M3	99.199
8.1.02.03.03.0012.00040	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 3 m, setiap penambahan kedalaman 1 m	M3	9.789
8.1.02.03.03.0012.00041	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 0 s.d. 1 m	M3	32.160
8.1.02.03.03.0012.00042	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 1 s.d 2 m	M3	39.724
8.1.02.03.03.0012.00043	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 2 s.d 3 m	M3	48.786
8.1.02.03.03.0012.00044	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah biasa > 3 m untuk setiap penambahan kedalaman 1 m	M3	10.759
8.1.02.03.03.0012.00045	Pekerjaan Galian Pasir Cara Manual	Penggalian 1 m3 pasir sedalam > 0 s.d. 1 m	M3	86.147
8.1.02.03.03.0012.00046	Pekerjaan Galian Pasir Cara Manual	Penggalian 1 m3 pasir sedalam > 1 s.d. 2 m	M3	104.420
8.1.02.03.03.0012.00047	Pekerjaan Galian Pasir Cara Manual	Penggalian 1 m3 pasir sedalam > 2 s.d. 3 m	M3	120.083
8.1.02.03.03.0012.00048	Pekerjaan Galian Pasir Cara Manual	Penggalian 1 m3 pasir kedalaman > 3 m tiap tambah dalam 1 m	M3	13.053

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0012.00049	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 0 s.d. 1 m	M3	176.339
8.1.02.03.03.0012.00050	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 1 s.d. 2 m	M3	195.788
8.1.02.03.03.0012.00051	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 2 s.d. 3 m	M3	215.366
8.1.02.03.03.0012.00052	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah berbatu > 3 m, setiap tambah dalam 1 m	M3	18.274
8.1.02.03.03.0012.00053	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 0 s.d. 1 m	M3	70.383
8.1.02.03.03.0012.00054	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 1 s.d. 2 m	M3	83.866
8.1.02.03.03.0012.00055	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 2 s.d. 3 m	M3	100.138
8.1.02.03.03.0012.00056	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah berbatu > 3 m, setiap tambah dalam 1 m	M3	20.318
8.1.02.03.03.0012.00057	Pekerjaan Galian Tanah Keras atau Cadas Cara Manual	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 0 s.d. 1 m untuk volume s.d 200 m3	M3	184.144
8.1.02.03.03.0012.00058	Pekerjaan Galian Tanah Keras atau Cadas Cara Manual	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 0 s.d. 1 m untuk volume > 200 m3	M3	163.156
8.1.02.03.03.0012.00059	Pekerjaan Galian Tanah Keras atau Cadas Cara Manual	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 1 s.d. 2 m untuk volume s.d 200 m3	M3	181.815
8.1.02.03.03.0012.00060	Pekerjaan Galian Tanah Keras atau Cadas Cara Manual	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 1 s.d. 2 m untuk volume > 200 m3	M3	181.691
8.1.02.03.03.0012.00061	Pekerjaan Galian Tanah Keras atau Cadas Cara Manual	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 2 s.d 3 m untuk volume s.d 200 m3	M3	195.788
8.1.02.03.03.0012.00062	Pekerjaan Galian Tanah Keras atau Cadas Cara Manual	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 3 m tiap tambah dalam 1 m	M3	13.053
8.1.02.03.03.0012.00063	Pekerjaan Galian Tanah Lumpur Cara Manual	Penggalian 1 m3 galian lumpur sedalam > 0 s.d. 1 m untuk volume s.d 200 m3	M3	147.315
8.1.02.03.03.0012.00064	Pekerjaan Galian Tanah Lumpur Cara Manual	Penggalian 1 m3 galian lumpur sedalam > 0 s.d. 1 m untuk volume > 200 m3	M3	108.336
8.1.02.03.03.0012.00065	Pekerjaan Galian Tanah Lumpur Cara Manual	Penggalian 1 m3 galian lumpur sedalam > 1 m s.d. 2 m untuk volume s.d 200 m3	M3	176.778
8.1.02.03.03.0012.00066	Pekerjaan Galian Tanah Lumpur Cara Manual	Penggalian 1 m3 galian lumpur sedalam > 1 m s.d. 2 m untuk volume > 200 m3	M3	130.525
8.1.02.03.03.0012.00067	Pekerjaan Galian Tanah Lumpur Cara Manual	Penggalian 1 m3 galian lumpur sedalam > 2 m s.d. 3 m	M3	150.104

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0012.00068	Pekerjaan Galian Tanah Lumpur Cara Manual	Penggalian 1 m3 galian lumpur > 3 m setiap tambah dalam 1 m	M3	19.579
8.1.02.03.03.0012.00069	Pekerjaan Timbunan atau Urukan secara Manual	1 m3 Urukan Kembali Galian Tanah tanpa pemadatan secara manual	M3	61.381
8.1.02.03.03.0012.00070	Pekerjaan Timbunan atau Urukan secara Manual	1 m3 Urukan dengan Pasir Uruk untuk volume s.d 200 m3 tanpa pemadatan secara manual	M3	471.529
8.1.02.03.03.0012.00071	Pekerjaan Timbunan atau Urukan secara Manual	1 m3 Urukan dengan Pasir Uruk untuk volume > 200 m3 tanpa pemadatan secara manual	M3	443.184
8.1.02.03.03.0012.00072	Pekerjaan Timbunan atau Urukan secara Manual	1 m3 Urukan tanah biasa atau tanah liat berpasir tanpa pemadatan secara manual	M3	215.913
8.1.02.03.03.0012.00073	Pekerjaan Timbunan atau Urukan secara Manual	1 m3 Urukan tanah liat (lempung) tanpa pemadatan secara manual	M3	251.054
8.1.02.03.03.0012.00074	Pekerjaan Pemadatan secara Manual	1 m3 Pemadatan Tanah per 20 cm menggunakan alat timbris secara manual	M3	61.381
8.1.02.03.03.0012.00075	Pekerjaan Pemadatan secara Manual	1 m3 Timbunan dan Pemadatan Sirtu	M3	465.468
8.1.02.03.03.0012.00076	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut s.d 10 m	M3	25.826
8.1.02.03.03.0012.00077	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >10 s.d 20 m	M3	27.660
8.1.02.03.03.0012.00078	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >20 s.d 30 m	M3	29.969
8.1.02.03.03.0012.00079	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >30 s.d 40 m	M3	30.748
8.1.02.03.03.0012.00080	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >40 s.d 50 m	M3	33.414

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0012.00081	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >50 s.d 100 m	M3	42.230
8.1.02.03.03.0012.00082	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >100 s.d 200 m	M3	59.452
8.1.02.03.03.0012.00083	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >200 s.d 300 m	M3	79.945
8.1.02.03.03.0012.00084	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 300 s.d 400 m	M3	104.030
8.1.02.03.03.0012.00085	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 400 s.d 500 m	M3	134.264
8.1.02.03.03.0012.00086	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 500 s.d 600 m	M3	169.117
8.1.02.03.03.0012.00087	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 600 m untuk setiap penambahan jarak angkut 100 m	M3	33.752
8.1.02.03.03.0012.00088	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Baja Ringan	Pemasangan 1 m2 Atap Pelana Rangka Atap Baja Ringan (Canai Dingin) profil C75	M2	412.126
8.1.02.03.03.0012.00089	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Baja Ringan	Pemasangan 1 m2 Atap Jurai/Limasan Rangka Atap Baja Ringan (Canai Dingin) Profil C75	M2	419.776

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0012.00090	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Kayu	Pemasangan 1 m3 Konstruksi Kuda-kuda Konvensional, Kayu Kelas I, II dan III Bentang Sampai Dengan 6 Meter	M3	22.897.703
8.1.02.03.03.0012.00091	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Kayu	Pemasangan 1 m3 Konstruksi Kuda-kuda Expose, Kayu Kelas I	M3	34.186.448
8.1.02.03.03.0012.00092	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Kayu	Pemasangan 1 m3 Konstruksi Gordeng, Kayu kelas II	M3	21.820.767
8.1.02.03.03.0012.00093	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Kayu	Pemasangan 1 m2 Rangka Atap Genteng Keramik, Kayu kelas II	M2	83.396
8.1.02.03.03.0012.00094	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Kayu	Pemasangan 1 m2 Rangka Atap Genteng Beton, Kayu Kelas II	M2	87.833
8.1.02.03.03.0012.00095	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Kayu	Pemasangan 1 m2 Rangka Atap Sirap, Kayu Kelas II	M2	155.206
8.1.02.03.03.0012.00096	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	1 kg Penulangan slab untuk BjTP atau BjTS diameter < 12 mm, cara Manual	Kg	19.729
8.1.02.03.03.0012.00097	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	1 kg Penulangan slab untuk BjTP atau BjTS diameter ≥ 12 mm, cara Semi mekanis	Kg	17.895
8.1.02.03.03.0012.00098	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	1 kg Penulangan kolom, balok, ring balk, dan sloof untuk BjTP atau BjTS diameter < 12 mm, cara Manual	Kg	18.494
8.1.02.03.03.0012.00099	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	1 kg Penulangan kolom, balok, ring balk, sloof, dan shearwall untuk BjTP atau BjTS diameter ≥ 12 mm, cara Semi mekanis	Kg	31.448
8.1.02.03.03.0012.00100	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	1 kg Penulangan Wiremesh M6-M10 untuk slab atau dinding atau Ferrocement secara manual	Kg	9.646
8.1.02.03.03.0012.00101	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	1 kg Penulangan Wiremesh M6-M10 untuk slab atau dinding atau Ferrocement secara semi mekanis	Kg	9.041
8.1.02.03.03.0012.00102	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	Menaikkan 1 kg tulangan setiap kenaikan vertikal 4 m ke tapak pemasangan secara manual	Kg	58
8.1.02.03.03.0012.00103	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	Mengangkut 1 kg tulangan setiap tambahan jarak horizontal 25 m ke tapak pemasangan secara manual	Kg	27
8.1.02.03.03.0012.00104	Pekerjaan Pemasangan 1 m2 PVC Waterstop	Pemasangan 1 m' PVC Waterstop lebar 150 mm	M1	108.745
8.1.02.03.03.0012.00105	Pekerjaan Pemasangan 1 m2 PVC Waterstop	Pemasangan 1 m' PVC Waterstop lebar 200 mm	M1	142.748
8.1.02.03.03.0012.00106	Pekerjaan Pemasangan 1 m2 PVC Waterstop	Pemasangan 1 m' PVC Waterstop lebar 230 mm – 320 mm	M1	298.253
8.1.02.03.03.0012.00107	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk fondasi telapak (3 kali pakai)	M2	117.688

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0012.00108	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 Bekisting Bata Merah (5x11x22) cm tebal ½ Batu (Setara Campuran 1SP : 5PP)	M2	197.237
8.1.02.03.03.0012.00109	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk sloof (3 kali pakai)	M2	187.388
8.1.02.03.03.0012.00110	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk kolom (3 kali pakai)	M2	279.751
8.1.02.03.03.0012.00111	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk balok (3 kali pakai)	M2	296.595
8.1.02.03.03.0012.00112	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk plat lantai (3 kali pakai)	M2	326.051
8.1.02.03.03.0012.00113	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk dinding shearwall (3 kali pakai)	M2	364.072
8.1.02.03.03.0012.00114	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk tangga (3 kali pakai)	M2	153.460
8.1.02.03.03.0012.00115	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan bekisting 1 m2 Jembatan untuk Pengecoran Beton (3 kali pakai)	M2	107.310
8.1.02.03.03.0012.00116	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Bongkar 1 m2 bekisting secara biasa (termasuk membersihkan dan membereskan puing-puing)	M2	5.221
8.1.02.03.03.0012.00117	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Bongkar 1 m2 bekisting secara Hati - hati (untuk beton expose dan/atau pemanfaatan kembali bekisting)	M2	7.832
8.1.02.03.03.0012.00118	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Manual	1 m3 beton mutu rendah f'c 7,5 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi manual	M3	1.172.739
8.1.02.03.03.0012.00119	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Manual	1 m3 beton mutu rendah f'c 10 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara manual	M3	1.196.345
8.1.02.03.03.0012.00120	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Manual	1 m3 beton mutu rendah f'c 15 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara manual	M3	1.250.502
8.1.02.03.03.0012.00121	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Manual	1 m3 beton mutu rendah f'c 17 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara manual	M3	1.273.021
8.1.02.03.03.0012.00122	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Manual	1 m3 beton mutu sedang f'c 20 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara manual	M3	1.308.824
8.1.02.03.03.0012.00123	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Manual	1 m3 beton mutu sedang f'c 21 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara manual	M3	1.336.596

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0012.00124	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu rendah f'c 10 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.192.417
8.1.02.03.03.0012.00125	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu rendah f'c 15 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.246.573
8.1.02.03.03.0012.00126	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu rendah f'c 17 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.269.093
8.1.02.03.03.0012.00127	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 20 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.304.895
8.1.02.03.03.0012.00128	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 21 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.332.668
8.1.02.03.03.0012.00129	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 25 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.386.824
8.1.02.03.03.0012.00130	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 28 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.428.483
8.1.02.03.03.0012.00131	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 30 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.456.255
8.1.02.03.03.0012.00132	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 31 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.315.576
8.1.02.03.03.0012.00133	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 35 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	667.999
8.1.02.03.03.0012.00134	Pekerjaan Angkat dan Angkut Campuran Beton	1 m3 beton dicorkan pada tapak setiap tambah jarak 25 m', secara Manual	M3	65.750
8.1.02.03.03.0012.00135	Pekerjaan Angkat dan Angkut Campuran Beton	1 m3 beton dicorkan pada tapak setiap kenaikan 4 m', secara Manual	M3	140.099
8.1.02.03.03.0012.00136	Pekerjaan Angkat dan Angkut Campuran Beton	Pengecoran pakai pompa beton ø1,5"; 5 KW; 8 bar; T = 5 m'	M1	107.165
8.1.02.03.03.0012.00137	Pekerjaan Angkat dan Angkut Campuran Beton	Pengecoran pakai Pompa beton ø2,5", 20 KW, 20 bar, T = 18m'	M1	183.464
8.1.02.03.03.0012.00138	Pekerjaan Angkat dan Angkut Campuran Beton	Pengecoran pakai Pompa beton ø 2,5", 75 KW; 120 bar, T = 50 m'/H=80 m'	M1	152.887
8.1.02.03.03.0012.00139	Pekerjaan Pemadatan Beton Pada Saat Pengecoran	Manual menggunakan penusuk besi beton untuk 1 m3 beton	M3	26.105

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0012.00140	Pekerjaan Pemadatan Beton Pada Saat Pengecoran	Vibrator untuk 1 m ³ beton	M3	23.426
8.1.02.03.03.0012.00141	Pekerjaan Pelaksanaan Curing (Pemeliharaan)	Menggenangi 1 m ² permukaan beton dengan air selama 4 hari	M2	4.070
8.1.02.03.03.0012.00142	Pekerjaan Pelaksanaan Curing (Pemeliharaan)	Menyirami 1 m ² permukaan beton menggunakan media kain terpal selama 4 hari	M2	20.930
8.1.02.03.03.0012.00143	Pekerjaan Pelaksanaan Curing (Pemeliharaan)	Menyirami 1 m ² permukaan beton menggunakan media karung goni selama 4 hari	M2	43.562
8.1.02.03.03.0012.00144	Pekerjaan Kolom/Balok Praktis	Pembuatan 1 m' kolom praktis beton bertulang (11x11)	M1	113.086
8.1.02.03.03.0012.00145	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m ³ Batu Kosong (Aanstamping) untuk Fondasi Gedung	M3	855.945
8.1.02.03.03.0012.00146	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m ³ Fondasi Batu Belah Mortar Tipe M (17,2 MPa), cara manual	M3	1.412.591
8.1.02.03.03.0012.00147	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m ³ Fondasi Batu Belah Mortar Tipe M (17,2 MPa), cara semi mekanis	M3	1.368.493
8.1.02.03.03.0012.00148	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m ³ Fondasi Batu Belah Mortar Tipe S (12,5 MPa), cara manual	M3	1.348.601
8.1.02.03.03.0012.00149	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m ³ Fondasi Batu Belah Mortar Tipe S (12,5 MPa), cara semi mekanis	M3	1.301.628
8.1.02.03.03.0012.00150	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m ³ Fondasi Batu Belah Mortar Tipe N (5,2 MPa), cara manual	M3	1.293.532
8.1.02.03.03.0012.00151	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m ³ Fondasi Batu Belah Mortar Tipe N (5,2 MPa), cara semi mekanis	M3	1.249.434
8.1.02.03.03.0012.00152	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m ³ Fondasi Batu Belah Mortar Tipe O (2,4 MPa), cara manual	M3	1.258.491
8.1.02.03.03.0012.00153	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m ³ Fondasi Batu Belah Mortar Tipe O (2,4 MPa), cara semi mekanis	M3	1.211.518
8.1.02.03.03.0012.00154	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m ³ Fondasi Batu Belah campuran 1 SP : 6 PP, cara manual	M3	1.234.733
8.1.02.03.03.0012.00155	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m ³ Fondasi Batu Belah campuran 1 SP : 6 PP, cara semi mekanis	M3	1.187.761
8.1.02.03.03.0012.00156	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	1 m ³ Fondasi Beton Siklop, 60% Beton fc' 15 MPa : 40% Batu Belah untuk Volume s.d 200 m ³ secara manual	M3	1.063.782
8.1.02.03.03.0012.00157	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	1 m ³ Fondasi Beton Siklop, 60% Beton fc' 15 MPa : 40% Batu Belah untuk Volume > 200 m ³ secara manual	M3	1.051.962

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0012.00158	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	1 m3 Fondasi Beton Siklop, 60% Beton fc' 15 MPa : 40% Batu Belah untuk Volume >200 m3 secara semi-mekanis	M3	1.038.054
8.1.02.03.03.0012.00159	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	1 m3 Fondasi Beton Siklop, 70% Beton fc' 15 MPa : 30% Batu Belah untuk Volume > 200 m3 secara manual	M3	1.159.908
8.1.02.03.03.0012.00160	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	1 m3 Fondasi Beton Siklop, 70% Beton fc' 15 MPa : 30% Batu Belah untuk Volume > 200 m3 secara semi-mekanis	M3	1.087.552
8.1.02.03.03.0012.00161	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	1 m3 Fondasi Sumuran, Diameter 100 cm Masif	M3	1.287.947
8.1.02.03.03.0012.00162	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	Pengeboran 1m' Lubang Bored Pile ϕ 20 cm pada tanah berbatu (Manual)	M1	139.236
8.1.02.03.03.0012.00163	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	Pengeboran 1 m' Lubang Bored Pile ϕ 30 cm pada pada tanah lunak (Manual)	M1	13.053
8.1.02.03.03.0012.00164	Pekerjaan Struktur Baja Struktur Atas	1 kg Pabrikasi dan Ereksi Baja Profil	Kg	47.591
8.1.02.03.03.0012.00165	Pekerjaan Struktur Baja Struktur Atas	1 kg Pemasangan angkur	Kg	51.238
8.1.02.03.03.0012.00166	Pekerjaan Struktur Baja Struktur Atas	1 kg Pemasangan baut	Kg	19.848
8.1.02.03.03.0012.00167	Pekerjaan Pembuatan Bekisting Beton Pracetak	Pembuatan 1 m2 Bekisting untuk Pelat Beton Pracetak Komponen Modular Bangunan Gedung (5 kali pakai)	M2	263.954
8.1.02.03.03.0012.00168	Pekerjaan Pembuatan Bekisting Beton Pracetak	Pembuatan 1 m2 Bekisting untuk Balok Beton Pracetak (10-12 kali pakai)	M2	47.806
8.1.02.03.03.0012.00169	Pekerjaan Pembuatan Bekisting Beton Pracetak	Pembuatan 1 m2 Bekisting untuk Kolom Beton Pracetak (10-12 kali pakai)	M2	46.372
8.1.02.03.03.0012.00170	Pekerjaan Pembuatan Bekisting Beton Pracetak	Pemasangan 1 titik Bekisting Joint Pracetak	M2	105.743
8.1.02.03.03.0012.00171	Pekerjaan Pemasangan Dan Membuka Cetakan Beton Pracetak	Pemasangan dan Membuka Cetakan 1 buah Komponen Pelat Beton Pracetak	Buah	9.252
8.1.02.03.03.0012.00172	Pekerjaan Pemasangan Dan Membuka Cetakan Beton Pracetak	Pemasangan dan Membuka Cetakan 1 buah Komponen Balok Beton Pracetak	Buah	15.341
8.1.02.03.03.0012.00173	Pekerjaan Pemasangan Dan Membuka Cetakan Beton Pracetak	Pemasangan dan Membuka Cetakan 1 buah Komponen Kolom Beton Pracetak	Buah	12.219
8.1.02.03.03.0012.00174	Pekerjaan Penuangan/Menebar Beton Pracetak	Penuangan/Menebar Beton 1 m3 untuk Pelat Beton Pracetak	M3	69.960
8.1.02.03.03.0012.00175	Pekerjaan Penuangan/Menebar Beton Pracetak	Penuangan/Menebar Beton 1 m3 untuk Balok Beton Pracetak	M3	72.352
8.1.02.03.03.0012.00176	Pekerjaan Penuangan/Menebar Beton Pracetak	Penuangan/Menebar Beton 1 m3 untuk Kolom Beton Pracetak	M3	63.929

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0012.00177	Pekerjaan Pemasangan Dan Ereksi Komponen Pracetak	Upah 1 titik Pekerjaan Grout pada Joint Beton Pracetak	Buah	70.236
8.1.02.03.03.0012.00178	Pekerjaan Pemasangan Dan Ereksi Komponen Pracetak	Upah 1 titik Joint dengan Sling	Buah	72.812
8.1.02.03.03.0012.00179	Pekerjaan Produksi Lahan	Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 8 cm beton fc' = 14,5 MPa, slump (120± 20) mm	M2	101.432
8.1.02.03.03.0012.00180	Pekerjaan Produksi Lahan	Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 10 cm beton fc' = 14,5 MPa, slump (120± 20) mm	M2	126.904
8.1.02.03.03.0012.00181	Pekerjaan Produksi Lahan	Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 12 cm beton fc' = 14,5 MPa, slump (120± 20) mm	M2	152.070
8.1.02.03.03.0012.00182	Pekerjaan Produksi Lahan	Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 15 cm beton fc' = 14,5 MPa, slump (120± 20) mm	M2	190.108
8.1.02.03.03.0012.00183	Pekerjaan Dinding Penahan Tanah	Pemasangan 1 m' Pipa Suling-suling	M1	35.612
8.1.02.03.03.0012.00184	Pekerjaan Dinding Penahan Tanah	Pemasangan 1 m2 Lapisan Ijuk Tebal 10 cm	M2	100.078
8.1.02.03.03.0012.00185	Pekerjaan Dinding Penahan Tanah	Pemasangan 1 m2 Finishing Siar Pasangan Batu Kali, Campuran 1SP:2PP	M2	77.010
8.1.02.03.03.0012.00186	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Palentong Kecil	M2	150.843
8.1.02.03.03.0012.00187	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Kodok Glazuur	M2	141.786
8.1.02.03.03.0012.00188	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Palentong Besar	M2	116.955
8.1.02.03.03.0012.00189	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Beton	M2	245.370
8.1.02.03.03.0012.00190	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Genteng Palentong Kecil	M1	142.352
8.1.02.03.03.0012.00191	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Genteng Kodok Glazuur	M1	142.352
8.1.02.03.03.0012.00192	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Genteng Palentong Besar	M1	135.107
8.1.02.03.03.0012.00193	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Genteng Beton	M1	195.084
8.1.02.03.03.0012.00194	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 92cm x 250cm x 5mm	M2	71.055
8.1.02.03.03.0012.00195	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 92cm x 225cm x 5mm	M2	77.696

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0012.00196	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m ² Atap Serat Semen Gelombang 92cm x 200cm x 5mm	M2	73.218
8.1.02.03.03.0012.00197	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m ² Atap Serat Semen Gelombang 92cm x 180cm x 5mm	M2	77.746
8.1.02.03.03.0012.00198	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m ² Atap Serat Semen Gelombang 105cm x 270cm x 4mm	M2	74.015
8.1.02.03.03.0012.00199	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m ² Atap Serat Semen Gelombang 105cm x 300cm x 5mm	M2	71.225
8.1.02.03.03.0012.00200	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m ² Atap Serat Semen Gelombang 105cm x 240cm x 5mm	M2	71.527
8.1.02.03.03.0012.00201	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m ² Atap Serat Semen Gelombang 105cm x 210cm x 5mm	M2	72.095
8.1.02.03.03.0012.00202	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m ² Atap Serat Semen Gelombang 105cm x 150cm x 5mm	M2	80.463
8.1.02.03.03.0012.00203	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m ² Atap Serat Semen Gelombang 108cm x 300cm x 6mm	M2	74.969
8.1.02.03.03.0012.00204	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m ² Atap Serat Semen Gelombang 108cm x 270cm x 6mm	M2	71.865
8.1.02.03.03.0012.00205	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m ² Atap Serat Semen Gelombang 108cm x 240cm x 6mm	M2	74.763
8.1.02.03.03.0012.00206	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m ² Atap Serat Semen Gelombang 108cm x 210cm x 6mm	M2	72.493
8.1.02.03.03.0012.00207	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m ² Atap Serat Semen Gelombang 108cm x 180cm x 6mm	M2	71.406
8.1.02.03.03.0012.00208	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Gelombang 92 cm	M1	116.069
8.1.02.03.03.0012.00209	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Gelombang 105 cm	M1	128.385
8.1.02.03.03.0012.00210	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Gelombang 108 cm	M1	147.947
8.1.02.03.03.0012.00211	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Paten (Permanen) 92 cm	M1	94.455

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0012.00212	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Paten (Permanen) 105 cm	M1	136.355
8.1.02.03.03.0012.00213	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Paten (Permanen) 108 cm	M1	205.907
8.1.02.03.03.0012.00214	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Rata 92 cm	M1	100.545
8.1.02.03.03.0012.00215	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Rata 105 cm	M1	127.661
8.1.02.03.03.0012.00216	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Rata 108 cm	M1	191.417
8.1.02.03.03.0012.00217	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Lainnya	Pemasangan 1 m2 Atap Seng Gelombang 105cm x180cm	M2	73.942
8.1.02.03.03.0012.00218	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Lainnya	Pemasangan 1 m2 Atap Aluminium Gelombang 95cm x 180cm	M2	599.210
8.1.02.03.03.0012.00219	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Lainnya	Pemasangan 1 m2 Atap Sirap Kayu	M2	157.426
8.1.02.03.03.0012.00220	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Lainnya	Pemasangan 1 m2 Atap Fibreglass 90cm x 180cm	M2	90.711
8.1.02.03.03.0012.00221	Pekerjaan Pemasangan Atap UPVC	Pemasangan 1 m2 Atap Metal Lembaran	M2	266.296
8.1.02.03.03.0012.00222	Pekerjaan Pemasangan Atap UPVC	Pemasangan 1 m2 Atap Metal Menerus Tebal 0.4 mm	M2	16.003
8.1.02.03.03.0012.00223	Pekerjaan Pemasangan Atap UPVC	Pemasangan 1 m2 Atap Kaca Ketebalan 8/10/12mm	M2	717.706
8.1.02.03.03.0012.00224	Pekerjaan Pemasangan Atap UPVC	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Genteng Metal	M1	86.424
8.1.02.03.03.0012.00225	Pekerjaan Pemasangan Lembaran Insulasi Atap	Pemasangan 1 m2 Lembaran Insulasi Atap	M2	69.133
8.1.02.03.03.0012.00226	Pekerjaan Pemasangan Lembaran Insulasi Atap	Pemasangan 1 m2 Modul Insulasi Tebal 8 cm	M2	51.002
8.1.02.03.03.0012.00227	Pekerjaan Pemasangan Lembaran Insulasi Atap	Pemasangan 1 m2 Foam Insulasi Atap	M2	20.015
8.1.02.03.03.0012.00228	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m' Talang Datar/ Jurai Seng BJLS 28 Lebar 90 cm	M1	228.480
8.1.02.03.03.0012.00229	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m' Talang ½ Lingkaran D-15 cm, Seng Pelat BJLS 30	M1	146.647
8.1.02.03.03.0012.00230	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m' Lisplank Ukuran (3 x 20) cm, Kayu Kelas I atau	M1	110.801

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0012.00231	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m' Lisplank Ukuran (3 x 30) cm, Kayu Kelas I atau	M1	110.444
8.1.02.03.03.0012.00232	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m' Lisplank Non kayu (GRC, Serat Semen) Lebar 30cm	M1	68.925
8.1.02.03.03.0012.00233	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m' Lisplank Non kayu (GRC, Serat Semen) Lebar 20cm	M1	62.428
8.1.02.03.03.0012.00234	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m2 Lapisan Aluminium Foil	M2	76.480
8.1.02.03.03.0012.00235	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Akustik	Pemasangan 1 m2 Langit-langit (Plafon) Akustik Ukuran 30 x 30 cm	M2	309.534
8.1.02.03.03.0012.00236	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Akustik	Pemasangan 1 m2 Langit-langit (Plafon) Akustik Ukuran 30 x 60 cm	M2	258.336
8.1.02.03.03.0012.00237	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Akustik	Pemasangan 1 m2 Langit-langit (Plafon) Akustik Ukuran 60 x 120 cm	M2	173.415
8.1.02.03.03.0012.00238	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Lainnya	Pemasangan 1 m2 Langit-langit (Plafon) Papan Gypsum, Tebal 9 mm	M2	54.356
8.1.02.03.03.0012.00239	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Lainnya	Pemasangan 1 m2 Langit-langit (Plafon) Kayu Lapis, Tebal 3 mm, 4 mm dan 6 mm	M2	47.895
8.1.02.03.03.0012.00240	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Lainnya	Pemasangan 1 m' List Langit-langit (Plafon) Kayu Profil	M1	31.275
8.1.02.03.03.0012.00241	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Lainnya	Pemasangan 1 m' List Langit-langit (Plafon) Gypsum	M1	31.275
8.1.02.03.03.0012.00242	Pekerjaan Pemasangan Rangka Langit-langit (Plafon)	Pemasangan 1 m2 Rangka Langit-langit (Plafon) Besi Hollow 40.40	M2	213.330
8.1.02.03.03.0012.00243	Pekerjaan Pemasangan Rangka Langit-langit (Plafon)	Pemasangan 1 m2 Rangka Besi Hollow Galvanis 40.40 mm, Modul 60 x 60 cm, untuk Langit-langit (Plafon)	M2	213.330
8.1.02.03.03.0012.00244	Pekerjaan Pemasangan Rangka Langit-langit (Plafon)	Pemasangan 1 m2 Rangka Langit-langit (Plafon) (60 x 60) cm, Kayu Kelas II atau III	M2	127.860
8.1.02.03.03.0012.00245	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal 1 Batu dengan Mortar Tipe M,fc' 17, 2 MPa (Setara Campuran 1SP : 2PP)	M2	410.723
8.1.02.03.03.0012.00246	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal 1 Batu dengan Mortar Tipe S,fc' 12, 5 MPa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	397.205
8.1.02.03.03.0012.00247	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal 1 Batu dengan Mortar Tipe N,fc' 5,2 MPa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	387.170
8.1.02.03.03.0012.00248	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal 1 Batu dengan Mortar Tipe O, fc' 2,4 MPa (Setara Campuran 1SP : 5PP)	M2	383.349

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0012.00249	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal 1 Batu Campuran 1SP : 6PP	M2	384.943
8.1.02.03.03.0012.00250	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal ½ Batu dengan Mortar Tipe M, fc' 17, 7 MPa (Setara Campuran 1SP : 2PP)	M2	199.843
8.1.02.03.03.0012.00251	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal ½ Batu dengan Mortar Tipe S, fc' 12, 5 MPa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	192.886
8.1.02.03.03.0012.00252	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal ½ Batu dengan Mortar Tipe N,fc' 5,2 MPa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	189.211
8.1.02.03.03.0012.00253	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal ½ Batu dengan Mortar Tipe O, fc' 2,4 MPa (Setara Campuran 1SP : 5PP)	M2	186.919
8.1.02.03.03.0012.00254	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal ½ Batu Campuran 1SP : 6PP	M2	186.143
8.1.02.03.03.0012.00255	Pekerjaan Pasangan Dinding Conblock	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB20 dengan Mortar Tipe S,fc' 12, 5 MPa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	383.512
8.1.02.03.03.0012.00256	Pekerjaan Pasangan Dinding Conblock	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB20 Campuran 1SP :4PP dengan Mortar Tipe N,fc' 5,2 MPa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	379.935
8.1.02.03.03.0012.00257	Pekerjaan Pasangan Dinding Conblock	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB15 dengan Mortar Tipe S, fc' 12,5 MPa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	308.632
8.1.02.03.03.0012.00258	Pekerjaan Pasangan Dinding Conblock	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB15 dengan Mortar Tipe N fc' 5,2 MPa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	297.576
8.1.02.03.03.0012.00259	Pekerjaan Pasangan Dinding Conblock	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB10 dengan Mortar Tipe S,fc' 12,5 MPa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	250.175
8.1.02.03.03.0012.00260	Pekerjaan Pasangan Dinding Conblock	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB10 dengan Mortar Tipe N,fc' 5,2 MPa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	245.052
8.1.02.03.03.0012.00261	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Ringan	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Ringan Tebal 7,5 cm dengan Mortar Siap Pakai	M2	154.641

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0012.00262	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Ringan	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Ringan Tebal 10 cm dengan Mortar Siap Pakai	M2	159.821
8.1.02.03.03.0012.00263	Pekerjaan Pasangan Dinding Batako	Pemasangan 1 m2 Dinding Batako dengan Mortar Tipe S,fc' 12, 5 Mpa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	183.575
8.1.02.03.03.0012.00264	Pekerjaan Pasangan Dinding Batako	Pemasangan 1 m2 Dinding Batako dengan Mortar Tipe N,fc' 5,2 Mpa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	447.589
8.1.02.03.03.0012.00265	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 1PP Tebal 15 mm	M2	72.503
8.1.02.03.03.0012.00266	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 2PP Tebal 15 mm	M2	65.147
8.1.02.03.03.0012.00267	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 3PP Tebal 15mm	M2	62.186
8.1.02.03.03.0012.00268	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 4PP Tebal 15 mm	M2	59.982
8.1.02.03.03.0012.00269	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 5PP Tebal 15 mm	M2	58.982
8.1.02.03.03.0012.00270	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 6PP Tebal 15 mm	M2	58.076
8.1.02.03.03.0012.00271	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran Mortar Siap Pakai (Semen Instan) Tebal 10 mm	M2	133.982
8.1.02.03.03.0012.00272	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Acian	M2	45.509
8.1.02.03.03.0012.00273	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Berapen 1SP : 5PP Tebal 15 mm	M2	69.997
8.1.02.03.03.0012.00274	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m' Plesteran Skoning 1SP : 3PP Lebar 10 cm	M2	56.897
8.1.02.03.03.0012.00275	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Kamprotan untuk Finishing 1SP : 2PP	M2	36.366
8.1.02.03.03.0012.00276	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan Finishing 1 m2 Dinding Siar Pasangan Bata Merah	M2	35.482
8.1.02.03.03.0012.00277	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan Finishing 1 m2 Dinding Siar Pasangan Conblock Ekspose	M2	25.423
8.1.02.03.03.0012.00278	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengikisan/Pengerokan 1m2 Permukaan Cat Lama (Cat Minyak)	M2	20.298
8.1.02.03.03.0012.00279	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pencucian 1 m2 Bidang Permukaan Tembok yang Pernah Dicat	M2	20.777
8.1.02.03.03.0012.00280	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengerokan 1 m2 Karat pada Permukaan Baja Cara Manual	M2	25.478
8.1.02.03.03.0012.00281	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Bidang Kayu Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup)	M2	73.878

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0012.00282	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Bidang Kayu Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 3 Lapis Cat Penutup)	M2	98.368
8.1.02.03.03.0012.00283	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pelaburan 1 m2 Bidang Kayu dengan Teak Oil	M2	52.707
8.1.02.03.03.0012.00284	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pelaburan 1 m2 Bidang Kayu dengan Pelitur	M2	95.968
8.1.02.03.03.0012.00285	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pelaburan 1 m2 Bidang Kayu dengan Cat Residu atau Ter	M2	34.506
8.1.02.03.03.0012.00286	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pelaburan 1 m2 Bidang Kayu dengan Vernis	M2	59.992
8.1.02.03.03.0012.00287	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Tembok Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup)	M2	43.020
8.1.02.03.03.0012.00288	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Tembok Lama (1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup)	M2	33.636
8.1.02.03.03.0012.00289	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Permukaan Baja dengan Menie Besi (Zinc Chromate)	M2	42.322
8.1.02.03.03.0012.00290	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Permukaan Baja dengan Menie Besi (Zinc Chromate) dengan Perancah	M2	72.557
8.1.02.03.03.0012.00291	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Permukaan Baja Galvanis secara Manual Sistem 1 Lapis Cat Penutup	M2	46.817
8.1.02.03.03.0012.00292	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Plafond (1 Lapis Cat Dasar dan 2 Lapis Cat Penutup)	M2	37.207
8.1.02.03.03.0012.00293	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Cat Epoxy Tebal 2 mm	M2	165.720
8.1.02.03.03.0012.00294	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin PC Abu-abu Ukuran 20 cm x 20 cm (1SP : 2PP)	M2	262.391
8.1.02.03.03.0012.00295	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin PC Abu-abu Ukuran 30 cm x 30 cm (1SP : 2PP)	M2	152.034
8.1.02.03.03.0012.00296	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin PC Abu-abu Ukuran 40 cm x 40 cm (1SP : 2PP)	M2	114.944
8.1.02.03.03.0012.00297	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin PC Abu-abu Ukuran 60 cm x 60 cm (1SP : 2PP)	M2	99.022
8.1.02.03.03.0012.00298	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m' Plint Ubin PC Abu-abu Ukuran 10 s.d. 15 cm x 20 cm (1SP : 2PP)	M1	65.454
8.1.02.03.03.0012.00299	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m' Plint Ubin PC Abu-abu Ukuran 10 s.d. 15 cm x 30 cm (1SP : 2PP)	M1	55.589
8.1.02.03.03.0012.00300	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m' Plint Ubin PC Abu-abu Ukuran 10 s.d. 15 cm x 40 cm (1SP : 2PP)	M1	42.364
8.1.02.03.03.0012.00301	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m' Plint Ubin PC Abu-abu Ukuran 10 s.d. 15 cm x 60 cm (1SP : 2PP)	M1	35.001

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0012.00302	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin Warna Ukuran 20 cm x 20 cm (1SP : 2PP)	M2	373.443
8.1.02.03.03.0012.00303	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin Warna Ukuran 30 cm x 30 cm (1SP: 2PP)	M2	497.740
8.1.02.03.03.0012.00304	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin Warna Ukuran 40 cm x 40 cm (1SP: 2PP)	M2	145.169
8.1.02.03.03.0012.00305	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin Warna Ukuran 60 cm x 60 cm (1SP: 2PP)	M2	197.227
8.1.02.03.03.0012.00306	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m' Plint Ubin Warna Ukuran 10 s.d. 15 cm x 20 cm(1SP : 2PP)	M1	36.708
8.1.02.03.03.0012.00307	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m' Plint Ubin Warna Ukuran 10 s.d. 15 cm x 30 cm(1SP : 2PP)	M1	37.764
8.1.02.03.03.0012.00308	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m' Plint Ubin Warna Ukuran 10 s.d. 15 cm x 40 cm(1SP : 2PP)	M1	13.332
8.1.02.03.03.0012.00309	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m' Plint Ubin Warna Ukuran 10 s.d. 15 cm x 60 cm(1SP : 2PP)	M1	33.848
8.1.02.03.03.0012.00310	Pekerjaan Penutup Lantai Artistik	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Artistik Ukuran 20 cm x 20 cm(1SP : 2PP)	M2	266.754
8.1.02.03.03.0012.00311	Pekerjaan Penutup Lantai Artistik	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Artistik Ukuran 30 cm x 30 cm(1SP : 2PP)	M2	254.781
8.1.02.03.03.0012.00312	Pekerjaan Penutup Lantai Artistik	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Artistik Ukuran 40 cm x 40 cm(1SP : 2PP)	M2	323.026
8.1.02.03.03.0012.00313	Pekerjaan Penutup Lantai Artistik	Pemasangan 1 m' Plint Internal Cove Artistik 5 cm x 5 cm x 20cm (1SP : 2PP)	M2	298.841
8.1.02.03.03.0012.00314	Pekerjaan Penutup Lantai Keramik	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Ukuran 20 cm x 20 cm (1SP :2PP)	M2	175.338
8.1.02.03.03.0012.00315	Pekerjaan Penutup Lantai Keramik	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Ukuran 30 cm x 30 cm (1SP :2PP)	M2	161.423
8.1.02.03.03.0012.00316	Pekerjaan Penutup Lantai Keramik	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Ukuran 40 cm x 40 cm (1SP :2PP)	M2	235.710
8.1.02.03.03.0012.00317	Pekerjaan Penutup Dinding	Pemasangan 1 m2 Dinding Keramik 10 cm x 20 cm (1SP : 2PP)	M2	251.624
8.1.02.03.03.0012.00318	Pekerjaan Penutup Dinding	Pemasangan 1 m2 Dinding Keramik 20 cm x 20 cm (1SP : 2PP)	M2	215.368
8.1.02.03.03.0012.00319	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 m2 Rolling Door Aluminium	M2	870.786
8.1.02.03.03.0012.00320	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 m2 Pintu Aluminium Strip Lebar 8 cm	M2	1.727.524
8.1.02.03.03.0012.00321	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 m2 Pintu Kaca Rangka Aluminium	M2	439.544
8.1.02.03.03.0012.00322	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 m2 Jendela Kaca Rangka Aluminium	M2	439.544
8.1.02.03.03.0012.00323	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m2 Pintu Klamp Standar, Kayu Kelas II	M2	351.120

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0012.00324	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m2 Pintu Klamp Sederhana, Kayu Kelas III	M2	437.819
8.1.02.03.03.0012.00325	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pembuatan 1 m2 Pintu dan Jendela Kaca, Kayu Kelas I atau II	M2	264.653
8.1.02.03.03.0012.00326	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pembuatan 1 m2 Pintu dan Jendela Jalusi Kayu Kelas I atau II	M2	1.006.488
8.1.02.03.03.0012.00327	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pembuatan 1 m2 Daun Pintu Panel, Kayu Kelas I atau II	M2	868.183
8.1.02.03.03.0012.00328	Pekerjaan Pembuatan dan Pemasangan Kusen Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 m' Kusen Aluminium	M1	174.559
8.1.02.03.03.0012.00329	Pekerjaan Pembuatan dan Pemasangan Kusen Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m' Kusen Pintu dan Kusen Jendela, Kayu Kelas I Ukuran 6 cm x 12 cm	M1	296.770
8.1.02.03.03.0012.00330	Pekerjaan Pembuatan dan Pemasangan Kusen Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m' Kusen Pintu dan Kusen Jendela, Kayu Kelas I Ukuran 6 cm x 12 cm	M1	350.897
8.1.02.03.03.0012.00331	Pekerjaan Pembuatan dan Pemasangan Kusen Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m' Kusen Pintu dan Kusen Jendela, Kayu Kelas II atau III Ukuran 6 cm x 12 cm	M1	240.954
8.1.02.03.03.0012.00332	Pekerjaan Pembuatan dan Pemasangan Kusen Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m' Kusen Pintu dan Kusen Jendela, Kayu Kelas II atau III Ukuran 6 cm x 15 cm	M1	280.801
8.1.02.03.03.0012.00333	Pekerjaan Pembuatan dan Pemasangan Kusen Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m2 Jalusi Kusen, Kayu Kelas I atau II	M1	766.840
8.1.02.03.03.0012.00334	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Kunci Tanam Antik	Buah	320.333
8.1.02.03.03.0012.00335	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Kunci Tanam Biasa	Buah	243.277
8.1.02.03.03.0012.00336	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Kunci Tanam Kamar Mandi	Buah	158.177
8.1.02.03.03.0012.00337	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Kunci Tanam Silinder	Buah	194.402
8.1.02.03.03.0012.00338	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Engsel Pintu	Buah	57.443
8.1.02.03.03.0012.00339	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Door Closer	Buah	323.949
8.1.02.03.03.0012.00340	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Door Holder	Buah	206.097
8.1.02.03.03.0012.00341	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Door Stop	Buah	42.268

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0012.00342	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Engsel Jendela Kupu-Kupu	Buah	66.465
8.1.02.03.03.0012.00343	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Engsel Angin	Buah	75.733
8.1.02.03.03.0012.00344	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Kait Angin	Buah	45.368
8.1.02.03.03.0012.00345	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Kunci Lemari	Buah	87.471
8.1.02.03.03.0012.00346	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Sunscreen Alumunium	M2	625.950
8.1.02.03.03.0012.00347	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Polos Tebal 3 mm	M2	161.469
8.1.02.03.03.0012.00348	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Polos Tebal 5 mm	M2	222.568
8.1.02.03.03.0012.00349	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Polos Tebal 6 mm	M2	323.999
8.1.02.03.03.0012.00350	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Polos Tebal 8 mm	M2	430.516
8.1.02.03.03.0012.00351	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Buram Tebal 12 mm	M2	59.849
8.1.02.03.03.0012.00352	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Cermin Tebal 8 mm	M2	413.430
8.1.02.03.03.0012.00353	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Patri Tebal 5 mm	M2	2.427.722
8.1.02.03.03.0012.00354	Pekerjaan Pemasangan Sanitair Wastafel	Pemasangan 1 Buah Wastafel	Buah	1.098.063
8.1.02.03.03.0012.00355	Pekerjaan Pemasangan Sanitair Bak Cuci piring	Pemasangan 1 Buah Bak Cuci Piring Teraso	Buah	1.195.033
8.1.02.03.03.0012.00356	Pekerjaan Pemasangan Kloset	Pemasangan 1 Buah Closet Duduk/Monoblock	Buah	2.618.297
8.1.02.03.03.0012.00357	Pekerjaan Pemasangan Kloset	Pemasangan 1 Buah Closet Jongkok	Buah	545.449
8.1.02.03.03.0012.00358	Pekerjaan Pemasangan Urinoir	Pemasangan 1 Buah Urinoir	Buah	2.050.137
8.1.02.03.03.0012.00359	Pemasangan Bak Air	Pemasangan 1 Buah Bak Mandi Teraso Volume 0,30 m4	Buah	2.204.231
8.1.02.03.03.0012.00360	Pemasangan Bak Air	Pemasangan 1 Buah Bak Mandi Pasangan Bata Volume 0,30 m4	Buah	2.236.563
8.1.02.03.03.0012.00361	Pekerjaan Pemasangan aksesoris sanitair	Pemasangan 1 Buah Floor Drain	Buah	90.615
8.1.02.03.03.0012.00362	Pekerjaan Pemasangan aksesoris sanitair	Pemasangan 1 Buah Kran Diameter ½" atau ¾"	Buah	122.312
8.1.02.03.03.0012.00363	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit MCB Box	Unit	100.885
8.1.02.03.03.0012.00364	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit Saklar Tunggal	Unit	38.991
8.1.02.03.03.0012.00365	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit Saklar Ganda	Unit	56.258
8.1.02.03.03.0012.00366	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit Stop Kontak 1 P, 10 A, 200 W	Unit	42.222
8.1.02.03.03.0012.00367	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit Stop Kontak AC	Unit	80.928
8.1.02.03.03.0012.00368	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 titik Instalasi Stop Kontak	Titik	450.612
8.1.02.03.03.0012.00369	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 titik Instalasi Lampu	Titik	339.332

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0012.00370	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 titik Instalasi Lampu (Kabel LSOH)	Titik	339.332
8.1.02.03.03.0012.00371	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit Fitting E27 + 10 Watt LED	Titik	102.003
8.1.02.03.03.0012.00372	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit Fitting E27 + 19 Watt LED	Titik	113.508
8.1.02.03.03.0012.00373	Pekerjaan Plumbing	Pemasangan 1 buah Tangki Toren Kap. 0,7 m3	Buah	1.614.133
8.1.02.03.03.0012.00374	Pekerjaan Plumbing	Pemasangan 1 buah Tangki Toren Kap. 1,5 m3	Buah	3.562.772
8.1.02.03.03.0012.00375	Pekerjaan Plumbing	Pemasangan 1 buah Tangki Toren Kap. 3 m3	Buah	7.763.156
8.1.02.03.03.0012.00376	Pekerjaan Plumbing	Pemasangan 1 buah Tangki Toren Kap. 4 m3	Buah	9.770.021
8.1.02.03.03.0012.00377	Pekerjaan Plumbing	Pemasangan 1 buah Tangki Toren Kap. 5 m3	Buah	11.477.426
8.1.02.03.03.0012.00378	Pekerjaan Plumbing	Pemasangan 1 Unit Pompa Jet 27 lpm	Unit	1.263.166
8.1.02.03.03.0012.00379	Pekerjaan Pemasangan Paving	Pemasangan 1 m2 Paving Block (Blok Beton) Natural Tebal 6 cm f'c 20 MPa dan Pengunci Topi Uskup untuk Jalan Lingkungan (Jalan Lokal)	M2	208.769
8.1.02.03.03.0012.00380	Pekerjaan Pemasangan Paving	Pemasangan 1 m2 Paving block (Blok Beton) Natural Tebal 6 cm f'c 25 MPa dan Pengunci Topi Uskup untuk Jalan Akses/Penghubung (Jalan Kolektor)	M2	220.964
8.1.02.03.03.0012.00381	Pekerjaan Pemasangan Kanstin	Pemasangan 1 m' Kanstin, tebal 10x20x40 cm untuk Jalan Lingkungan (Jalan Lokal)	M1	87.016
8.1.02.03.03.0016 Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Perpustakaan				
8.1.02.03.03.0016.00001	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pembuatan 1 m1 pagar sementara dari kayu tinggi 2 meter	M1	591.700
8.1.02.03.03.0016.00002	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pembuatan 1 m1 pagar sementara dari seng gelombang rangka kayu tinggi 2 meter	M1	353.403
8.1.02.03.03.0016.00003	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pembuatan 1 m1 pagar sementara dari kawat duri tinggi 2 meter	M1	770.137
8.1.02.03.03.0016.00004	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pembuatan 1 m1 pagar sementara seng gelombang rangka baja L.40.40.4, tinggi pagar 1,8 m1	M1	536.184
8.1.02.03.03.0016.00005	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pembuatan 1 m' pagar sementara seng gelombang rangka kayu, tinggi pagar 1,8 m1	M1	507.744
8.1.02.03.03.0016.00006	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pembuatan 1 m2 Pagar BRC Galvanis	M2	12.127
8.1.02.03.03.0016.00007	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pemasangan 1 m2 Panel Beton Pracetak 50x50x240 untuk Pagar	M2	468.059
8.1.02.03.03.0016.00008	Pekerjaan Pembuatan Papan Nama Pekerjaan	1 buah papan nama pekerjaan ukuran 0,8x1,2 menggunakan multiflex 18 mm, frame besi siku dan tiang kayu 8/12	Buah	1.984.119

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0016.00009	Pekerjaan Pembuatan Papan Nama Pekerjaan	1 buah papan nama pekerjaan ukuran 0,8x1,2 menggunakan multiflex 18 mm, frame besi siku dan tiang kayu 8/12	Buah	364.337
8.1.02.03.03.0016.00010	Pekerjaan Pembuatan Direksi Keet	Pembuatan 1 m2 direksi keet (Kantor), los kerja dan gudang*)	Buah	3.149.513
8.1.02.03.03.0016.00011	Pekerjaan Pembuatan 1 m2 Jalan sementara	Pembuatan 1 m2 Jalan sementara Lapis Macadam	Buah	36.247
8.1.02.03.03.0016.00012	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	1 m2 pembersihan dan pengupasan permukaan tanah (striping) s.d. tanaman \varnothing 2 cm	M2	3.916
8.1.02.03.03.0016.00013	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Tebas tebang 1 m2 tanaman/tumbuhan \varnothing < 5 cm	M2	3.916
8.1.02.03.03.0016.00014	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Tebas tebang 1 m2 tanaman/tumbuhan \varnothing > 5 s.d. 15 cm	M2	6.526
8.1.02.03.03.0016.00015	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Tebas tebang 1 batang pohon/tumbuhan \varnothing > 15 s.d. 30 cm	Batang	10.442
8.1.02.03.03.0016.00016	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Tebas tebang 1 batang pohon/tumbuhan \varnothing > 30 s.d. 50 cm	Batang	1.566
8.1.02.03.03.0016.00017	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Tebas tebang 1 batang pohon/tumbuhan \varnothing > 50 s.d. 75 cm (diameter pohon diukur 1 m di atas permukaan tanah)	Batang	22.189
8.1.02.03.03.0016.00018	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Tebas tebang 1 batang pohon/tumbuhan \varnothing > 75 cm (diameter pohon diukur 1 m di atas permukaan tanah)	Batang	32.631
8.1.02.03.03.0016.00019	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras \varnothing > 5 s.d. 15 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul tanpa menutup kembali bekas lubang)	Batang	18.654
8.1.02.03.03.0016.00020	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras \varnothing > 15 cm s.d. 30 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul tanpa menutup kembali bekas lubang)	Batang	21.871
8.1.02.03.03.0016.00021	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras \varnothing > 30 cm s.d. 50 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul tanpa menutup kembali bekas lubang)	Batang	23.813
8.1.02.03.03.0016.00022	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras \varnothing > 50 cm s.d. 75 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul tanpa menutup kembali bekas lubang)	Batang	34.102

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0016.00023	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 75$ cm (termasuk pembuangan sisa tunggul tanpa menutup kembali bekas lubang)	Batang	44.805
8.1.02.03.03.0016.00024	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 5$ s.d. 15 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul dengan menutup kembali bekas lubang)	Batang	19.675
8.1.02.03.03.0016.00025	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 15$ cm s.d. 30 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul dengan menutup kembali bekas lubang)	Batang	32.574
8.1.02.03.03.0016.00026	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 30$ cm s.d. 50 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul dengan menutup kembali bekas lubang)	Batang	40.236
8.1.02.03.03.0016.00027	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 50$ cm s.d. 75 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul dengan menutup kembali bekas lubang)	Batang	61.512
8.1.02.03.03.0016.00028	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 75$ cm (termasuk pembuangan sisa tunggul dengan menutup kembali bekas lubang)	Batang	97.894
8.1.02.03.03.0016.00029	Pekerjaan Pengukuran dan pemasangan bouwplank	Pengukuran Ulang Topografi Seluas 1 Ha	M1	14.375
8.1.02.03.03.0016.00030	Pekerjaan Pengukuran dan pemasangan bouwplank	Pasangan 1 m' bouwplank	M1	80.149
8.1.02.03.03.0016.00031	Pekerjaan Pengukuran dan pemasangan bouwplank	1 buah Patok kayu (kaso 5/7) panjang 0,5 m'	M1	1.704
8.1.02.03.03.0016.00032	Pekerjaan Pengukuran dan pemasangan bouwplank	1 buah patok kayu (kaso 5/7) panjang 1 m'	M1	2.463
8.1.02.03.03.0016.00033	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m ³ tanah biasa sedalam 0 s.d. 1 m untuk volume s.d. 200 m ³	M3	92.150
8.1.02.03.03.0016.00034	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m ³ tanah biasa sedalam 0 s.d. 1 m untuk volume 200 m ³ s.d. 2.000 m ³	M3	73.486
8.1.02.03.03.0016.00035	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m ³ tanah biasa sedalam 0 s.d. 1 m untuk volume > 2.000 m ³	M3	52.210
8.1.02.03.03.0016.00036	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m ³ tanah biasa sedalam > 1 s.d. 2 m untuk volume s.d. 200 m ³	M3	110.486
8.1.02.03.03.0016.00037	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m ³ tanah biasa sedalam > 1 s.d. 2 m untuk volume > 200 m ³	M3	88.104

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0016.00038	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 2 s.d. 3 m untuk volume s.d 200 m3	M3	131.152
8.1.02.03.03.0016.00039	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 2 s.d. 3 m untuk volume > 200 m3	M3	99.199
8.1.02.03.03.0016.00040	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 3 m, setiap penambahan kedalaman 1 m	M3	9.789
8.1.02.03.03.0016.00041	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 0 s.d. 1 m	M3	32.160
8.1.02.03.03.0016.00042	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 1 s.d 2 m	M3	39.724
8.1.02.03.03.0016.00043	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 2 s.d 3 m	M3	48.786
8.1.02.03.03.0016.00044	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah biasa > 3 m untuk setiap penambahan kedalaman 1 m	M3	10.759
8.1.02.03.03.0016.00045	Pekerjaan Galian Pasir Cara Manual	Penggalian 1 m3 pasir sedalam > 0 s.d. 1 m	M3	86.147
8.1.02.03.03.0016.00046	Pekerjaan Galian Pasir Cara Manual	Penggalian 1 m3 pasir sedalam > 1 s.d. 2 m	M3	104.420
8.1.02.03.03.0016.00047	Pekerjaan Galian Pasir Cara Manual	Penggalian 1 m3 pasir sedalam > 2 s.d. 3 m	M3	120.083
8.1.02.03.03.0016.00048	Pekerjaan Galian Pasir Cara Manual	Penggalian 1 m3 pasir kedalaman > 3 m tiap tambah dalam 1 m	M3	13.053
8.1.02.03.03.0016.00049	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 0 s.d. 1 m	M3	176.339
8.1.02.03.03.0016.00050	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 1 s.d. 2 m	M3	195.788
8.1.02.03.03.0016.00051	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 2 s.d. 3 m	M3	215.366
8.1.02.03.03.0016.00052	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah berbatu > 3 m, setiap tambah dalam 1 m	M3	18.274
8.1.02.03.03.0016.00053	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 0 s.d. 1 m	M3	70.383
8.1.02.03.03.0016.00054	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 1 s.d. 2 m	M3	83.866
8.1.02.03.03.0016.00055	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 2 s.d. 3 m	M3	100.138
8.1.02.03.03.0016.00056	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah berbatu > 3 m, setiap tambah dalam 1 m	M3	20.318
8.1.02.03.03.0016.00057	Pekerjaan Galian Tanah Keras atau Cadas Cara Manual	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 0 s.d. 1 m untuk volume s.d 200 m3	M3	184.144
8.1.02.03.03.0016.00058	Pekerjaan Galian Tanah Keras atau Cadas Cara Manual	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 0 s.d. 1 m untuk volume > 200 m3	M3	163.156

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0016.00059	Pekerjaan Galian Tanah Keras atau Cadas Cara Manual	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 1 s.d. 2 m untuk volume s.d 200 m3	M3	181.815
8.1.02.03.03.0016.00060	Pekerjaan Galian Tanah Keras atau Cadas Cara Manual	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 1 s.d. 2 m untuk volume > 200 m3	M3	181.691
8.1.02.03.03.0016.00061	Pekerjaan Galian Tanah Keras atau Cadas Cara Manual	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 2 s.d 3 m untuk volume s.d 200 m3	M3	195.788
8.1.02.03.03.0016.00062	Pekerjaan Galian Tanah Keras atau Cadas Cara Manual	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 3 m tiap tambah dalam 1 m	M3	13.053
8.1.02.03.03.0016.00063	Pekerjaan Galian Tanah Lumpur Cara Manual	Penggalian 1 m3 galian lumpur sedalam > 0 s.d. 1 m untuk volume s.d 200 m3	M3	147.315
8.1.02.03.03.0016.00064	Pekerjaan Galian Tanah Lumpur Cara Manual	Penggalian 1 m3 galian lumpur sedalam > 0 s.d. 1 m untuk volume > 200 m3	M3	108.336
8.1.02.03.03.0016.00065	Pekerjaan Galian Tanah Lumpur Cara Manual	Penggalian 1 m3 galian lumpur sedalam > 1 m s.d. 2 m untuk volume s.d 200 m3	M3	176.778
8.1.02.03.03.0016.00066	Pekerjaan Galian Tanah Lumpur Cara Manual	Penggalian 1 m3 galian lumpur sedalam > 1 m s.d. 2 m untuk volume > 200 m3	M3	130.525
8.1.02.03.03.0016.00067	Pekerjaan Galian Tanah Lumpur Cara Manual	Penggalian 1 m3 galian lumpur sedalam > 2 m s.d. 3 m	M3	150.104
8.1.02.03.03.0016.00068	Pekerjaan Galian Tanah Lumpur Cara Manual	Penggalian 1 m3 galian lumpur > 3 m setiap tambah dalam 1 m	M3	19.579
8.1.02.03.03.0016.00069	Pekerjaan Timbunan atau Urukan secara Manual	1 m3 Urukan Kembali Galian Tanah tanpa pemadatan secara manual	M3	61.381
8.1.02.03.03.0016.00070	Pekerjaan Timbunan atau Urukan secara Manual	1 m3 Urukan dengan Pasir Uruk untuk volume s.d 200 m3 tanpa pemadatan secara manual	M3	471.529
8.1.02.03.03.0016.00071	Pekerjaan Timbunan atau Urukan secara Manual	1 m3 Urukan dengan Pasir Uruk untuk volume > 200 m3 tanpa pemadatan secara manual	M3	443.184
8.1.02.03.03.0016.00072	Pekerjaan Timbunan atau Urukan secara Manual	1 m3 Urukan tanah biasa atau tanah liat berpasir tanpa pemadatan secara manual	M3	215.913
8.1.02.03.03.0016.00073	Pekerjaan Timbunan atau Urukan secara Manual	1 m3 Urukan tanah liat (lempung) tanpa pemadatan secara manual	M3	251.054
8.1.02.03.03.0016.00074	Pekerjaan Pemadatan secara Manual	1 m3 Pemadatan Tanah per 20 cm menggunakan alat timbris secara manual	M3	61.381
8.1.02.03.03.0016.00075	Pekerjaan Pemadatan secara Manual	1 m3 Timbunan dan Pemadatan Sirtu	M3	465.468

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0016.00076	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut s.d 10 m	M3	25.826
8.1.02.03.03.0016.00077	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >10 s.d 20 m	M3	27.660
8.1.02.03.03.0016.00078	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >20 s.d 30 m	M3	29.969
8.1.02.03.03.0016.00079	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >30 s.d 40 m	M3	30.748
8.1.02.03.03.0016.00080	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >40 s.d 50 m	M3	33.414
8.1.02.03.03.0016.00081	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >50 s.d 100 m	M3	42.230
8.1.02.03.03.0016.00082	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >100 s.d 200 m	M3	59.452
8.1.02.03.03.0016.00083	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >200 s.d 300 m	M3	79.945

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0016.00084	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 300 s.d 400 m	M3	104.030
8.1.02.03.03.0016.00085	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 400 s.d 500 m	M3	134.264
8.1.02.03.03.0016.00086	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 500 s.d 600 m	M3	169.117
8.1.02.03.03.0016.00087	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 600 m untuk setiap penambahan jarak angkut 100 m	M3	33.752
8.1.02.03.03.0016.00088	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Baja Ringan	Pemasangan 1 m2 Atap Pelana Rangka Atap Baja Ringan (Canai Dingin) profil C75	M2	412.126
8.1.02.03.03.0016.00089	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Baja Ringan	Pemasangan 1 m2 Atap Jurai/Limasan Rangka Atap Baja Ringan (Canai Dingin) Profil C75	M2	419.776
8.1.02.03.03.0016.00090	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Kayu	Pemasangan 1 m3 Konstruksi Kuda-kuda Konvensional, Kayu Kelas I, II dan III Bentang Sampai Dengan 6 Meter	M3	22.897.703
8.1.02.03.03.0016.00091	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Kayu	Pemasangan 1 m3 Konstruksi Kuda-kuda Expose, Kayu Kelas I	M3	34.186.448
8.1.02.03.03.0016.00092	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Kayu	Pemasangan 1 m3 Konstruksi Gordeng, Kayu kelas II	M3	21.820.767
8.1.02.03.03.0016.00093	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Kayu	Pemasangan 1 m2 Rangka Atap Genteng Keramik, Kayu kelas II	M2	83.396
8.1.02.03.03.0016.00094	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Kayu	Pemasangan 1 m2 Rangka Atap Genteng Beton, Kayu Kelas II	M2	87.833
8.1.02.03.03.0016.00095	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Kayu	Pemasangan 1 m2 Rangka Atap Sirap, Kayu Kelas II	M2	155.206
8.1.02.03.03.0016.00096	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	1 kg Penulangan slab untuk BjTP atau BjTS diameter < 12 mm, cara Manual	Kg	19.729
8.1.02.03.03.0016.00097	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	1 kg Penulangan slab untuk BjTP atau BjTS diameter ≥ 12 mm,cara Semi mekanis	Kg	17.895

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0016.00098	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	1 kg Penulangan kolom, balok, ring balk, dan sloof untuk BjTP atau BjTS diameter < 12 mm, cara Manual	Kg	18.494
8.1.02.03.03.0016.00099	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	1 kg Penulangan kolom, balok, ring balk, sloof, dan shearwall untuk BjTP atau BjTS diameter ≥ 12 mm, cara Semi mekanis	Kg	31.448
8.1.02.03.03.0016.00100	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	1 kg Penulangan Wiremesh M6-M10 untuk slab atau dinding atau Ferrocement secara manual	Kg	9.646
8.1.02.03.03.0016.00101	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	1 kg Penulangan Wiremesh M6-M10 untuk slab atau dinding atau Ferrocement secara semi mekanis	Kg	9.041
8.1.02.03.03.0016.00102	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	Menaikkan 1 kg tulangan setiap kenaikan vertikal 4 m ke tapak pemasangan secara manual	Kg	58
8.1.02.03.03.0016.00103	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	Mengangkut 1 kg tulangan setiap tambahan jarak horizontal 25 m ke tapak pemasangan secara manual	Kg	27
8.1.02.03.03.0016.00104	Pekerjaan Pemasangan 1 m2 PVC Waterstop	Pemasangan 1 m' PVC Waterstop lebar 150 mm	M1	108.745
8.1.02.03.03.0016.00105	Pekerjaan Pemasangan 1 m2 PVC Waterstop	Pemasangan 1 m' PVC Waterstop lebar 200 mm	M1	142.748
8.1.02.03.03.0016.00106	Pekerjaan Pemasangan 1 m2 PVC Waterstop	Pemasangan 1 m' PVC Waterstop lebar 230 mm – 320 mm	M1	298.253
8.1.02.03.03.0016.00107	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk fondasi telapak (3 kali pakai)	M2	117.688
8.1.02.03.03.0016.00108	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 Bekisting Bata Merah (5x11x22) cm tebal ½ Batu (Setara Campuran 1SP : 5PP)	M2	197.237
8.1.02.03.03.0016.00109	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk sloof (3 kali pakai)	M2	187.388
8.1.02.03.03.0016.00110	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk kolom (3 kali pakai)	M2	279.751
8.1.02.03.03.0016.00111	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk balok (3 kali pakai)	M2	296.595
8.1.02.03.03.0016.00112	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk plat lantai (3 kali pakai)	M2	326.051
8.1.02.03.03.0016.00113	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk dinding shearwall (3 kali pakai)	M2	364.072

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0016.00114	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk tangga (3 kali pakai)	M2	153.460
8.1.02.03.03.0016.00115	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan bekisting 1 m2 Jembatan untuk Pengecoran Beton (3 kali pakai)	M2	107.310
8.1.02.03.03.0016.00116	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Bongkar 1 m2 bekisting secara biasa (termasuk membersihkan dan membereskan puing-puing)	M2	5.221
8.1.02.03.03.0016.00117	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Bongkar 1 m2 bekisting secara Hati - hati (untuk beton expose dan/atau pemanfaatan kembali bekisting)	M2	7.832
8.1.02.03.03.0016.00118	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Manual	1 m3 beton mutu rendah f'c 7,5 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi manual	M3	1.172.739
8.1.02.03.03.0016.00119	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Manual	1 m3 beton mutu rendah f'c 10 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara manual	M3	1.196.345
8.1.02.03.03.0016.00120	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Manual	1 m3 beton mutu rendah f'c 15 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara manual	M3	1.250.502
8.1.02.03.03.0016.00121	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Manual	1 m3 beton mutu rendah f'c 17 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara manual	M3	1.273.021
8.1.02.03.03.0016.00122	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Manual	1 m3 beton mutu sedang f'c 20 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara manual	M3	1.308.824
8.1.02.03.03.0016.00123	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Manual	1 m3 beton mutu sedang f'c 21 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara manual	M3	1.336.596
8.1.02.03.03.0016.00124	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu rendah f'c 10 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.192.417
8.1.02.03.03.0016.00125	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu rendah f'c 15 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.246.573
8.1.02.03.03.0016.00126	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu rendah f'c 17 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.269.093
8.1.02.03.03.0016.00127	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 20 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.304.895
8.1.02.03.03.0016.00128	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 21 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.332.668

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0016.00129	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 25 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.386.824
8.1.02.03.03.0016.00130	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 28 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.428.483
8.1.02.03.03.0016.00131	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 30 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.456.255
8.1.02.03.03.0016.00132	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 31 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.315.576
8.1.02.03.03.0016.00133	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 35 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	667.999
8.1.02.03.03.0016.00134	Pekerjaan Angkat dan Angkut Campuran Beton	1 m3 beton dicorkan pada tapak setiap tambah jarak 25 m', secara Manual	M3	65.750
8.1.02.03.03.0016.00135	Pekerjaan Angkat dan Angkut Campuran Beton	1 m3 beton dicorkan pada tapak setiap kenaikan 4 m', secara Manual	M3	140.099
8.1.02.03.03.0016.00136	Pekerjaan Angkat dan Angkut Campuran Beton	Pengecoran pakai pompa beton ø1,5"; 5 KW; 8 bar; T = 5 m'	M1	107.165
8.1.02.03.03.0016.00137	Pekerjaan Angkat dan Angkut Campuran Beton	Pengecoran pakai Pompa beton ø2,5", 20 KW, 20 bar, T = 18m'	M1	183.464
8.1.02.03.03.0016.00138	Pekerjaan Angkat dan Angkut Campuran Beton	Pengecoran pakai Pompa beton ø 2,5", 75 KW; 120 bar, T = 50 m'/H=80 m'	M1	152.887
8.1.02.03.03.0016.00139	Pekerjaan Pematatan Beton Pada Saat Pengecoran	Manual menggunakan penusuk besi beton untuk 1 m3 beton	M3	26.105
8.1.02.03.03.0016.00140	Pekerjaan Pematatan Beton Pada Saat Pengecoran	Vibrator untuk 1 m3 beton	M3	23.426
8.1.02.03.03.0016.00141	Pekerjaan Pelaksanaan Curing (Pemeliharaan)	Menggenangi 1 m ² permukaan beton dengan air selama 4 hari	M2	4.070
8.1.02.03.03.0016.00142	Pekerjaan Pelaksanaan Curing (Pemeliharaan)	Menyirami 1 m ² permukaan beton menggunakan media kain terpal selama 4 hari	M2	20.930
8.1.02.03.03.0016.00143	Pekerjaan Pelaksanaan Curing (Pemeliharaan)	Menyirami 1 m ² permukaan beton menggunakan media karung goni selama 4 hari	M2	43.562
8.1.02.03.03.0016.00144	Pekerjaan Kolom/Balok Praktis	Pembuatan 1 m' kolom praktis beton bertulang (11x11)	M1	113.086
8.1.02.03.03.0016.00145	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Batu Kosong (Aanstamping) untuk Fondasi Gedung	M3	855.945
8.1.02.03.03.0016.00146	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe M (17,2 MPa), cara manual	M3	1.412.591

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0016.00147	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe M (17,2 MPa), cara semi mekanis	M3	1.368.493
8.1.02.03.03.0016.00148	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe S (12,5 MPa), cara manual	M3	1.348.601
8.1.02.03.03.0016.00149	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe S (12,5 MPa), cara semi mekanis	M3	1.301.628
8.1.02.03.03.0016.00150	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe N (5,2 MPa), cara manual	M3	1.293.532
8.1.02.03.03.0016.00151	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe N (5,2 MPa), cara semi mekanis	M3	1.249.434
8.1.02.03.03.0016.00152	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe O (2,4 MPa), cara manual	M3	1.258.491
8.1.02.03.03.0016.00153	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe O (2,4 MPa), cara semi mekanis	M3	1.211.518
8.1.02.03.03.0016.00154	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah campuran 1 SP : 6 PP, cara manual	M3	1.234.733
8.1.02.03.03.0016.00155	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah campuran 1 SP : 6 PP, cara semi mekanis	M3	1.187.761
8.1.02.03.03.0016.00156	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	1 m3 Fondasi Beton Siklop, 60% Beton fc' 15 MPa : 40% Batu Belah untuk Volume s.d 200 m3 secara manual	M3	1.063.782
8.1.02.03.03.0016.00157	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	1 m3 Fondasi Beton Siklop, 60% Beton fc' 15 MPa : 40% Batu Belah untuk Volume > 200 m3 secara manual	M3	1.051.962
8.1.02.03.03.0016.00158	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	1 m3 Fondasi Beton Siklop, 60% Beton fc' 15 MPa : 40% Batu Belah untuk Volume >200 m3 secara semi-mekanis	M3	1.038.054
8.1.02.03.03.0016.00159	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	1 m3 Fondasi Beton Siklop, 70% Beton fc' 15 MPa : 30% Batu Belah untuk Volume > 200 m3 secara manual	M3	1.159.908
8.1.02.03.03.0016.00160	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	1 m3 Fondasi Beton Siklop, 70% Beton fc' 15 MPa : 30% Batu Belah untuk Volume > 200 m3 secara semi-mekanis	M3	1.087.552
8.1.02.03.03.0016.00161	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	1 m3 Fondasi Sumuran, Diameter 100 cm Masif	M3	1.287.947
8.1.02.03.03.0016.00162	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	Pengeboran 1m' Lubang Bored Pile ϕ 20 cm pada tanah berbatu (Manual)	M1	139.236
8.1.02.03.03.0016.00163	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	Pengeboran 1 m' Lubang Bored Pile ϕ 30 cm pada tanah lunak (Manual)	M1	13.053
8.1.02.03.03.0016.00164	Pekerjaan Struktur Baja Struktur Atas	1 kg Pabrikasi dan Ereksi Baja Profil	Kg	47.591

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0016.00165	Pekerjaan Struktur Baja Struktur Atas	1 kg Pemasangan angkur	Kg	51.238
8.1.02.03.03.0016.00166	Pekerjaan Struktur Baja Struktur Atas	1 kg Pemasangan baut	Kg	19.848
8.1.02.03.03.0016.00167	Pekerjaan Pembuatan Bekisting Beton Pracetak	Pembuatan 1 m2 Bekisting untuk Pelat Beton Pracetak Komponen Modular Bangunan Gedung (5 kali pakai)	M2	263.954
8.1.02.03.03.0016.00168	Pekerjaan Pembuatan Bekisting Beton Pracetak	Pembuatan 1 m2 Bekisting untuk Balok Beton Pracetak (10-12 kali pakai)	M2	47.806
8.1.02.03.03.0016.00169	Pekerjaan Pembuatan Bekisting Beton Pracetak	Pembuatan 1 m2 Bekisting untuk Kolom Beton Pracetak (10-12 kali pakai)	M2	46.372
8.1.02.03.03.0016.00170	Pekerjaan Pembuatan Bekisting Beton Pracetak	Pemasangan 1 titik Bekisting Joint Pracetak	M2	105.743
8.1.02.03.03.0016.00171	Pekerjaan Pemasangan Dan Membuka Cetakan Beton Pracetak	Pemasangan dan Membuka Cetakan 1 buah Komponen Pelat Beton Pracetak	Buah	9.252
8.1.02.03.03.0016.00172	Pekerjaan Pemasangan Dan Membuka Cetakan Beton Pracetak	Pemasangan dan Membuka Cetakan 1 buah Komponen Balok Beton Pracetak	Buah	15.341
8.1.02.03.03.0016.00173	Pekerjaan Pemasangan Dan Membuka Cetakan Beton Pracetak	Pemasangan dan Membuka Cetakan 1 buah Komponen Kolom Beton Pracetak	Buah	12.219
8.1.02.03.03.0016.00174	Pekerjaan Penuangan/Menebar Beton Pracetak	Penuangan/Menebar Beton 1 m3 untuk Pelat Beton Pracetak	M3	69.960
8.1.02.03.03.0016.00175	Pekerjaan Penuangan/Menebar Beton Pracetak	Penuangan/Menebar Beton 1 m3 untuk Balok Beton Pracetak	M3	72.352
8.1.02.03.03.0016.00176	Pekerjaan Penuangan/Menebar Beton Pracetak	Penuangan/Menebar Beton 1 m3 untuk Kolom Beton Pracetak	M3	63.929
8.1.02.03.03.0016.00177	Pekerjaan Pemasangan Dan Ereksi Komponen Pracetak	Upah 1 titik Pekerjaan Grout pada Joint Beton Pracetak	Buah	70.236
8.1.02.03.03.0016.00178	Pekerjaan Pemasangan Dan Ereksi Komponen Pracetak	Upah 1 titik Joint dengan Sling	Buah	72.812
8.1.02.03.03.0016.00179	Pekerjaan Produksi Lahan	Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 8 cm beton $f_c' = 14,5$ MPa, slump (120± 20) mm	M2	101.432
8.1.02.03.03.0016.00180	Pekerjaan Produksi Lahan	Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 10 cm beton $f_c' = 14,5$ MPa, slump (120± 20) mm	M2	126.904
8.1.02.03.03.0016.00181	Pekerjaan Produksi Lahan	Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 12 cm beton $f_c' = 14,5$ MPa, slump (120± 20) mm	M2	152.070
8.1.02.03.03.0016.00182	Pekerjaan Produksi Lahan	Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 15 cm beton $f_c' = 14,5$ MPa, slump (120± 20) mm	M2	190.108
8.1.02.03.03.0016.00183	Pekerjaan Dinding Penahan Tanah	Pemasangan 1 m' Pipa Suling-suling	M1	35.612

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0016.00184	Pekerjaan Dinding Penahan Tanah	Pemasangan 1 m2 Lapisan Ijuk Tebal 10 cm	M2	100.078
8.1.02.03.03.0016.00185	Pekerjaan Dinding Penahan Tanah	Pemasangan 1 m2 Finishing Siar Pasangan Batu Kali, Campuran 1SP:2PP	M2	77.010
8.1.02.03.03.0016.00186	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Palentong Kecil	M2	150.843
8.1.02.03.03.0016.00187	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Kodok Glazuur	M2	141.786
8.1.02.03.03.0016.00188	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Palentong Besar	M2	116.955
8.1.02.03.03.0016.00189	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Beton	M2	245.370
8.1.02.03.03.0016.00190	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Genteng Palentong Kecil	M1	142.352
8.1.02.03.03.0016.00191	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Genteng Kodok Glazuur	M1	142.352
8.1.02.03.03.0016.00192	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Genteng Palentong Besar	M1	135.107
8.1.02.03.03.0016.00193	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Genteng Beton	M1	195.084
8.1.02.03.03.0016.00194	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 92cm x 250cm x 5mm	M2	71.055
8.1.02.03.03.0016.00195	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 92cm x 225cm x 5mm	M2	77.696
8.1.02.03.03.0016.00196	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 92cm x 200cm x 5mm	M2	73.218
8.1.02.03.03.0016.00197	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 92cm x 180cm x 5mm	M2	77.746
8.1.02.03.03.0016.00198	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 105cm x 270cm x 4mm	M2	74.015
8.1.02.03.03.0016.00199	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 105cm x 300cm x 5mm	M2	71.225
8.1.02.03.03.0016.00200	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 105cm x 240cm x 5mm	M2	71.527
8.1.02.03.03.0016.00201	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 105cm x 210cm x 5mm	M2	72.095
8.1.02.03.03.0016.00202	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 105cm x 150cm x 5mm	M2	80.463

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0016.00203	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 108cm x 300cm x 6mm	M2	74.969
8.1.02.03.03.0016.00204	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 108cm x 270cm x 6mm	M2	71.865
8.1.02.03.03.0016.00205	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 108cm x 240cm x 6mm	M2	74.763
8.1.02.03.03.0016.00206	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 108cm x 210cm x 6mm	M2	72.493
8.1.02.03.03.0016.00207	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 108cm x 180cm x 6mm	M2	71.406
8.1.02.03.03.0016.00208	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Gelombang 92 cm	M1	116.069
8.1.02.03.03.0016.00209	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Gelombang 105 cm	M1	128.385
8.1.02.03.03.0016.00210	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Gelombang 108 cm	M1	147.947
8.1.02.03.03.0016.00211	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Paten (Permanen) 92 cm	M1	94.455
8.1.02.03.03.0016.00212	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Paten (Permanen) 105 cm	M1	136.355
8.1.02.03.03.0016.00213	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Paten (Permanen) 108 cm	M1	205.907
8.1.02.03.03.0016.00214	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Rata 92 cm	M1	100.545
8.1.02.03.03.0016.00215	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Rata 105 cm	M1	127.661
8.1.02.03.03.0016.00216	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Rata 108 cm	M1	191.417
8.1.02.03.03.0016.00217	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Lainnya	Pemasangan 1 m2 Atap Seng Gelombang 105cm x180cm	M2	73.942
8.1.02.03.03.0016.00218	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Lainnya	Pemasangan 1 m2 Atap Aluminium Gelombang 95cm x 180cm	M2	599.210
8.1.02.03.03.0016.00219	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Lainnya	Pemasangan 1 m2 Atap Sirap Kayu	M2	157.426

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0016.00220	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Lainnya	Pemasangan 1 m2 Atap Fibreglass 90cm x 180cm	M2	90.711
8.1.02.03.03.0016.00221	Pekerjaan Pemasangan Atap UPVC	Pemasangan 1 m2 Atap Metal Lembaran	M2	266.296
8.1.02.03.03.0016.00222	Pekerjaan Pemasangan Atap UPVC	Pemasangan 1 m2 Atap Metal Menerus Tebal 0.4 mm	M2	16.003
8.1.02.03.03.0016.00223	Pekerjaan Pemasangan Atap UPVC	Pemasangan 1 m2 Atap Kaca Ketebalan 8/10/12mm	M2	717.706
8.1.02.03.03.0016.00224	Pekerjaan Pemasangan Atap UPVC	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Genteng Metal	M1	86.424
8.1.02.03.03.0016.00225	Pekerjaan Pemasangan Lembaran Insulasi Atap	Pemasangan 1 m2 Lembaran Insulasi Atap	M2	69.133
8.1.02.03.03.0016.00226	Pekerjaan Pemasangan Lembaran Insulasi Atap	Pemasangan 1 m2 Modul Insulasi Tebal 8 cm	M2	51.002
8.1.02.03.03.0016.00227	Pekerjaan Pemasangan Lembaran Insulasi Atap	Pemasangan 1 m2 Foam Insulasi Atap	M2	20.015
8.1.02.03.03.0016.00228	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m' Talang Datar/ Jurai Seng BJLS 28 Lebar 90 cm	M1	228.480
8.1.02.03.03.0016.00229	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m' Talang ½ Lingkaran D-15 cm, Seng Pelat BJLS 30	M1	146.647
8.1.02.03.03.0016.00230	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m' Lisplank Ukuran (3 x 20) cm, Kayu Kelas I atau	M1	110.801
8.1.02.03.03.0016.00231	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m' Lisplank Ukuran (3 x 30) cm, Kayu Kelas I atau	M1	110.444
8.1.02.03.03.0016.00232	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m' Lisplank Non kayu (GRC, Serat Semen) Lebar 30cm	M1	68.925
8.1.02.03.03.0016.00233	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m' Lisplank Non kayu (GRC, Serat Semen) Lebar 20cm	M1	62.428
8.1.02.03.03.0016.00234	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m2 Lapisan Aluminium Foil	M2	76.480
8.1.02.03.03.0016.00235	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Akustik	Pemasangan 1 m2 Langit-langit (Plafon) Akustik Ukuran 30 x 30 cm	M2	309.534
8.1.02.03.03.0016.00236	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Akustik	Pemasangan 1 m2 Langit-langit (Plafon) Akustik Ukuran 30 x 60 cm	M2	258.336
8.1.02.03.03.0016.00237	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Akustik	Pemasangan 1 m2 Langit-langit (Plafon) Akustik Ukuran 60 x 120 cm	M2	173.415
8.1.02.03.03.0016.00238	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Lainnya	Pemasangan 1 m2 Langit-langit (Plafon) Papan Gypsum, Tebal 9 mm	M2	54.356
8.1.02.03.03.0016.00239	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Lainnya	Pemasangan 1 m2 Langit-langit (Plafon) Kayu Lapis, Tebal 3 mm, 4 mm dan 6 mm	M2	47.895
8.1.02.03.03.0016.00240	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Lainnya	Pemasangan 1 m' List Langit-langit (Plafon) Kayu Profil	M1	31.275

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0016.00241	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Lainnya	Pemasangan 1 m' List Langit-langit (Plafon) Gypsum	M1	31.275
8.1.02.03.03.0016.00242	Pekerjaan Pemasangan Rangka Langit-langit (Plafon)	Pemasangan 1 m2 Rangka Langit-langit (Plafon) Besi Hollow 40.40	M2	213.330
8.1.02.03.03.0016.00243	Pekerjaan Pemasangan Rangka Langit-langit (Plafon)	Pemasangan 1 m2 Rangka Besi Hollow Galvanis 40.40 mm, Modul 60 x 60 cm, untuk Langit-langit (Plafon)	M2	213.330
8.1.02.03.03.0016.00244	Pekerjaan Pemasangan Rangka Langit-langit (Plafon)	Pemasangan 1 m2 Rangka Langit-langit (Plafon) (60 x 60) cm, Kayu Kelas II atau III	M2	127.860
8.1.02.03.03.0016.00245	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal 1 Batu dengan Mortar Tipe M,fc' 17, 2 MPa (Setara Campuran 1SP : 2PP)	M2	410.723
8.1.02.03.03.0016.00246	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal 1 Batu dengan Mortar Tipe S,fc' 12, 5 MPa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	397.205
8.1.02.03.03.0016.00247	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal 1 Batu dengan Mortar Tipe N,fc' 5,2 MPa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	387.170
8.1.02.03.03.0016.00248	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal 1 Batu dengan Mortar Tipe O, fc' 2,4 MPa (Setara Campuran 1SP : 5PP)	M2	383.349
8.1.02.03.03.0016.00249	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal 1 Batu Campuran 1SP : 6PP	M2	384.943
8.1.02.03.03.0016.00250	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal ½ Batu dengan Mortar Tipe M, fc' 17, 7 MPa (Setara Campuran 1SP : 2PP)	M2	199.843
8.1.02.03.03.0016.00251	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal ½ Batu dengan Mortar Tipe S, fc' 12, 5 MPa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	192.886
8.1.02.03.03.0016.00252	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal ½ Batu dengan Mortar Tipe N,fc' 5,2 MPa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	189.211
8.1.02.03.03.0016.00253	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal ½ Batu dengan Mortar Tipe O, fc' 2,4 MPa (Setara Campuran 1SP : 5PP)	M2	186.919
8.1.02.03.03.0016.00254	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal ½ Batu Campuran 1SP : 6PP	M2	186.143

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0016.00255	Pekerjaan Pasangan Dinding Conblock	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB20 dengan Mortar Tipe S,fc' 12, 5 MPa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	383.512
8.1.02.03.03.0016.00256	Pekerjaan Pasangan Dinding Conblock	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB20 Campuran 1SP :4PP dengan Mortar Tipe N,fc' 5,2 MPa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	379.935
8.1.02.03.03.0016.00257	Pekerjaan Pasangan Dinding Conblock	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB15 dengan Mortar Tipe S, fc' 12,5 MPa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	308.632
8.1.02.03.03.0016.00258	Pekerjaan Pasangan Dinding Conblock	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB15 dengan Mortar Tipe N fc' 5,2 MPa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	297.576
8.1.02.03.03.0016.00259	Pekerjaan Pasangan Dinding Conblock	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB10 dengan Mortar Tipe S,fc' 12,5 MPa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	250.175
8.1.02.03.03.0016.00260	Pekerjaan Pasangan Dinding Conblock	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB10 dengan Mortar Tipe N,fc' 5,2 MPa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	245.052
8.1.02.03.03.0016.00261	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Ringan	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Ringan Tebal 7,5 cm dengan Mortar Siap Pakai	M2	154.641
8.1.02.03.03.0016.00262	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Ringan	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Ringan Tebal 10 cm dengan Mortar Siap Pakai	M2	159.821
8.1.02.03.03.0016.00263	Pekerjaan Pasangan Dinding Batako	Pemasangan 1 m2 Dinding Batako dengan Mortar Tipe S,fc' 12, 5 Mpa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	183.575
8.1.02.03.03.0016.00264	Pekerjaan Pasangan Dinding Batako	Pemasangan 1 m2 Dinding Batako dengan Mortar Tipe N,fc' 5,2 Mpa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	447.589
8.1.02.03.03.0016.00265	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 1PP Tebal 15 mm	M2	72.503
8.1.02.03.03.0016.00266	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 2PP Tebal 15 mm	M2	65.147
8.1.02.03.03.0016.00267	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 3PP Tebal 15mm	M2	62.186
8.1.02.03.03.0016.00268	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 4PP Tebal 15 mm	M2	59.982
8.1.02.03.03.0016.00269	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 5PP Tebal 15 mm	M2	58.982
8.1.02.03.03.0016.00270	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 6PP Tebal 15 mm	M2	58.076

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0016.00271	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran Mortar Siap Pakai (Semen Instan) Tebal 10 mm	M2	133.982
8.1.02.03.03.0016.00272	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Acian	M2	45.509
8.1.02.03.03.0016.00273	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Berapen 1SP : 5PP Tebal 15 mm	M2	69.997
8.1.02.03.03.0016.00274	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m' Plesteran Skoning 1SP : 3PP Lebar 10 cm	M2	56.897
8.1.02.03.03.0016.00275	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Kamprotan untuk Finishing 1SP : 2PP	M2	36.366
8.1.02.03.03.0016.00276	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan Finishing 1 m2 Dinding Siar Pasangan Bata Merah	M2	35.482
8.1.02.03.03.0016.00277	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan Finishing 1 m2 Dinding Siar Pasangan Conblock Ekspose	M2	25.423
8.1.02.03.03.0016.00278	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengikisan/Pengerokan 1m2 Permukaan Cat Lama (Cat Minyak)	M2	20.298
8.1.02.03.03.0016.00279	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pencucian 1 m2 Bidang Permukaan Tembok yang Pernah Dicat	M2	20.777
8.1.02.03.03.0016.00280	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengerokan 1 m2 Karat pada Permukaan Baja Cara Manual	M2	25.478
8.1.02.03.03.0016.00281	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Bidang Kayu Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup)	M2	73.878
8.1.02.03.03.0016.00282	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Bidang Kayu Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 3 Lapis Cat Penutup)	M2	98.368
8.1.02.03.03.0016.00283	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pelaburan 1 m2 Bidang Kayu dengan Teak Oil	M2	52.707
8.1.02.03.03.0016.00284	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pelaburan 1 m2 Bidang Kayu dengan Pelitur	M2	95.968
8.1.02.03.03.0016.00285	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pelaburan 1 m2 Bidang Kayu dengan Cat Residu atau Ter	M2	34.506
8.1.02.03.03.0016.00286	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pelaburan 1 m2 Bidang Kayu dengan Vernis	M2	59.992
8.1.02.03.03.0016.00287	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Tembok Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup)	M2	43.020
8.1.02.03.03.0016.00288	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Tembok Lama (1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup)	M2	33.636
8.1.02.03.03.0016.00289	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Permukaan Baja dengan Menie Besi (Zinc Chromate)	M2	42.322
8.1.02.03.03.0016.00290	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Permukaan Baja dengan Menie Besi (Zinc Chromate) dengan Perancah	M2	72.557

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0016.00291	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Permukaan Baja Galvanis secara Manual Sistem 1 Lapis Cat Penutup	M2	46.817
8.1.02.03.03.0016.00292	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Plafond (1 Lapis Cat Dasar dan 2 Lapis Cat Penutup)	M2	37.207
8.1.02.03.03.0016.00293	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Cat Epoxy Tebal 2 mm	M2	165.720
8.1.02.03.03.0016.00294	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin PC Abu-abu Ukuran 20 cm x 20 cm (1SP : 2PP)	M2	262.391
8.1.02.03.03.0016.00295	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin PC Abu-abu Ukuran 30 cm x 30 cm (1SP : 2PP)	M2	152.034
8.1.02.03.03.0016.00296	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin PC Abu-abu Ukuran 40 cm x 40 cm (1SP : 2PP)	M2	114.944
8.1.02.03.03.0016.00297	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin PC Abu-abu Ukuran 60 cm x 60 cm (1SP : 2PP)	M2	99.022
8.1.02.03.03.0016.00298	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m' Plint Ubin PC Abu-abu Ukuran 10 s.d. 15 cm x 20 cm (1SP : 2PP)	M1	65.454
8.1.02.03.03.0016.00299	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m' Plint Ubin PC Abu-abu Ukuran 10 s.d. 15 cm x 30 cm (1SP : 2PP)	M1	55.589
8.1.02.03.03.0016.00300	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m' Plint Ubin PC Abu-abu Ukuran 10 s.d. 15 cm x 40 cm (1SP : 2PP)	M1	42.364
8.1.02.03.03.0016.00301	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m' Plint Ubin PC Abu-abu Ukuran 10 s.d. 15 cm x 60 cm (1SP : 2PP)	M1	35.001
8.1.02.03.03.0016.00302	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin Warna Ukuran 20 cm x 20 cm (1SP : 2PP)	M2	373.443
8.1.02.03.03.0016.00303	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin Warna Ukuran 30 cm x 30 cm (1SP: 2PP)	M2	497.740
8.1.02.03.03.0016.00304	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin Warna Ukuran 40 cm x 40 cm (1SP: 2PP)	M2	145.169
8.1.02.03.03.0016.00305	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin Warna Ukuran 60 cm x 60 cm (1SP: 2PP)	M2	197.227
8.1.02.03.03.0016.00306	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m' Plint Ubin Warna Ukuran 10 s.d. 15 cm x 20 cm(1SP : 2PP)	M1	36.708
8.1.02.03.03.0016.00307	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m' Plint Ubin Warna Ukuran 10 s.d. 15 cm x 30 cm(1SP : 2PP)	M1	37.764
8.1.02.03.03.0016.00308	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m' Plint Ubin Warna Ukuran 10 s.d. 15 cm x 40 cm(1SP : 2PP)	M1	13.332
8.1.02.03.03.0016.00309	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m' Plint Ubin Warna Ukuran 10 s.d. 15 cm x 60 cm(1SP : 2PP)	M1	33.848
8.1.02.03.03.0016.00310	Pekerjaan Penutup Lantai Artistik	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Artistik Ukuran 20 cm x 20 cm(1SP : 2PP)	M2	266.754
8.1.02.03.03.0016.00311	Pekerjaan Penutup Lantai Artistik	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Artistik Ukuran 30 cm x 30 cm(1SP : 2PP)	M2	254.781

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0016.00312	Pekerjaan Penutup Lantai Artistik	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Artistik Ukuran 40 cm x 40 cm(1SP : 2PP)	M2	323.026
8.1.02.03.03.0016.00313	Pekerjaan Penutup Lantai Artistik	Pemasangan 1 m' Plint Internal Cove Artistik 5 cm x 5 cm x 20cm (1SP : 2PP)	M2	298.841
8.1.02.03.03.0016.00314	Pekerjaan Penutup Lantai Keramik	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Ukuran 20 cm x 20 cm (1SP :2PP)	M2	175.338
8.1.02.03.03.0016.00315	Pekerjaan Penutup Lantai Keramik	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Ukuran 30 cm x 30 cm (1SP :2PP)	M2	161.423
8.1.02.03.03.0016.00316	Pekerjaan Penutup Lantai Keramik	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Ukuran 40 cm x 40 cm (1SP :2PP)	M2	235.710
8.1.02.03.03.0016.00317	Pekerjaan Penutup Dinding	Pemasangan 1 m2 Dinding Keramik 10 cm x 20 cm (1SP : 2PP)	M2	251.624
8.1.02.03.03.0016.00318	Pekerjaan Penutup Dinding	Pemasangan 1 m2 Dinding Keramik 20 cm x 20 cm (1SP : 2PP)	M2	215.368
8.1.02.03.03.0016.00319	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 m2 Rolling Door Aluminium	M2	870.786
8.1.02.03.03.0016.00320	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 m2 Pintu Aluminium Strip Lebar 8 cm	M2	1.727.524
8.1.02.03.03.0016.00321	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 m2 Pintu Kaca Rangka Aluminium	M2	439.544
8.1.02.03.03.0016.00322	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 m2 Jendela Kaca Rangka Aluminium	M2	439.544
8.1.02.03.03.0016.00323	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m2 Pintu Klamp Standar, Kayu Kelas II	M2	351.120
8.1.02.03.03.0016.00324	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m2 Pintu Klamp Sederhana, Kayu Kelas III	M2	437.819
8.1.02.03.03.0016.00325	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pembuatan 1 m2 Pintu dan Jendela Kaca, Kayu Kelas I atau II	M2	264.653
8.1.02.03.03.0016.00326	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pembuatan 1 m2 Pintu dan Jendela Jalusi Kayu Kelas I atau II	M2	1.006.488
8.1.02.03.03.0016.00327	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pembuatan 1 m2 Daun Pintu Panel, Kayu Kelas I atau II	M2	868.183
8.1.02.03.03.0016.00328	Pekerjaan Pembuatan dan Pemasangan Kusen Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 m' Kusen Aluminium	M1	174.559
8.1.02.03.03.0016.00329	Pekerjaan Pembuatan dan Pemasangan Kusen Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m' Kusen Pintu dan Kusen Jendela,Kayu Kelas I Ukuran 6 cm x 12 cm	M1	296.770
8.1.02.03.03.0016.00330	Pekerjaan Pembuatan dan Pemasangan Kusen Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m' Kusen Pintu dan Kusen Jendela,Kayu Kelas I Ukuran 6 cm x 12 cm	M1	350.897
8.1.02.03.03.0016.00331	Pekerjaan Pembuatan dan Pemasangan Kusen Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m' Kusen Pintu dan Kusen Jendela,Kayu Kelas II atau III Ukuran 6 cm x 12 cm	M1	240.954

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0016.00332	Pekerjaan Pembuatan dan Pemasangan Kusen Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m' Kusen Pintu dan Kusen Jendela, Kayu Kelas II atau III Ukuran 6 cm x 15 cm	M1	280.801
8.1.02.03.03.0016.00333	Pekerjaan Pembuatan dan Pemasangan Kusen Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m2 Jalusi Kusen, Kayu Kelas I atau II	M1	766.840
8.1.02.03.03.0016.00334	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Kunci Tanam Antik	Buah	320.333
8.1.02.03.03.0016.00335	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Kunci Tanam Biasa	Buah	243.277
8.1.02.03.03.0016.00336	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Kunci Tanam Kamar Mandi	Buah	158.177
8.1.02.03.03.0016.00337	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Kunci Tanam Silinder	Buah	194.402
8.1.02.03.03.0016.00338	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Engsel Pintu	Buah	57.443
8.1.02.03.03.0016.00339	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Door Closer	Buah	323.949
8.1.02.03.03.0016.00340	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Door Holder	Buah	206.097
8.1.02.03.03.0016.00341	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Door Stop	Buah	42.268
8.1.02.03.03.0016.00342	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Engsel Jendela Kupu-Kupu	Buah	66.465
8.1.02.03.03.0016.00343	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Engsel Angin	Buah	75.733
8.1.02.03.03.0016.00344	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Kait Angin	Buah	45.368
8.1.02.03.03.0016.00345	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Kunci Lemari	Buah	87.471
8.1.02.03.03.0016.00346	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Sunscreen Aluminium	M2	625.950
8.1.02.03.03.0016.00347	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Polos Tebal 3 mm	M2	161.469
8.1.02.03.03.0016.00348	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Polos Tebal 5 mm	M2	222.568
8.1.02.03.03.0016.00349	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Polos Tebal 6 mm	M2	323.999
8.1.02.03.03.0016.00350	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Polos Tebal 8 mm	M2	430.516
8.1.02.03.03.0016.00351	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Buram Tebal 12 mm	M2	59.849
8.1.02.03.03.0016.00352	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Cermin Tebal 8 mm	M2	413.430
8.1.02.03.03.0016.00353	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Patri Tebal 5 mm	M2	2.427.722
8.1.02.03.03.0016.00354	Pekerjaan Pemasangan Sanitair Wastafel	Pemasangan 1 Buah Wastafel	Buah	1.098.063
8.1.02.03.03.0016.00355	Pekerjaan Pemasangan Sanitair Bak Cuci piring	Pemasangan 1 Buah Bak Cuci Piring Teraso	Buah	1.195.033

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0016.00356	Pekerjaan Pemasangan Kloset	Pemasangan 1 Buah Closet Duduk/Monoblock	Buah	2.618.297
8.1.02.03.03.0016.00357	Pekerjaan Pemasangan Kloset	Pemasangan 1 Buah Closet Jongkok	Buah	545.449
8.1.02.03.03.0016.00358	Pekerjaan Pemasangan Urinoir	Pemasangan 1 Buah Urinoir	Buah	2.050.137
8.1.02.03.03.0016.00359	Pemasangan Bak Air	Pemasangan 1 Buah Bak Mandi Teraso Volume 0,30 m ⁴	Buah	2.204.231
8.1.02.03.03.0016.00360	Pemasangan Bak Air	Pemasangan 1 Buah Bak Mandi Pasangan Bata Volume 0,30 m ⁴	Buah	2.236.563
8.1.02.03.03.0016.00361	Pekerjaan Pemasangan aksesoris sanitair	Pemasangan 1 Buah Floor Drain	Buah	90.615
8.1.02.03.03.0016.00362	Pekerjaan Pemasangan aksesoris sanitair	Pemasangan 1 Buah Kran Diameter ½" atau ¾"	Buah	122.312
8.1.02.03.03.0016.00363	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit MCB Box	Unit	100.885
8.1.02.03.03.0016.00364	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit Saklar Tunggal	Unit	38.991
8.1.02.03.03.0016.00365	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit Saklar Ganda	Unit	56.258
8.1.02.03.03.0016.00366	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit Stop Kontak 1 P, 10 A, 200 W	Unit	42.222
8.1.02.03.03.0016.00367	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit Stop Kontak AC	Unit	80.928
8.1.02.03.03.0016.00368	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 titik Instalasi Stop Kontak	Titik	450.612
8.1.02.03.03.0016.00369	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 titik Instalasi Lampu	Titik	339.332
8.1.02.03.03.0016.00370	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 titik Instalasi Lampu (Kabel LSOH)	Titik	339.332
8.1.02.03.03.0016.00371	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit Fitting E27 + 10 Watt LED	Titik	102.003
8.1.02.03.03.0016.00372	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit Fitting E27 + 19 Watt LED	Titik	113.508
8.1.02.03.03.0016.00373	Pekerjaan Plumbing	Pemasangan 1 buah Tangki Toren Kap. 0,7 m ³	Buah	1.614.133
8.1.02.03.03.0016.00374	Pekerjaan Plumbing	Pemasangan 1 buah Tangki Toren Kap. 1,5 m ³	Buah	3.562.772
8.1.02.03.03.0016.00375	Pekerjaan Plumbing	Pemasangan 1 buah Tangki Toren Kap. 3 m ³	Buah	7.763.156
8.1.02.03.03.0016.00376	Pekerjaan Plumbing	Pemasangan 1 buah Tangki Toren Kap. 4 m ³	Buah	9.770.021
8.1.02.03.03.0016.00377	Pekerjaan Plumbing	Pemasangan 1 buah Tangki Toren Kap. 5 m ³	Buah	11.477.426
8.1.02.03.03.0016.00378	Pekerjaan Plumbing	Pemasangan 1 Unit Pompa Jet 27 lpm	Unit	1.263.166
8.1.02.03.03.0016.00379	Pekerjaan Pemasangan Paving	Pemasangan 1 m ² Paving Block (Blok Beton) Natural Tebal 6 cm f'c 20 MPa dan Pengunci Topi Uskup untuk Jalan Lingkungan (Jalan Lokal)	M2	208.769
8.1.02.03.03.0016.00380	Pekerjaan Pemasangan Paving	Pemasangan 1 m ² Paving block (Blok Beton) Natural Tebal 6 cm f'c 25 MPa dan Pengunci Topi Uskup untuk Jalan Akses/Penghubung (Jalan Kolektor)	M2	220.964
8.1.02.03.03.0016.00381	Pekerjaan Pemasangan Kanstin	Pemasangan 1 m' Kanstin, tebal 10x20x40 cm untuk Jalan Lingkungan (Jalan Lokal)	M1	87.016

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0017 Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Museum				
8.1.02.03.03.0017.00001	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pembuatan 1 m1 pagar sementara dari kayu tinggi 2 meter	M1	591.700
8.1.02.03.03.0017.00002	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pembuatan 1 m1 pagar sementara dari seng gelombang rangka kayu tinggi 2 meter	M1	353.403
8.1.02.03.03.0017.00003	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pembuatan 1 m1 pagar sementara dari kawat duri tinggi 2 meter	M1	770.137
8.1.02.03.03.0017.00004	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pembuatan 1 m1 pagar sementara seng gelombang rangka baja L.40.40.4, tinggi pagar 1,8 m1	M1	536.184
8.1.02.03.03.0017.00005	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pembuatan 1 m' pagar sementara seng gelombang rangka kayu, tinggi pagar 1,8 m1	M1	507.744
8.1.02.03.03.0017.00006	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pembuatan 1 m2 Pagar BRC Galvanis	M2	12.127
8.1.02.03.03.0017.00007	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pemasangan 1 m2 Panel Beton Pracetak 50x50x240 untuk Pagar	M2	468.059
8.1.02.03.03.0017.00008	Pekerjaan Pembuatan Papan Nama Pekerjaan	1 buah papan nama pekerjaan ukuran 0,8x1,2 menggunakan multiflex 18 mm, frame besi siku dan tiang kayu 8/12	Buah	1.984.119
8.1.02.03.03.0017.00009	Pekerjaan Pembuatan Papan Nama Pekerjaan	1 buah papan nama pekerjaan ukuran 0,8x1,2 menggunakan multiflex 18 mm, frame besi siku dan tiang kayu 8/12	Buah	364.337
8.1.02.03.03.0017.00010	Pekerjaan Pembuatan Direksi Keet	Pembuatan 1 m2 direksi keet (Kantor), los kerja dan gudang*)	Buah	3.149.513
8.1.02.03.03.0017.00011	Pekerjaan Pembuatan 1 m2 Jalan sementara	Pembuatan 1 m2 Jalan sementara Lapis Macadam	Buah	36.247
8.1.02.03.03.0017.00012	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	1 m2 pembersihan dan pengupasan permukaan tanah (striping) s.d. tanaman \varnothing 2 cm	M2	3.916
8.1.02.03.03.0017.00013	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Tebas tebang 1 m2 tanaman/tumbuhan \varnothing < 5 cm	M2	3.916
8.1.02.03.03.0017.00014	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Tebas tebang 1 m2 tanaman/tumbuhan \varnothing >5 s.d. 15 cm	M2	6.526
8.1.02.03.03.0017.00015	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Tebas tebang 1 batang pohon/tumbuhan \varnothing >15 s.d. 30 cm	Batang	10.442
8.1.02.03.03.0017.00016	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Tebas tebang 1 batang pohon/tumbuhan \varnothing > 30 s.d 50 cm	Batang	1.566
8.1.02.03.03.0017.00017	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Tebas tebang 1 batang pohon/tumbuhan \varnothing > 50 s.d 75 cm (diameter pohon diukur 1 m di atas permukaan tanah)	Batang	22.189

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0017.00018	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Tebas tebang 1 batang pohon/tumbuhan $\emptyset > 75$ cm (diameter pohon diukur 1 m di atas permukaan tanah)	Batang	32.631
8.1.02.03.03.0017.00019	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 5$ s.d. 15 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul tanpa menutup kembali bekas lubang)	Batang	18.654
8.1.02.03.03.0017.00020	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 15$ cm s.d. 30 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul tanpa menutup kembali bekas lubang)	Batang	21.871
8.1.02.03.03.0017.00021	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 30$ cm s.d. 50 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul tanpa menutup kembali bekas lubang)	Batang	23.813
8.1.02.03.03.0017.00022	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 50$ cm s.d. 75 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul tanpa menutup kembali bekas lubang)	Batang	34.102
8.1.02.03.03.0017.00023	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 75$ cm (termasuk pembuangan sisa tunggul tanpa menutup kembali bekas lubang)	Batang	44.805
8.1.02.03.03.0017.00024	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 5$ s.d. 15 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul dengan menutup kembali bekas lubang)	Batang	19.675
8.1.02.03.03.0017.00025	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 15$ cm s.d. 30 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul dengan menutup kembali bekas lubang)	Batang	32.574
8.1.02.03.03.0017.00026	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 30$ cm s.d. 50 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul dengan menutup kembali bekas lubang)	Batang	40.236
8.1.02.03.03.0017.00027	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 50$ cm s.d. 75 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul dengan menutup kembali bekas lubang)	Batang	61.512

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0017.00028	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 75$ cm (termasuk pembuangan sisa tunggul dengan menutup kembali bekas lubang)	Batang	97.894
8.1.02.03.03.0017.00029	Pekerjaan Pengukuran dan pemasangan bouwplank	Pengukuran Ulang Topografi Seluas 1 Ha	M1	14.375
8.1.02.03.03.0017.00030	Pekerjaan Pengukuran dan pemasangan bouwplank	Pasangan 1 m' bouwplank	M1	80.149
8.1.02.03.03.0017.00031	Pekerjaan Pengukuran dan pemasangan bouwplank	1 buah Patok kayu (kaso 5/7) panjang 0,5 m'	M1	1.704
8.1.02.03.03.0017.00032	Pekerjaan Pengukuran dan pemasangan bouwplank	1 buah patok kayu (kaso 5/7) panjang 1 m'	M1	2.463
8.1.02.03.03.0017.00033	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam 0 s.d. 1 m untuk volume s.d. 200 m3	M3	92.150
8.1.02.03.03.0017.00034	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam 0 s.d. 1 m untuk volume 200 m3 s.d 2.000 m3	M3	73.486
8.1.02.03.03.0017.00035	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam 0 s.d. 1 m untuk volume > 2.000 m3	M3	52.210
8.1.02.03.03.0017.00036	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 1 s.d. 2 m untuk volume s.d 200 m3	M3	110.486
8.1.02.03.03.0017.00037	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 1 s.d. 2 m untuk volume > 200 m3	M3	88.104
8.1.02.03.03.0017.00038	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 2 s.d. 3 m untuk volume s.d 200 m3	M3	131.152
8.1.02.03.03.0017.00039	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 2 s.d. 3 m untuk volume > 200 m3	M3	99.199
8.1.02.03.03.0017.00040	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 3 m, setiap penambahan kedalaman 1 m	M3	9.789
8.1.02.03.03.0017.00041	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 0 s.d. 1 m	M3	32.160
8.1.02.03.03.0017.00042	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 1 s.d 2 m	M3	39.724
8.1.02.03.03.0017.00043	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 2 s.d 3 m	M3	48.786
8.1.02.03.03.0017.00044	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah biasa > 3 m untuk setiap penambahan kedalaman 1 m	M3	10.759
8.1.02.03.03.0017.00045	Pekerjaan Galian Pasir Cara Manual	Penggalian 1 m3 pasir sedalam > 0 s.d. 1 m	M3	86.147
8.1.02.03.03.0017.00046	Pekerjaan Galian Pasir Cara Manual	Penggalian 1 m3 pasir sedalam > 1 s.d. 2 m	M3	104.420
8.1.02.03.03.0017.00047	Pekerjaan Galian Pasir Cara Manual	Penggalian 1 m3 pasir sedalam > 2 s.d. 3 m	M3	120.083
8.1.02.03.03.0017.00048	Pekerjaan Galian Pasir Cara Manual	Penggalian 1 m3 pasir kedalaman > 3 m tiap tambah dalam 1 m	M3	13.053

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0017.00049	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 0 s.d. 1 m	M3	176.339
8.1.02.03.03.0017.00050	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 1 s.d. 2 m	M3	195.788
8.1.02.03.03.0017.00051	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 2 s.d. 3 m	M3	215.366
8.1.02.03.03.0017.00052	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah berbatu > 3 m, setiap tambah dalam 1 m	M3	18.274
8.1.02.03.03.0017.00053	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 0 s.d. 1 m	M3	70.383
8.1.02.03.03.0017.00054	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 1 s.d. 2 m	M3	83.866
8.1.02.03.03.0017.00055	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 2 s.d. 3 m	M3	100.138
8.1.02.03.03.0017.00056	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah berbatu > 3 m, setiap tambah dalam 1 m	M3	20.318
8.1.02.03.03.0017.00057	Pekerjaan Galian Tanah Keras atau Cadas Cara Manual	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 0 s.d. 1 m untuk volume s.d 200 m3	M3	184.144
8.1.02.03.03.0017.00058	Pekerjaan Galian Tanah Keras atau Cadas Cara Manual	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 0 s.d. 1 m untuk volume > 200 m3	M3	163.156
8.1.02.03.03.0017.00059	Pekerjaan Galian Tanah Keras atau Cadas Cara Manual	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 1 s.d. 2 m untuk volume s.d 200 m3	M3	181.815
8.1.02.03.03.0017.00060	Pekerjaan Galian Tanah Keras atau Cadas Cara Manual	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 1 s.d. 2 m untuk volume > 200 m3	M3	181.691
8.1.02.03.03.0017.00061	Pekerjaan Galian Tanah Keras atau Cadas Cara Manual	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 2 s.d 3 m untuk volume s.d 200 m3	M3	195.788
8.1.02.03.03.0017.00062	Pekerjaan Galian Tanah Keras atau Cadas Cara Manual	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 3 m tiap tambah dalam 1 m	M3	13.053
8.1.02.03.03.0017.00063	Pekerjaan Galian Tanah Lumpur Cara Manual	Penggalian 1 m3 galian lumpur sedalam > 0 s.d. 1 m untuk volume s.d 200 m3	M3	147.315
8.1.02.03.03.0017.00064	Pekerjaan Galian Tanah Lumpur Cara Manual	Penggalian 1 m3 galian lumpur sedalam > 0 s.d. 1 m untuk volume > 200 m3	M3	108.336
8.1.02.03.03.0017.00065	Pekerjaan Galian Tanah Lumpur Cara Manual	Penggalian 1 m3 galian lumpur sedalam > 1 m s.d. 2 m untuk volume s.d 200 m3	M3	176.778
8.1.02.03.03.0017.00066	Pekerjaan Galian Tanah Lumpur Cara Manual	Penggalian 1 m3 galian lumpur sedalam > 1 m s.d. 2 m untuk volume > 200 m3	M3	130.525
8.1.02.03.03.0017.00067	Pekerjaan Galian Tanah Lumpur Cara Manual	Penggalian 1 m3 galian lumpur sedalam > 2 m s.d. 3 m	M3	150.104

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0017.00068	Pekerjaan Galian Tanah Lumpur Cara Manual	Penggalian 1 m3 galian lumpur > 3 m setiap tambah dalam 1 m	M3	19.579
8.1.02.03.03.0017.00069	Pekerjaan Timbunan atau Urukan secara Manual	1 m3 Urukan Kembali Galian Tanah tanpa pemadatan secara manual	M3	61.381
8.1.02.03.03.0017.00070	Pekerjaan Timbunan atau Urukan secara Manual	1 m3 Urukan dengan Pasir Uruk untuk volume s.d 200 m3 tanpa pemadatan secara manual	M3	471.529
8.1.02.03.03.0017.00071	Pekerjaan Timbunan atau Urukan secara Manual	1 m3 Urukan dengan Pasir Uruk untuk volume > 200 m3 tanpa pemadatan secara manual	M3	443.184
8.1.02.03.03.0017.00072	Pekerjaan Timbunan atau Urukan secara Manual	1 m3 Urukan tanah biasa atau tanah liat berpasir tanpa pemadatan secara manual	M3	215.913
8.1.02.03.03.0017.00073	Pekerjaan Timbunan atau Urukan secara Manual	1 m3 Urukan tanah liat (lempung) tanpa pemadatan secara manual	M3	251.054
8.1.02.03.03.0017.00074	Pekerjaan Pemadatan secara Manual	1 m3 Pemadatan Tanah per 20 cm menggunakan alat timbris secara manual	M3	61.381
8.1.02.03.03.0017.00075	Pekerjaan Pemadatan secara Manual	1 m3 Timbunan dan Pemadatan Sirtu	M3	465.468
8.1.02.03.03.0017.00076	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut s.d 10 m	M3	25.826
8.1.02.03.03.0017.00077	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >10 s.d 20 m	M3	27.660
8.1.02.03.03.0017.00078	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >20 s.d 30 m	M3	29.969
8.1.02.03.03.0017.00079	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >30 s.d 40 m	M3	30.748
8.1.02.03.03.0017.00080	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >40 s.d 50 m	M3	33.414

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0017.00081	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >50 s.d 100 m	M3	42.230
8.1.02.03.03.0017.00082	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >100 s.d 200 m	M3	59.452
8.1.02.03.03.0017.00083	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >200 s.d 300 m	M3	79.945
8.1.02.03.03.0017.00084	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 300 s.d 400 m	M3	104.030
8.1.02.03.03.0017.00085	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 400 s.d 500 m	M3	134.264
8.1.02.03.03.0017.00086	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 500 s.d 600 m	M3	169.117
8.1.02.03.03.0017.00087	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 600 m untuk setiap penambahan jarak angkut 100 m	M3	33.752
8.1.02.03.03.0017.00088	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Baja Ringan	Pemasangan 1 m2 Atap Pelana Rangka Atap Baja Ringan (Canai Dingin) profil C75	M2	412.126
8.1.02.03.03.0017.00089	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Baja Ringan	Pemasangan 1 m2 Atap Jurai/Limasan Rangka Atap Baja Ringan (Canai Dingin) Profil C75	M2	419.776

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0017.00090	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Kayu	Pemasangan 1 m3 Konstruksi Kuda-kuda Konvensional, Kayu Kelas I, II dan III Bentang Sampai Dengan 6 Meter	M3	22.897.703
8.1.02.03.03.0017.00091	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Kayu	Pemasangan 1 m3 Konstruksi Kuda-kuda Expose, Kayu Kelas I	M3	34.186.448
8.1.02.03.03.0017.00092	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Kayu	Pemasangan 1 m3 Konstruksi Gordeng, Kayu kelas II	M3	21.820.767
8.1.02.03.03.0017.00093	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Kayu	Pemasangan 1 m2 Rangka Atap Genteng Keramik, Kayu kelas II	M2	83.396
8.1.02.03.03.0017.00094	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Kayu	Pemasangan 1 m2 Rangka Atap Genteng Beton, Kayu Kelas II	M2	87.833
8.1.02.03.03.0017.00095	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Kayu	Pemasangan 1 m2 Rangka Atap Sirap, Kayu Kelas II	M2	155.206
8.1.02.03.03.0017.00096	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	1 kg Penulangan slab untuk BjTP atau BjTS diameter < 12 mm, cara Manual	Kg	19.729
8.1.02.03.03.0017.00097	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	1 kg Penulangan slab untuk BjTP atau BjTS diameter ≥ 12 mm, cara Semi mekanis	Kg	17.895
8.1.02.03.03.0017.00098	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	1 kg Penulangan kolom, balok, ring balk, dan sloof untuk BjTP atau BjTS diameter < 12 mm, cara Manual	Kg	18.494
8.1.02.03.03.0017.00099	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	1 kg Penulangan kolom, balok, ring balk, sloof, dan shearwall untuk BjTP atau BjTS diameter ≥ 12 mm, cara Semi mekanis	Kg	31.448
8.1.02.03.03.0017.00100	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	1 kg Penulangan Wiremesh M6-M10 untuk slab atau dinding atau Ferrocement secara manual	Kg	9.646
8.1.02.03.03.0017.00101	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	1 kg Penulangan Wiremesh M6-M10 untuk slab atau dinding atau Ferrocement secara semi mekanis	Kg	9.041
8.1.02.03.03.0017.00102	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	Menaikkan 1 kg tulangan setiap kenaikan vertikal 4 m ke tapak pemasangan secara manual	Kg	58
8.1.02.03.03.0017.00103	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	Mengangkut 1 kg tulangan setiap tambahan jarak horizontal 25 m ke tapak pemasangan secara manual	Kg	27
8.1.02.03.03.0017.00104	Pekerjaan Pemasangan 1 m2 PVC Waterstop	Pemasangan 1 m' PVC Waterstop lebar 150 mm	M1	108.745
8.1.02.03.03.0017.00105	Pekerjaan Pemasangan 1 m2 PVC Waterstop	Pemasangan 1 m' PVC Waterstop lebar 200 mm	M1	142.748
8.1.02.03.03.0017.00106	Pekerjaan Pemasangan 1 m2 PVC Waterstop	Pemasangan 1 m' PVC Waterstop lebar 230 mm – 320 mm	M1	298.253
8.1.02.03.03.0017.00107	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk fondasi telapak (3 kali pakai)	M2	117.688

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0017.00108	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 Bekisting Bata Merah (5x11x22) cm tebal ½ Batu (Setara Campuran 1SP : 5PP)	M2	197.237
8.1.02.03.03.0017.00109	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk sloof (3 kali pakai)	M2	187.388
8.1.02.03.03.0017.00110	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk kolom (3 kali pakai)	M2	279.751
8.1.02.03.03.0017.00111	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk balok (3 kali pakai)	M2	296.595
8.1.02.03.03.0017.00112	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk plat lantai (3 kali pakai)	M2	326.051
8.1.02.03.03.0017.00113	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk dinding shearwall (3 kali pakai)	M2	364.072
8.1.02.03.03.0017.00114	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk tangga (3 kali pakai)	M2	153.460
8.1.02.03.03.0017.00115	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan bekisting 1 m2 Jembatan untuk Pengecoran Beton (3 kali pakai)	M2	107.310
8.1.02.03.03.0017.00116	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Bongkar 1 m2 bekisting secara biasa (termasuk membersihkan dan membereskan puing-puing)	M2	5.221
8.1.02.03.03.0017.00117	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Bongkar 1 m2 bekisting secara Hati - hati (untuk beton expose dan/atau pemanfaatan kembali bekisting)	M2	7.832
8.1.02.03.03.0017.00118	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Manual	1 m3 beton mutu rendah f'c 7,5 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi manual	M3	1.172.739
8.1.02.03.03.0017.00119	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Manual	1 m3 beton mutu rendah f'c 10 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara manual	M3	1.196.345
8.1.02.03.03.0017.00120	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Manual	1 m3 beton mutu rendah f'c 15 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara manual	M3	1.250.502
8.1.02.03.03.0017.00121	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Manual	1 m3 beton mutu rendah f'c 17 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara manual	M3	1.273.021
8.1.02.03.03.0017.00122	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Manual	1 m3 beton mutu sedang f'c 20 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara manual	M3	1.308.824
8.1.02.03.03.0017.00123	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Manual	1 m3 beton mutu sedang f'c 21 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara manual	M3	1.336.596

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0017.00124	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu rendah f'c 10 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.192.417
8.1.02.03.03.0017.00125	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu rendah f'c 15 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.246.573
8.1.02.03.03.0017.00126	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu rendah f'c 17 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.269.093
8.1.02.03.03.0017.00127	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 20 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.304.895
8.1.02.03.03.0017.00128	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 21 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.332.668
8.1.02.03.03.0017.00129	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 25 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.386.824
8.1.02.03.03.0017.00130	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 28 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.428.483
8.1.02.03.03.0017.00131	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 30 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.456.255
8.1.02.03.03.0017.00132	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 31 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.315.576
8.1.02.03.03.0017.00133	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 35 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	667.999
8.1.02.03.03.0017.00134	Pekerjaan Angkat dan Angkut Campuran Beton	1 m3 beton dicorkan pada tapak setiap tambah jarak 25 m', secara Manual	M3	65.750
8.1.02.03.03.0017.00135	Pekerjaan Angkat dan Angkut Campuran Beton	1 m3 beton dicorkan pada tapak setiap kenaikan 4 m', secara Manual	M3	140.099
8.1.02.03.03.0017.00136	Pekerjaan Angkat dan Angkut Campuran Beton	Pengecoran pakai pompa beton ø1,5", 5 KW; 8 bar; T = 5 m'	M1	107.165
8.1.02.03.03.0017.00137	Pekerjaan Angkat dan Angkut Campuran Beton	Pengecoran pakai Pompa beton ø2,5", 20 KW, 20 bar, T = 18m'	M1	183.464
8.1.02.03.03.0017.00138	Pekerjaan Angkat dan Angkut Campuran Beton	Pengecoran pakai Pompa beton ø 2,5", 75 KW; 120 bar, T = 50 m'/H=80 m'	M1	152.887
8.1.02.03.03.0017.00139	Pekerjaan Pemadatan Beton Pada Saat Pengecoran	Manual menggunakan penusuk besi beton untuk 1 m3 beton	M3	26.105

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0017.00140	Pekerjaan Pematatan Beton Pada Saat Pengecoran	Vibrator untuk 1 m3 beton	M3	23.426
8.1.02.03.03.0017.00141	Pekerjaan Pelaksanaan Curing (Pemeliharaan)	Menggenangi 1 m ² permukaan beton dengan air selama 4 hari	M2	4.070
8.1.02.03.03.0017.00142	Pekerjaan Pelaksanaan Curing (Pemeliharaan)	Menyirami 1 m ² permukaan beton menggunakan media kain terpal selama 4 hari	M2	20.930
8.1.02.03.03.0017.00143	Pekerjaan Pelaksanaan Curing (Pemeliharaan)	Menyirami 1 m ² permukaan beton menggunakan media karung goni selama 4 hari	M2	43.562
8.1.02.03.03.0017.00144	Pekerjaan Kolom/Balok Praktis	Pembuatan 1 m' kolom praktis beton bertulang (11x11)	M1	113.086
8.1.02.03.03.0017.00145	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Batu Kosong (Aanstamping) untuk Fondasi Gedung	M3	855.945
8.1.02.03.03.0017.00146	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe M (17,2 MPa), cara manual	M3	1.412.591
8.1.02.03.03.0017.00147	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe M (17,2 MPa), cara semi mekanis	M3	1.368.493
8.1.02.03.03.0017.00148	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe S (12,5 MPa), cara manual	M3	1.348.601
8.1.02.03.03.0017.00149	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe S (12,5 MPa), cara semi mekanis	M3	1.301.628
8.1.02.03.03.0017.00150	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe N (5,2 MPa), cara manual	M3	1.293.532
8.1.02.03.03.0017.00151	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe N (5,2 MPa), cara semi mekanis	M3	1.249.434
8.1.02.03.03.0017.00152	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe O (2,4 MPa), cara manual	M3	1.258.491
8.1.02.03.03.0017.00153	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe O (2,4 MPa), cara semi mekanis	M3	1.211.518
8.1.02.03.03.0017.00154	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah campuran 1 SP : 6 PP, cara manual	M3	1.234.733
8.1.02.03.03.0017.00155	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah campuran 1 SP : 6 PP, cara semi mekanis	M3	1.187.761
8.1.02.03.03.0017.00156	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	1 m3 Fondasi Beton Siklop, 60% Beton fc' 15 MPa : 40% Batu Belah untuk Volume s.d 200 m3 secara manual	M3	1.063.782
8.1.02.03.03.0017.00157	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	1 m3 Fondasi Beton Siklop, 60% Beton fc' 15 MPa : 40% Batu Belah untuk Volume > 200 m3 secara manual	M3	1.051.962

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0017.00158	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	1 m3 Fondasi Beton Siklop, 60% Beton fc' 15 MPa : 40% Batu Belah untuk Volume >200 m3 secara semi-mekanis	M3	1.038.054
8.1.02.03.03.0017.00159	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	1 m3 Fondasi Beton Siklop, 70% Beton fc' 15 MPa : 30% Batu Belah untuk Volume > 200 m3 secara manual	M3	1.159.908
8.1.02.03.03.0017.00160	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	1 m3 Fondasi Beton Siklop, 70% Beton fc' 15 MPa : 30% Batu Belah untuk Volume > 200 m3 secara semi-mekanis	M3	1.087.552
8.1.02.03.03.0017.00161	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	1 m3 Fondasi Sumuran, Diameter 100 cm Masif	M3	1.287.947
8.1.02.03.03.0017.00162	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	Pengeboran 1m' Lubang Bored Pile ϕ 20 cm pada tanah berbatu (Manual)	M1	139.236
8.1.02.03.03.0017.00163	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	Pengeboran 1 m' Lubang Bored Pile ϕ 30 cm pada pada tanah lunak (Manual)	M1	13.053
8.1.02.03.03.0017.00164	Pekerjaan Struktur Baja Struktur Atas	1 kg Pabrikasi dan Ereksi Baja Profil	Kg	47.591
8.1.02.03.03.0017.00165	Pekerjaan Struktur Baja Struktur Atas	1 kg Pemasangan angkur	Kg	51.238
8.1.02.03.03.0017.00166	Pekerjaan Struktur Baja Struktur Atas	1 kg Pemasangan baut	Kg	19.848
8.1.02.03.03.0017.00167	Pekerjaan Pembuatan Bekisting Beton Pracetak	Pembuatan 1 m2 Bekisting untuk Pelat Beton Pracetak Komponen Modular Bangunan Gedung (5 kali pakai)	M2	263.954
8.1.02.03.03.0017.00168	Pekerjaan Pembuatan Bekisting Beton Pracetak	Pembuatan 1 m2 Bekisting untuk Balok Beton Pracetak (10-12 kali pakai)	M2	47.806
8.1.02.03.03.0017.00169	Pekerjaan Pembuatan Bekisting Beton Pracetak	Pembuatan 1 m2 Bekisting untuk Kolom Beton Pracetak (10-12 kali pakai)	M2	46.372
8.1.02.03.03.0017.00170	Pekerjaan Pembuatan Bekisting Beton Pracetak	Pemasangan 1 titik Bekisting Joint Pracetak	M2	105.743
8.1.02.03.03.0017.00171	Pekerjaan Pemasangan Dan Membuka Cetakan Beton Pracetak	Pemasangan dan Membuka Cetakan 1 buah Komponen Pelat Beton Pracetak	Buah	9.252
8.1.02.03.03.0017.00172	Pekerjaan Pemasangan Dan Membuka Cetakan Beton Pracetak	Pemasangan dan Membuka Cetakan 1 buah Komponen Balok Beton Pracetak	Buah	15.341
8.1.02.03.03.0017.00173	Pekerjaan Pemasangan Dan Membuka Cetakan Beton Pracetak	Pemasangan dan Membuka Cetakan 1 buah Komponen Kolom Beton Pracetak	Buah	12.219
8.1.02.03.03.0017.00174	Pekerjaan Penuangan/Menebar Beton Pracetak	Penuangan/Menebar Beton 1 m3 untuk Pelat Beton Pracetak	M3	69.960
8.1.02.03.03.0017.00175	Pekerjaan Penuangan/Menebar Beton Pracetak	Penuangan/Menebar Beton 1 m3 untuk Balok Beton Pracetak	M3	72.352
8.1.02.03.03.0017.00176	Pekerjaan Penuangan/Menebar Beton Pracetak	Penuangan/Menebar Beton 1 m3 untuk Kolom Beton Pracetak	M3	63.929

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0017.00177	Pekerjaan Pemasangan Dan Ereksi Komponen Pracetak	Upah 1 titik Pekerjaan Grout pada Joint Beton Pracetak	Buah	70.236
8.1.02.03.03.0017.00178	Pekerjaan Pemasangan Dan Ereksi Komponen Pracetak	Upah 1 titik Joint dengan Sling	Buah	72.812
8.1.02.03.03.0017.00179	Pekerjaan Produksi Lahan	Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 8 cm beton fc' = 14,5 MPa, slump (120± 20) mm	M2	101.432
8.1.02.03.03.0017.00180	Pekerjaan Produksi Lahan	Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 10 cm beton fc' = 14,5 MPa, slump (120± 20) mm	M2	126.904
8.1.02.03.03.0017.00181	Pekerjaan Produksi Lahan	Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 12 cm beton fc' = 14,5 MPa, slump (120± 20) mm	M2	152.070
8.1.02.03.03.0017.00182	Pekerjaan Produksi Lahan	Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 15 cm beton fc' = 14,5 MPa, slump (120± 20) mm	M2	190.108
8.1.02.03.03.0017.00183	Pekerjaan Dinding Penahan Tanah	Pemasangan 1 m' Pipa Suling-suling	M1	35.612
8.1.02.03.03.0017.00184	Pekerjaan Dinding Penahan Tanah	Pemasangan 1 m2 Lapisan Ijuk Tebal 10 cm	M2	100.078
8.1.02.03.03.0017.00185	Pekerjaan Dinding Penahan Tanah	Pemasangan 1 m2 Finishing Siar Pasangan Batu Kali, Campuran 1SP:2PP	M2	77.010
8.1.02.03.03.0017.00186	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Palentong Kecil	M2	150.843
8.1.02.03.03.0017.00187	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Kodok Glazuur	M2	141.786
8.1.02.03.03.0017.00188	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Palentong Besar	M2	116.955
8.1.02.03.03.0017.00189	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Beton	M2	245.370
8.1.02.03.03.0017.00190	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Genteng Palentong Kecil	M1	142.352
8.1.02.03.03.0017.00191	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Genteng Kodok Glazuur	M1	142.352
8.1.02.03.03.0017.00192	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Genteng Palentong Besar	M1	135.107
8.1.02.03.03.0017.00193	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Genteng Beton	M1	195.084
8.1.02.03.03.0017.00194	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 92cm x 250cm x 5mm	M2	71.055
8.1.02.03.03.0017.00195	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 92cm x 225cm x 5mm	M2	77.696

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0017.00196	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 92cm x 200cm x 5mm	M2	73.218
8.1.02.03.03.0017.00197	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 92cm x 180cm x 5mm	M2	77.746
8.1.02.03.03.0017.00198	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 105cm x 270cm x 4mm	M2	74.015
8.1.02.03.03.0017.00199	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 105cm x 300cm x 5mm	M2	71.225
8.1.02.03.03.0017.00200	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 105cm x 240cm x 5mm	M2	71.527
8.1.02.03.03.0017.00201	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 105cm x 210cm x 5mm	M2	72.095
8.1.02.03.03.0017.00202	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 105cm x 150cm x 5mm	M2	80.463
8.1.02.03.03.0017.00203	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 108cm x 300cm x 6mm	M2	74.969
8.1.02.03.03.0017.00204	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 108cm x 270cm x 6mm	M2	71.865
8.1.02.03.03.0017.00205	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 108cm x 240cm x 6mm	M2	74.763
8.1.02.03.03.0017.00206	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 108cm x 210cm x 6mm	M2	72.493
8.1.02.03.03.0017.00207	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 108cm x 180cm x 6mm	M2	71.406
8.1.02.03.03.0017.00208	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Gelombang 92 cm	M1	116.069
8.1.02.03.03.0017.00209	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Gelombang 105 cm	M1	128.385
8.1.02.03.03.0017.00210	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Gelombang 108 cm	M1	147.947
8.1.02.03.03.0017.00211	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Paten (Permanen) 92 cm	M1	94.455

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0017.00212	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Paten (Permanen) 105 cm	M1	136.355
8.1.02.03.03.0017.00213	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Paten (Permanen) 108 cm	M1	205.907
8.1.02.03.03.0017.00214	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Rata 92 cm	M1	100.545
8.1.02.03.03.0017.00215	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Rata 105 cm	M1	127.661
8.1.02.03.03.0017.00216	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Rata 108 cm	M1	191.417
8.1.02.03.03.0017.00217	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Lainnya	Pemasangan 1 m2 Atap Seng Gelombang 105cm x180cm	M2	73.942
8.1.02.03.03.0017.00218	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Lainnya	Pemasangan 1 m2 Atap Aluminium Gelombang 95cm x 180cm	M2	599.210
8.1.02.03.03.0017.00219	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Lainnya	Pemasangan 1 m2 Atap Sirap Kayu	M2	157.426
8.1.02.03.03.0017.00220	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Lainnya	Pemasangan 1 m2 Atap Fibreglass 90cm x 180cm	M2	90.711
8.1.02.03.03.0017.00221	Pekerjaan Pemasangan Atap UPVC	Pemasangan 1 m2 Atap Metal Lembaran	M2	266.296
8.1.02.03.03.0017.00222	Pekerjaan Pemasangan Atap UPVC	Pemasangan 1 m2 Atap Metal Menerus Tebal 0.4 mm	M2	16.003
8.1.02.03.03.0017.00223	Pekerjaan Pemasangan Atap UPVC	Pemasangan 1 m2 Atap Kaca Ketebalan 8/10/12mm	M2	717.706
8.1.02.03.03.0017.00224	Pekerjaan Pemasangan Atap UPVC	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Genteng Metal	M1	86.424
8.1.02.03.03.0017.00225	Pekerjaan Pemasangan Lembaran Insulasi Atap	Pemasangan 1 m2 Lembaran Insulasi Atap	M2	69.133
8.1.02.03.03.0017.00226	Pekerjaan Pemasangan Lembaran Insulasi Atap	Pemasangan 1 m2 Modul Insulasi Tebal 8 cm	M2	51.002
8.1.02.03.03.0017.00227	Pekerjaan Pemasangan Lembaran Insulasi Atap	Pemasangan 1 m2 Foam Insulasi Atap	M2	20.015
8.1.02.03.03.0017.00228	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m' Talang Datar/ Jurai Seng BJLS 28 Lebar 90 cm	M1	228.480
8.1.02.03.03.0017.00229	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m' Talang ½ Lingkaran D-15 cm, Seng Pelat BJLS 30	M1	146.647
8.1.02.03.03.0017.00230	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m' Lisplank Ukuran (3 x 20) cm, Kayu Kelas I atau	M1	110.801

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0017.00231	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m' Lisplank Ukuran (3 x 30) cm, Kayu Kelas I atau	M1	110.444
8.1.02.03.03.0017.00232	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m' Lisplank Non kayu (GRC, Serat Semen) Lebar 30cm	M1	68.925
8.1.02.03.03.0017.00233	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m' Lisplank Non kayu (GRC, Serat Semen) Lebar 20cm	M1	62.428
8.1.02.03.03.0017.00234	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m2 Lapisan Aluminium Foil	M2	76.480
8.1.02.03.03.0017.00235	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Akustik	Pemasangan 1 m2 Langit-langit (Plafon) Akustik Ukuran 30 x 30 cm	M2	309.534
8.1.02.03.03.0017.00236	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Akustik	Pemasangan 1 m2 Langit-langit (Plafon) Akustik Ukuran 30 x 60 cm	M2	258.336
8.1.02.03.03.0017.00237	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Akustik	Pemasangan 1 m2 Langit-langit (Plafon) Akustik Ukuran 60 x 120 cm	M2	173.415
8.1.02.03.03.0017.00238	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Lainnya	Pemasangan 1 m2 Langit-langit (Plafon) Papan Gypsum, Tebal 9 mm	M2	54.356
8.1.02.03.03.0017.00239	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Lainnya	Pemasangan 1 m2 Langit-langit (Plafon) Kayu Lapis, Tebal 3 mm, 4 mm dan 6 mm	M2	47.895
8.1.02.03.03.0017.00240	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Lainnya	Pemasangan 1 m' List Langit-langit (Plafon) Kayu Profil	M1	31.275
8.1.02.03.03.0017.00241	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Lainnya	Pemasangan 1 m' List Langit-langit (Plafon) Gypsum	M1	31.275
8.1.02.03.03.0017.00242	Pekerjaan Pemasangan Rangka Langit-langit (Plafon)	Pemasangan 1 m2 Rangka Langit-langit (Plafon) Besi Hollow 40.40	M2	213.330
8.1.02.03.03.0017.00243	Pekerjaan Pemasangan Rangka Langit-langit (Plafon)	Pemasangan 1 m2 Rangka Besi Hollow Galvanis 40.40 mm, Modul 60 x 60 cm, untuk Langit-langit (Plafon)	M2	213.330
8.1.02.03.03.0017.00244	Pekerjaan Pemasangan Rangka Langit-langit (Plafon)	Pemasangan 1 m2 Rangka Langit-langit (Plafon) (60 x 60) cm, Kayu Kelas II atau III	M2	127.860
8.1.02.03.03.0017.00245	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal 1 Batu dengan Mortar Tipe M,fc' 17, 2 MPa (Setara Campuran 1SP : 2PP)	M2	410.723
8.1.02.03.03.0017.00246	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal 1 Batu dengan Mortar Tipe S,fc' 12, 5 MPa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	397.205
8.1.02.03.03.0017.00247	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal 1 Batu dengan Mortar Tipe N,fc' 5,2 MPa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	387.170
8.1.02.03.03.0017.00248	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal 1 Batu dengan Mortar Tipe O, fc' 2,4 MPa (Setara Campuran 1SP : 5PP)	M2	383.349

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0017.00249	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal 1 Batu Campuran 1SP : 6PP	M2	384.943
8.1.02.03.03.0017.00250	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal ½ Batu dengan Mortar Tipe M, fc' 17, 7 MPa (Setara Campuran 1SP : 2PP)	M2	199.843
8.1.02.03.03.0017.00251	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal ½ Batu dengan Mortar Tipe S, fc' 12, 5 MPa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	192.886
8.1.02.03.03.0017.00252	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal ½ Batu dengan Mortar Tipe N,fc' 5,2 MPa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	189.211
8.1.02.03.03.0017.00253	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal ½ Batu dengan Mortar Tipe O, fc' 2,4 MPa (Setara Campuran 1SP : 5PP)	M2	186.919
8.1.02.03.03.0017.00254	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal ½ Batu Campuran 1SP : 6PP	M2	186.143
8.1.02.03.03.0017.00255	Pekerjaan Pasangan Dinding Conblock	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB20 dengan Mortar Tipe S,fc' 12, 5 MPa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	383.512
8.1.02.03.03.0017.00256	Pekerjaan Pasangan Dinding Conblock	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB20 Campuran 1SP :4PP dengan Mortar Tipe N,fc' 5,2 MPa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	379.935
8.1.02.03.03.0017.00257	Pekerjaan Pasangan Dinding Conblock	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB15 dengan Mortar Tipe S, fc' 12,5 MPa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	308.632
8.1.02.03.03.0017.00258	Pekerjaan Pasangan Dinding Conblock	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB15 dengan Mortar Tipe N fc' 5,2 MPa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	297.576
8.1.02.03.03.0017.00259	Pekerjaan Pasangan Dinding Conblock	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB10 dengan Mortar Tipe S,fc' 12,5 MPa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	250.175
8.1.02.03.03.0017.00260	Pekerjaan Pasangan Dinding Conblock	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB10 dengan Mortar Tipe N,fc' 5,2 MPa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	245.052
8.1.02.03.03.0017.00261	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Ringan	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Ringan Tebal 7,5 cm dengan Mortar Siap Pakai	M2	154.641

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0017.00262	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Ringan	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Ringan Tebal 10 cm dengan Mortar Siap Pakai	M2	159.821
8.1.02.03.03.0017.00263	Pekerjaan Pasangan Dinding Batako	Pemasangan 1 m2 Dinding Batako dengan Mortar Tipe S,fc' 12, 5 Mpa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	183.575
8.1.02.03.03.0017.00264	Pekerjaan Pasangan Dinding Batako	Pemasangan 1 m2 Dinding Batako dengan Mortar Tipe N,fc' 5,2 Mpa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	447.589
8.1.02.03.03.0017.00265	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 1PP Tebal 15 mm	M2	72.503
8.1.02.03.03.0017.00266	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 2PP Tebal 15 mm	M2	65.147
8.1.02.03.03.0017.00267	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 3PP Tebal 15mm	M2	62.186
8.1.02.03.03.0017.00268	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 4PP Tebal 15 mm	M2	59.982
8.1.02.03.03.0017.00269	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 5PP Tebal 15 mm	M2	58.982
8.1.02.03.03.0017.00270	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 6PP Tebal 15 mm	M2	58.076
8.1.02.03.03.0017.00271	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran Mortar Siap Pakai (Semen Instan) Tebal 10 mm	M2	133.982
8.1.02.03.03.0017.00272	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Acian	M2	45.509
8.1.02.03.03.0017.00273	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Berapen 1SP : 5PP Tebal 15 mm	M2	69.997
8.1.02.03.03.0017.00274	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m' Plesteran Skoning 1SP : 3PP Lebar 10 cm	M2	56.897
8.1.02.03.03.0017.00275	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Kamprotan untuk Finishing 1SP : 2PP	M2	36.366
8.1.02.03.03.0017.00276	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan Finishing 1 m2 Dinding Siar Pasangan Bata Merah	M2	35.482
8.1.02.03.03.0017.00277	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan Finishing 1 m2 Dinding Siar Pasangan Conblock Ekspose	M2	25.423
8.1.02.03.03.0017.00278	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengikisan/Pengerokan 1m2 Permukaan Cat Lama (Cat Minyak)	M2	20.298
8.1.02.03.03.0017.00279	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pencucian 1 m2 Bidang Permukaan Tembok yang Pernah Dicat	M2	20.777
8.1.02.03.03.0017.00280	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengerokan 1 m2 Karat pada Permukaan Baja Cara Manual	M2	25.478
8.1.02.03.03.0017.00281	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Bidang Kayu Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup)	M2	73.878

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0017.00282	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Bidang Kayu Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 3 Lapis Cat Penutup)	M2	98.368
8.1.02.03.03.0017.00283	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pelaburan 1 m2 Bidang Kayu dengan Teak Oil	M2	52.707
8.1.02.03.03.0017.00284	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pelaburan 1 m2 Bidang Kayu dengan Pelitur	M2	95.968
8.1.02.03.03.0017.00285	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pelaburan 1 m2 Bidang Kayu dengan Cat Residu atau Ter	M2	34.506
8.1.02.03.03.0017.00286	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pelaburan 1 m2 Bidang Kayu dengan Vernis	M2	59.992
8.1.02.03.03.0017.00287	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Tembok Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup)	M2	43.020
8.1.02.03.03.0017.00288	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Tembok Lama (1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup)	M2	33.636
8.1.02.03.03.0017.00289	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Permukaan Baja dengan Menie Besi (Zinc Chromate)	M2	42.322
8.1.02.03.03.0017.00290	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Permukaan Baja dengan Menie Besi (Zinc Chromate) dengan Perancah	M2	72.557
8.1.02.03.03.0017.00291	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Permukaan Baja Galvanis secara Manual Sistem 1 Lapis Cat Penutup	M2	46.817
8.1.02.03.03.0017.00292	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Plafond (1 Lapis Cat Dasar dan 2 Lapis Cat Penutup)	M2	37.207
8.1.02.03.03.0017.00293	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Cat Epoxy Tebal 2 mm	M2	165.720
8.1.02.03.03.0017.00294	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin PC Abu-abu Ukuran 20 cm x 20 cm (1SP : 2PP)	M2	262.391
8.1.02.03.03.0017.00295	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin PC Abu-abu Ukuran 30 cm x 30 cm (1SP : 2PP)	M2	152.034
8.1.02.03.03.0017.00296	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin PC Abu-abu Ukuran 40 cm x 40 cm (1SP : 2PP)	M2	114.944
8.1.02.03.03.0017.00297	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin PC Abu-abu Ukuran 60 cm x 60 cm (1SP : 2PP)	M2	99.022
8.1.02.03.03.0017.00298	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m' Plint Ubin PC Abu-abu Ukuran 10 s.d. 15 cm x 20 cm (1SP : 2PP)	M1	65.454
8.1.02.03.03.0017.00299	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m' Plint Ubin PC Abu-abu Ukuran 10 s.d. 15 cm x 30 cm (1SP : 2PP)	M1	55.589
8.1.02.03.03.0017.00300	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m' Plint Ubin PC Abu-abu Ukuran 10 s.d. 15 cm x 40 cm (1SP : 2PP)	M1	42.364
8.1.02.03.03.0017.00301	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m' Plint Ubin PC Abu-abu Ukuran 10 s.d. 15 cm x 60 cm (1SP : 2PP)	M1	35.001

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0017.00302	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin Warna Ukuran 20 cm x 20 cm (1SP : 2PP)	M2	373.443
8.1.02.03.03.0017.00303	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin Warna Ukuran 30 cm x 30 cm (1SP: 2PP)	M2	497.740
8.1.02.03.03.0017.00304	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin Warna Ukuran 40 cm x 40 cm (1SP: 2PP)	M2	145.169
8.1.02.03.03.0017.00305	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin Warna Ukuran 60 cm x 60 cm (1SP: 2PP)	M2	197.227
8.1.02.03.03.0017.00306	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m' Plint Ubin Warna Ukuran 10 s.d. 15 cm x 20 cm(1SP : 2PP)	M1	36.708
8.1.02.03.03.0017.00307	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m' Plint Ubin Warna Ukuran 10 s.d. 15 cm x 30 cm(1SP : 2PP)	M1	37.764
8.1.02.03.03.0017.00308	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m' Plint Ubin Warna Ukuran 10 s.d. 15 cm x 40 cm(1SP : 2PP)	M1	13.332
8.1.02.03.03.0017.00309	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m' Plint Ubin Warna Ukuran 10 s.d. 15 cm x 60 cm(1SP : 2PP)	M1	33.848
8.1.02.03.03.0017.00310	Pekerjaan Penutup Lantai Artistik	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Artistik Ukuran 20 cm x 20 cm(1SP : 2PP)	M2	266.754
8.1.02.03.03.0017.00311	Pekerjaan Penutup Lantai Artistik	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Artistik Ukuran 30 cm x 30 cm(1SP : 2PP)	M2	254.781
8.1.02.03.03.0017.00312	Pekerjaan Penutup Lantai Artistik	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Artistik Ukuran 40 cm x 40 cm(1SP : 2PP)	M2	323.026
8.1.02.03.03.0017.00313	Pekerjaan Penutup Lantai Artistik	Pemasangan 1 m' Plint Internal Cove Artistik 5 cm x 5 cm x 20cm (1SP : 2PP)	M2	298.841
8.1.02.03.03.0017.00314	Pekerjaan Penutup Lantai Keramik	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Ukuran 20 cm x 20 cm (1SP :2PP)	M2	175.338
8.1.02.03.03.0017.00315	Pekerjaan Penutup Lantai Keramik	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Ukuran 30 cm x 30 cm (1SP :2PP)	M2	161.423
8.1.02.03.03.0017.00316	Pekerjaan Penutup Lantai Keramik	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Ukuran 40 cm x 40 cm (1SP :2PP)	M2	235.710
8.1.02.03.03.0017.00317	Pekerjaan Penutup Dinding	Pemasangan 1 m2 Dinding Keramik 10 cm x 20 cm (1SP : 2PP)	M2	251.624
8.1.02.03.03.0017.00318	Pekerjaan Penutup Dinding	Pemasangan 1 m2 Dinding Keramik 20 cm x 20 cm (1SP : 2PP)	M2	215.368
8.1.02.03.03.0017.00319	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 m2 Rolling Door Aluminium	M2	870.786
8.1.02.03.03.0017.00320	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 m2 Pintu Aluminium Strip Lebar 8 cm	M2	1.727.524
8.1.02.03.03.0017.00321	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 m2 Pintu Kaca Rangka Aluminium	M2	439.544
8.1.02.03.03.0017.00322	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 m2 Jendela Kaca Rangka Aluminium	M2	439.544
8.1.02.03.03.0017.00323	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m2 Pintu Klamp Standar, Kayu Kelas II	M2	351.120

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0017.00324	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m2 Pintu Klamp Sederhana, Kayu Kelas III	M2	437.819
8.1.02.03.03.0017.00325	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pembuatan 1 m2 Pintu dan Jendela Kaca, Kayu Kelas I atau II	M2	264.653
8.1.02.03.03.0017.00326	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pembuatan 1 m2 Pintu dan Jendela Jalusi Kayu Kelas I atau II	M2	1.006.488
8.1.02.03.03.0017.00327	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pembuatan 1 m2 Daun Pintu Panel, Kayu Kelas I atau II	M2	868.183
8.1.02.03.03.0017.00328	Pekerjaan Pembuatan dan Pemasangan Kusen Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 m' Kusen Aluminium	M1	174.559
8.1.02.03.03.0017.00329	Pekerjaan Pembuatan dan Pemasangan Kusen Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m' Kusen Pintu dan Kusen Jendela, Kayu Kelas I Ukuran 6 cm x 12 cm	M1	296.770
8.1.02.03.03.0017.00330	Pekerjaan Pembuatan dan Pemasangan Kusen Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m' Kusen Pintu dan Kusen Jendela, Kayu Kelas I Ukuran 6 cm x 12 cm	M1	350.897
8.1.02.03.03.0017.00331	Pekerjaan Pembuatan dan Pemasangan Kusen Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m' Kusen Pintu dan Kusen Jendela, Kayu Kelas II atau III Ukuran 6 cm x 12 cm	M1	240.954
8.1.02.03.03.0017.00332	Pekerjaan Pembuatan dan Pemasangan Kusen Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m' Kusen Pintu dan Kusen Jendela, Kayu Kelas II atau III Ukuran 6 cm x 15 cm	M1	280.801
8.1.02.03.03.0017.00333	Pekerjaan Pembuatan dan Pemasangan Kusen Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m2 Jalusi Kusen, Kayu Kelas I atau II	M1	766.840
8.1.02.03.03.0017.00334	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Kunci Tanam Antik	Buah	320.333
8.1.02.03.03.0017.00335	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Kunci Tanam Biasa	Buah	243.277
8.1.02.03.03.0017.00336	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Kunci Tanam Kamar Mandi	Buah	158.177
8.1.02.03.03.0017.00337	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Kunci Tanam Silinder	Buah	194.402
8.1.02.03.03.0017.00338	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Engsel Pintu	Buah	57.443
8.1.02.03.03.0017.00339	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Door Closer	Buah	323.949
8.1.02.03.03.0017.00340	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Door Holder	Buah	206.097
8.1.02.03.03.0017.00341	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Door Stop	Buah	42.268

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0017.00342	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Engsel Jendela Kupu-Kupu	Buah	66.465
8.1.02.03.03.0017.00343	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Engsel Angin	Buah	75.733
8.1.02.03.03.0017.00344	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Kait Angin	Buah	45.368
8.1.02.03.03.0017.00345	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Kunci Lemari	Buah	87.471
8.1.02.03.03.0017.00346	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Sunscreen Alumunium	M2	625.950
8.1.02.03.03.0017.00347	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Polos Tebal 3 mm	M2	161.469
8.1.02.03.03.0017.00348	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Polos Tebal 5 mm	M2	222.568
8.1.02.03.03.0017.00349	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Polos Tebal 6 mm	M2	323.999
8.1.02.03.03.0017.00350	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Polos Tebal 8 mm	M2	430.516
8.1.02.03.03.0017.00351	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Buram Tebal 12 mm	M2	59.849
8.1.02.03.03.0017.00352	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Cermin Tebal 8 mm	M2	413.430
8.1.02.03.03.0017.00353	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Patri Tebal 5 mm	M2	2.427.722
8.1.02.03.03.0017.00354	Pekerjaan Pemasangan Sanitair Wastafel	Pemasangan 1 Buah Wastafel	Buah	1.098.063
8.1.02.03.03.0017.00355	Pekerjaan Pemasangan Sanitair Bak Cuci piring	Pemasangan 1 Buah Bak Cuci Piring Teraso	Buah	1.195.033
8.1.02.03.03.0017.00356	Pekerjaan Pemasangan Kloset	Pemasangan 1 Buah Closet Duduk/Monoblock	Buah	2.618.297
8.1.02.03.03.0017.00357	Pekerjaan Pemasangan Kloset	Pemasangan 1 Buah Closet Jongkok	Buah	545.449
8.1.02.03.03.0017.00358	Pekerjaan Pemasangan Urinoir	Pemasangan 1 Buah Urinoir	Buah	2.050.137
8.1.02.03.03.0017.00359	Pemasangan Bak Air	Pemasangan 1 Buah Bak Mandi Teraso Volume 0,30 m4	Buah	2.204.231
8.1.02.03.03.0017.00360	Pemasangan Bak Air	Pemasangan 1 Buah Bak Mandi Pasangan Bata Volume 0,30 m4	Buah	2.236.563
8.1.02.03.03.0017.00361	Pekerjaan Pemasangan aksesoris sanitair	Pemasangan 1 Buah Floor Drain	Buah	90.615
8.1.02.03.03.0017.00362	Pekerjaan Pemasangan aksesoris sanitair	Pemasangan 1 Buah Kran Diameter ½" atau ¾"	Buah	122.312
8.1.02.03.03.0017.00363	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit MCB Box	Unit	100.885
8.1.02.03.03.0017.00364	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit Saklar Tunggal	Unit	38.991
8.1.02.03.03.0017.00365	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit Saklar Ganda	Unit	56.258
8.1.02.03.03.0017.00366	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit Stop Kontak 1 P, 10 A, 200 W	Unit	42.222
8.1.02.03.03.0017.00367	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit Stop Kontak AC	Unit	80.928
8.1.02.03.03.0017.00368	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 titik Instalasi Stop Kontak	Titik	450.612
8.1.02.03.03.0017.00369	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 titik Instalasi Lampu	Titik	339.332

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0017.00370	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 titik Instalasi Lampu (Kabel LSOH)	Titik	339.332
8.1.02.03.03.0017.00371	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit Fitting E27 + 10 Watt LED	Titik	102.003
8.1.02.03.03.0017.00372	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit Fitting E27 + 19 Watt LED	Titik	113.508
8.1.02.03.03.0017.00373	Pekerjaan Plumbing	Pemasangan 1 buah Tangki Toren Kap. 0,7 m3	Buah	1.614.133
8.1.02.03.03.0017.00374	Pekerjaan Plumbing	Pemasangan 1 buah Tangki Toren Kap. 1,5 m3	Buah	3.562.772
8.1.02.03.03.0017.00375	Pekerjaan Plumbing	Pemasangan 1 buah Tangki Toren Kap. 3 m3	Buah	7.763.156
8.1.02.03.03.0017.00376	Pekerjaan Plumbing	Pemasangan 1 buah Tangki Toren Kap. 4 m3	Buah	9.770.021
8.1.02.03.03.0017.00377	Pekerjaan Plumbing	Pemasangan 1 buah Tangki Toren Kap. 5 m3	Buah	11.477.426
8.1.02.03.03.0017.00378	Pekerjaan Plumbing	Pemasangan 1 Unit Pompa Jet 27 lpm	Unit	1.263.166
8.1.02.03.03.0017.00379	Pekerjaan Pemasangan Paving	Pemasangan 1 m2 Paving Block (Blok Beton) Natural Tebal 6 cm f'c 20 MPa dan Pengunci Topi Uskup untuk Jalan Lingkungan (Jalan Lokal)	M2	208.769
8.1.02.03.03.0017.00380	Pekerjaan Pemasangan Paving	Pemasangan 1 m2 Paving block (Blok Beton) Natural Tebal 6 cm f'c 25 MPa dan Pengunci Topi Uskup untuk Jalan Akses/Penghubung (Jalan Kolektor)	M2	220.964
8.1.02.03.03.0017.00381	Pekerjaan Pemasangan Kanstin	Pemasangan 1 m' Kanstin, tebal 10x20x40 cm untuk Jalan Lingkungan (Jalan Lokal)	M1	87.016
8.1.02.03.03.0025 Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Terbuka				
8.1.02.03.03.0025.00001	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pembuatan 1 m1 pagar sementara dari kayu tinggi 2 meter	M1	591.700
8.1.02.03.03.0025.00002	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pembuatan 1 m1 pagar sementara dari seng gelombang rangka kayu tinggi 2 meter	M1	353.403
8.1.02.03.03.0025.00003	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pembuatan 1 m1 pagar sementara dari kawat duri tinggi 2 meter	M1	770.137
8.1.02.03.03.0025.00004	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pembuatan 1 m1 pagar sementara seng gelombang rangka baja L.40.40.4, tinggi pagar 1,8 m1	M1	536.184
8.1.02.03.03.0025.00005	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pembuatan 1 m' pagar sementara seng gelombang rangka kayu, tinggi pagar 1,8 m1	M1	507.744
8.1.02.03.03.0025.00006	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pembuatan 1 m2 Pagar BRC Galvanis	M2	12.127
8.1.02.03.03.0025.00007	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pemasangan 1 m2 Panel Beton Pracetak 50x50x240 untuk Pagar	M2	468.059
8.1.02.03.03.0025.00008	Pekerjaan Pembuatan Papan Nama Pekerjaan	1 buah papan nama pekerjaan ukuran 0,8x1,2 menggunakan multiflex 18 mm, frame besi siku dan tiang kayu 8/12	Buah	1.984.119

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0025.00009	Pekerjaan Pembuatan Papan Nama Pekerjaan	1 buah papan nama pekerjaan ukuran 0,8x1,2 menggunakan multiflex 18 mm, frame besi siku dan tiang kayu 8/12	Buah	364.337
8.1.02.03.03.0025.00010	Pekerjaan Pembuatan Direksi Keet	Pembuatan 1 m2 direksi keet (Kantor), los kerja dan gudang*)	Buah	3.149.513
8.1.02.03.03.0025.00011	Pekerjaan Pembuatan 1 m2 Jalan sementara	Pembuatan 1 m2 Jalan sementara Lapis Macadam	Buah	36.247
8.1.02.03.03.0025.00012	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	1 m2 pembersihan dan pengupasan permukaan tanah (striping) s.d. tanaman \varnothing 2 cm	M2	3.916
8.1.02.03.03.0025.00013	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Tebas tebang 1 m2 tanaman/tumbuhan \varnothing < 5 cm	M2	3.916
8.1.02.03.03.0025.00014	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Tebas tebang 1 m2 tanaman/tumbuhan \varnothing >5 s.d. 15 cm	M2	6.526
8.1.02.03.03.0025.00015	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Tebas tebang 1 batang pohon/tumbuhan \varnothing >15 s.d. 30 cm	Batang	10.442
8.1.02.03.03.0025.00016	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Tebas tebang 1 batang pohon/tumbuhan \varnothing > 30 s.d 50 cm	Batang	1.566
8.1.02.03.03.0025.00017	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Tebas tebang 1 batang pohon/tumbuhan \varnothing > 50 s.d 75 cm (diameter pohon diukur 1 m di atas permukaan tanah)	Batang	22.189
8.1.02.03.03.0025.00018	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Tebas tebang 1 batang pohon/tumbuhan \varnothing > 75 cm (diameter pohon diukur 1 m di atas permukaan tanah)	Batang	32.631
8.1.02.03.03.0025.00019	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras \varnothing > 5 s.d. 15 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul tanpa menutup kembali bekas lubang)	Batang	18.654
8.1.02.03.03.0025.00020	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras \varnothing > 15 cm s.d. 30 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul tanpa menutup kembali bekas lubang)	Batang	21.871
8.1.02.03.03.0025.00021	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras \varnothing > 30 cm s.d. 50 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul tanpa menutup kembali bekas lubang)	Batang	23.813
8.1.02.03.03.0025.00022	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras \varnothing > 50 cm s.d. 75 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul tanpa menutup kembali bekas lubang)	Batang	34.102

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0025.00023	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 75$ cm (termasuk pembuangan sisa tunggul tanpa menutup kembali bekas lubang)	Batang	44.805
8.1.02.03.03.0025.00024	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 5$ s.d. 15 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul dengan menutup kembali bekas lubang)	Batang	19.675
8.1.02.03.03.0025.00025	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 15$ cm s.d. 30 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul dengan menutup kembali bekas lubang)	Batang	32.574
8.1.02.03.03.0025.00026	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 30$ cm s.d. 50 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul dengan menutup kembali bekas lubang)	Batang	40.236
8.1.02.03.03.0025.00027	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 50$ cm s.d. 75 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul dengan menutup kembali bekas lubang)	Batang	61.512
8.1.02.03.03.0025.00028	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 75$ cm (termasuk pembuangan sisa tunggul dengan menutup kembali bekas lubang)	Batang	97.894
8.1.02.03.03.0025.00029	Pekerjaan Pengukuran dan pemasangan bouwplank	Pengukuran Ulang Topografi Seluas 1 Ha	M1	14.375
8.1.02.03.03.0025.00030	Pekerjaan Pengukuran dan pemasangan bouwplank	Pasangan 1 m' bouwplank	M1	80.149
8.1.02.03.03.0025.00031	Pekerjaan Pengukuran dan pemasangan bouwplank	1 buah Patok kayu (kaso 5/7) panjang 0,5 m'	M1	1.704
8.1.02.03.03.0025.00032	Pekerjaan Pengukuran dan pemasangan bouwplank	1 buah patok kayu (kaso 5/7) panjang 1 m'	M1	2.463
8.1.02.03.03.0025.00033	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam 0 s.d. 1 m untuk volume s.d. 200 m3	M3	92.150
8.1.02.03.03.0025.00034	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam 0 s.d. 1 m untuk volume 200 m3 s.d 2.000 m3	M3	73.486
8.1.02.03.03.0025.00035	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam 0 s.d. 1 m untuk volume > 2.000 m3	M3	52.210
8.1.02.03.03.0025.00036	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 1 s.d. 2 m untuk volume s.d 200 m3	M3	110.486
8.1.02.03.03.0025.00037	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 1 s.d. 2 m untuk volume > 200 m3	M3	88.104

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0025.00038	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 2 s.d. 3 m untuk volume s.d 200 m3	M3	131.152
8.1.02.03.03.0025.00039	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 2 s.d. 3 m untuk volume > 200 m3	M3	99.199
8.1.02.03.03.0025.00040	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 3 m, setiap penambahan kedalaman 1 m	M3	9.789
8.1.02.03.03.0025.00041	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 0 s.d. 1 m	M3	32.160
8.1.02.03.03.0025.00042	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 1 s.d 2 m	M3	39.724
8.1.02.03.03.0025.00043	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 2 s.d 3 m	M3	48.786
8.1.02.03.03.0025.00044	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah biasa > 3 m untuk setiap penambahan kedalaman 1 m	M3	10.759
8.1.02.03.03.0025.00045	Pekerjaan Galian Pasir Cara Manual	Penggalian 1 m3 pasir sedalam > 0 s.d. 1 m	M3	86.147
8.1.02.03.03.0025.00046	Pekerjaan Galian Pasir Cara Manual	Penggalian 1 m3 pasir sedalam > 1 s.d. 2 m	M3	104.420
8.1.02.03.03.0025.00047	Pekerjaan Galian Pasir Cara Manual	Penggalian 1 m3 pasir sedalam > 2 s.d. 3 m	M3	120.083
8.1.02.03.03.0025.00048	Pekerjaan Galian Pasir Cara Manual	Penggalian 1 m3 pasir kedalaman > 3 m tiap tambah dalam 1 m	M3	13.053
8.1.02.03.03.0025.00049	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 0 s.d. 1 m	M3	176.339
8.1.02.03.03.0025.00050	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 1 s.d. 2 m	M3	195.788
8.1.02.03.03.0025.00051	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 2 s.d. 3 m	M3	215.366
8.1.02.03.03.0025.00052	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah berbatu > 3 m, setiap tambah dalam 1 m	M3	18.274
8.1.02.03.03.0025.00053	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 0 s.d. 1 m	M3	70.383
8.1.02.03.03.0025.00054	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 1 s.d. 2 m	M3	83.866
8.1.02.03.03.0025.00055	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 2 s.d. 3 m	M3	100.138
8.1.02.03.03.0025.00056	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah berbatu > 3 m, setiap tambah dalam 1 m	M3	20.318
8.1.02.03.03.0025.00057	Pekerjaan Galian Tanah Keras atau Cadas Cara Manual	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 0 s.d. 1 m untuk volume s.d 200 m3	M3	184.144
8.1.02.03.03.0025.00058	Pekerjaan Galian Tanah Keras atau Cadas Cara Manual	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 0 s.d. 1 m untuk volume > 200 m3	M3	163.156

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0025.00059	Pekerjaan Galian Tanah Keras atau Cadas Cara Manual	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 1 s.d. 2 m untuk volume s.d 200 m3	M3	181.815
8.1.02.03.03.0025.00060	Pekerjaan Galian Tanah Keras atau Cadas Cara Manual	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 1 s.d. 2 m untuk volume > 200 m3	M3	181.691
8.1.02.03.03.0025.00061	Pekerjaan Galian Tanah Keras atau Cadas Cara Manual	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 2 s.d 3 m untuk volume s.d 200 m3	M3	195.788
8.1.02.03.03.0025.00062	Pekerjaan Galian Tanah Keras atau Cadas Cara Manual	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 3 m tiap tambah dalam 1 m	M3	13.053
8.1.02.03.03.0025.00063	Pekerjaan Galian Tanah Lumpur Cara Manual	Penggalian 1 m3 galian lumpur sedalam > 0 s.d. 1 m untuk volume s.d 200 m3	M3	147.315
8.1.02.03.03.0025.00064	Pekerjaan Galian Tanah Lumpur Cara Manual	Penggalian 1 m3 galian lumpur sedalam > 0 s.d. 1 m untuk volume > 200 m3	M3	108.336
8.1.02.03.03.0025.00065	Pekerjaan Galian Tanah Lumpur Cara Manual	Penggalian 1 m3 galian lumpur sedalam > 1 m s.d. 2 m untuk volume s.d 200 m3	M3	176.778
8.1.02.03.03.0025.00066	Pekerjaan Galian Tanah Lumpur Cara Manual	Penggalian 1 m3 galian lumpur sedalam > 1 m s.d. 2 m untuk volume > 200 m3	M3	130.525
8.1.02.03.03.0025.00067	Pekerjaan Galian Tanah Lumpur Cara Manual	Penggalian 1 m3 galian lumpur sedalam > 2 m s.d. 3 m	M3	150.104
8.1.02.03.03.0025.00068	Pekerjaan Galian Tanah Lumpur Cara Manual	Penggalian 1 m3 galian lumpur > 3 m setiap tambah dalam 1 m	M3	19.579
8.1.02.03.03.0025.00069	Pekerjaan Timbunan atau Urukan secara Manual	1 m3 Urukan Kembali Galian Tanah tanpa pemadatan secara manual	M3	61.381
8.1.02.03.03.0025.00070	Pekerjaan Timbunan atau Urukan secara Manual	1 m3 Urukan dengan Pasir Uruk untuk volume s.d 200 m3 tanpa pemadatan secara manual	M3	471.529
8.1.02.03.03.0025.00071	Pekerjaan Timbunan atau Urukan secara Manual	1 m3 Urukan dengan Pasir Uruk untuk volume > 200 m3 tanpa pemadatan secara manual	M3	443.184
8.1.02.03.03.0025.00072	Pekerjaan Timbunan atau Urukan secara Manual	1 m3 Urukan tanah biasa atau tanah liat berpasir tanpa pemadatan secara manual	M3	215.913
8.1.02.03.03.0025.00073	Pekerjaan Timbunan atau Urukan secara Manual	1 m3 Urukan tanah liat (lempung) tanpa pemadatan secara manual	M3	251.054
8.1.02.03.03.0025.00074	Pekerjaan Pemadatan secara Manual	1 m3 Pemadatan Tanah per 20 cm menggunakan alat timbris secara manual	M3	61.381
8.1.02.03.03.0025.00075	Pekerjaan Pemadatan secara Manual	1 m3 Timbunan dan Pemadatan Sirtu	M3	465.468

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0025.00076	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut s.d 10 m	M3	25.826
8.1.02.03.03.0025.00077	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >10 s.d 20 m	M3	27.660
8.1.02.03.03.0025.00078	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >20 s.d 30 m	M3	29.969
8.1.02.03.03.0025.00079	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >30 s.d 40 m	M3	30.748
8.1.02.03.03.0025.00080	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >40 s.d 50 m	M3	33.414
8.1.02.03.03.0025.00081	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >50 s.d 100 m	M3	42.230
8.1.02.03.03.0025.00082	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >100 s.d 200 m	M3	59.452
8.1.02.03.03.0025.00083	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >200 s.d 300 m	M3	79.945

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0025.00084	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 300 s.d 400 m	M3	104.030
8.1.02.03.03.0025.00085	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 400 s.d 500 m	M3	134.264
8.1.02.03.03.0025.00086	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 500 s.d 600 m	M3	169.117
8.1.02.03.03.0025.00087	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 600 m untuk setiap penambahan jarak angkut 100 m	M3	33.752
8.1.02.03.03.0025.00088	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Baja Ringan	Pemasangan 1 m2 Atap Pelana Rangka Atap Baja Ringan (Canai Dingin) profil C75	M2	412.126
8.1.02.03.03.0025.00089	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Baja Ringan	Pemasangan 1 m2 Atap Jurai/Limasan Rangka Atap Baja Ringan (Canai Dingin) Profil C75	M2	419.776
8.1.02.03.03.0025.00090	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Kayu	Pemasangan 1 m3 Konstruksi Kuda-kuda Konvensional, Kayu Kelas I, II dan III Bentang Sampai Dengan 6 Meter	M3	22.897.703
8.1.02.03.03.0025.00091	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Kayu	Pemasangan 1 m3 Konstruksi Kuda-kuda Expose, Kayu Kelas I	M3	34.186.448
8.1.02.03.03.0025.00092	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Kayu	Pemasangan 1 m3 Konstruksi Gordeng, Kayu kelas II	M3	21.820.767
8.1.02.03.03.0025.00093	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Kayu	Pemasangan 1 m2 Rangka Atap Genteng Keramik, Kayu kelas II	M2	83.396
8.1.02.03.03.0025.00094	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Kayu	Pemasangan 1 m2 Rangka Atap Genteng Beton, Kayu Kelas II	M2	87.833
8.1.02.03.03.0025.00095	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Kayu	Pemasangan 1 m2 Rangka Atap Sirap, Kayu Kelas II	M2	155.206
8.1.02.03.03.0025.00096	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	1 kg Penulangan slab untuk BjTP atau BjTS diameter < 12 mm, cara Manual	Kg	19.729
8.1.02.03.03.0025.00097	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	1 kg Penulangan slab untuk BjTP atau BjTS diameter ≥ 12 mm,cara Semi mekanis	Kg	17.895

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0025.00098	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	1 kg Penulangan kolom, balok, ring balk, dan sloof untuk BjTP atau BjTS diameter < 12 mm, cara Manual	Kg	18.494
8.1.02.03.03.0025.00099	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	1 kg Penulangan kolom, balok, ring balk, sloof, dan shearwall untuk BjTP atau BjTS diameter ≥ 12 mm, cara Semi mekanis	Kg	31.448
8.1.02.03.03.0025.00100	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	1 kg Penulangan Wiremesh M6-M10 untuk slab atau dinding atau Ferrocement secara manual	Kg	9.646
8.1.02.03.03.0025.00101	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	1 kg Penulangan Wiremesh M6-M10 untuk slab atau dinding atau Ferrocement secara semi mekanis	Kg	9.041
8.1.02.03.03.0025.00102	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	Menaikkan 1 kg tulangan setiap kenaikan vertikal 4 m ke tapak pemasangan secara manual	Kg	58
8.1.02.03.03.0025.00103	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	Mengangkut 1 kg tulangan setiap tambahan jarak horizontal 25 m ke tapak pemasangan secara manual	Kg	27
8.1.02.03.03.0025.00104	Pekerjaan Pemasangan 1 m2 PVC Waterstop	Pemasangan 1 m' PVC Waterstop lebar 150 mm	M1	108.745
8.1.02.03.03.0025.00105	Pekerjaan Pemasangan 1 m2 PVC Waterstop	Pemasangan 1 m' PVC Waterstop lebar 200 mm	M1	142.748
8.1.02.03.03.0025.00106	Pekerjaan Pemasangan 1 m2 PVC Waterstop	Pemasangan 1 m' PVC Waterstop lebar 230 mm – 320 mm	M1	298.253
8.1.02.03.03.0025.00107	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk fondasi telapak (3 kali pakai)	M2	117.688
8.1.02.03.03.0025.00108	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 Bekisting Bata Merah (5x11x22) cm tebal ½ Batu (Setara Campuran 1SP : 5PP)	M2	197.237
8.1.02.03.03.0025.00109	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk sloof (3 kali pakai)	M2	187.388
8.1.02.03.03.0025.00110	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk kolom (3 kali pakai)	M2	279.751
8.1.02.03.03.0025.00111	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk balok (3 kali pakai)	M2	296.595
8.1.02.03.03.0025.00112	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk plat lantai (3 kali pakai)	M2	326.051
8.1.02.03.03.0025.00113	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk dinding shearwall (3 kali pakai)	M2	364.072

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0025.00114	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk tangga (3 kali pakai)	M2	153.460
8.1.02.03.03.0025.00115	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan bekisting 1 m2 Jembatan untuk Pengecoran Beton (3 kali pakai)	M2	107.310
8.1.02.03.03.0025.00116	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Bongkar 1 m2 bekisting secara biasa (termasuk membersihkan dan membereskan puing-puing)	M2	5.221
8.1.02.03.03.0025.00117	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Bongkar 1 m2 bekisting secara Hati - hati (untuk beton expose dan/atau pemanfaatan kembali bekisting)	M2	7.832
8.1.02.03.03.0025.00118	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Manual	1 m3 beton mutu rendah f'c 7,5 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi manual	M3	1.172.739
8.1.02.03.03.0025.00119	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Manual	1 m3 beton mutu rendah f'c 10 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara manual	M3	1.196.345
8.1.02.03.03.0025.00120	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Manual	1 m3 beton mutu rendah f'c 15 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara manual	M3	1.250.502
8.1.02.03.03.0025.00121	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Manual	1 m3 beton mutu rendah f'c 17 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara manual	M3	1.273.021
8.1.02.03.03.0025.00122	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Manual	1 m3 beton mutu sedang f'c 20 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara manual	M3	1.308.824
8.1.02.03.03.0025.00123	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Manual	1 m3 beton mutu sedang f'c 21 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara manual	M3	1.336.596
8.1.02.03.03.0025.00124	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu rendah f'c 10 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.192.417
8.1.02.03.03.0025.00125	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu rendah f'c 15 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.246.573
8.1.02.03.03.0025.00126	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu rendah f'c 17 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.269.093
8.1.02.03.03.0025.00127	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 20 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.304.895
8.1.02.03.03.0025.00128	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 21 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.332.668

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0025.00129	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 25 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.386.824
8.1.02.03.03.0025.00130	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 28 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.428.483
8.1.02.03.03.0025.00131	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 30 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.456.255
8.1.02.03.03.0025.00132	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 31 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.315.576
8.1.02.03.03.0025.00133	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 35 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	667.999
8.1.02.03.03.0025.00134	Pekerjaan Angkat dan Angkut Campuran Beton	1 m3 beton dicorkan pada tapak setiap tambah jarak 25 m', secara Manual	M3	65.750
8.1.02.03.03.0025.00135	Pekerjaan Angkat dan Angkut Campuran Beton	1 m3 beton dicorkan pada tapak setiap kenaikan 4 m', secara Manual	M3	140.099
8.1.02.03.03.0025.00136	Pekerjaan Angkat dan Angkut Campuran Beton	Pengecoran pakai pompa beton ø1,5"; 5 KW; 8 bar; T = 5 m'	M1	107.165
8.1.02.03.03.0025.00137	Pekerjaan Angkat dan Angkut Campuran Beton	Pengecoran pakai Pompa beton ø2,5", 20 KW, 20 bar, T = 18m'	M1	183.464
8.1.02.03.03.0025.00138	Pekerjaan Angkat dan Angkut Campuran Beton	Pengecoran pakai Pompa beton ø 2,5", 75 KW; 120 bar, T = 50 m'/H=80 m'	M1	152.887
8.1.02.03.03.0025.00139	Pekerjaan Pematatan Beton Pada Saat Pengecoran	Manual menggunakan penusuk besi beton untuk 1 m3 beton	M3	26.105
8.1.02.03.03.0025.00140	Pekerjaan Pematatan Beton Pada Saat Pengecoran	Vibrator untuk 1 m3 beton	M3	23.426
8.1.02.03.03.0025.00141	Pekerjaan Pelaksanaan Curing (Pemeliharaan)	Menggenangi 1 m ² permukaan beton dengan air selama 4 hari	M2	4.070
8.1.02.03.03.0025.00142	Pekerjaan Pelaksanaan Curing (Pemeliharaan)	Menyirami 1 m ² permukaan beton menggunakan media kain terpal selama 4 hari	M2	20.930
8.1.02.03.03.0025.00143	Pekerjaan Pelaksanaan Curing (Pemeliharaan)	Menyirami 1 m ² permukaan beton menggunakan media karung goni selama 4 hari	M2	43.562
8.1.02.03.03.0025.00144	Pekerjaan Kolom/Balok Praktis	Pembuatan 1 m' kolom praktis beton bertulang (11x11)	M1	113.086
8.1.02.03.03.0025.00145	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Batu Kosong (Aanstamping) untuk Fondasi Gedung	M3	855.945
8.1.02.03.03.0025.00146	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe M (17,2 MPa), cara manual	M3	1.412.591

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0025.00147	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe M (17,2 MPa), cara semi mekanis	M3	1.368.493
8.1.02.03.03.0025.00148	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe S (12,5 MPa), cara manual	M3	1.348.601
8.1.02.03.03.0025.00149	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe S (12,5 MPa), cara semi mekanis	M3	1.301.628
8.1.02.03.03.0025.00150	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe N (5,2 MPa), cara manual	M3	1.293.532
8.1.02.03.03.0025.00151	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe N (5,2 MPa), cara semi mekanis	M3	1.249.434
8.1.02.03.03.0025.00152	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe O (2,4 MPa), cara manual	M3	1.258.491
8.1.02.03.03.0025.00153	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe O (2,4 MPa), cara semi mekanis	M3	1.211.518
8.1.02.03.03.0025.00154	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah campuran 1 SP : 6 PP, cara manual	M3	1.234.733
8.1.02.03.03.0025.00155	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah campuran 1 SP : 6 PP, cara semi mekanis	M3	1.187.761
8.1.02.03.03.0025.00156	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	1 m3 Fondasi Beton Siklop, 60% Beton fc' 15 MPa : 40% Batu Belah untuk Volume s.d 200 m3 secara manual	M3	1.063.782
8.1.02.03.03.0025.00157	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	1 m3 Fondasi Beton Siklop, 60% Beton fc' 15 MPa : 40% Batu Belah untuk Volume > 200 m3 secara manual	M3	1.051.962
8.1.02.03.03.0025.00158	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	1 m3 Fondasi Beton Siklop, 60% Beton fc' 15 MPa : 40% Batu Belah untuk Volume >200 m3 secara semi-mekanis	M3	1.038.054
8.1.02.03.03.0025.00159	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	1 m3 Fondasi Beton Siklop, 70% Beton fc' 15 MPa : 30% Batu Belah untuk Volume > 200 m3 secara manual	M3	1.159.908
8.1.02.03.03.0025.00160	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	1 m3 Fondasi Beton Siklop, 70% Beton fc' 15 MPa : 30% Batu Belah untuk Volume > 200 m3 secara semi-mekanis	M3	1.087.552
8.1.02.03.03.0025.00161	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	1 m3 Fondasi Sumuran, Diameter 100 cm Masif	M3	1.287.947
8.1.02.03.03.0025.00162	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	Pengeboran 1m' Lubang Bored Pile ϕ 20 cm pada tanah berbatu (Manual)	M1	139.236
8.1.02.03.03.0025.00163	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	Pengeboran 1 m' Lubang Bored Pile ϕ 30 cm pada tanah lunak (Manual)	M1	13.053
8.1.02.03.03.0025.00164	Pekerjaan Struktur Baja Struktur Atas	1 kg Pabrikasi dan Ereksi Baja Profil	Kg	47.591

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0025.00165	Pekerjaan Struktur Baja Struktur Atas	1 kg Pemasangan angkur	Kg	51.238
8.1.02.03.03.0025.00166	Pekerjaan Struktur Baja Struktur Atas	1 kg Pemasangan baut	Kg	19.848
8.1.02.03.03.0025.00167	Pekerjaan Pembuatan Bekisting Beton Pracetak	Pembuatan 1 m2 Bekisting untuk Pelat Beton Pracetak Komponen Modular Bangunan Gedung (5 kali pakai)	M2	263.954
8.1.02.03.03.0025.00168	Pekerjaan Pembuatan Bekisting Beton Pracetak	Pembuatan 1 m2 Bekisting untuk Balok Beton Pracetak (10-12 kali pakai)	M2	47.806
8.1.02.03.03.0025.00169	Pekerjaan Pembuatan Bekisting Beton Pracetak	Pembuatan 1 m2 Bekisting untuk Kolom Beton Pracetak (10-12 kali pakai)	M2	46.372
8.1.02.03.03.0025.00170	Pekerjaan Pembuatan Bekisting Beton Pracetak	Pemasangan 1 titik Bekisting Joint Pracetak	M2	105.743
8.1.02.03.03.0025.00171	Pekerjaan Pemasangan Dan Membuka Cetakan Beton Pracetak	Pemasangan dan Membuka Cetakan 1 buah Komponen Pelat Beton Pracetak	Buah	9.252
8.1.02.03.03.0025.00172	Pekerjaan Pemasangan Dan Membuka Cetakan Beton Pracetak	Pemasangan dan Membuka Cetakan 1 buah Komponen Balok Beton Pracetak	Buah	15.341
8.1.02.03.03.0025.00173	Pekerjaan Pemasangan Dan Membuka Cetakan Beton Pracetak	Pemasangan dan Membuka Cetakan 1 buah Komponen Kolom Beton Pracetak	Buah	12.219
8.1.02.03.03.0025.00174	Pekerjaan Penuangan/Menebar Beton Pracetak	Penuangan/Menebar Beton 1 m3 untuk Pelat Beton Pracetak	M3	69.960
8.1.02.03.03.0025.00175	Pekerjaan Penuangan/Menebar Beton Pracetak	Penuangan/Menebar Beton 1 m3 untuk Balok Beton Pracetak	M3	72.352
8.1.02.03.03.0025.00176	Pekerjaan Penuangan/Menebar Beton Pracetak	Penuangan/Menebar Beton 1 m3 untuk Kolom Beton Pracetak	M3	63.929
8.1.02.03.03.0025.00177	Pekerjaan Pemasangan Dan Ereksi Komponen Pracetak	Upah 1 titik Pekerjaan Grout pada Joint Beton Pracetak	Buah	70.236
8.1.02.03.03.0025.00178	Pekerjaan Pemasangan Dan Ereksi Komponen Pracetak	Upah 1 titik Joint dengan Sling	Buah	72.812
8.1.02.03.03.0025.00179	Pekerjaan Produksi Lahan	Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 8 cm beton $f_c' = 14,5$ MPa, slump (120± 20) mm	M2	101.432
8.1.02.03.03.0025.00180	Pekerjaan Produksi Lahan	Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 10 cm beton $f_c' = 14,5$ MPa, slump (120± 20) mm	M2	126.904
8.1.02.03.03.0025.00181	Pekerjaan Produksi Lahan	Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 12 cm beton $f_c' = 14,5$ MPa, slump (120± 20) mm	M2	152.070
8.1.02.03.03.0025.00182	Pekerjaan Produksi Lahan	Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 15 cm beton $f_c' = 14,5$ MPa, slump (120± 20) mm	M2	190.108
8.1.02.03.03.0025.00183	Pekerjaan Dinding Penahan Tanah	Pemasangan 1 m' Pipa Suling-suling	M1	35.612

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0025.00184	Pekerjaan Dinding Penahan Tanah	Pemasangan 1 m2 Lapisan Ijuk Tebal 10 cm	M2	100.078
8.1.02.03.03.0025.00185	Pekerjaan Dinding Penahan Tanah	Pemasangan 1 m2 Finishing Siar Pasangan Batu Kali, Campuran 1SP:2PP	M2	77.010
8.1.02.03.03.0025.00186	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Palentong Kecil	M2	150.843
8.1.02.03.03.0025.00187	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Kodok Glazuur	M2	141.786
8.1.02.03.03.0025.00188	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Palentong Besar	M2	116.955
8.1.02.03.03.0025.00189	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Beton	M2	245.370
8.1.02.03.03.0025.00190	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Genteng Palentong Kecil	M1	142.352
8.1.02.03.03.0025.00191	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Genteng Kodok Glazuur	M1	142.352
8.1.02.03.03.0025.00192	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Genteng Palentong Besar	M1	135.107
8.1.02.03.03.0025.00193	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Genteng Beton	M1	195.084
8.1.02.03.03.0025.00194	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 92cm x 250cm x 5mm	M2	71.055
8.1.02.03.03.0025.00195	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 92cm x 225cm x 5mm	M2	77.696
8.1.02.03.03.0025.00196	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 92cm x 200cm x 5mm	M2	73.218
8.1.02.03.03.0025.00197	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 92cm x 180cm x 5mm	M2	77.746
8.1.02.03.03.0025.00198	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 105cm x 270cm x 4mm	M2	74.015
8.1.02.03.03.0025.00199	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 105cm x 300cm x 5mm	M2	71.225
8.1.02.03.03.0025.00200	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 105cm x 240cm x 5mm	M2	71.527
8.1.02.03.03.0025.00201	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 105cm x 210cm x 5mm	M2	72.095
8.1.02.03.03.0025.00202	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 105cm x 150cm x 5mm	M2	80.463

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0025.00203	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 108cm x 300cm x 6mm	M2	74.969
8.1.02.03.03.0025.00204	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 108cm x 270cm x 6mm	M2	71.865
8.1.02.03.03.0025.00205	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 108cm x 240cm x 6mm	M2	74.763
8.1.02.03.03.0025.00206	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 108cm x 210cm x 6mm	M2	72.493
8.1.02.03.03.0025.00207	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 108cm x 180cm x 6mm	M2	71.406
8.1.02.03.03.0025.00208	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Gelombang 92 cm	M1	116.069
8.1.02.03.03.0025.00209	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Gelombang 105 cm	M1	128.385
8.1.02.03.03.0025.00210	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Gelombang 108 cm	M1	147.947
8.1.02.03.03.0025.00211	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Paten (Permanen) 92 cm	M1	94.455
8.1.02.03.03.0025.00212	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Paten (Permanen) 105 cm	M1	136.355
8.1.02.03.03.0025.00213	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Paten (Permanen) 108 cm	M1	205.907
8.1.02.03.03.0025.00214	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Rata 92 cm	M1	100.545
8.1.02.03.03.0025.00215	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Rata 105 cm	M1	127.661
8.1.02.03.03.0025.00216	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Rata 108 cm	M1	191.417
8.1.02.03.03.0025.00217	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Lainnya	Pemasangan 1 m2 Atap Seng Gelombang 105cm x180cm	M2	73.942
8.1.02.03.03.0025.00218	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Lainnya	Pemasangan 1 m2 Atap Aluminium Gelombang 95cm x 180cm	M2	599.210
8.1.02.03.03.0025.00219	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Lainnya	Pemasangan 1 m2 Atap Sirap Kayu	M2	157.426

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0025.00220	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Lainnya	Pemasangan 1 m2 Atap Fibreglass 90cm x 180cm	M2	90.711
8.1.02.03.03.0025.00221	Pekerjaan Pemasangan Atap UPVC	Pemasangan 1 m2 Atap Metal Lembaran	M2	266.296
8.1.02.03.03.0025.00222	Pekerjaan Pemasangan Atap UPVC	Pemasangan 1 m2 Atap Metal Menerus Tebal 0.4 mm	M2	16.003
8.1.02.03.03.0025.00223	Pekerjaan Pemasangan Atap UPVC	Pemasangan 1 m2 Atap Kaca Ketebalan 8/10/12mm	M2	717.706
8.1.02.03.03.0025.00224	Pekerjaan Pemasangan Atap UPVC	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Genteng Metal	M1	86.424
8.1.02.03.03.0025.00225	Pekerjaan Pemasangan Lembaran Insulasi Atap	Pemasangan 1 m2 Lembaran Insulasi Atap	M2	69.133
8.1.02.03.03.0025.00226	Pekerjaan Pemasangan Lembaran Insulasi Atap	Pemasangan 1 m2 Modul Insulasi Tebal 8 cm	M2	51.002
8.1.02.03.03.0025.00227	Pekerjaan Pemasangan Lembaran Insulasi Atap	Pemasangan 1 m2 Foam Insulasi Atap	M2	20.015
8.1.02.03.03.0025.00228	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m' Talang Datar/ Jurai Seng BJLS 28 Lebar 90 cm	M1	228.480
8.1.02.03.03.0025.00229	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m' Talang ½ Lingkaran D-15 cm, Seng Pelat BJLS 30	M1	146.647
8.1.02.03.03.0025.00230	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m' Lisplank Ukuran (3 x 20) cm, Kayu Kelas I atau	M1	110.801
8.1.02.03.03.0025.00231	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m' Lisplank Ukuran (3 x 30) cm, Kayu Kelas I atau	M1	110.444
8.1.02.03.03.0025.00232	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m' Lisplank Non kayu (GRC, Serat Semen) Lebar 30cm	M1	68.925
8.1.02.03.03.0025.00233	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m' Lisplank Non kayu (GRC, Serat Semen) Lebar 20cm	M1	62.428
8.1.02.03.03.0025.00234	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m2 Lapisan Aluminium Foil	M2	76.480
8.1.02.03.03.0025.00235	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Akustik	Pemasangan 1 m2 Langit-langit (Plafon) Akustik Ukuran 30 x 30 cm	M2	309.534
8.1.02.03.03.0025.00236	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Akustik	Pemasangan 1 m2 Langit-langit (Plafon) Akustik Ukuran 30 x 60 cm	M2	258.336
8.1.02.03.03.0025.00237	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Akustik	Pemasangan 1 m2 Langit-langit (Plafon) Akustik Ukuran 60 x 120 cm	M2	173.415
8.1.02.03.03.0025.00238	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Lainnya	Pemasangan 1 m2 Langit-langit (Plafon) Papan Gypsum, Tebal 9 mm	M2	54.356
8.1.02.03.03.0025.00239	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Lainnya	Pemasangan 1 m2 Langit-langit (Plafon) Kayu Lapis, Tebal 3 mm, 4 mm dan 6 mm	M2	47.895
8.1.02.03.03.0025.00240	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Lainnya	Pemasangan 1 m' List Langit-langit (Plafon) Kayu Profil	M1	31.275

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0025.00241	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Lainnya	Pemasangan 1 m' List Langit-langit (Plafon) Gypsum	M1	31.275
8.1.02.03.03.0025.00242	Pekerjaan Pemasangan Rangka Langit-langit (Plafon)	Pemasangan 1 m2 Rangka Langit-langit (Plafon) Besi Hollow 40.40	M2	213.330
8.1.02.03.03.0025.00243	Pekerjaan Pemasangan Rangka Langit-langit (Plafon)	Pemasangan 1 m2 Rangka Besi Hollow Galvanis 40.40 mm, Modul 60 x 60 cm, untuk Langit-langit (Plafon)	M2	213.330
8.1.02.03.03.0025.00244	Pekerjaan Pemasangan Rangka Langit-langit (Plafon)	Pemasangan 1 m2 Rangka Langit-langit (Plafon) (60 x 60) cm, Kayu Kelas II atau III	M2	127.860
8.1.02.03.03.0025.00245	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal 1 Batu dengan Mortar Tipe M,fc' 17, 2 MPa (Setara Campuran 1SP : 2PP)	M2	410.723
8.1.02.03.03.0025.00246	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal 1 Batu dengan Mortar Tipe S,fc' 12, 5 MPa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	397.205
8.1.02.03.03.0025.00247	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal 1 Batu dengan MortarTipe N,fc' 5,2 MPa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	387.170
8.1.02.03.03.0025.00248	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal 1 Batu dengan Mortar Tipe O, fc' 2,4 MPa (Setara Campuran 1SP : 5PP)	M2	383.349
8.1.02.03.03.0025.00249	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal 1 Batu Campuran 1SP : 6PP	M2	384.943
8.1.02.03.03.0025.00250	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal ½ Batu dengan Mortar Tipe M, fc' 17, 7 MPa (Setara Campuran 1SP : 2PP)	M2	199.843
8.1.02.03.03.0025.00251	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal ½ Batu dengan Mortar Tipe S, fc' 12, 5 MPa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	192.886
8.1.02.03.03.0025.00252	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal ½ Batu dengan Mortar Tipe N,fc' 5,2 MPa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	189.211
8.1.02.03.03.0025.00253	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal ½ Batu dengan Mortar Tipe O, fc' 2,4 MPa (Setara Campuran 1SP : 5PP)	M2	186.919
8.1.02.03.03.0025.00254	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal ½ Batu Campuran 1SP : 6PP	M2	186.143

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0025.00255	Pekerjaan Pasangan Dinding Conblock	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB20 dengan Mortar Tipe S,fc' 12, 5 MPa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	383.512
8.1.02.03.03.0025.00256	Pekerjaan Pasangan Dinding Conblock	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB20 Campuran 1SP :4PP dengan Mortar Tipe N,fc' 5,2 MPa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	379.935
8.1.02.03.03.0025.00257	Pekerjaan Pasangan Dinding Conblock	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB15 dengan Mortar Tipe S, fc' 12,5 MPa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	308.632
8.1.02.03.03.0025.00258	Pekerjaan Pasangan Dinding Conblock	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB15 dengan Mortar Tipe N fc' 5,2 MPa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	297.576
8.1.02.03.03.0025.00259	Pekerjaan Pasangan Dinding Conblock	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB10 dengan Mortar Tipe S,fc' 12,5 MPa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	250.175
8.1.02.03.03.0025.00260	Pekerjaan Pasangan Dinding Conblock	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB10 dengan Mortar Tipe N,fc' 5,2 MPa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	245.052
8.1.02.03.03.0025.00261	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Ringan	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Ringan Tebal 7,5 cm dengan Mortar Siap Pakai	M2	154.641
8.1.02.03.03.0025.00262	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Ringan	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Ringan Tebal 10 cm dengan Mortar Siap Pakai	M2	159.821
8.1.02.03.03.0025.00263	Pekerjaan Pasangan Dinding Batako	Pemasangan 1 m2 Dinding Batako dengan Mortar Tipe S,fc' 12, 5 Mpa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	183.575
8.1.02.03.03.0025.00264	Pekerjaan Pasangan Dinding Batako	Pemasangan 1 m2 Dinding Batako dengan Mortar Tipe N,fc' 5,2 Mpa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	447.589
8.1.02.03.03.0025.00265	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 1PP Tebal 15 mm	M2	72.503
8.1.02.03.03.0025.00266	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 2PP Tebal 15 mm	M2	65.147
8.1.02.03.03.0025.00267	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 3PP Tebal 15mm	M2	62.186
8.1.02.03.03.0025.00268	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 4PP Tebal 15 mm	M2	59.982
8.1.02.03.03.0025.00269	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 5PP Tebal 15 mm	M2	58.982
8.1.02.03.03.0025.00270	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 6PP Tebal 15 mm	M2	58.076

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0025.00271	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran Mortar Siap Pakai (Semen Instan) Tebal 10 mm	M2	133.982
8.1.02.03.03.0025.00272	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Acian	M2	45.509
8.1.02.03.03.0025.00273	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Berapen 1SP : 5PP Tebal 15 mm	M2	69.997
8.1.02.03.03.0025.00274	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m' Plesteran Skoning 1SP : 3PP Lebar 10 cm	M2	56.897
8.1.02.03.03.0025.00275	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Kamprotan untuk Finishing 1SP : 2PP	M2	36.366
8.1.02.03.03.0025.00276	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan Finishing 1 m2 Dinding Siar Pasangan Bata Merah	M2	35.482
8.1.02.03.03.0025.00277	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan Finishing 1 m2 Dinding Siar Pasangan Conblock Ekspose	M2	25.423
8.1.02.03.03.0025.00278	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengikisan/Pengerokan 1m2 Permukaan Cat Lama (Cat Minyak)	M2	20.298
8.1.02.03.03.0025.00279	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pencucian 1 m2 Bidang Permukaan Tembok yang Pernah Dicat	M2	20.777
8.1.02.03.03.0025.00280	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengerokan 1 m2 Karat pada Permukaan Baja Cara Manual	M2	25.478
8.1.02.03.03.0025.00281	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Bidang Kayu Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup)	M2	73.878
8.1.02.03.03.0025.00282	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Bidang Kayu Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 3 Lapis Cat Penutup)	M2	98.368
8.1.02.03.03.0025.00283	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pelaburan 1 m2 Bidang Kayu dengan Teak Oil	M2	52.707
8.1.02.03.03.0025.00284	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pelaburan 1 m2 Bidang Kayu dengan Pelitur	M2	95.968
8.1.02.03.03.0025.00285	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pelaburan 1 m2 Bidang Kayu dengan Cat Residu atau Ter	M2	34.506
8.1.02.03.03.0025.00286	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pelaburan 1 m2 Bidang Kayu dengan Vernis	M2	59.992
8.1.02.03.03.0025.00287	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Tembok Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup)	M2	43.020
8.1.02.03.03.0025.00288	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Tembok Lama (1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup)	M2	33.636
8.1.02.03.03.0025.00289	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Permukaan Baja dengan Menie Besi (Zinc Chromate)	M2	42.322
8.1.02.03.03.0025.00290	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Permukaan Baja dengan Menie Besi (Zinc Chromate) dengan Perancah	M2	72.557

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0025.00291	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Permukaan Baja Galvanis secara Manual Sistem 1 Lapis Cat Penutup	M2	46.817
8.1.02.03.03.0025.00292	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Plafond (1 Lapis Cat Dasar dan 2 Lapis Cat Penutup)	M2	37.207
8.1.02.03.03.0025.00293	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Cat Epoxy Tebal 2 mm	M2	165.720
8.1.02.03.03.0025.00294	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin PC Abu-abu Ukuran 20 cm x 20 cm (1SP : 2PP)	M2	262.391
8.1.02.03.03.0025.00295	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin PC Abu-abu Ukuran 30 cm x 30 cm (1SP : 2PP)	M2	152.034
8.1.02.03.03.0025.00296	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin PC Abu-abu Ukuran 40 cm x 40 cm (1SP : 2PP)	M2	114.944
8.1.02.03.03.0025.00297	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin PC Abu-abu Ukuran 60 cm x 60 cm (1SP : 2PP)	M2	99.022
8.1.02.03.03.0025.00298	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m' Plint Ubin PC Abu-abu Ukuran 10 s.d. 15 cm x 20 cm (1SP : 2PP)	M1	65.454
8.1.02.03.03.0025.00299	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m' Plint Ubin PC Abu-abu Ukuran 10 s.d. 15 cm x 30 cm (1SP : 2PP)	M1	55.589
8.1.02.03.03.0025.00300	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m' Plint Ubin PC Abu-abu Ukuran 10 s.d. 15 cm x 40 cm (1SP : 2PP)	M1	42.364
8.1.02.03.03.0025.00301	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m' Plint Ubin PC Abu-abu Ukuran 10 s.d. 15 cm x 60 cm (1SP : 2PP)	M1	35.001
8.1.02.03.03.0025.00302	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin Warna Ukuran 20 cm x 20 cm (1SP : 2PP)	M2	373.443
8.1.02.03.03.0025.00303	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin Warna Ukuran 30 cm x 30 cm (1SP: 2PP)	M2	497.740
8.1.02.03.03.0025.00304	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin Warna Ukuran 40 cm x 40 cm (1SP: 2PP)	M2	145.169
8.1.02.03.03.0025.00305	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin Warna Ukuran 60 cm x 60 cm (1SP: 2PP)	M2	197.227
8.1.02.03.03.0025.00306	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m' Plint Ubin Warna Ukuran 10 s.d. 15 cm x 20 cm(1SP : 2PP)	M1	36.708
8.1.02.03.03.0025.00307	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m' Plint Ubin Warna Ukuran 10 s.d. 15 cm x 30 cm(1SP : 2PP)	M1	37.764
8.1.02.03.03.0025.00308	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m' Plint Ubin Warna Ukuran 10 s.d. 15 cm x 40 cm(1SP : 2PP)	M1	13.332
8.1.02.03.03.0025.00309	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m' Plint Ubin Warna Ukuran 10 s.d. 15 cm x 60 cm(1SP : 2PP)	M1	33.848
8.1.02.03.03.0025.00310	Pekerjaan Penutup Lantai Artistik	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Artistik Ukuran 20 cm x 20 cm(1SP : 2PP)	M2	266.754
8.1.02.03.03.0025.00311	Pekerjaan Penutup Lantai Artistik	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Artistik Ukuran 30 cm x 30 cm(1SP : 2PP)	M2	254.781

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0025.00312	Pekerjaan Penutup Lantai Artistik	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Artistik Ukuran 40 cm x 40 cm(1SP : 2PP)	M2	323.026
8.1.02.03.03.0025.00313	Pekerjaan Penutup Lantai Artistik	Pemasangan 1 m' Plint Internal Cove Artistik 5 cm x 5 cm x 20cm (1SP : 2PP)	M2	298.841
8.1.02.03.03.0025.00314	Pekerjaan Penutup Lantai Keramik	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Ukuran 20 cm x 20 cm (1SP :2PP)	M2	175.338
8.1.02.03.03.0025.00315	Pekerjaan Penutup Lantai Keramik	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Ukuran 30 cm x 30 cm (1SP :2PP)	M2	161.423
8.1.02.03.03.0025.00316	Pekerjaan Penutup Lantai Keramik	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Ukuran 40 cm x 40 cm (1SP :2PP)	M2	235.710
8.1.02.03.03.0025.00317	Pekerjaan Penutup Dinding	Pemasangan 1 m2 Dinding Keramik 10 cm x 20 cm (1SP : 2PP)	M2	251.624
8.1.02.03.03.0025.00318	Pekerjaan Penutup Dinding	Pemasangan 1 m2 Dinding Keramik 20 cm x 20 cm (1SP : 2PP)	M2	215.368
8.1.02.03.03.0025.00319	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 m2 Rolling Door Aluminium	M2	870.786
8.1.02.03.03.0025.00320	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 m2 Pintu Aluminium Strip Lebar 8 cm	M2	1.727.524
8.1.02.03.03.0025.00321	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 m2 Pintu Kaca Rangka Aluminium	M2	439.544
8.1.02.03.03.0025.00322	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 m2 Jendela Kaca Rangka Aluminium	M2	439.544
8.1.02.03.03.0025.00323	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m2 Pintu Klamp Standar, Kayu Kelas II	M2	351.120
8.1.02.03.03.0025.00324	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m2 Pintu Klamp Sederhana, Kayu Kelas III	M2	437.819
8.1.02.03.03.0025.00325	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pembuatan 1 m2 Pintu dan Jendela Kaca, Kayu Kelas I atau II	M2	264.653
8.1.02.03.03.0025.00326	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pembuatan 1 m2 Pintu dan Jendela Jalusi Kayu Kelas I atau II	M2	1.006.488
8.1.02.03.03.0025.00327	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pembuatan 1 m2 Daun Pintu Panel, Kayu Kelas I atau II	M2	868.183
8.1.02.03.03.0025.00328	Pekerjaan Pembuatan dan Pemasangan Kusen Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 m' Kusen Aluminium	M1	174.559
8.1.02.03.03.0025.00329	Pekerjaan Pembuatan dan Pemasangan Kusen Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m' Kusen Pintu dan Kusen Jendela,Kayu Kelas I Ukuran 6 cm x 12 cm	M1	296.770
8.1.02.03.03.0025.00330	Pekerjaan Pembuatan dan Pemasangan Kusen Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m' Kusen Pintu dan Kusen Jendela,Kayu Kelas I Ukuran 6 cm x 12 cm	M1	350.897
8.1.02.03.03.0025.00331	Pekerjaan Pembuatan dan Pemasangan Kusen Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m' Kusen Pintu dan Kusen Jendela,Kayu Kelas II atau III Ukuran 6 cm x 12 cm	M1	240.954

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0025.00332	Pekerjaan Pembuatan dan Pemasangan Kusen Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m' Kusen Pintu dan Kusen Jendela, Kayu Kelas II atau III Ukuran 6 cm x 15 cm	M1	280.801
8.1.02.03.03.0025.00333	Pekerjaan Pembuatan dan Pemasangan Kusen Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m2 Jalusi Kusen, Kayu Kelas I atau II	M1	766.840
8.1.02.03.03.0025.00334	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Kunci Tanam Antik	Buah	320.333
8.1.02.03.03.0025.00335	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Kunci Tanam Biasa	Buah	243.277
8.1.02.03.03.0025.00336	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Kunci Tanam Kamar Mandi	Buah	158.177
8.1.02.03.03.0025.00337	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Kunci Tanam Silinder	Buah	194.402
8.1.02.03.03.0025.00338	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Engsel Pintu	Buah	57.443
8.1.02.03.03.0025.00339	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Door Closer	Buah	323.949
8.1.02.03.03.0025.00340	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Door Holder	Buah	206.097
8.1.02.03.03.0025.00341	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Door Stop	Buah	42.268
8.1.02.03.03.0025.00342	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Engsel Jendela Kupu-Kupu	Buah	66.465
8.1.02.03.03.0025.00343	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Engsel Angin	Buah	75.733
8.1.02.03.03.0025.00344	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Kait Angin	Buah	45.368
8.1.02.03.03.0025.00345	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Kunci Lemari	Buah	87.471
8.1.02.03.03.0025.00346	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Sunscreen Aluminium	M2	625.950
8.1.02.03.03.0025.00347	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Polos Tebal 3 mm	M2	161.469
8.1.02.03.03.0025.00348	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Polos Tebal 5 mm	M2	222.568
8.1.02.03.03.0025.00349	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Polos Tebal 6 mm	M2	323.999
8.1.02.03.03.0025.00350	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Polos Tebal 8 mm	M2	430.516
8.1.02.03.03.0025.00351	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Buram Tebal 12 mm	M2	59.849
8.1.02.03.03.0025.00352	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Cermin Tebal 8 mm	M2	413.430
8.1.02.03.03.0025.00353	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Patri Tebal 5 mm	M2	2.427.722
8.1.02.03.03.0025.00354	Pekerjaan Pemasangan Sanitair Wastafel	Pemasangan 1 Buah Wastafel	Buah	1.098.063
8.1.02.03.03.0025.00355	Pekerjaan Pemasangan Sanitair Bak Cuci piring	Pemasangan 1 Buah Bak Cuci Piring Teraso	Buah	1.195.033

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0025.00356	Pekerjaan Pemasangan Kloset	Pemasangan 1 Buah Closet Duduk/Monoblock	Buah	2.618.297
8.1.02.03.03.0025.00357	Pekerjaan Pemasangan Kloset	Pemasangan 1 Buah Closet Jongkok	Buah	545.449
8.1.02.03.03.0025.00358	Pekerjaan Pemasangan Urinoir	Pemasangan 1 Buah Urinoir	Buah	2.050.137
8.1.02.03.03.0025.00359	Pemasangan Bak Air	Pemasangan 1 Buah Bak Mandi Teraso Volume 0,30 m ⁴	Buah	2.204.231
8.1.02.03.03.0025.00360	Pemasangan Bak Air	Pemasangan 1 Buah Bak Mandi Pasangan Bata Volume 0,30 m ⁴	Buah	2.236.563
8.1.02.03.03.0025.00361	Pekerjaan Pemasangan aksesoris sanitair	Pemasangan 1 Buah Floor Drain	Buah	90.615
8.1.02.03.03.0025.00362	Pekerjaan Pemasangan aksesoris sanitair	Pemasangan 1 Buah Kran Diameter ½" atau ¾"	Buah	122.312
8.1.02.03.03.0025.00363	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit MCB Box	Unit	100.885
8.1.02.03.03.0025.00364	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit Saklar Tunggal	Unit	38.991
8.1.02.03.03.0025.00365	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit Saklar Ganda	Unit	56.258
8.1.02.03.03.0025.00366	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit Stop Kontak 1 P, 10 A, 200 W	Unit	42.222
8.1.02.03.03.0025.00367	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit Stop Kontak AC	Unit	80.928
8.1.02.03.03.0025.00368	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 titik Instalasi Stop Kontak	Titik	450.612
8.1.02.03.03.0025.00369	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 titik Instalasi Lampu	Titik	339.332
8.1.02.03.03.0025.00370	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 titik Instalasi Lampu (Kabel LSOH)	Titik	339.332
8.1.02.03.03.0025.00371	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit Fitting E27 + 10 Watt LED	Titik	102.003
8.1.02.03.03.0025.00372	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit Fitting E27 + 19 Watt LED	Titik	113.508
8.1.02.03.03.0025.00373	Pekerjaan Plumbing	Pemasangan 1 buah Tangki Toren Kap. 0,7 m ³	Buah	1.614.133
8.1.02.03.03.0025.00374	Pekerjaan Plumbing	Pemasangan 1 buah Tangki Toren Kap. 1,5 m ³	Buah	3.562.772
8.1.02.03.03.0025.00375	Pekerjaan Plumbing	Pemasangan 1 buah Tangki Toren Kap. 3 m ³	Buah	7.763.156
8.1.02.03.03.0025.00376	Pekerjaan Plumbing	Pemasangan 1 buah Tangki Toren Kap. 4 m ³	Buah	9.770.021
8.1.02.03.03.0025.00377	Pekerjaan Plumbing	Pemasangan 1 buah Tangki Toren Kap. 5 m ³	Buah	11.477.426
8.1.02.03.03.0025.00378	Pekerjaan Plumbing	Pemasangan 1 Unit Pompa Jet 27 lpm	Unit	1.263.166
8.1.02.03.03.0025.00379	Pekerjaan Pemasangan Paving	Pemasangan 1 m ² Paving Block (Blok Beton) Natural Tebal 6 cm f'c 20 MPa dan Pengunci Topi Uskup untuk Jalan Lingkungan (Jalan Lokal)	M2	208.769
8.1.02.03.03.0025.00380	Pekerjaan Pemasangan Paving	Pemasangan 1 m ² Paving block (Blok Beton) Natural Tebal 6 cm f'c 25 MPa dan Pengunci Topi Uskup untuk Jalan Akses/Penghubung (Jalan Kolektor)	M2	220.964
8.1.02.03.03.0025.00381	Pekerjaan Pemasangan Kanstin	Pemasangan 1 m' Kanstin, tebal 10x20x40 cm untuk Jalan Lingkungan (Jalan Lokal)	M1	87.016

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0027 Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Tempat Pelelangan Ikan (TPI)				
8.1.02.03.03.0027.00001	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pembuatan 1 m1 pagar sementara dari kayu tinggi 2 meter	M1	591.700
8.1.02.03.03.0027.00002	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pembuatan 1 m1 pagar sementara dari seng gelombang rangka kayu tinggi 2 meter	M1	353.403
8.1.02.03.03.0027.00003	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pembuatan 1 m1 pagar sementara dari kawat duri tinggi 2 meter	M1	770.137
8.1.02.03.03.0027.00004	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pembuatan 1 m1 pagar sementara seng gelombang rangka baja L.40.40.4, tinggi pagar 1,8 m1	M1	536.184
8.1.02.03.03.0027.00005	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pembuatan 1 m' pagar sementara seng gelombang rangka kayu, tinggi pagar 1,8 m1	M1	507.744
8.1.02.03.03.0027.00006	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pembuatan 1 m2 Pagar BRC Galvanis	M2	12.127
8.1.02.03.03.0027.00007	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pemasangan 1 m2 Panel Beton Pracetak 50x50x240 untuk Pagar	M2	468.059
8.1.02.03.03.0027.00008	Pekerjaan Pembuatan Papan Nama Pekerjaan	1 buah papan nama pekerjaan ukuran 0,8x1,2 menggunakan multiflex 18 mm, frame besi siku dan tiang kayu 8/12	Buah	1.984.119
8.1.02.03.03.0027.00009	Pekerjaan Pembuatan Papan Nama Pekerjaan	1 buah papan nama pekerjaan ukuran 0,8x1,2 menggunakan multiflex 18 mm, frame besi siku dan tiang kayu 8/12	Buah	364.337
8.1.02.03.03.0027.00010	Pekerjaan Pembuatan Direksi Keet	Pembuatan 1 m2 direksi keet (Kantor), los kerja dan gudang*)	Buah	3.149.513
8.1.02.03.03.0027.00011	Pekerjaan Pembuatan 1 m2 Jalan sementara	Pembuatan 1 m2 Jalan sementara Lapis Macadam	Buah	36.247
8.1.02.03.03.0027.00012	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	1 m2 pembersihan dan pengupasan permukaan tanah (striping) s.d. tanaman \varnothing 2 cm	M2	3.916
8.1.02.03.03.0027.00013	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Tebas tebang 1 m2 tanaman/tumbuhan \varnothing < 5 cm	M2	3.916
8.1.02.03.03.0027.00014	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Tebas tebang 1 m2 tanaman/tumbuhan \varnothing >5 s.d. 15 cm	M2	6.526
8.1.02.03.03.0027.00015	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Tebas tebang 1 batang pohon/tumbuhan \varnothing >15 s.d. 30 cm	Batang	10.442
8.1.02.03.03.0027.00016	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Tebas tebang 1 batang pohon/tumbuhan \varnothing > 30 s.d 50 cm	Batang	1.566
8.1.02.03.03.0027.00017	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Tebas tebang 1 batang pohon/tumbuhan \varnothing > 50 s.d 75 cm (diameter pohon diukur 1 m di atas permukaan tanah)	Batang	22.189

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0027.00018	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Tebas tebang 1 batang pohon/tumbuhan $\emptyset > 75$ cm (diameter pohon diukur 1 m di atas permukaan tanah)	Batang	32.631
8.1.02.03.03.0027.00019	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 5$ s.d. 15 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul tanpa menutup kembali bekas lubang)	Batang	18.654
8.1.02.03.03.0027.00020	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 15$ cm s.d. 30 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul tanpa menutup kembali bekas lubang)	Batang	21.871
8.1.02.03.03.0027.00021	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 30$ cm s.d. 50 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul tanpa menutup kembali bekas lubang)	Batang	23.813
8.1.02.03.03.0027.00022	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 50$ cm s.d. 75 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul tanpa menutup kembali bekas lubang)	Batang	34.102
8.1.02.03.03.0027.00023	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 75$ cm (termasuk pembuangan sisa tunggul tanpa menutup kembali bekas lubang)	Batang	44.805
8.1.02.03.03.0027.00024	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 5$ s.d. 15 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul dengan menutup kembali bekas lubang)	Batang	19.675
8.1.02.03.03.0027.00025	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 15$ cm s.d. 30 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul dengan menutup kembali bekas lubang)	Batang	32.574
8.1.02.03.03.0027.00026	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 30$ cm s.d. 50 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul dengan menutup kembali bekas lubang)	Batang	40.236
8.1.02.03.03.0027.00027	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 50$ cm s.d. 75 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul dengan menutup kembali bekas lubang)	Batang	61.512

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0027.00028	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\varnothing > 75$ cm (termasuk pembuangan sisa tunggul dengan menutup kembali bekas lubang)	Batang	97.894
8.1.02.03.03.0027.00029	Pekerjaan Pengukuran dan pemasangan bouwplank	Pengukuran Ulang Topografi Seluas 1 Ha	M1	14.375
8.1.02.03.03.0027.00030	Pekerjaan Pengukuran dan pemasangan bouwplank	Pasangan 1 m' bouwplank	M1	80.149
8.1.02.03.03.0027.00031	Pekerjaan Pengukuran dan pemasangan bouwplank	1 buah Patok kayu (kaso 5/7) panjang 0,5 m'	M1	1.704
8.1.02.03.03.0027.00032	Pekerjaan Pengukuran dan pemasangan bouwplank	1 buah patok kayu (kaso 5/7) panjang 1 m'	M1	2.463
8.1.02.03.03.0027.00033	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam 0 s.d. 1 m untuk volume s.d. 200 m3	M3	92.150
8.1.02.03.03.0027.00034	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam 0 s.d. 1 m untuk volume 200 m3 s.d 2.000 m3	M3	73.486
8.1.02.03.03.0027.00035	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam 0 s.d. 1 m untuk volume > 2.000 m3	M3	52.210
8.1.02.03.03.0027.00036	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 1 s.d. 2 m untuk volume s.d 200 m3	M3	110.486
8.1.02.03.03.0027.00037	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 1 s.d. 2 m untuk volume > 200 m3	M3	88.104
8.1.02.03.03.0027.00038	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 2 s.d. 3 m untuk volume s.d 200 m3	M3	131.152
8.1.02.03.03.0027.00039	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 2 s.d. 3 m untuk volume > 200 m3	M3	99.199
8.1.02.03.03.0027.00040	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 3 m, setiap penambahan kedalaman 1 m	M3	9.789
8.1.02.03.03.0027.00041	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 0 s.d. 1 m	M3	32.160
8.1.02.03.03.0027.00042	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 1 s.d 2 m	M3	39.724
8.1.02.03.03.0027.00043	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 2 s.d 3 m	M3	48.786
8.1.02.03.03.0027.00044	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah biasa > 3 m untuk setiap penambahan kedalaman 1 m	M3	10.759
8.1.02.03.03.0027.00045	Pekerjaan Galian Pasir Cara Manual	Penggalian 1 m3 pasir sedalam > 0 s.d. 1 m	M3	86.147
8.1.02.03.03.0027.00046	Pekerjaan Galian Pasir Cara Manual	Penggalian 1 m3 pasir sedalam > 1 s.d. 2 m	M3	104.420
8.1.02.03.03.0027.00047	Pekerjaan Galian Pasir Cara Manual	Penggalian 1 m3 pasir sedalam > 2 s.d. 3 m	M3	120.083
8.1.02.03.03.0027.00048	Pekerjaan Galian Pasir Cara Manual	Penggalian 1 m3 pasir kedalaman > 3 m tiap tambah dalam 1 m	M3	13.053

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0027.00049	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 0 s.d. 1 m	M3	176.339
8.1.02.03.03.0027.00050	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 1 s.d. 2 m	M3	195.788
8.1.02.03.03.0027.00051	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 2 s.d. 3 m	M3	215.366
8.1.02.03.03.0027.00052	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah berbatu > 3 m, setiap tambah dalam 1 m	M3	18.274
8.1.02.03.03.0027.00053	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 0 s.d. 1 m	M3	70.383
8.1.02.03.03.0027.00054	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 1 s.d. 2 m	M3	83.866
8.1.02.03.03.0027.00055	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 2 s.d. 3 m	M3	100.138
8.1.02.03.03.0027.00056	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah berbatu > 3 m, setiap tambah dalam 1 m	M3	20.318
8.1.02.03.03.0027.00057	Pekerjaan Galian Tanah Keras atau Cadas Cara Manual	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 0 s.d. 1 m untuk volume s.d 200 m3	M3	184.144
8.1.02.03.03.0027.00058	Pekerjaan Galian Tanah Keras atau Cadas Cara Manual	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 0 s.d. 1 m untuk volume > 200 m3	M3	163.156
8.1.02.03.03.0027.00059	Pekerjaan Galian Tanah Keras atau Cadas Cara Manual	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 1 s.d. 2 m untuk volume s.d 200 m3	M3	181.815
8.1.02.03.03.0027.00060	Pekerjaan Galian Tanah Keras atau Cadas Cara Manual	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 1 s.d. 2 m untuk volume > 200 m3	M3	181.691
8.1.02.03.03.0027.00061	Pekerjaan Galian Tanah Keras atau Cadas Cara Manual	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 2 s.d 3 m untuk volume s.d 200 m3	M3	195.788
8.1.02.03.03.0027.00062	Pekerjaan Galian Tanah Keras atau Cadas Cara Manual	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 3 m tiap tambah dalam 1 m	M3	13.053
8.1.02.03.03.0027.00063	Pekerjaan Galian Tanah Lumpur Cara Manual	Penggalian 1 m3 galian lumpur sedalam > 0 s.d. 1 m untuk volume s.d 200 m3	M3	147.315
8.1.02.03.03.0027.00064	Pekerjaan Galian Tanah Lumpur Cara Manual	Penggalian 1 m3 galian lumpur sedalam > 0 s.d. 1 m untuk volume > 200 m3	M3	108.336
8.1.02.03.03.0027.00065	Pekerjaan Galian Tanah Lumpur Cara Manual	Penggalian 1 m3 galian lumpur sedalam > 1 m s.d. 2 m untuk volume s.d 200 m3	M3	176.778
8.1.02.03.03.0027.00066	Pekerjaan Galian Tanah Lumpur Cara Manual	Penggalian 1 m3 galian lumpur sedalam > 1 m s.d. 2 m untuk volume > 200 m3	M3	130.525
8.1.02.03.03.0027.00067	Pekerjaan Galian Tanah Lumpur Cara Manual	Penggalian 1 m3 galian lumpur sedalam > 2 m s.d. 3 m	M3	150.104

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0027.00068	Pekerjaan Galian Tanah Lumpur Cara Manual	Penggalian 1 m3 galian lumpur > 3 m setiap tambah dalam 1 m	M3	19.579
8.1.02.03.03.0027.00069	Pekerjaan Timbunan atau Urukan secara Manual	1 m3 Urukan Kembali Galian Tanah tanpa pemadatan secara manual	M3	61.381
8.1.02.03.03.0027.00070	Pekerjaan Timbunan atau Urukan secara Manual	1 m3 Urukan dengan Pasir Uruk untuk volume s.d 200 m3 tanpa pemadatan secara manual	M3	471.529
8.1.02.03.03.0027.00071	Pekerjaan Timbunan atau Urukan secara Manual	1 m3 Urukan dengan Pasir Uruk untuk volume > 200 m3 tanpa pemadatan secara manual	M3	443.184
8.1.02.03.03.0027.00072	Pekerjaan Timbunan atau Urukan secara Manual	1 m3 Urukan tanah biasa atau tanah liat berpasir tanpa pemadatan secara manual	M3	215.913
8.1.02.03.03.0027.00073	Pekerjaan Timbunan atau Urukan secara Manual	1 m3 Urukan tanah liat (lempung) tanpa pemadatan secara manual	M3	251.054
8.1.02.03.03.0027.00074	Pekerjaan Pemadatan secara Manual	1 m3 Pemadatan Tanah per 20 cm menggunakan alat timbris secara manual	M3	61.381
8.1.02.03.03.0027.00075	Pekerjaan Pemadatan secara Manual	1 m3 Timbunan dan Pemadatan Sirtu	M3	465.468
8.1.02.03.03.0027.00076	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut s.d 10 m	M3	25.826
8.1.02.03.03.0027.00077	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >10 s.d 20 m	M3	27.660
8.1.02.03.03.0027.00078	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >20 s.d 30 m	M3	29.969
8.1.02.03.03.0027.00079	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >30 s.d 40 m	M3	30.748
8.1.02.03.03.0027.00080	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >40 s.d 50 m	M3	33.414

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0027.00081	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >50 s.d 100 m	M3	42.230
8.1.02.03.03.0027.00082	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >100 s.d 200 m	M3	59.452
8.1.02.03.03.0027.00083	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >200 s.d 300 m	M3	79.945
8.1.02.03.03.0027.00084	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 300 s.d 400 m	M3	104.030
8.1.02.03.03.0027.00085	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 400 s.d 500 m	M3	134.264
8.1.02.03.03.0027.00086	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 500 s.d 600 m	M3	169.117
8.1.02.03.03.0027.00087	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 600 m untuk setiap penambahan jarak angkut 100 m	M3	33.752
8.1.02.03.03.0027.00088	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Baja Ringan	Pemasangan 1 m2 Atap Pelana Rangka Atap Baja Ringan (Canai Dingin) profil C75	M2	412.126
8.1.02.03.03.0027.00089	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Baja Ringan	Pemasangan 1 m2 Atap Jurai/Limasan Rangka Atap Baja Ringan (Canai Dingin) Profil C75	M2	419.776

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0027.00090	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Kayu	Pemasangan 1 m3 Konstruksi Kuda-kuda Konvensional, Kayu Kelas I, II dan III Bentang Sampai Dengan 6 Meter	M3	22.897.703
8.1.02.03.03.0027.00091	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Kayu	Pemasangan 1 m3 Konstruksi Kuda-kuda Expose, Kayu Kelas I	M3	34.186.448
8.1.02.03.03.0027.00092	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Kayu	Pemasangan 1 m3 Konstruksi Gordeng, Kayu kelas II	M3	21.820.767
8.1.02.03.03.0027.00093	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Kayu	Pemasangan 1 m2 Rangka Atap Genteng Keramik, Kayu kelas II	M2	83.396
8.1.02.03.03.0027.00094	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Kayu	Pemasangan 1 m2 Rangka Atap Genteng Beton, Kayu Kelas II	M2	87.833
8.1.02.03.03.0027.00095	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Kayu	Pemasangan 1 m2 Rangka Atap Sirap, Kayu Kelas II	M2	155.206
8.1.02.03.03.0027.00096	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	1 kg Penulangan slab untuk BjTP atau BjTS diameter < 12 mm, cara Manual	Kg	19.729
8.1.02.03.03.0027.00097	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	1 kg Penulangan slab untuk BjTP atau BjTS diameter ≥ 12 mm, cara Semi mekanis	Kg	17.895
8.1.02.03.03.0027.00098	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	1 kg Penulangan kolom, balok, ring balk, dan sloof untuk BjTP atau BjTS diameter < 12 mm, cara Manual	Kg	18.494
8.1.02.03.03.0027.00099	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	1 kg Penulangan kolom, balok, ring balk, sloof, dan shearwall untuk BjTP atau BjTS diameter ≥ 12 mm, cara Semi mekanis	Kg	31.448
8.1.02.03.03.0027.00100	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	1 kg Penulangan Wiremesh M6-M10 untuk slab atau dinding atau Ferrocement secara manual	Kg	9.646
8.1.02.03.03.0027.00101	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	1 kg Penulangan Wiremesh M6-M10 untuk slab atau dinding atau Ferrocement secara semi mekanis	Kg	9.041
8.1.02.03.03.0027.00102	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	Menaikkan 1 kg tulangan setiap kenaikan vertikal 4 m ke tapak pemasangan secara manual	Kg	58
8.1.02.03.03.0027.00103	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	Mengangkut 1 kg tulangan setiap tambahan jarak horizontal 25 m ke tapak pemasangan secara manual	Kg	27
8.1.02.03.03.0027.00104	Pekerjaan Pemasangan 1 m2 PVC Waterstop	Pemasangan 1 m' PVC Waterstop lebar 150 mm	M1	108.745
8.1.02.03.03.0027.00105	Pekerjaan Pemasangan 1 m2 PVC Waterstop	Pemasangan 1 m' PVC Waterstop lebar 200 mm	M1	142.748
8.1.02.03.03.0027.00106	Pekerjaan Pemasangan 1 m2 PVC Waterstop	Pemasangan 1 m' PVC Waterstop lebar 230 mm – 320 mm	M1	298.253
8.1.02.03.03.0027.00107	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk fondasi telapak (3 kali pakai)	M2	117.688

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0027.00108	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 Bekisting Bata Merah (5x11x22) cm tebal ½ Batu (Setara Campuran 1SP : 5PP)	M2	197.237
8.1.02.03.03.0027.00109	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk sloof (3 kali pakai)	M2	187.388
8.1.02.03.03.0027.00110	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk kolom (3 kali pakai)	M2	279.751
8.1.02.03.03.0027.00111	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk balok (3 kali pakai)	M2	296.595
8.1.02.03.03.0027.00112	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk plat lantai (3 kali pakai)	M2	326.051
8.1.02.03.03.0027.00113	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk dinding shearwall (3 kali pakai)	M2	364.072
8.1.02.03.03.0027.00114	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk tangga (3 kali pakai)	M2	153.460
8.1.02.03.03.0027.00115	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan bekisting 1 m2 Jembatan untuk Pengecoran Beton (3 kali pakai)	M2	107.310
8.1.02.03.03.0027.00116	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Bongkar 1 m2 bekisting secara biasa (termasuk membersihkan dan membereskan puing-puing)	M2	5.221
8.1.02.03.03.0027.00117	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Bongkar 1 m2 bekisting secara Hati - hati (untuk beton expose dan/atau pemanfaatan kembali bekisting)	M2	7.832
8.1.02.03.03.0027.00118	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Manual	1 m3 beton mutu rendah f'c 7,5 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi manual	M3	1.172.739
8.1.02.03.03.0027.00119	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Manual	1 m3 beton mutu rendah f'c 10 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara manual	M3	1.196.345
8.1.02.03.03.0027.00120	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Manual	1 m3 beton mutu rendah f'c 15 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara manual	M3	1.250.502
8.1.02.03.03.0027.00121	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Manual	1 m3 beton mutu rendah f'c 17 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara manual	M3	1.273.021
8.1.02.03.03.0027.00122	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Manual	1 m3 beton mutu sedang f'c 20 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara manual	M3	1.308.824
8.1.02.03.03.0027.00123	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Manual	1 m3 beton mutu sedang f'c 21 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara manual	M3	1.336.596

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0027.00124	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu rendah f'c 10 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.192.417
8.1.02.03.03.0027.00125	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu rendah f'c 15 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.246.573
8.1.02.03.03.0027.00126	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu rendah f'c 17 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.269.093
8.1.02.03.03.0027.00127	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 20 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.304.895
8.1.02.03.03.0027.00128	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 21 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.332.668
8.1.02.03.03.0027.00129	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 25 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.386.824
8.1.02.03.03.0027.00130	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 28 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.428.483
8.1.02.03.03.0027.00131	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 30 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.456.255
8.1.02.03.03.0027.00132	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 31 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.315.576
8.1.02.03.03.0027.00133	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 35 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	667.999
8.1.02.03.03.0027.00134	Pekerjaan Angkat dan Angkut Campuran Beton	1 m3 beton dicorkan pada tapak setiap tambah jarak 25 m', secara Manual	M3	65.750
8.1.02.03.03.0027.00135	Pekerjaan Angkat dan Angkut Campuran Beton	1 m3 beton dicorkan pada tapak setiap kenaikan 4 m', secara Manual	M3	140.099
8.1.02.03.03.0027.00136	Pekerjaan Angkat dan Angkut Campuran Beton	Pengecoran pakai pompa beton ø1,5"; 5 KW; 8 bar; T = 5 m'	M1	107.165
8.1.02.03.03.0027.00137	Pekerjaan Angkat dan Angkut Campuran Beton	Pengecoran pakai Pompa beton ø2,5", 20 KW, 20 bar, T = 18m'	M1	183.464
8.1.02.03.03.0027.00138	Pekerjaan Angkat dan Angkut Campuran Beton	Pengecoran pakai Pompa beton ø 2,5", 75 KW; 120 bar, T = 50 m'/H=80 m'	M1	152.887
8.1.02.03.03.0027.00139	Pekerjaan Pemadatan Beton Pada Saat Pengecoran	Manual menggunakan penusuk besi beton untuk 1 m3 beton	M3	26.105

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0027.00140	Pekerjaan Pematatan Beton Pada Saat Pengecoran	Vibrator untuk 1 m3 beton	M3	23.426
8.1.02.03.03.0027.00141	Pekerjaan Pelaksanaan Curing (Pemeliharaan)	Menggenangi 1 m ² permukaan beton dengan air selama 4 hari	M2	4.070
8.1.02.03.03.0027.00142	Pekerjaan Pelaksanaan Curing (Pemeliharaan)	Menyirami 1 m ² permukaan beton menggunakan media kain terpal selama 4 hari	M2	20.930
8.1.02.03.03.0027.00143	Pekerjaan Pelaksanaan Curing (Pemeliharaan)	Menyirami 1 m ² permukaan beton menggunakan media karung goni selama 4 hari	M2	43.562
8.1.02.03.03.0027.00144	Pekerjaan Kolom/Balok Praktis	Pembuatan 1 m' kolom praktis beton bertulang (11x11)	M1	113.086
8.1.02.03.03.0027.00145	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Batu Kosong (Aanstamping) untuk Fondasi Gedung	M3	855.945
8.1.02.03.03.0027.00146	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe M (17,2 MPa), cara manual	M3	1.412.591
8.1.02.03.03.0027.00147	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe M (17,2 MPa), cara semi mekanis	M3	1.368.493
8.1.02.03.03.0027.00148	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe S (12,5 MPa), cara manual	M3	1.348.601
8.1.02.03.03.0027.00149	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe S (12,5 MPa), cara semi mekanis	M3	1.301.628
8.1.02.03.03.0027.00150	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe N (5,2 MPa), cara manual	M3	1.293.532
8.1.02.03.03.0027.00151	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe N (5,2 MPa), cara semi mekanis	M3	1.249.434
8.1.02.03.03.0027.00152	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe O (2,4 MPa), cara manual	M3	1.258.491
8.1.02.03.03.0027.00153	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe O (2,4 MPa), cara semi mekanis	M3	1.211.518
8.1.02.03.03.0027.00154	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah campuran 1 SP : 6 PP, cara manual	M3	1.234.733
8.1.02.03.03.0027.00155	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah campuran 1 SP : 6 PP, cara semi mekanis	M3	1.187.761
8.1.02.03.03.0027.00156	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	1 m3 Fondasi Beton Siklop, 60% Beton fc' 15 MPa : 40% Batu Belah untuk Volume s.d 200 m3 secara manual	M3	1.063.782
8.1.02.03.03.0027.00157	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	1 m3 Fondasi Beton Siklop, 60% Beton fc' 15 MPa : 40% Batu Belah untuk Volume > 200 m3 secara manual	M3	1.051.962

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0027.00158	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	1 m3 Fondasi Beton Siklop, 60% Beton fc' 15 MPa : 40% Batu Belah untuk Volume >200 m3 secara semi-mekanis	M3	1.038.054
8.1.02.03.03.0027.00159	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	1 m3 Fondasi Beton Siklop, 70% Beton fc' 15 MPa : 30% Batu Belah untuk Volume > 200 m3 secara manual	M3	1.159.908
8.1.02.03.03.0027.00160	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	1 m3 Fondasi Beton Siklop, 70% Beton fc' 15 MPa : 30% Batu Belah untuk Volume > 200 m3 secara semi-mekanis	M3	1.087.552
8.1.02.03.03.0027.00161	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	1 m3 Fondasi Sumuran, Diameter 100 cm Masif	M3	1.287.947
8.1.02.03.03.0027.00162	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	Pengeboran 1m' Lubang Bored Pile ϕ 20 cm pada tanah berbatu (Manual)	M1	139.236
8.1.02.03.03.0027.00163	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	Pengeboran 1 m' Lubang Bored Pile ϕ 30 cm pada pada tanah lunak (Manual)	M1	13.053
8.1.02.03.03.0027.00164	Pekerjaan Struktur Baja Struktur Atas	1 kg Pabrikasi dan Ereksi Baja Profil	Kg	47.591
8.1.02.03.03.0027.00165	Pekerjaan Struktur Baja Struktur Atas	1 kg Pemasangan angkur	Kg	51.238
8.1.02.03.03.0027.00166	Pekerjaan Struktur Baja Struktur Atas	1 kg Pemasangan baut	Kg	19.848
8.1.02.03.03.0027.00167	Pekerjaan Pembuatan Bekisting Beton Pracetak	Pembuatan 1 m2 Bekisting untuk Pelat Beton Pracetak Komponen Modular Bangunan Gedung (5 kali pakai)	M2	263.954
8.1.02.03.03.0027.00168	Pekerjaan Pembuatan Bekisting Beton Pracetak	Pembuatan 1 m2 Bekisting untuk Balok Beton Pracetak (10-12 kali pakai)	M2	47.806
8.1.02.03.03.0027.00169	Pekerjaan Pembuatan Bekisting Beton Pracetak	Pembuatan 1 m2 Bekisting untuk Kolom Beton Pracetak (10-12 kali pakai)	M2	46.372
8.1.02.03.03.0027.00170	Pekerjaan Pembuatan Bekisting Beton Pracetak	Pemasangan 1 titik Bekisting Joint Pracetak	M2	105.743
8.1.02.03.03.0027.00171	Pekerjaan Pemasangan Dan Membuka Cetakan Beton Pracetak	Pemasangan dan Membuka Cetakan 1 buah Komponen Pelat Beton Pracetak	Buah	9.252
8.1.02.03.03.0027.00172	Pekerjaan Pemasangan Dan Membuka Cetakan Beton Pracetak	Pemasangan dan Membuka Cetakan 1 buah Komponen Balok Beton Pracetak	Buah	15.341
8.1.02.03.03.0027.00173	Pekerjaan Pemasangan Dan Membuka Cetakan Beton Pracetak	Pemasangan dan Membuka Cetakan 1 buah Komponen Kolom Beton Pracetak	Buah	12.219
8.1.02.03.03.0027.00174	Pekerjaan Penuangan/Menebar Beton Pracetak	Penuangan/Menebar Beton 1 m3 untuk Pelat Beton Pracetak	M3	69.960
8.1.02.03.03.0027.00175	Pekerjaan Penuangan/Menebar Beton Pracetak	Penuangan/Menebar Beton 1 m3 untuk Balok Beton Pracetak	M3	72.352
8.1.02.03.03.0027.00176	Pekerjaan Penuangan/Menebar Beton Pracetak	Penuangan/Menebar Beton 1 m3 untuk Kolom Beton Pracetak	M3	63.929

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0027.00177	Pekerjaan Pemasangan Dan Ereksi Komponen Pracetak	Upah 1 titik Pekerjaan Grout pada Joint Beton Pracetak	Buah	70.236
8.1.02.03.03.0027.00178	Pekerjaan Pemasangan Dan Ereksi Komponen Pracetak	Upah 1 titik Joint dengan Sling	Buah	72.812
8.1.02.03.03.0027.00179	Pekerjaan Produksi Lahan	Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 8 cm beton fc' = 14,5 MPa, slump (120± 20) mm	M2	101.432
8.1.02.03.03.0027.00180	Pekerjaan Produksi Lahan	Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 10 cm beton fc' = 14,5 MPa, slump (120± 20) mm	M2	126.904
8.1.02.03.03.0027.00181	Pekerjaan Produksi Lahan	Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 12 cm beton fc' = 14,5 MPa, slump (120± 20) mm	M2	152.070
8.1.02.03.03.0027.00182	Pekerjaan Produksi Lahan	Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 15 cm beton fc' = 14,5 MPa, slump (120± 20) mm	M2	190.108
8.1.02.03.03.0027.00183	Pekerjaan Dinding Penahan Tanah	Pemasangan 1 m' Pipa Suling-suling	M1	35.612
8.1.02.03.03.0027.00184	Pekerjaan Dinding Penahan Tanah	Pemasangan 1 m2 Lapisan Ijuk Tebal 10 cm	M2	100.078
8.1.02.03.03.0027.00185	Pekerjaan Dinding Penahan Tanah	Pemasangan 1 m2 Finishing Siar Pasangan Batu Kali, Campuran 1SP:2PP	M2	77.010
8.1.02.03.03.0027.00186	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Palentong Kecil	M2	150.843
8.1.02.03.03.0027.00187	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Kodok Glazuur	M2	141.786
8.1.02.03.03.0027.00188	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Palentong Besar	M2	116.955
8.1.02.03.03.0027.00189	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Beton	M2	245.370
8.1.02.03.03.0027.00190	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Genteng Palentong Kecil	M1	142.352
8.1.02.03.03.0027.00191	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Genteng Kodok Glazuur	M1	142.352
8.1.02.03.03.0027.00192	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Genteng Palentong Besar	M1	135.107
8.1.02.03.03.0027.00193	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Genteng Beton	M1	195.084
8.1.02.03.03.0027.00194	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 92cm x 250cm x 5mm	M2	71.055
8.1.02.03.03.0027.00195	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 92cm x 225cm x 5mm	M2	77.696

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0027.00196	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m ² Atap Serat Semen Gelombang 92cm x 200cm x 5mm	M2	73.218
8.1.02.03.03.0027.00197	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m ² Atap Serat Semen Gelombang 92cm x 180cm x 5mm	M2	77.746
8.1.02.03.03.0027.00198	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m ² Atap Serat Semen Gelombang 105cm x 270cm x 4mm	M2	74.015
8.1.02.03.03.0027.00199	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m ² Atap Serat Semen Gelombang 105cm x 300cm x 5mm	M2	71.225
8.1.02.03.03.0027.00200	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m ² Atap Serat Semen Gelombang 105cm x 240cm x 5mm	M2	71.527
8.1.02.03.03.0027.00201	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m ² Atap Serat Semen Gelombang 105cm x 210cm x 5mm	M2	72.095
8.1.02.03.03.0027.00202	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m ² Atap Serat Semen Gelombang 105cm x 150cm x 5mm	M2	80.463
8.1.02.03.03.0027.00203	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m ² Atap Serat Semen Gelombang 108cm x 300cm x 6mm	M2	74.969
8.1.02.03.03.0027.00204	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m ² Atap Serat Semen Gelombang 108cm x 270cm x 6mm	M2	71.865
8.1.02.03.03.0027.00205	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m ² Atap Serat Semen Gelombang 108cm x 240cm x 6mm	M2	74.763
8.1.02.03.03.0027.00206	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m ² Atap Serat Semen Gelombang 108cm x 210cm x 6mm	M2	72.493
8.1.02.03.03.0027.00207	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m ² Atap Serat Semen Gelombang 108cm x 180cm x 6mm	M2	71.406
8.1.02.03.03.0027.00208	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Gelombang 92 cm	M1	116.069
8.1.02.03.03.0027.00209	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Gelombang 105 cm	M1	128.385
8.1.02.03.03.0027.00210	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Gelombang 108 cm	M1	147.947
8.1.02.03.03.0027.00211	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Paten (Permanen) 92 cm	M1	94.455

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0027.00212	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Paten (Permanen) 105 cm	M1	136.355
8.1.02.03.03.0027.00213	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Paten (Permanen) 108 cm	M1	205.907
8.1.02.03.03.0027.00214	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Rata 92 cm	M1	100.545
8.1.02.03.03.0027.00215	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Rata 105 cm	M1	127.661
8.1.02.03.03.0027.00216	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Rata 108 cm	M1	191.417
8.1.02.03.03.0027.00217	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Lainnya	Pemasangan 1 m2 Atap Seng Gelombang 105cm x180cm	M2	73.942
8.1.02.03.03.0027.00218	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Lainnya	Pemasangan 1 m2 Atap Aluminium Gelombang 95cm x 180cm	M2	599.210
8.1.02.03.03.0027.00219	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Lainnya	Pemasangan 1 m2 Atap Sirap Kayu	M2	157.426
8.1.02.03.03.0027.00220	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Lainnya	Pemasangan 1 m2 Atap Fibreglass 90cm x 180cm	M2	90.711
8.1.02.03.03.0027.00221	Pekerjaan Pemasangan Atap UPVC	Pemasangan 1 m2 Atap Metal Lembaran	M2	266.296
8.1.02.03.03.0027.00222	Pekerjaan Pemasangan Atap UPVC	Pemasangan 1 m2 Atap Metal Menerus Tebal 0.4 mm	M2	16.003
8.1.02.03.03.0027.00223	Pekerjaan Pemasangan Atap UPVC	Pemasangan 1 m2 Atap Kaca Ketebalan 8/10/12mm	M2	717.706
8.1.02.03.03.0027.00224	Pekerjaan Pemasangan Atap UPVC	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Genteng Metal	M1	86.424
8.1.02.03.03.0027.00225	Pekerjaan Pemasangan Lembaran Insulasi Atap	Pemasangan 1 m2 Lembaran Insulasi Atap	M2	69.133
8.1.02.03.03.0027.00226	Pekerjaan Pemasangan Lembaran Insulasi Atap	Pemasangan 1 m2 Modul Insulasi Tebal 8 cm	M2	51.002
8.1.02.03.03.0027.00227	Pekerjaan Pemasangan Lembaran Insulasi Atap	Pemasangan 1 m2 Foam Insulasi Atap	M2	20.015
8.1.02.03.03.0027.00228	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m' Talang Datar/ Jurai Seng BJLS 28 Lebar 90 cm	M1	228.480
8.1.02.03.03.0027.00229	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m' Talang ½ Lingkaran D-15 cm, Seng Pelat BJLS 30	M1	146.647
8.1.02.03.03.0027.00230	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m' Lisplank Ukuran (3 x 20) cm, Kayu Kelas I atau	M1	110.801

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0027.00231	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m' Lisplank Ukuran (3 x 30) cm, Kayu Kelas I atau	M1	110.444
8.1.02.03.03.0027.00232	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m' Lisplank Non kayu (GRC, Serat Semen) Lebar 30cm	M1	68.925
8.1.02.03.03.0027.00233	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m' Lisplank Non kayu (GRC, Serat Semen) Lebar 20cm	M1	62.428
8.1.02.03.03.0027.00234	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m2 Lapisan Aluminium Foil	M2	76.480
8.1.02.03.03.0027.00235	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Akustik	Pemasangan 1 m2 Langit-langit (Plafon) Akustik Ukuran 30 x 30 cm	M2	309.534
8.1.02.03.03.0027.00236	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Akustik	Pemasangan 1 m2 Langit-langit (Plafon) Akustik Ukuran 30 x 60 cm	M2	258.336
8.1.02.03.03.0027.00237	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Akustik	Pemasangan 1 m2 Langit-langit (Plafon) Akustik Ukuran 60 x 120 cm	M2	173.415
8.1.02.03.03.0027.00238	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Lainnya	Pemasangan 1 m2 Langit-langit (Plafon) Papan Gypsum, Tebal 9 mm	M2	54.356
8.1.02.03.03.0027.00239	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Lainnya	Pemasangan 1 m2 Langit-langit (Plafon) Kayu Lapis, Tebal 3 mm, 4 mm dan 6 mm	M2	47.895
8.1.02.03.03.0027.00240	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Lainnya	Pemasangan 1 m' List Langit-langit (Plafon) Kayu Profil	M1	31.275
8.1.02.03.03.0027.00241	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Lainnya	Pemasangan 1 m' List Langit-langit (Plafon) Gypsum	M1	31.275
8.1.02.03.03.0027.00242	Pekerjaan Pemasangan Rangka Langit-langit (Plafon)	Pemasangan 1 m2 Rangka Langit-langit (Plafon) Besi Hollow 40.40	M2	213.330
8.1.02.03.03.0027.00243	Pekerjaan Pemasangan Rangka Langit-langit (Plafon)	Pemasangan 1 m2 Rangka Besi Hollow Galvanis 40.40 mm, Modul 60 x 60 cm, untuk Langit-langit (Plafon)	M2	213.330
8.1.02.03.03.0027.00244	Pekerjaan Pemasangan Rangka Langit-langit (Plafon)	Pemasangan 1 m2 Rangka Langit-langit (Plafon) (60 x 60) cm, Kayu Kelas II atau III	M2	127.860
8.1.02.03.03.0027.00245	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal 1 Batu dengan Mortar Tipe M,fc' 17, 2 MPa (Setara Campuran 1SP : 2PP)	M2	410.723
8.1.02.03.03.0027.00246	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal 1 Batu dengan Mortar Tipe S,fc' 12, 5 MPa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	397.205
8.1.02.03.03.0027.00247	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal 1 Batu dengan Mortar Tipe N,fc' 5,2 MPa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	387.170
8.1.02.03.03.0027.00248	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal 1 Batu dengan Mortar Tipe O, fc' 2,4 MPa (Setara Campuran 1SP : 5PP)	M2	383.349

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0027.00249	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal 1 Batu Campuran 1SP : 6PP	M2	384.943
8.1.02.03.03.0027.00250	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal ½ Batu dengan Mortar Tipe M, fc' 17, 7 MPa (Setara Campuran 1SP : 2PP)	M2	199.843
8.1.02.03.03.0027.00251	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal ½ Batu dengan Mortar Tipe S, fc' 12, 5 MPa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	192.886
8.1.02.03.03.0027.00252	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal ½ Batu dengan Mortar Tipe N,fc' 5,2 MPa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	189.211
8.1.02.03.03.0027.00253	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal ½ Batu dengan Mortar Tipe O, fc' 2,4 MPa (Setara Campuran 1SP : 5PP)	M2	186.919
8.1.02.03.03.0027.00254	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal ½ Batu Campuran 1SP : 6PP	M2	186.143
8.1.02.03.03.0027.00255	Pekerjaan Pasangan Dinding Conblock	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB20 dengan Mortar Tipe S,fc' 12, 5 MPa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	383.512
8.1.02.03.03.0027.00256	Pekerjaan Pasangan Dinding Conblock	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB20 Campuran 1SP :4PP dengan Mortar Tipe N,fc' 5,2 MPa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	379.935
8.1.02.03.03.0027.00257	Pekerjaan Pasangan Dinding Conblock	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB15 dengan Mortar Tipe S, fc' 12,5 MPa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	308.632
8.1.02.03.03.0027.00258	Pekerjaan Pasangan Dinding Conblock	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB15 dengan Mortar Tipe N fc' 5,2 MPa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	297.576
8.1.02.03.03.0027.00259	Pekerjaan Pasangan Dinding Conblock	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB10 dengan Mortar Tipe S,fc' 12,5 MPa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	250.175
8.1.02.03.03.0027.00260	Pekerjaan Pasangan Dinding Conblock	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB10 dengan Mortar Tipe N,fc' 5,2 MPa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	245.052
8.1.02.03.03.0027.00261	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Ringan	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Ringan Tebal 7,5 cm dengan Mortar Siap Pakai	M2	154.641

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0027.00262	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Ringan	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Ringan Tebal 10 cm dengan Mortar Siap Pakai	M2	159.821
8.1.02.03.03.0027.00263	Pekerjaan Pasangan Dinding Batako	Pemasangan 1 m2 Dinding Batako dengan Mortar Tipe S,fc' 12, 5 Mpa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	183.575
8.1.02.03.03.0027.00264	Pekerjaan Pasangan Dinding Batako	Pemasangan 1 m2 Dinding Batako dengan Mortar Tipe N,fc' 5,2 Mpa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	447.589
8.1.02.03.03.0027.00265	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 1PP Tebal 15 mm	M2	72.503
8.1.02.03.03.0027.00266	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 2PP Tebal 15 mm	M2	65.147
8.1.02.03.03.0027.00267	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 3PP Tebal 15mm	M2	62.186
8.1.02.03.03.0027.00268	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 4PP Tebal 15 mm	M2	59.982
8.1.02.03.03.0027.00269	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 5PP Tebal 15 mm	M2	58.982
8.1.02.03.03.0027.00270	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 6PP Tebal 15 mm	M2	58.076
8.1.02.03.03.0027.00271	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran Mortar Siap Pakai (Semen Instan) Tebal 10 mm	M2	133.982
8.1.02.03.03.0027.00272	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Acian	M2	45.509
8.1.02.03.03.0027.00273	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Berapen 1SP : 5PP Tebal 15 mm	M2	69.997
8.1.02.03.03.0027.00274	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m' Plesteran Skoning 1SP : 3PP Lebar 10 cm	M2	56.897
8.1.02.03.03.0027.00275	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Kamprotan untuk Finishing 1SP : 2PP	M2	36.366
8.1.02.03.03.0027.00276	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan Finishing 1 m2 Dinding Siar Pasangan Bata Merah	M2	35.482
8.1.02.03.03.0027.00277	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan Finishing 1 m2 Dinding Siar Pasangan Conblock Ekspose	M2	25.423
8.1.02.03.03.0027.00278	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengikisan/Pengerokan 1m2 Permukaan Cat Lama (Cat Minyak)	M2	20.298
8.1.02.03.03.0027.00279	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pencucian 1 m2 Bidang Permukaan Tembok yang Pernah Dicat	M2	20.777
8.1.02.03.03.0027.00280	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengerokan 1 m2 Karat pada Permukaan Baja Cara Manual	M2	25.478
8.1.02.03.03.0027.00281	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Bidang Kayu Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup)	M2	73.878

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0027.00282	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Bidang Kayu Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 3 Lapis Cat Penutup)	M2	98.368
8.1.02.03.03.0027.00283	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pelaburan 1 m2 Bidang Kayu dengan Teak Oil	M2	52.707
8.1.02.03.03.0027.00284	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pelaburan 1 m2 Bidang Kayu dengan Pelitur	M2	95.968
8.1.02.03.03.0027.00285	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pelaburan 1 m2 Bidang Kayu dengan Cat Residu atau Ter	M2	34.506
8.1.02.03.03.0027.00286	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pelaburan 1 m2 Bidang Kayu dengan Vernis	M2	59.992
8.1.02.03.03.0027.00287	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Tembok Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup)	M2	43.020
8.1.02.03.03.0027.00288	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Tembok Lama (1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup)	M2	33.636
8.1.02.03.03.0027.00289	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Permukaan Baja dengan Menie Besi (Zinc Chromate)	M2	42.322
8.1.02.03.03.0027.00290	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Permukaan Baja dengan Menie Besi (Zinc Chromate) dengan Perancah	M2	72.557
8.1.02.03.03.0027.00291	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Permukaan Baja Galvanis secara Manual Sistem 1 Lapis Cat Penutup	M2	46.817
8.1.02.03.03.0027.00292	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Plafond (1 Lapis Cat Dasar dan 2 Lapis Cat Penutup)	M2	37.207
8.1.02.03.03.0027.00293	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Cat Epoxy Tebal 2 mm	M2	165.720
8.1.02.03.03.0027.00294	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin PC Abu-abu Ukuran 20 cm x 20 cm (1SP : 2PP)	M2	262.391
8.1.02.03.03.0027.00295	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin PC Abu-abu Ukuran 30 cm x 30 cm (1SP : 2PP)	M2	152.034
8.1.02.03.03.0027.00296	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin PC Abu-abu Ukuran 40 cm x 40 cm (1SP : 2PP)	M2	114.944
8.1.02.03.03.0027.00297	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin PC Abu-abu Ukuran 60 cm x 60 cm (1SP : 2PP)	M2	99.022
8.1.02.03.03.0027.00298	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m' Plint Ubin PC Abu-abu Ukuran 10 s.d. 15 cm x 20 cm (1SP : 2PP)	M1	65.454
8.1.02.03.03.0027.00299	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m' Plint Ubin PC Abu-abu Ukuran 10 s.d. 15 cm x 30 cm (1SP : 2PP)	M1	55.589
8.1.02.03.03.0027.00300	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m' Plint Ubin PC Abu-abu Ukuran 10 s.d. 15 cm x 40 cm (1SP : 2PP)	M1	42.364
8.1.02.03.03.0027.00301	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m' Plint Ubin PC Abu-abu Ukuran 10 s.d. 15 cm x 60 cm (1SP : 2PP)	M1	35.001

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0027.00302	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin Warna Ukuran 20 cm x 20 cm (1SP : 2PP)	M2	373.443
8.1.02.03.03.0027.00303	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin Warna Ukuran 30 cm x 30 cm (1SP: 2PP)	M2	497.740
8.1.02.03.03.0027.00304	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin Warna Ukuran 40 cm x 40 cm (1SP: 2PP)	M2	145.169
8.1.02.03.03.0027.00305	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin Warna Ukuran 60 cm x 60 cm (1SP: 2PP)	M2	197.227
8.1.02.03.03.0027.00306	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m' Plint Ubin Warna Ukuran 10 s.d. 15 cm x 20 cm(1SP : 2PP)	M1	36.708
8.1.02.03.03.0027.00307	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m' Plint Ubin Warna Ukuran 10 s.d. 15 cm x 30 cm(1SP : 2PP)	M1	37.764
8.1.02.03.03.0027.00308	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m' Plint Ubin Warna Ukuran 10 s.d. 15 cm x 40 cm(1SP : 2PP)	M1	13.332
8.1.02.03.03.0027.00309	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m' Plint Ubin Warna Ukuran 10 s.d. 15 cm x 60 cm(1SP : 2PP)	M1	33.848
8.1.02.03.03.0027.00310	Pekerjaan Penutup Lantai Artistik	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Artistik Ukuran 20 cm x 20 cm(1SP : 2PP)	M2	266.754
8.1.02.03.03.0027.00311	Pekerjaan Penutup Lantai Artistik	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Artistik Ukuran 30 cm x 30 cm(1SP : 2PP)	M2	254.781
8.1.02.03.03.0027.00312	Pekerjaan Penutup Lantai Artistik	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Artistik Ukuran 40 cm x 40 cm(1SP : 2PP)	M2	323.026
8.1.02.03.03.0027.00313	Pekerjaan Penutup Lantai Artistik	Pemasangan 1 m' Plint Internal Cove Artistik 5 cm x 5 cm x 20cm (1SP : 2PP)	M2	298.841
8.1.02.03.03.0027.00314	Pekerjaan Penutup Lantai Keramik	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Ukuran 20 cm x 20 cm (1SP :2PP)	M2	175.338
8.1.02.03.03.0027.00315	Pekerjaan Penutup Lantai Keramik	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Ukuran 30 cm x 30 cm (1SP :2PP)	M2	161.423
8.1.02.03.03.0027.00316	Pekerjaan Penutup Lantai Keramik	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Ukuran 40 cm x 40 cm (1SP :2PP)	M2	235.710
8.1.02.03.03.0027.00317	Pekerjaan Penutup Dinding	Pemasangan 1 m2 Dinding Keramik 10 cm x 20 cm (1SP : 2PP)	M2	251.624
8.1.02.03.03.0027.00318	Pekerjaan Penutup Dinding	Pemasangan 1 m2 Dinding Keramik 20 cm x 20 cm (1SP : 2PP)	M2	215.368
8.1.02.03.03.0027.00319	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 m2 Rolling Door Aluminium	M2	870.786
8.1.02.03.03.0027.00320	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 m2 Pintu Aluminium Strip Lebar 8 cm	M2	1.727.524
8.1.02.03.03.0027.00321	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 m2 Pintu Kaca Rangka Aluminium	M2	439.544
8.1.02.03.03.0027.00322	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 m2 Jendela Kaca Rangka Aluminium	M2	439.544
8.1.02.03.03.0027.00323	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m2 Pintu Klamp Standar, Kayu Kelas II	M2	351.120

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0027.00324	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m2 Pintu Klamp Sederhana, Kayu Kelas III	M2	437.819
8.1.02.03.03.0027.00325	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pembuatan 1 m2 Pintu dan Jendela Kaca, Kayu Kelas I atau II	M2	264.653
8.1.02.03.03.0027.00326	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pembuatan 1 m2 Pintu dan Jendela Jalusi Kayu Kelas I atau II	M2	1.006.488
8.1.02.03.03.0027.00327	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pembuatan 1 m2 Daun Pintu Panel, Kayu Kelas I atau II	M2	868.183
8.1.02.03.03.0027.00328	Pekerjaan Pembuatan dan Pemasangan Kusen Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 m' Kusen Aluminium	M1	174.559
8.1.02.03.03.0027.00329	Pekerjaan Pembuatan dan Pemasangan Kusen Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m' Kusen Pintu dan Kusen Jendela, Kayu Kelas I Ukuran 6 cm x 12 cm	M1	296.770
8.1.02.03.03.0027.00330	Pekerjaan Pembuatan dan Pemasangan Kusen Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m' Kusen Pintu dan Kusen Jendela, Kayu Kelas I Ukuran 6 cm x 12 cm	M1	350.897
8.1.02.03.03.0027.00331	Pekerjaan Pembuatan dan Pemasangan Kusen Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m' Kusen Pintu dan Kusen Jendela, Kayu Kelas II atau III Ukuran 6 cm x 12 cm	M1	240.954
8.1.02.03.03.0027.00332	Pekerjaan Pembuatan dan Pemasangan Kusen Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m' Kusen Pintu dan Kusen Jendela, Kayu Kelas II atau III Ukuran 6 cm x 15 cm	M1	280.801
8.1.02.03.03.0027.00333	Pekerjaan Pembuatan dan Pemasangan Kusen Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m2 Jalusi Kusen, Kayu Kelas I atau II	M1	766.840
8.1.02.03.03.0027.00334	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Kunci Tanam Antik	Buah	320.333
8.1.02.03.03.0027.00335	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Kunci Tanam Biasa	Buah	243.277
8.1.02.03.03.0027.00336	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Kunci Tanam Kamar Mandi	Buah	158.177
8.1.02.03.03.0027.00337	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Kunci Tanam Silinder	Buah	194.402
8.1.02.03.03.0027.00338	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Engsel Pintu	Buah	57.443
8.1.02.03.03.0027.00339	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Door Closer	Buah	323.949
8.1.02.03.03.0027.00340	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Door Holder	Buah	206.097
8.1.02.03.03.0027.00341	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Door Stop	Buah	42.268

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0027.00342	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Engsel Jendela Kupu-Kupu	Buah	66.465
8.1.02.03.03.0027.00343	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Engsel Angin	Buah	75.733
8.1.02.03.03.0027.00344	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Kait Angin	Buah	45.368
8.1.02.03.03.0027.00345	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Kunci Lemari	Buah	87.471
8.1.02.03.03.0027.00346	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Sunscreen Alumunium	M2	625.950
8.1.02.03.03.0027.00347	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Polos Tebal 3 mm	M2	161.469
8.1.02.03.03.0027.00348	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Polos Tebal 5 mm	M2	222.568
8.1.02.03.03.0027.00349	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Polos Tebal 6 mm	M2	323.999
8.1.02.03.03.0027.00350	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Polos Tebal 8 mm	M2	430.516
8.1.02.03.03.0027.00351	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Buram Tebal 12 mm	M2	59.849
8.1.02.03.03.0027.00352	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Cermin Tebal 8 mm	M2	413.430
8.1.02.03.03.0027.00353	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Patri Tebal 5 mm	M2	2.427.722
8.1.02.03.03.0027.00354	Pekerjaan Pemasangan Sanitair Wastafel	Pemasangan 1 Buah Wastafel	Buah	1.098.063
8.1.02.03.03.0027.00355	Pekerjaan Pemasangan Sanitair Bak Cuci piring	Pemasangan 1 Buah Bak Cuci Piring Teraso	Buah	1.195.033
8.1.02.03.03.0027.00356	Pekerjaan Pemasangan Kloset	Pemasangan 1 Buah Closet Duduk/Monoblock	Buah	2.618.297
8.1.02.03.03.0027.00357	Pekerjaan Pemasangan Kloset	Pemasangan 1 Buah Closet Jongkok	Buah	545.449
8.1.02.03.03.0027.00358	Pekerjaan Pemasangan Urinoir	Pemasangan 1 Buah Urinoir	Buah	2.050.137
8.1.02.03.03.0027.00359	Pemasangan Bak Air	Pemasangan 1 Buah Bak Mandi Teraso Volume 0,30 m4	Buah	2.204.231
8.1.02.03.03.0027.00360	Pemasangan Bak Air	Pemasangan 1 Buah Bak Mandi Pasangan Bata Volume 0,30 m4	Buah	2.236.563
8.1.02.03.03.0027.00361	Pekerjaan Pemasangan aksesoris sanitair	Pemasangan 1 Buah Floor Drain	Buah	90.615
8.1.02.03.03.0027.00362	Pekerjaan Pemasangan aksesoris sanitair	Pemasangan 1 Buah Kran Diameter ½" atau ¾"	Buah	122.312
8.1.02.03.03.0027.00363	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit MCB Box	Unit	100.885
8.1.02.03.03.0027.00364	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit Saklar Tunggal	Unit	38.991
8.1.02.03.03.0027.00365	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit Saklar Ganda	Unit	56.258
8.1.02.03.03.0027.00366	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit Stop Kontak 1 P, 10 A, 200 W	Unit	42.222
8.1.02.03.03.0027.00367	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit Stop Kontak AC	Unit	80.928
8.1.02.03.03.0027.00368	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 titik Instalasi Stop Kontak	Titik	450.612
8.1.02.03.03.0027.00369	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 titik Instalasi Lampu	Titik	339.332

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0027.00370	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 titik Instalasi Lampu (Kabel LSOH)	Titik	339.332
8.1.02.03.03.0027.00371	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit Fitting E27 + 10 Watt LED	Titik	102.003
8.1.02.03.03.0027.00372	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit Fitting E27 + 19 Watt LED	Titik	113.508
8.1.02.03.03.0027.00373	Pekerjaan Plumbing	Pemasangan 1 buah Tangki Toren Kap. 0,7 m3	Buah	1.614.133
8.1.02.03.03.0027.00374	Pekerjaan Plumbing	Pemasangan 1 buah Tangki Toren Kap. 1,5 m3	Buah	3.562.772
8.1.02.03.03.0027.00375	Pekerjaan Plumbing	Pemasangan 1 buah Tangki Toren Kap. 3 m3	Buah	7.763.156
8.1.02.03.03.0027.00376	Pekerjaan Plumbing	Pemasangan 1 buah Tangki Toren Kap. 4 m3	Buah	9.770.021
8.1.02.03.03.0027.00377	Pekerjaan Plumbing	Pemasangan 1 buah Tangki Toren Kap. 5 m3	Buah	11.477.426
8.1.02.03.03.0027.00378	Pekerjaan Plumbing	Pemasangan 1 Unit Pompa Jet 27 lpm	Unit	1.263.166
8.1.02.03.03.0027.00379	Pekerjaan Pemasangan Paving	Pemasangan 1 m2 Paving Block (Blok Beton) Natural Tebal 6 cm f'c 20 MPa dan Pengunci Topi Uskup untuk Jalan Lingkungan (Jalan Lokal)	M2	208.769
8.1.02.03.03.0027.00380	Pekerjaan Pemasangan Paving	Pemasangan 1 m2 Paving block (Blok Beton) Natural Tebal 6 cm f'c 25 MPa dan Pengunci Topi Uskup untuk Jalan Akses/Penghubung (Jalan Kolektor)	M2	220.964
8.1.02.03.03.0027.00381	Pekerjaan Pemasangan Kanstin	Pemasangan 1 m' Kanstin, tebal 10x20x40 cm untuk Jalan Lingkungan (Jalan Lokal)	M1	87.016
8.1.02.03.03.0029 Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Peternakan/Perikanan				
8.1.02.03.03.0029.00001	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pembuatan 1 m1 pagar sementara dari kayu tinggi 2 meter	M1	591.700
8.1.02.03.03.0029.00002	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pembuatan 1 m1 pagar sementara dari seng gelombang rangka kayu tinggi 2 meter	M1	353.403
8.1.02.03.03.0029.00003	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pembuatan 1 m1 pagar sementara dari kawat duri tinggi 2 meter	M1	770.137
8.1.02.03.03.0029.00004	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pembuatan 1 m1 pagar sementara seng gelombang rangka baja L.40.40.4, tinggi pagar 1,8 m1	M1	536.184
8.1.02.03.03.0029.00005	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pembuatan 1 m' pagar sementara seng gelombang rangka kayu, tinggi pagar 1,8 m1	M1	507.744
8.1.02.03.03.0029.00006	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pembuatan 1 m2 Pagar BRC Galvanis	M2	12.127
8.1.02.03.03.0029.00007	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pemasangan 1 m2 Panel Beton Pracetak 50x50x240 untuk Pagar	M2	468.059
8.1.02.03.03.0029.00008	Pekerjaan Pembuatan Papan Nama Pekerjaan	1 buah papan nama pekerjaan ukuran 0,8x1,2 menggunakan multiflex 18 mm, frame besi siku dan tiang kayu 8/12	Buah	1.984.119

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0029.00009	Pekerjaan Pembuatan Papan Nama Pekerjaan	1 buah papan nama pekerjaan ukuran 0,8x1,2 menggunakan multiflex 18 mm, frame besi siku dan tiang kayu 8/12	Buah	364.337
8.1.02.03.03.0029.00010	Pekerjaan Pembuatan Direksi Keet	Pembuatan 1 m2 direksi keet (Kantor), los kerja dan gudang*)	Buah	3.149.513
8.1.02.03.03.0029.00011	Pekerjaan Pembuatan 1 m2 Jalan sementara	Pembuatan 1 m2 Jalan sementara Lapis Macadam	Buah	36.247
8.1.02.03.03.0029.00012	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	1 m2 pembersihan dan pengupasan permukaan tanah (striping) s.d. tanaman \varnothing 2 cm	M2	3.916
8.1.02.03.03.0029.00013	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Tebas tebang 1 m2 tanaman/tumbuhan \varnothing < 5 cm	M2	3.916
8.1.02.03.03.0029.00014	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Tebas tebang 1 m2 tanaman/tumbuhan \varnothing > 5 s.d. 15 cm	M2	6.526
8.1.02.03.03.0029.00015	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Tebas tebang 1 batang pohon/tumbuhan \varnothing > 15 s.d. 30 cm	Batang	10.442
8.1.02.03.03.0029.00016	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Tebas tebang 1 batang pohon/tumbuhan \varnothing > 30 s.d. 50 cm	Batang	1.566
8.1.02.03.03.0029.00017	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Tebas tebang 1 batang pohon/tumbuhan \varnothing > 50 s.d. 75 cm (diameter pohon diukur 1 m di atas permukaan tanah)	Batang	22.189
8.1.02.03.03.0029.00018	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Tebas tebang 1 batang pohon/tumbuhan \varnothing > 75 cm (diameter pohon diukur 1 m di atas permukaan tanah)	Batang	32.631
8.1.02.03.03.0029.00019	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras \varnothing > 5 s.d. 15 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul tanpa menutup kembali bekas lubang)	Batang	18.654
8.1.02.03.03.0029.00020	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras \varnothing > 15 cm s.d. 30 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul tanpa menutup kembali bekas lubang)	Batang	21.871
8.1.02.03.03.0029.00021	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras \varnothing > 30 cm s.d. 50 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul tanpa menutup kembali bekas lubang)	Batang	23.813
8.1.02.03.03.0029.00022	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras \varnothing > 50 cm s.d. 75 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul tanpa menutup kembali bekas lubang)	Batang	34.102

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0029.00023	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 75$ cm (termasuk pembuangan sisa tunggul tanpa menutup kembali bekas lubang)	Batang	44.805
8.1.02.03.03.0029.00024	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 5$ s.d. 15 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul dengan menutup kembali bekas lubang)	Batang	19.675
8.1.02.03.03.0029.00025	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 15$ cm s.d. 30 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul dengan menutup kembali bekas lubang)	Batang	32.574
8.1.02.03.03.0029.00026	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 30$ cm s.d. 50 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul dengan menutup kembali bekas lubang)	Batang	40.236
8.1.02.03.03.0029.00027	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 50$ cm s.d. 75 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul dengan menutup kembali bekas lubang)	Batang	61.512
8.1.02.03.03.0029.00028	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 75$ cm (termasuk pembuangan sisa tunggul dengan menutup kembali bekas lubang)	Batang	97.894
8.1.02.03.03.0029.00029	Pekerjaan Pengukuran dan pemasangan bouwplank	Pengukuran Ulang Topografi Seluas 1 Ha	M1	14.375
8.1.02.03.03.0029.00030	Pekerjaan Pengukuran dan pemasangan bouwplank	Pasangan 1 m' bouwplank	M1	80.149
8.1.02.03.03.0029.00031	Pekerjaan Pengukuran dan pemasangan bouwplank	1 buah Patok kayu (kaso 5/7) panjang 0,5 m'	M1	1.704
8.1.02.03.03.0029.00032	Pekerjaan Pengukuran dan pemasangan bouwplank	1 buah patok kayu (kaso 5/7) panjang 1 m'	M1	2.463
8.1.02.03.03.0029.00033	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam 0 s.d. 1 m untuk volume s.d. 200 m3	M3	92.150
8.1.02.03.03.0029.00034	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam 0 s.d. 1 m untuk volume 200 m3 s.d 2.000 m3	M3	73.486
8.1.02.03.03.0029.00035	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam 0 s.d. 1 m untuk volume > 2.000 m3	M3	52.210
8.1.02.03.03.0029.00036	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 1 s.d. 2 m untuk volume s.d 200 m3	M3	110.486
8.1.02.03.03.0029.00037	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 1 s.d. 2 m untuk volume > 200 m3	M3	88.104

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0029.00038	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 2 s.d. 3 m untuk volume s.d 200 m3	M3	131.152
8.1.02.03.03.0029.00039	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 2 s.d. 3 m untuk volume > 200 m3	M3	99.199
8.1.02.03.03.0029.00040	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 3 m, setiap penambahan kedalaman 1 m	M3	9.789
8.1.02.03.03.0029.00041	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 0 s.d. 1 m	M3	32.160
8.1.02.03.03.0029.00042	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 1 s.d 2 m	M3	39.724
8.1.02.03.03.0029.00043	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 2 s.d 3 m	M3	48.786
8.1.02.03.03.0029.00044	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah biasa > 3 m untuk setiap penambahan kedalaman 1 m	M3	10.759
8.1.02.03.03.0029.00045	Pekerjaan Galian Pasir Cara Manual	Penggalian 1 m3 pasir sedalam > 0 s.d. 1 m	M3	86.147
8.1.02.03.03.0029.00046	Pekerjaan Galian Pasir Cara Manual	Penggalian 1 m3 pasir sedalam > 1 s.d. 2 m	M3	104.420
8.1.02.03.03.0029.00047	Pekerjaan Galian Pasir Cara Manual	Penggalian 1 m3 pasir sedalam > 2 s.d. 3 m	M3	120.083
8.1.02.03.03.0029.00048	Pekerjaan Galian Pasir Cara Manual	Penggalian 1 m3 pasir kedalaman > 3 m tiap tambah dalam 1 m	M3	13.053
8.1.02.03.03.0029.00049	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 0 s.d. 1 m	M3	176.339
8.1.02.03.03.0029.00050	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 1 s.d. 2 m	M3	195.788
8.1.02.03.03.0029.00051	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 2 s.d. 3 m	M3	215.366
8.1.02.03.03.0029.00052	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah berbatu > 3 m, setiap tambah dalam 1 m	M3	18.274
8.1.02.03.03.0029.00053	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 0 s.d. 1 m	M3	70.383
8.1.02.03.03.0029.00054	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 1 s.d. 2 m	M3	83.866
8.1.02.03.03.0029.00055	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 2 s.d. 3 m	M3	100.138
8.1.02.03.03.0029.00056	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah berbatu > 3 m, setiap tambah dalam 1 m	M3	20.318
8.1.02.03.03.0029.00057	Pekerjaan Galian Tanah Keras atau Cadas Cara Manual	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 0 s.d. 1 m untuk volume s.d 200 m3	M3	184.144
8.1.02.03.03.0029.00058	Pekerjaan Galian Tanah Keras atau Cadas Cara Manual	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 0 s.d. 1 m untuk volume > 200 m3	M3	163.156

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0029.00059	Pekerjaan Galian Tanah Keras atau Cadas Cara Manual	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 1 s.d. 2 m untuk volume s.d 200 m3	M3	181.815
8.1.02.03.03.0029.00060	Pekerjaan Galian Tanah Keras atau Cadas Cara Manual	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 1 s.d. 2 m untuk volume > 200 m3	M3	181.691
8.1.02.03.03.0029.00061	Pekerjaan Galian Tanah Keras atau Cadas Cara Manual	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 2 s.d 3 m untuk volume s.d 200 m3	M3	195.788
8.1.02.03.03.0029.00062	Pekerjaan Galian Tanah Keras atau Cadas Cara Manual	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 3 m tiap tambah dalam 1 m	M3	13.053
8.1.02.03.03.0029.00063	Pekerjaan Galian Tanah Lumpur Cara Manual	Penggalian 1 m3 galian lumpur sedalam > 0 s.d. 1 m untuk volume s.d 200 m3	M3	147.315
8.1.02.03.03.0029.00064	Pekerjaan Galian Tanah Lumpur Cara Manual	Penggalian 1 m3 galian lumpur sedalam > 0 s.d. 1 m untuk volume > 200 m3	M3	108.336
8.1.02.03.03.0029.00065	Pekerjaan Galian Tanah Lumpur Cara Manual	Penggalian 1 m3 galian lumpur sedalam > 1 m s.d. 2 m untuk volume s.d 200 m3	M3	176.778
8.1.02.03.03.0029.00066	Pekerjaan Galian Tanah Lumpur Cara Manual	Penggalian 1 m3 galian lumpur sedalam > 1 m s.d. 2 m untuk volume > 200 m3	M3	130.525
8.1.02.03.03.0029.00067	Pekerjaan Galian Tanah Lumpur Cara Manual	Penggalian 1 m3 galian lumpur sedalam > 2 m s.d. 3 m	M3	150.104
8.1.02.03.03.0029.00068	Pekerjaan Galian Tanah Lumpur Cara Manual	Penggalian 1 m3 galian lumpur > 3 m setiap tambah dalam 1 m	M3	19.579
8.1.02.03.03.0029.00069	Pekerjaan Timbunan atau Urukan secara Manual	1 m3 Urukan Kembali Galian Tanah tanpa pemadatan secara manual	M3	61.381
8.1.02.03.03.0029.00070	Pekerjaan Timbunan atau Urukan secara Manual	1 m3 Urukan dengan Pasir Uruk untuk volume s.d 200 m3 tanpa pemadatan secara manual	M3	471.529
8.1.02.03.03.0029.00071	Pekerjaan Timbunan atau Urukan secara Manual	1 m3 Urukan dengan Pasir Uruk untuk volume > 200 m3 tanpa pemadatan secara manual	M3	443.184
8.1.02.03.03.0029.00072	Pekerjaan Timbunan atau Urukan secara Manual	1 m3 Urukan tanah biasa atau tanah liat berpasir tanpa pemadatan secara manual	M3	215.913
8.1.02.03.03.0029.00073	Pekerjaan Timbunan atau Urukan secara Manual	1 m3 Urukan tanah liat (lempung) tanpa pemadatan secara manual	M3	251.054
8.1.02.03.03.0029.00074	Pekerjaan Pemadatan secara Manual	1 m3 Pemadatan Tanah per 20 cm menggunakan alat timbris secara manual	M3	61.381
8.1.02.03.03.0029.00075	Pekerjaan Pemadatan secara Manual	1 m3 Timbunan dan Pemadatan Sirtu	M3	465.468

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0029.00076	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut s.d 10 m	M3	25.826
8.1.02.03.03.0029.00077	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >10 s.d 20 m	M3	27.660
8.1.02.03.03.0029.00078	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >20 s.d 30 m	M3	29.969
8.1.02.03.03.0029.00079	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >30 s.d 40 m	M3	30.748
8.1.02.03.03.0029.00080	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >40 s.d 50 m	M3	33.414
8.1.02.03.03.0029.00081	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >50 s.d 100 m	M3	42.230
8.1.02.03.03.0029.00082	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >100 s.d 200 m	M3	59.452
8.1.02.03.03.0029.00083	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >200 s.d 300 m	M3	79.945

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0029.00084	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 300 s.d 400 m	M3	104.030
8.1.02.03.03.0029.00085	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 400 s.d 500 m	M3	134.264
8.1.02.03.03.0029.00086	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 500 s.d 600 m	M3	169.117
8.1.02.03.03.0029.00087	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 600 m untuk setiap penambahan jarak angkut 100 m	M3	33.752
8.1.02.03.03.0029.00088	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Baja Ringan	Pemasangan 1 m2 Atap Pelana Rangka Atap Baja Ringan (Canai Dingin) profil C75	M2	412.126
8.1.02.03.03.0029.00089	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Baja Ringan	Pemasangan 1 m2 Atap Jurai/Limasan Rangka Atap Baja Ringan (Canai Dingin) Profil C75	M2	419.776
8.1.02.03.03.0029.00090	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Kayu	Pemasangan 1 m3 Konstruksi Kuda-kuda Konvensional, Kayu Kelas I, II dan III Bentang Sampai Dengan 6 Meter	M3	22.897.703
8.1.02.03.03.0029.00091	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Kayu	Pemasangan 1 m3 Konstruksi Kuda-kuda Expose, Kayu Kelas I	M3	34.186.448
8.1.02.03.03.0029.00092	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Kayu	Pemasangan 1 m3 Konstruksi Gordeng, Kayu kelas II	M3	21.820.767
8.1.02.03.03.0029.00093	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Kayu	Pemasangan 1 m2 Rangka Atap Genteng Keramik, Kayu kelas II	M2	83.396
8.1.02.03.03.0029.00094	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Kayu	Pemasangan 1 m2 Rangka Atap Genteng Beton, Kayu Kelas II	M2	87.833
8.1.02.03.03.0029.00095	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Kayu	Pemasangan 1 m2 Rangka Atap Sirap, Kayu Kelas II	M2	155.206
8.1.02.03.03.0029.00096	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	1 kg Penulangan slab untuk BjTP atau BjTS diameter < 12 mm, cara Manual	Kg	19.729
8.1.02.03.03.0029.00097	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	1 kg Penulangan slab untuk BjTP atau BjTS diameter ≥ 12 mm,cara Semi mekanis	Kg	17.895

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0029.00098	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	1 kg Penulangan kolom, balok, ring balk, dan sloof untuk BjTP atau BjTS diameter < 12 mm, cara Manual	Kg	18.494
8.1.02.03.03.0029.00099	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	1 kg Penulangan kolom, balok, ring balk, sloof, dan shearwall untuk BjTP atau BjTS diameter ≥ 12 mm, cara Semi mekanis	Kg	31.448
8.1.02.03.03.0029.00100	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	1 kg Penulangan Wiremesh M6-M10 untuk slab atau dinding atau Ferrocement secara manual	Kg	9.646
8.1.02.03.03.0029.00101	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	1 kg Penulangan Wiremesh M6-M10 untuk slab atau dinding atau Ferrocement secara semi mekanis	Kg	9.041
8.1.02.03.03.0029.00102	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	Menaikkan 1 kg tulangan setiap kenaikan vertikal 4 m ke tapak pemasangan secara manual	Kg	58
8.1.02.03.03.0029.00103	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	Mengangkut 1 kg tulangan setiap tambahan jarak horizontal 25 m ke tapak pemasangan secara manual	Kg	27
8.1.02.03.03.0029.00104	Pekerjaan Pemasangan 1 m2 PVC Waterstop	Pemasangan 1 m' PVC Waterstop lebar 150 mm	M1	108.745
8.1.02.03.03.0029.00105	Pekerjaan Pemasangan 1 m2 PVC Waterstop	Pemasangan 1 m' PVC Waterstop lebar 200 mm	M1	142.748
8.1.02.03.03.0029.00106	Pekerjaan Pemasangan 1 m2 PVC Waterstop	Pemasangan 1 m' PVC Waterstop lebar 230 mm – 320 mm	M1	298.253
8.1.02.03.03.0029.00107	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk fondasi telapak (3 kali pakai)	M2	117.688
8.1.02.03.03.0029.00108	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 Bekisting Bata Merah (5x11x22) cm tebal ½ Batu (Setara Campuran 1SP : 5PP)	M2	197.237
8.1.02.03.03.0029.00109	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk sloof (3 kali pakai)	M2	187.388
8.1.02.03.03.0029.00110	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk kolom (3 kali pakai)	M2	279.751
8.1.02.03.03.0029.00111	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk balok (3 kali pakai)	M2	296.595
8.1.02.03.03.0029.00112	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk plat lantai (3 kali pakai)	M2	326.051
8.1.02.03.03.0029.00113	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk dinding shearwall (3 kali pakai)	M2	364.072

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0029.00114	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk tangga (3 kali pakai)	M2	153.460
8.1.02.03.03.0029.00115	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan bekisting 1 m2 Jembatan untuk Pengecoran Beton (3 kali pakai)	M2	107.310
8.1.02.03.03.0029.00116	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Bongkar 1 m2 bekisting secara biasa (termasuk membersihkan dan membereskan puing-puing)	M2	5.221
8.1.02.03.03.0029.00117	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Bongkar 1 m2 bekisting secara Hati - hati (untuk beton expose dan/atau pemanfaatan kembali bekisting)	M2	7.832
8.1.02.03.03.0029.00118	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Manual	1 m3 beton mutu rendah f'c 7,5 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi manual	M3	1.172.739
8.1.02.03.03.0029.00119	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Manual	1 m3 beton mutu rendah f'c 10 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara manual	M3	1.196.345
8.1.02.03.03.0029.00120	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Manual	1 m3 beton mutu rendah f'c 15 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara manual	M3	1.250.502
8.1.02.03.03.0029.00121	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Manual	1 m3 beton mutu rendah f'c 17 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara manual	M3	1.273.021
8.1.02.03.03.0029.00122	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Manual	1 m3 beton mutu sedang f'c 20 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara manual	M3	1.308.824
8.1.02.03.03.0029.00123	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Manual	1 m3 beton mutu sedang f'c 21 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara manual	M3	1.336.596
8.1.02.03.03.0029.00124	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu rendah f'c 10 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.192.417
8.1.02.03.03.0029.00125	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu rendah f'c 15 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.246.573
8.1.02.03.03.0029.00126	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu rendah f'c 17 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.269.093
8.1.02.03.03.0029.00127	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 20 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.304.895
8.1.02.03.03.0029.00128	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 21 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.332.668

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0029.00129	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 25 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.386.824
8.1.02.03.03.0029.00130	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 28 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.428.483
8.1.02.03.03.0029.00131	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 30 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.456.255
8.1.02.03.03.0029.00132	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 31 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.315.576
8.1.02.03.03.0029.00133	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 35 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	667.999
8.1.02.03.03.0029.00134	Pekerjaan Angkat dan Angkut Campuran Beton	1 m3 beton dicorkan pada tapak setiap tambah jarak 25 m', secara Manual	M3	65.750
8.1.02.03.03.0029.00135	Pekerjaan Angkat dan Angkut Campuran Beton	1 m3 beton dicorkan pada tapak setiap kenaikan 4 m', secara Manual	M3	140.099
8.1.02.03.03.0029.00136	Pekerjaan Angkat dan Angkut Campuran Beton	Pengecoran pakai pompa beton ø1,5"; 5 KW; 8 bar; T = 5 m'	M1	107.165
8.1.02.03.03.0029.00137	Pekerjaan Angkat dan Angkut Campuran Beton	Pengecoran pakai Pompa beton ø2,5", 20 KW, 20 bar, T = 18m'	M1	183.464
8.1.02.03.03.0029.00138	Pekerjaan Angkat dan Angkut Campuran Beton	Pengecoran pakai Pompa beton ø 2,5", 75 KW; 120 bar, T = 50 m'/H=80 m'	M1	152.887
8.1.02.03.03.0029.00139	Pekerjaan Pematatan Beton Pada Saat Pengecoran	Manual menggunakan penusuk besi beton untuk 1 m3 beton	M3	26.105
8.1.02.03.03.0029.00140	Pekerjaan Pematatan Beton Pada Saat Pengecoran	Vibrator untuk 1 m3 beton	M3	23.426
8.1.02.03.03.0029.00141	Pekerjaan Pelaksanaan Curing (Pemeliharaan)	Menggenangi 1 m ² permukaan beton dengan air selama 4 hari	M2	4.070
8.1.02.03.03.0029.00142	Pekerjaan Pelaksanaan Curing (Pemeliharaan)	Menyirami 1 m ² permukaan beton menggunakan media kain terpal selama 4 hari	M2	20.930
8.1.02.03.03.0029.00143	Pekerjaan Pelaksanaan Curing (Pemeliharaan)	Menyirami 1 m ² permukaan beton menggunakan media karung goni selama 4 hari	M2	43.562
8.1.02.03.03.0029.00144	Pekerjaan Kolom/Balok Praktis	Pembuatan 1 m' kolom praktis beton bertulang (11x11)	M1	113.086
8.1.02.03.03.0029.00145	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Batu Kosong (Aanstamping) untuk Fondasi Gedung	M3	855.945
8.1.02.03.03.0029.00146	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe M (17,2 MPa), cara manual	M3	1.412.591

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0029.00147	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe M (17,2 MPa), cara semi mekanis	M3	1.368.493
8.1.02.03.03.0029.00148	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe S (12,5 MPa), cara manual	M3	1.348.601
8.1.02.03.03.0029.00149	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe S (12,5 MPa), cara semi mekanis	M3	1.301.628
8.1.02.03.03.0029.00150	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe N (5,2 MPa), cara manual	M3	1.293.532
8.1.02.03.03.0029.00151	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe N (5,2 MPa), cara semi mekanis	M3	1.249.434
8.1.02.03.03.0029.00152	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe O (2,4 MPa), cara manual	M3	1.258.491
8.1.02.03.03.0029.00153	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe O (2,4 MPa), cara semi mekanis	M3	1.211.518
8.1.02.03.03.0029.00154	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah campuran 1 SP : 6 PP, cara manual	M3	1.234.733
8.1.02.03.03.0029.00155	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah campuran 1 SP : 6 PP, cara semi mekanis	M3	1.187.761
8.1.02.03.03.0029.00156	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	1 m3 Fondasi Beton Siklop, 60% Beton fc' 15 MPa : 40% Batu Belah untuk Volume s.d 200 m3 secara manual	M3	1.063.782
8.1.02.03.03.0029.00157	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	1 m3 Fondasi Beton Siklop, 60% Beton fc' 15 MPa : 40% Batu Belah untuk Volume > 200 m3 secara manual	M3	1.051.962
8.1.02.03.03.0029.00158	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	1 m3 Fondasi Beton Siklop, 60% Beton fc' 15 MPa : 40% Batu Belah untuk Volume >200 m3 secara semi-mekanis	M3	1.038.054
8.1.02.03.03.0029.00159	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	1 m3 Fondasi Beton Siklop, 70% Beton fc' 15 MPa : 30% Batu Belah untuk Volume > 200 m3 secara manual	M3	1.159.908
8.1.02.03.03.0029.00160	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	1 m3 Fondasi Beton Siklop, 70% Beton fc' 15 MPa : 30% Batu Belah untuk Volume > 200 m3 secara semi-mekanis	M3	1.087.552
8.1.02.03.03.0029.00161	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	1 m3 Fondasi Sumuran, Diameter 100 cm Masif	M3	1.287.947
8.1.02.03.03.0029.00162	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	Pengeboran 1m' Lubang Bored Pile ϕ 20 cm pada tanah berbatu (Manual)	M1	139.236
8.1.02.03.03.0029.00163	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	Pengeboran 1 m' Lubang Bored Pile ϕ 30 cm pada tanah lunak (Manual)	M1	13.053
8.1.02.03.03.0029.00164	Pekerjaan Struktur Baja Struktur Atas	1 kg Pabrikasi dan Ereksi Baja Profil	Kg	47.591

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0029.00165	Pekerjaan Struktur Baja Struktur Atas	1 kg Pemasangan angkur	Kg	51.238
8.1.02.03.03.0029.00166	Pekerjaan Struktur Baja Struktur Atas	1 kg Pemasangan baut	Kg	19.848
8.1.02.03.03.0029.00167	Pekerjaan Pembuatan Bekisting Beton Pracetak	Pembuatan 1 m2 Bekisting untuk Pelat Beton Pracetak Komponen Modular Bangunan Gedung (5 kali pakai)	M2	263.954
8.1.02.03.03.0029.00168	Pekerjaan Pembuatan Bekisting Beton Pracetak	Pembuatan 1 m2 Bekisting untuk Balok Beton Pracetak (10-12 kali pakai)	M2	47.806
8.1.02.03.03.0029.00169	Pekerjaan Pembuatan Bekisting Beton Pracetak	Pembuatan 1 m2 Bekisting untuk Kolom Beton Pracetak (10-12 kali pakai)	M2	46.372
8.1.02.03.03.0029.00170	Pekerjaan Pembuatan Bekisting Beton Pracetak	Pemasangan 1 titik Bekisting Joint Pracetak	M2	105.743
8.1.02.03.03.0029.00171	Pekerjaan Pemasangan Dan Membuka Cetakan Beton Pracetak	Pemasangan dan Membuka Cetakan 1 buah Komponen Pelat Beton Pracetak	Buah	9.252
8.1.02.03.03.0029.00172	Pekerjaan Pemasangan Dan Membuka Cetakan Beton Pracetak	Pemasangan dan Membuka Cetakan 1 buah Komponen Balok Beton Pracetak	Buah	15.341
8.1.02.03.03.0029.00173	Pekerjaan Pemasangan Dan Membuka Cetakan Beton Pracetak	Pemasangan dan Membuka Cetakan 1 buah Komponen Kolom Beton Pracetak	Buah	12.219
8.1.02.03.03.0029.00174	Pekerjaan Penuangan/Menebar Beton Pracetak	Penuangan/Menebar Beton 1 m3 untuk Pelat Beton Pracetak	M3	69.960
8.1.02.03.03.0029.00175	Pekerjaan Penuangan/Menebar Beton Pracetak	Penuangan/Menebar Beton 1 m3 untuk Balok Beton Pracetak	M3	72.352
8.1.02.03.03.0029.00176	Pekerjaan Penuangan/Menebar Beton Pracetak	Penuangan/Menebar Beton 1 m3 untuk Kolom Beton Pracetak	M3	63.929
8.1.02.03.03.0029.00177	Pekerjaan Pemasangan Dan Ereksi Komponen Pracetak	Upah 1 titik Pekerjaan Grout pada Joint Beton Pracetak	Buah	70.236
8.1.02.03.03.0029.00178	Pekerjaan Pemasangan Dan Ereksi Komponen Pracetak	Upah 1 titik Joint dengan Sling	Buah	72.812
8.1.02.03.03.0029.00179	Pekerjaan Produksi Lahan	Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 8 cm beton $f_c' = 14,5$ MPa, slump (120± 20) mm	M2	101.432
8.1.02.03.03.0029.00180	Pekerjaan Produksi Lahan	Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 10 cm beton $f_c' = 14,5$ MPa, slump (120± 20) mm	M2	126.904
8.1.02.03.03.0029.00181	Pekerjaan Produksi Lahan	Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 12 cm beton $f_c' = 14,5$ MPa, slump (120± 20) mm	M2	152.070
8.1.02.03.03.0029.00182	Pekerjaan Produksi Lahan	Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 15 cm beton $f_c' = 14,5$ MPa, slump (120± 20) mm	M2	190.108
8.1.02.03.03.0029.00183	Pekerjaan Dinding Penahan Tanah	Pemasangan 1 m' Pipa Suling-suling	M1	35.612

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0029.00184	Pekerjaan Dinding Penahan Tanah	Pemasangan 1 m2 Lapisan Ijuk Tebal 10 cm	M2	100.078
8.1.02.03.03.0029.00185	Pekerjaan Dinding Penahan Tanah	Pemasangan 1 m2 Finishing Siar Pasangan Batu Kali, Campuran 1SP:2PP	M2	77.010
8.1.02.03.03.0029.00186	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Palentong Kecil	M2	150.843
8.1.02.03.03.0029.00187	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Kodok Glazuur	M2	141.786
8.1.02.03.03.0029.00188	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Palentong Besar	M2	116.955
8.1.02.03.03.0029.00189	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Beton	M2	245.370
8.1.02.03.03.0029.00190	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Genteng Palentong Kecil	M1	142.352
8.1.02.03.03.0029.00191	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Genteng Kodok Glazuur	M1	142.352
8.1.02.03.03.0029.00192	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Genteng Palentong Besar	M1	135.107
8.1.02.03.03.0029.00193	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Genteng Beton	M1	195.084
8.1.02.03.03.0029.00194	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 92cm x 250cm x 5mm	M2	71.055
8.1.02.03.03.0029.00195	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 92cm x 225cm x 5mm	M2	77.696
8.1.02.03.03.0029.00196	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 92cm x 200cm x 5mm	M2	73.218
8.1.02.03.03.0029.00197	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 92cm x 180cm x 5mm	M2	77.746
8.1.02.03.03.0029.00198	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 105cm x 270cm x 4mm	M2	74.015
8.1.02.03.03.0029.00199	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 105cm x 300cm x 5mm	M2	71.225
8.1.02.03.03.0029.00200	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 105cm x 240cm x 5mm	M2	71.527
8.1.02.03.03.0029.00201	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 105cm x 210cm x 5mm	M2	72.095
8.1.02.03.03.0029.00202	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 105cm x 150cm x 5mm	M2	80.463

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0029.00203	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m ² Atap Serat Semen Gelombang 108cm x 300cm x 6mm	M2	74.969
8.1.02.03.03.0029.00204	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m ² Atap Serat Semen Gelombang 108cm x 270cm x 6mm	M2	71.865
8.1.02.03.03.0029.00205	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m ² Atap Serat Semen Gelombang 108cm x 240cm x 6mm	M2	74.763
8.1.02.03.03.0029.00206	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m ² Atap Serat Semen Gelombang 108cm x 210cm x 6mm	M2	72.493
8.1.02.03.03.0029.00207	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m ² Atap Serat Semen Gelombang 108cm x 180cm x 6mm	M2	71.406
8.1.02.03.03.0029.00208	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Gelombang 92 cm	M1	116.069
8.1.02.03.03.0029.00209	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Gelombang 105 cm	M1	128.385
8.1.02.03.03.0029.00210	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Gelombang 108 cm	M1	147.947
8.1.02.03.03.0029.00211	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Paten (Permanen) 92 cm	M1	94.455
8.1.02.03.03.0029.00212	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Paten (Permanen) 105 cm	M1	136.355
8.1.02.03.03.0029.00213	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Paten (Permanen) 108 cm	M1	205.907
8.1.02.03.03.0029.00214	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Rata 92 cm	M1	100.545
8.1.02.03.03.0029.00215	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Rata 105 cm	M1	127.661
8.1.02.03.03.0029.00216	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Rata 108 cm	M1	191.417
8.1.02.03.03.0029.00217	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Lainnya	Pemasangan 1 m ² Atap Seng Gelombang 105cm x180cm	M2	73.942
8.1.02.03.03.0029.00218	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Lainnya	Pemasangan 1 m ² Atap Aluminium Gelombang 95cm x 180cm	M2	599.210
8.1.02.03.03.0029.00219	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Lainnya	Pemasangan 1 m ² Atap Sirap Kayu	M2	157.426

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0029.00220	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Lainnya	Pemasangan 1 m2 Atap Fibreglass 90cm x 180cm	M2	90.711
8.1.02.03.03.0029.00221	Pekerjaan Pemasangan Atap UPVC	Pemasangan 1 m2 Atap Metal Lembaran	M2	266.296
8.1.02.03.03.0029.00222	Pekerjaan Pemasangan Atap UPVC	Pemasangan 1 m2 Atap Metal Menerus Tebal 0.4 mm	M2	16.003
8.1.02.03.03.0029.00223	Pekerjaan Pemasangan Atap UPVC	Pemasangan 1 m2 Atap Kaca Ketebalan 8/10/12mm	M2	717.706
8.1.02.03.03.0029.00224	Pekerjaan Pemasangan Atap UPVC	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Genteng Metal	M1	86.424
8.1.02.03.03.0029.00225	Pekerjaan Pemasangan Lembaran Insulasi Atap	Pemasangan 1 m2 Lembaran Insulasi Atap	M2	69.133
8.1.02.03.03.0029.00226	Pekerjaan Pemasangan Lembaran Insulasi Atap	Pemasangan 1 m2 Modul Insulasi Tebal 8 cm	M2	51.002
8.1.02.03.03.0029.00227	Pekerjaan Pemasangan Lembaran Insulasi Atap	Pemasangan 1 m2 Foam Insulasi Atap	M2	20.015
8.1.02.03.03.0029.00228	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m' Talang Datar/ Jurai Seng BJLS 28 Lebar 90 cm	M1	228.480
8.1.02.03.03.0029.00229	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m' Talang ½ Lingkaran D-15 cm, Seng Pelat BJLS 30	M1	146.647
8.1.02.03.03.0029.00230	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m' Lisplank Ukuran (3 x 20) cm, Kayu Kelas I atau	M1	110.801
8.1.02.03.03.0029.00231	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m' Lisplank Ukuran (3 x 30) cm, Kayu Kelas I atau	M1	110.444
8.1.02.03.03.0029.00232	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m' Lisplank Non kayu (GRC, Serat Semen) Lebar 30cm	M1	68.925
8.1.02.03.03.0029.00233	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m' Lisplank Non kayu (GRC, Serat Semen) Lebar 20cm	M1	62.428
8.1.02.03.03.0029.00234	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m2 Lapisan Aluminium Foil	M2	76.480
8.1.02.03.03.0029.00235	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Akustik	Pemasangan 1 m2 Langit-langit (Plafon) Akustik Ukuran 30 x 30 cm	M2	309.534
8.1.02.03.03.0029.00236	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Akustik	Pemasangan 1 m2 Langit-langit (Plafon) Akustik Ukuran 30 x 60 cm	M2	258.336
8.1.02.03.03.0029.00237	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Akustik	Pemasangan 1 m2 Langit-langit (Plafon) Akustik Ukuran 60 x 120 cm	M2	173.415
8.1.02.03.03.0029.00238	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Lainnya	Pemasangan 1 m2 Langit-langit (Plafon) Papan Gypsum, Tebal 9 mm	M2	54.356
8.1.02.03.03.0029.00239	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Lainnya	Pemasangan 1 m2 Langit-langit (Plafon) Kayu Lapis, Tebal 3 mm, 4 mm dan 6 mm	M2	47.895
8.1.02.03.03.0029.00240	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Lainnya	Pemasangan 1 m' List Langit-langit (Plafon) Kayu Profil	M1	31.275

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0029.00241	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Lainnya	Pemasangan 1 m' List Langit-langit (Plafon) Gypsum	M1	31.275
8.1.02.03.03.0029.00242	Pekerjaan Pemasangan Rangka Langit-langit (Plafon)	Pemasangan 1 m2 Rangka Langit-langit (Plafon) Besi Hollow 40.40	M2	213.330
8.1.02.03.03.0029.00243	Pekerjaan Pemasangan Rangka Langit-langit (Plafon)	Pemasangan 1 m2 Rangka Besi Hollow Galvanis 40.40 mm, Modul 60 x 60 cm, untuk Langit-langit (Plafon)	M2	213.330
8.1.02.03.03.0029.00244	Pekerjaan Pemasangan Rangka Langit-langit (Plafon)	Pemasangan 1 m2 Rangka Langit-langit (Plafon) (60 x 60) cm, Kayu Kelas II atau III	M2	127.860
8.1.02.03.03.0029.00245	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal 1 Batu dengan Mortar Tipe M,fc' 17, 2 MPa (Setara Campuran 1SP : 2PP)	M2	410.723
8.1.02.03.03.0029.00246	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal 1 Batu dengan Mortar Tipe S,fc' 12, 5 MPa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	397.205
8.1.02.03.03.0029.00247	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal 1 Batu dengan MortarTipe N,fc' 5,2 MPa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	387.170
8.1.02.03.03.0029.00248	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal 1 Batu dengan Mortar Tipe O, fc' 2,4 MPa (Setara Campuran 1SP : 5PP)	M2	383.349
8.1.02.03.03.0029.00249	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal 1 Batu Campuran 1SP : 6PP	M2	384.943
8.1.02.03.03.0029.00250	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal ½ Batu dengan Mortar Tipe M, fc' 17, 7 MPa (Setara Campuran 1SP : 2PP)	M2	199.843
8.1.02.03.03.0029.00251	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal ½ Batu dengan Mortar Tipe S, fc' 12, 5 MPa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	192.886
8.1.02.03.03.0029.00252	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal ½ Batu dengan Mortar Tipe N,fc' 5,2 MPa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	189.211
8.1.02.03.03.0029.00253	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal ½ Batu dengan Mortar Tipe O, fc' 2,4 MPa (Setara Campuran 1SP : 5PP)	M2	186.919
8.1.02.03.03.0029.00254	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal ½ Batu Campuran 1SP : 6PP	M2	186.143

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0029.00255	Pekerjaan Pasangan Dinding Conblock	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB20 dengan Mortar Tipe S,fc' 12, 5 MPa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	383.512
8.1.02.03.03.0029.00256	Pekerjaan Pasangan Dinding Conblock	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB20 Campuran 1SP :4PP dengan Mortar Tipe N,fc' 5,2 MPa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	379.935
8.1.02.03.03.0029.00257	Pekerjaan Pasangan Dinding Conblock	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB15 dengan Mortar Tipe S, fc' 12,5 MPa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	308.632
8.1.02.03.03.0029.00258	Pekerjaan Pasangan Dinding Conblock	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB15 dengan Mortar Tipe N fc' 5,2 MPa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	297.576
8.1.02.03.03.0029.00259	Pekerjaan Pasangan Dinding Conblock	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB10 dengan Mortar Tipe S,fc' 12,5 MPa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	250.175
8.1.02.03.03.0029.00260	Pekerjaan Pasangan Dinding Conblock	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB10 dengan Mortar Tipe N,fc' 5,2 MPa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	245.052
8.1.02.03.03.0029.00261	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Ringan	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Ringan Tebal 7,5 cm dengan Mortar Siap Pakai	M2	154.641
8.1.02.03.03.0029.00262	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Ringan	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Ringan Tebal 10 cm dengan Mortar Siap Pakai	M2	159.821
8.1.02.03.03.0029.00263	Pekerjaan Pasangan Dinding Batako	Pemasangan 1 m2 Dinding Batako dengan Mortar Tipe S,fc' 12, 5 Mpa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	183.575
8.1.02.03.03.0029.00264	Pekerjaan Pasangan Dinding Batako	Pemasangan 1 m2 Dinding Batako dengan Mortar Tipe N,fc' 5,2 Mpa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	447.589
8.1.02.03.03.0029.00265	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 1PP Tebal 15 mm	M2	72.503
8.1.02.03.03.0029.00266	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 2PP Tebal 15 mm	M2	65.147
8.1.02.03.03.0029.00267	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 3PP Tebal 15mm	M2	62.186
8.1.02.03.03.0029.00268	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 4PP Tebal 15 mm	M2	59.982
8.1.02.03.03.0029.00269	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 5PP Tebal 15 mm	M2	58.982
8.1.02.03.03.0029.00270	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 6PP Tebal 15 mm	M2	58.076

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0029.00271	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran Mortar Siap Pakai (Semen Instan) Tebal 10 mm	M2	133.982
8.1.02.03.03.0029.00272	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Acian	M2	45.509
8.1.02.03.03.0029.00273	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Berapen 1SP : 5PP Tebal 15 mm	M2	69.997
8.1.02.03.03.0029.00274	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m' Plesteran Skoning 1SP : 3PP Lebar 10 cm	M2	56.897
8.1.02.03.03.0029.00275	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Kamprotan untuk Finishing 1SP : 2PP	M2	36.366
8.1.02.03.03.0029.00276	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan Finishing 1 m2 Dinding Siar Pasangan Bata Merah	M2	35.482
8.1.02.03.03.0029.00277	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan Finishing 1 m2 Dinding Siar Pasangan Conblock Ekspose	M2	25.423
8.1.02.03.03.0029.00278	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengikisan/Pengerokan 1m2 Permukaan Cat Lama (Cat Minyak)	M2	20.298
8.1.02.03.03.0029.00279	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pencucian 1 m2 Bidang Permukaan Tembok yang Pernah Dicat	M2	20.777
8.1.02.03.03.0029.00280	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengerokan 1 m2 Karat pada Permukaan Baja Cara Manual	M2	25.478
8.1.02.03.03.0029.00281	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Bidang Kayu Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup)	M2	73.878
8.1.02.03.03.0029.00282	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Bidang Kayu Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 3 Lapis Cat Penutup)	M2	98.368
8.1.02.03.03.0029.00283	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pelaburan 1 m2 Bidang Kayu dengan Teak Oil	M2	52.707
8.1.02.03.03.0029.00284	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pelaburan 1 m2 Bidang Kayu dengan Pelitur	M2	95.968
8.1.02.03.03.0029.00285	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pelaburan 1 m2 Bidang Kayu dengan Cat Residu atau Ter	M2	34.506
8.1.02.03.03.0029.00286	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pelaburan 1 m2 Bidang Kayu dengan Vernis	M2	59.992
8.1.02.03.03.0029.00287	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Tembok Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup)	M2	43.020
8.1.02.03.03.0029.00288	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Tembok Lama (1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup)	M2	33.636
8.1.02.03.03.0029.00289	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Permukaan Baja dengan Menie Besi (Zinc Chromate)	M2	42.322
8.1.02.03.03.0029.00290	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Permukaan Baja dengan Menie Besi (Zinc Chromate) dengan Perancah	M2	72.557

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0029.00291	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Permukaan Baja Galvanis secara Manual Sistem 1 Lapis Cat Penutup	M2	46.817
8.1.02.03.03.0029.00292	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Plafond (1 Lapis Cat Dasar dan 2 Lapis Cat Penutup)	M2	37.207
8.1.02.03.03.0029.00293	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Cat Epoxy Tebal 2 mm	M2	165.720
8.1.02.03.03.0029.00294	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin PC Abu-abu Ukuran 20 cm x 20 cm (1SP : 2PP)	M2	262.391
8.1.02.03.03.0029.00295	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin PC Abu-abu Ukuran 30 cm x 30 cm (1SP : 2PP)	M2	152.034
8.1.02.03.03.0029.00296	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin PC Abu-abu Ukuran 40 cm x 40 cm (1SP : 2PP)	M2	114.944
8.1.02.03.03.0029.00297	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin PC Abu-abu Ukuran 60 cm x 60 cm (1SP : 2PP)	M2	99.022
8.1.02.03.03.0029.00298	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m' Plint Ubin PC Abu-abu Ukuran 10 s.d. 15 cm x 20 cm (1SP : 2PP)	M1	65.454
8.1.02.03.03.0029.00299	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m' Plint Ubin PC Abu-abu Ukuran 10 s.d. 15 cm x 30 cm (1SP : 2PP)	M1	55.589
8.1.02.03.03.0029.00300	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m' Plint Ubin PC Abu-abu Ukuran 10 s.d. 15 cm x 40 cm (1SP : 2PP)	M1	42.364
8.1.02.03.03.0029.00301	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m' Plint Ubin PC Abu-abu Ukuran 10 s.d. 15 cm x 60 cm (1SP : 2PP)	M1	35.001
8.1.02.03.03.0029.00302	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin Warna Ukuran 20 cm x 20 cm (1SP : 2PP)	M2	373.443
8.1.02.03.03.0029.00303	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin Warna Ukuran 30 cm x 30 cm (1SP: 2PP)	M2	497.740
8.1.02.03.03.0029.00304	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin Warna Ukuran 40 cm x 40 cm (1SP: 2PP)	M2	145.169
8.1.02.03.03.0029.00305	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin Warna Ukuran 60 cm x 60 cm (1SP: 2PP)	M2	197.227
8.1.02.03.03.0029.00306	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m' Plint Ubin Warna Ukuran 10 s.d. 15 cm x 20 cm(1SP : 2PP)	M1	36.708
8.1.02.03.03.0029.00307	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m' Plint Ubin Warna Ukuran 10 s.d. 15 cm x 30 cm(1SP : 2PP)	M1	37.764
8.1.02.03.03.0029.00308	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m' Plint Ubin Warna Ukuran 10 s.d. 15 cm x 40 cm(1SP : 2PP)	M1	13.332
8.1.02.03.03.0029.00309	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m' Plint Ubin Warna Ukuran 10 s.d. 15 cm x 60 cm(1SP : 2PP)	M1	33.848
8.1.02.03.03.0029.00310	Pekerjaan Penutup Lantai Artistik	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Artistik Ukuran 20 cm x 20 cm(1SP : 2PP)	M2	266.754
8.1.02.03.03.0029.00311	Pekerjaan Penutup Lantai Artistik	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Artistik Ukuran 30 cm x 30 cm(1SP : 2PP)	M2	254.781

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0029.00312	Pekerjaan Penutup Lantai Artistik	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Artistik Ukuran 40 cm x 40 cm(1SP : 2PP)	M2	323.026
8.1.02.03.03.0029.00313	Pekerjaan Penutup Lantai Artistik	Pemasangan 1 m' Plint Internal Cove Artistik 5 cm x 5 cm x 20cm (1SP : 2PP)	M2	298.841
8.1.02.03.03.0029.00314	Pekerjaan Penutup Lantai Keramik	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Ukuran 20 cm x 20 cm (1SP :2PP)	M2	175.338
8.1.02.03.03.0029.00315	Pekerjaan Penutup Lantai Keramik	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Ukuran 30 cm x 30 cm (1SP :2PP)	M2	161.423
8.1.02.03.03.0029.00316	Pekerjaan Penutup Lantai Keramik	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Ukuran 40 cm x 40 cm (1SP :2PP)	M2	235.710
8.1.02.03.03.0029.00317	Pekerjaan Penutup Dinding	Pemasangan 1 m2 Dinding Keramik 10 cm x 20 cm (1SP : 2PP)	M2	251.624
8.1.02.03.03.0029.00318	Pekerjaan Penutup Dinding	Pemasangan 1 m2 Dinding Keramik 20 cm x 20 cm (1SP : 2PP)	M2	215.368
8.1.02.03.03.0029.00319	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 m2 Rolling Door Aluminium	M2	870.786
8.1.02.03.03.0029.00320	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 m2 Pintu Aluminium Strip Lebar 8 cm	M2	1.727.524
8.1.02.03.03.0029.00321	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 m2 Pintu Kaca Rangka Aluminium	M2	439.544
8.1.02.03.03.0029.00322	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 m2 Jendela Kaca Rangka Aluminium	M2	439.544
8.1.02.03.03.0029.00323	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m2 Pintu Klamp Standar, Kayu Kelas II	M2	351.120
8.1.02.03.03.0029.00324	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m2 Pintu Klamp Sederhana, Kayu Kelas III	M2	437.819
8.1.02.03.03.0029.00325	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pembuatan 1 m2 Pintu dan Jendela Kaca, Kayu Kelas I atau II	M2	264.653
8.1.02.03.03.0029.00326	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pembuatan 1 m2 Pintu dan Jendela Jalusi Kayu Kelas I atau II	M2	1.006.488
8.1.02.03.03.0029.00327	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pembuatan 1 m2 Daun Pintu Panel, Kayu Kelas I atau II	M2	868.183
8.1.02.03.03.0029.00328	Pekerjaan Pembuatan dan Pemasangan Kusen Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 m' Kusen Aluminium	M1	174.559
8.1.02.03.03.0029.00329	Pekerjaan Pembuatan dan Pemasangan Kusen Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m' Kusen Pintu dan Kusen Jendela,Kayu Kelas I Ukuran 6 cm x 12 cm	M1	296.770
8.1.02.03.03.0029.00330	Pekerjaan Pembuatan dan Pemasangan Kusen Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m' Kusen Pintu dan Kusen Jendela,Kayu Kelas I Ukuran 6 cm x 12 cm	M1	350.897
8.1.02.03.03.0029.00331	Pekerjaan Pembuatan dan Pemasangan Kusen Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m' Kusen Pintu dan Kusen Jendela,Kayu Kelas II atau III Ukuran 6 cm x 12 cm	M1	240.954

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0029.00332	Pekerjaan Pembuatan dan Pemasangan Kusen Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m' Kusen Pintu dan Kusen Jendela, Kayu Kelas II atau III Ukuran 6 cm x 15 cm	M1	280.801
8.1.02.03.03.0029.00333	Pekerjaan Pembuatan dan Pemasangan Kusen Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m2 Jalusi Kusen, Kayu Kelas I atau II	M1	766.840
8.1.02.03.03.0029.00334	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Kunci Tanam Antik	Buah	320.333
8.1.02.03.03.0029.00335	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Kunci Tanam Biasa	Buah	243.277
8.1.02.03.03.0029.00336	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Kunci Tanam Kamar Mandi	Buah	158.177
8.1.02.03.03.0029.00337	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Kunci Tanam Silinder	Buah	194.402
8.1.02.03.03.0029.00338	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Engsel Pintu	Buah	57.443
8.1.02.03.03.0029.00339	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Door Closer	Buah	323.949
8.1.02.03.03.0029.00340	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Door Holder	Buah	206.097
8.1.02.03.03.0029.00341	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Door Stop	Buah	42.268
8.1.02.03.03.0029.00342	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Engsel Jendela Kupu-Kupu	Buah	66.465
8.1.02.03.03.0029.00343	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Engsel Angin	Buah	75.733
8.1.02.03.03.0029.00344	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Kait Angin	Buah	45.368
8.1.02.03.03.0029.00345	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Kunci Lemari	Buah	87.471
8.1.02.03.03.0029.00346	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Sunscreen Aluminium	M2	625.950
8.1.02.03.03.0029.00347	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Polos Tebal 3 mm	M2	161.469
8.1.02.03.03.0029.00348	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Polos Tebal 5 mm	M2	222.568
8.1.02.03.03.0029.00349	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Polos Tebal 6 mm	M2	323.999
8.1.02.03.03.0029.00350	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Polos Tebal 8 mm	M2	430.516
8.1.02.03.03.0029.00351	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Buram Tebal 12 mm	M2	59.849
8.1.02.03.03.0029.00352	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Cermin Tebal 8 mm	M2	413.430
8.1.02.03.03.0029.00353	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Patri Tebal 5 mm	M2	2.427.722
8.1.02.03.03.0029.00354	Pekerjaan Pemasangan Sanitair Wastafel	Pemasangan 1 Buah Wastafel	Buah	1.098.063
8.1.02.03.03.0029.00355	Pekerjaan Pemasangan Sanitair Bak Cuci piring	Pemasangan 1 Buah Bak Cuci Piring Teraso	Buah	1.195.033

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0029.00356	Pekerjaan Pemasangan Kloset	Pemasangan 1 Buah Closet Duduk/Monoblock	Buah	2.618.297
8.1.02.03.03.0029.00357	Pekerjaan Pemasangan Kloset	Pemasangan 1 Buah Closet Jongkok	Buah	545.449
8.1.02.03.03.0029.00358	Pekerjaan Pemasangan Urinoir	Pemasangan 1 Buah Urinoir	Buah	2.050.137
8.1.02.03.03.0029.00359	Pemasangan Bak Air	Pemasangan 1 Buah Bak Mandi Teraso Volume 0,30 m ⁴	Buah	2.204.231
8.1.02.03.03.0029.00360	Pemasangan Bak Air	Pemasangan 1 Buah Bak Mandi Pasangan Bata Volume 0,30 m ⁴	Buah	2.236.563
8.1.02.03.03.0029.00361	Pekerjaan Pemasangan aksesoris sanitair	Pemasangan 1 Buah Floor Drain	Buah	90.615
8.1.02.03.03.0029.00362	Pekerjaan Pemasangan aksesoris sanitair	Pemasangan 1 Buah Kran Diameter ½" atau ¾"	Buah	122.312
8.1.02.03.03.0029.00363	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit MCB Box	Unit	100.885
8.1.02.03.03.0029.00364	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit Saklar Tunggal	Unit	38.991
8.1.02.03.03.0029.00365	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit Saklar Ganda	Unit	56.258
8.1.02.03.03.0029.00366	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit Stop Kontak 1 P, 10 A, 200 W	Unit	42.222
8.1.02.03.03.0029.00367	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit Stop Kontak AC	Unit	80.928
8.1.02.03.03.0029.00368	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 titik Instalasi Stop Kontak	Titik	450.612
8.1.02.03.03.0029.00369	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 titik Instalasi Lampu	Titik	339.332
8.1.02.03.03.0029.00370	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 titik Instalasi Lampu (Kabel LSOH)	Titik	339.332
8.1.02.03.03.0029.00371	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit Fitting E27 + 10 Watt LED	Titik	102.003
8.1.02.03.03.0029.00372	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit Fitting E27 + 19 Watt LED	Titik	113.508
8.1.02.03.03.0029.00373	Pekerjaan Plumbing	Pemasangan 1 buah Tangki Toren Kap. 0,7 m ³	Buah	1.614.133
8.1.02.03.03.0029.00374	Pekerjaan Plumbing	Pemasangan 1 buah Tangki Toren Kap. 1,5 m ³	Buah	3.562.772
8.1.02.03.03.0029.00375	Pekerjaan Plumbing	Pemasangan 1 buah Tangki Toren Kap. 3 m ³	Buah	7.763.156
8.1.02.03.03.0029.00376	Pekerjaan Plumbing	Pemasangan 1 buah Tangki Toren Kap. 4 m ³	Buah	9.770.021
8.1.02.03.03.0029.00377	Pekerjaan Plumbing	Pemasangan 1 buah Tangki Toren Kap. 5 m ³	Buah	11.477.426
8.1.02.03.03.0029.00378	Pekerjaan Plumbing	Pemasangan 1 Unit Pompa Jet 27 lpm	Unit	1.263.166
8.1.02.03.03.0029.00379	Pekerjaan Pemasangan Paving	Pemasangan 1 m ² Paving Block (Blok Beton) Natural Tebal 6 cm f'c 20 MPa dan Pengunci Topi Uskup untuk Jalan Lingkungan (Jalan Lokal)	M2	208.769
8.1.02.03.03.0029.00380	Pekerjaan Pemasangan Paving	Pemasangan 1 m ² Paving block (Blok Beton) Natural Tebal 6 cm f'c 25 MPa dan Pengunci Topi Uskup untuk Jalan Akses/Penghubung (Jalan Kolektor)	M2	220.964
8.1.02.03.03.0029.00381	Pekerjaan Pemasangan Kanstin	Pemasangan 1 m' Kanstin, tebal 10x20x40 cm untuk Jalan Lingkungan (Jalan Lokal)	M1	87.016

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0032 Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Fasilitas Umum				
8.1.02.03.03.0032.00001	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pembuatan 1 m1 pagar sementara dari kayu tinggi 2 meter	M1	591.700
8.1.02.03.03.0032.00002	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pembuatan 1 m1 pagar sementara dari seng gelombang rangka kayu tinggi 2 meter	M1	353.403
8.1.02.03.03.0032.00003	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pembuatan 1 m1 pagar sementara dari kawat duri tinggi 2 meter	M1	770.137
8.1.02.03.03.0032.00004	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pembuatan 1 m1 pagar sementara seng gelombang rangka baja L.40.40.4, tinggi pagar 1,8 m1	M1	536.184
8.1.02.03.03.0032.00005	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pembuatan 1 m' pagar sementara seng gelombang rangka kayu, tinggi pagar 1,8 m1	M1	507.744
8.1.02.03.03.0032.00006	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pembuatan 1 m2 Pagar BRC Galvanis	M2	12.127
8.1.02.03.03.0032.00007	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pemasangan 1 m2 Panel Beton Pracetak 50x50x240 untuk Pagar	M2	468.059
8.1.02.03.03.0032.00008	Pekerjaan Pembuatan Papan Nama Pekerjaan	1 buah papan nama pekerjaan ukuran 0,8x1,2 menggunakan multiflex 18 mm, frame besi siku dan tiang kayu 8/12	Buah	1.984.119
8.1.02.03.03.0032.00009	Pekerjaan Pembuatan Papan Nama Pekerjaan	1 buah papan nama pekerjaan ukuran 0,8x1,2 menggunakan multiflex 18 mm, frame besi siku dan tiang kayu 8/12	Buah	364.337
8.1.02.03.03.0032.00010	Pekerjaan Pembuatan Direksi Keet	Pembuatan 1 m2 direksi keet (Kantor), los kerja dan gudang*)	Buah	3.149.513
8.1.02.03.03.0032.00011	Pekerjaan Pembuatan 1 m2 Jalan sementara	Pembuatan 1 m2 Jalan sementara Lapis Macadam	Buah	36.247
8.1.02.03.03.0032.00012	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	1 m2 pembersihan dan pengupasan permukaan tanah (striping) s.d. tanaman \varnothing 2 cm	M2	3.916
8.1.02.03.03.0032.00013	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Tebas tebang 1 m2 tanaman/tumbuhan \varnothing < 5 cm	M2	3.916
8.1.02.03.03.0032.00014	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Tebas tebang 1 m2 tanaman/tumbuhan \varnothing >5 s.d. 15 cm	M2	6.526
8.1.02.03.03.0032.00015	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Tebas tebang 1 batang pohon/tumbuhan \varnothing >15 s.d. 30 cm	Batang	10.442
8.1.02.03.03.0032.00016	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Tebas tebang 1 batang pohon/tumbuhan \varnothing > 30 s.d 50 cm	Batang	1.566
8.1.02.03.03.0032.00017	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Tebas tebang 1 batang pohon/tumbuhan \varnothing > 50 s.d 75 cm (diameter pohon diukur 1 m di atas permukaan tanah)	Batang	22.189

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0032.00018	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Tebas tebang 1 batang pohon/tumbuhan $\emptyset > 75$ cm (diameter pohon diukur 1 m di atas permukaan tanah)	Batang	32.631
8.1.02.03.03.0032.00019	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 5$ s.d. 15 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul tanpa menutup kembali bekas lubang)	Batang	18.654
8.1.02.03.03.0032.00020	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 15$ cm s.d. 30 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul tanpa menutup kembali bekas lubang)	Batang	21.871
8.1.02.03.03.0032.00021	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 30$ cm s.d. 50 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul tanpa menutup kembali bekas lubang)	Batang	23.813
8.1.02.03.03.0032.00022	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 50$ cm s.d. 75 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul tanpa menutup kembali bekas lubang)	Batang	34.102
8.1.02.03.03.0032.00023	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 75$ cm (termasuk pembuangan sisa tunggul tanpa menutup kembali bekas lubang)	Batang	44.805
8.1.02.03.03.0032.00024	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 5$ s.d. 15 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul dengan menutup kembali bekas lubang)	Batang	19.675
8.1.02.03.03.0032.00025	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 15$ cm s.d. 30 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul dengan menutup kembali bekas lubang)	Batang	32.574
8.1.02.03.03.0032.00026	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 30$ cm s.d. 50 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul dengan menutup kembali bekas lubang)	Batang	40.236
8.1.02.03.03.0032.00027	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 50$ cm s.d. 75 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul dengan menutup kembali bekas lubang)	Batang	61.512

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0032.00028	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\varnothing > 75$ cm (termasuk pembuangan sisa tunggul dengan menutup kembali bekas lubang)	Batang	97.894
8.1.02.03.03.0032.00029	Pekerjaan Pengukuran dan pemasangan bouwplank	Pengukuran Ulang Topografi Seluas 1 Ha	M1	14.375
8.1.02.03.03.0032.00030	Pekerjaan Pengukuran dan pemasangan bouwplank	Pasangan 1 m' bouwplank	M1	80.149
8.1.02.03.03.0032.00031	Pekerjaan Pengukuran dan pemasangan bouwplank	1 buah Patok kayu (kaso 5/7) panjang 0,5 m'	M1	1.704
8.1.02.03.03.0032.00032	Pekerjaan Pengukuran dan pemasangan bouwplank	1 buah patok kayu (kaso 5/7) panjang 1 m'	M1	2.463
8.1.02.03.03.0032.00033	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam 0 s.d. 1 m untuk volume s.d. 200 m3	M3	92.150
8.1.02.03.03.0032.00034	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam 0 s.d. 1 m untuk volume 200 m3 s.d 2.000 m3	M3	73.486
8.1.02.03.03.0032.00035	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam 0 s.d. 1 m untuk volume > 2.000 m3	M3	52.210
8.1.02.03.03.0032.00036	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 1 s.d. 2 m untuk volume s.d 200 m3	M3	110.486
8.1.02.03.03.0032.00037	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 1 s.d. 2 m untuk volume > 200 m3	M3	88.104
8.1.02.03.03.0032.00038	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 2 s.d. 3 m untuk volume s.d 200 m3	M3	131.152
8.1.02.03.03.0032.00039	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 2 s.d. 3 m untuk volume > 200 m3	M3	99.199
8.1.02.03.03.0032.00040	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 3 m, setiap penambahan kedalaman 1 m	M3	9.789
8.1.02.03.03.0032.00041	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 0 s.d. 1 m	M3	32.160
8.1.02.03.03.0032.00042	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 1 s.d 2 m	M3	39.724
8.1.02.03.03.0032.00043	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 2 s.d 3 m	M3	48.786
8.1.02.03.03.0032.00044	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah biasa > 3 m untuk setiap penambahan kedalaman 1 m	M3	10.759
8.1.02.03.03.0032.00045	Pekerjaan Galian Pasir Cara Manual	Penggalian 1 m3 pasir sedalam > 0 s.d. 1 m	M3	86.147
8.1.02.03.03.0032.00046	Pekerjaan Galian Pasir Cara Manual	Penggalian 1 m3 pasir sedalam > 1 s.d. 2 m	M3	104.420
8.1.02.03.03.0032.00047	Pekerjaan Galian Pasir Cara Manual	Penggalian 1 m3 pasir sedalam > 2 s.d. 3 m	M3	120.083
8.1.02.03.03.0032.00048	Pekerjaan Galian Pasir Cara Manual	Penggalian 1 m3 pasir kedalaman > 3 m tiap tambah dalam 1 m	M3	13.053

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0032.00049	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 0 s.d. 1 m	M3	176.339
8.1.02.03.03.0032.00050	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 1 s.d. 2 m	M3	195.788
8.1.02.03.03.0032.00051	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 2 s.d. 3 m	M3	215.366
8.1.02.03.03.0032.00052	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah berbatu > 3 m, setiap tambah dalam 1 m	M3	18.274
8.1.02.03.03.0032.00053	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 0 s.d. 1 m	M3	70.383
8.1.02.03.03.0032.00054	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 1 s.d. 2 m	M3	83.866
8.1.02.03.03.0032.00055	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 2 s.d. 3 m	M3	100.138
8.1.02.03.03.0032.00056	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah berbatu > 3 m, setiap tambah dalam 1 m	M3	20.318
8.1.02.03.03.0032.00057	Pekerjaan Galian Tanah Keras atau Cadas Cara Manual	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 0 s.d. 1 m untuk volume s.d 200 m3	M3	184.144
8.1.02.03.03.0032.00058	Pekerjaan Galian Tanah Keras atau Cadas Cara Manual	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 0 s.d. 1 m untuk volume > 200 m3	M3	163.156
8.1.02.03.03.0032.00059	Pekerjaan Galian Tanah Keras atau Cadas Cara Manual	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 1 s.d. 2 m untuk volume s.d 200 m3	M3	181.815
8.1.02.03.03.0032.00060	Pekerjaan Galian Tanah Keras atau Cadas Cara Manual	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 1 s.d. 2 m untuk volume > 200 m3	M3	181.691
8.1.02.03.03.0032.00061	Pekerjaan Galian Tanah Keras atau Cadas Cara Manual	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 2 s.d 3 m untuk volume s.d 200 m3	M3	195.788
8.1.02.03.03.0032.00062	Pekerjaan Galian Tanah Keras atau Cadas Cara Manual	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 3 m tiap tambah dalam 1 m	M3	13.053
8.1.02.03.03.0032.00063	Pekerjaan Galian Tanah Lumpur Cara Manual	Penggalian 1 m3 galian lumpur sedalam > 0 s.d. 1 m untuk volume s.d 200 m3	M3	147.315
8.1.02.03.03.0032.00064	Pekerjaan Galian Tanah Lumpur Cara Manual	Penggalian 1 m3 galian lumpur sedalam > 0 s.d. 1 m untuk volume > 200 m3	M3	108.336
8.1.02.03.03.0032.00065	Pekerjaan Galian Tanah Lumpur Cara Manual	Penggalian 1 m3 galian lumpur sedalam > 1 m s.d. 2 m untuk volume s.d 200 m3	M3	176.778
8.1.02.03.03.0032.00066	Pekerjaan Galian Tanah Lumpur Cara Manual	Penggalian 1 m3 galian lumpur sedalam > 1 m s.d. 2 m untuk volume > 200 m3	M3	130.525
8.1.02.03.03.0032.00067	Pekerjaan Galian Tanah Lumpur Cara Manual	Penggalian 1 m3 galian lumpur sedalam > 2 m s.d. 3 m	M3	150.104

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0032.00068	Pekerjaan Galian Tanah Lumpur Cara Manual	Penggalian 1 m3 galian lumpur > 3 m setiap tambah dalam 1 m	M3	19.579
8.1.02.03.03.0032.00069	Pekerjaan Timbunan atau Urukan secara Manual	1 m3 Urukan Kembali Galian Tanah tanpa pemadatan secara manual	M3	61.381
8.1.02.03.03.0032.00070	Pekerjaan Timbunan atau Urukan secara Manual	1 m3 Urukan dengan Pasir Uruk untuk volume s.d 200 m3 tanpa pemadatan secara manual	M3	471.529
8.1.02.03.03.0032.00071	Pekerjaan Timbunan atau Urukan secara Manual	1 m3 Urukan dengan Pasir Uruk untuk volume > 200 m3 tanpa pemadatan secara manual	M3	443.184
8.1.02.03.03.0032.00072	Pekerjaan Timbunan atau Urukan secara Manual	1 m3 Urukan tanah biasa atau tanah liat berpasir tanpa pemadatan secara manual	M3	215.913
8.1.02.03.03.0032.00073	Pekerjaan Timbunan atau Urukan secara Manual	1 m3 Urukan tanah liat (lempung) tanpa pemadatan secara manual	M3	251.054
8.1.02.03.03.0032.00074	Pekerjaan Pemadatan secara Manual	1 m3 Pemadatan Tanah per 20 cm menggunakan alat timbris secara manual	M3	61.381
8.1.02.03.03.0032.00075	Pekerjaan Pemadatan secara Manual	1 m3 Timbunan dan Pemadatan Sirtu	M3	465.468
8.1.02.03.03.0032.00076	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut s.d 10 m	M3	25.826
8.1.02.03.03.0032.00077	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >10 s.d 20 m	M3	27.660
8.1.02.03.03.0032.00078	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >20 s.d 30 m	M3	29.969
8.1.02.03.03.0032.00079	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >30 s.d 40 m	M3	30.748
8.1.02.03.03.0032.00080	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >40 s.d 50 m	M3	33.414

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0032.00081	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >50 s.d 100 m	M3	42.230
8.1.02.03.03.0032.00082	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >100 s.d 200 m	M3	59.452
8.1.02.03.03.0032.00083	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >200 s.d 300 m	M3	79.945
8.1.02.03.03.0032.00084	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 300 s.d 400 m	M3	104.030
8.1.02.03.03.0032.00085	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 400 s.d 500 m	M3	134.264
8.1.02.03.03.0032.00086	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 500 s.d 600 m	M3	169.117
8.1.02.03.03.0032.00087	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 600 m untuk setiap penambahan jarak angkut 100 m	M3	33.752
8.1.02.03.03.0032.00088	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Baja Ringan	Pemasangan 1 m2 Atap Pelana Rangka Atap Baja Ringan (Canai Dingin) profil C75	M2	412.126
8.1.02.03.03.0032.00089	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Baja Ringan	Pemasangan 1 m2 Atap Jurai/Limasan Rangka Atap Baja Ringan (Canai Dingin) Profil C75	M2	419.776

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0032.00090	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Kayu	Pemasangan 1 m3 Konstruksi Kuda-kuda Konvensional, Kayu Kelas I, II dan III Bentang Sampai Dengan 6 Meter	M3	22.897.703
8.1.02.03.03.0032.00091	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Kayu	Pemasangan 1 m3 Konstruksi Kuda-kuda Expose, Kayu Kelas I	M3	34.186.448
8.1.02.03.03.0032.00092	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Kayu	Pemasangan 1 m3 Konstruksi Gordeng, Kayu kelas II	M3	21.820.767
8.1.02.03.03.0032.00093	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Kayu	Pemasangan 1 m2 Rangka Atap Genteng Keramik, Kayu kelas II	M2	83.396
8.1.02.03.03.0032.00094	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Kayu	Pemasangan 1 m2 Rangka Atap Genteng Beton, Kayu Kelas II	M2	87.833
8.1.02.03.03.0032.00095	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Kayu	Pemasangan 1 m2 Rangka Atap Sirap, Kayu Kelas II	M2	155.206
8.1.02.03.03.0032.00096	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	1 kg Penulangan slab untuk BjTP atau BjTS diameter < 12 mm, cara Manual	Kg	19.729
8.1.02.03.03.0032.00097	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	1 kg Penulangan slab untuk BjTP atau BjTS diameter ≥ 12 mm, cara Semi mekanis	Kg	17.895
8.1.02.03.03.0032.00098	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	1 kg Penulangan kolom, balok, ring balk, dan sloof untuk BjTP atau BjTS diameter < 12 mm, cara Manual	Kg	18.494
8.1.02.03.03.0032.00099	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	1 kg Penulangan kolom, balok, ring balk, sloof, dan shearwall untuk BjTP atau BjTS diameter ≥ 12 mm, cara Semi mekanis	Kg	31.448
8.1.02.03.03.0032.00100	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	1 kg Penulangan Wiremesh M6-M10 untuk slab atau dinding atau Ferrocement secara manual	Kg	9.646
8.1.02.03.03.0032.00101	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	1 kg Penulangan Wiremesh M6-M10 untuk slab atau dinding atau Ferrocement secara semi mekanis	Kg	9.041
8.1.02.03.03.0032.00102	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	Menaikkan 1 kg tulangan setiap kenaikan vertikal 4 m ke tapak pemasangan secara manual	Kg	58
8.1.02.03.03.0032.00103	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	Mengangkut 1 kg tulangan setiap tambahan jarak horizontal 25 m ke tapak pemasangan secara manual	Kg	27
8.1.02.03.03.0032.00104	Pekerjaan Pemasangan 1 m2 PVC Waterstop	Pemasangan 1 m' PVC Waterstop lebar 150 mm	M1	108.745
8.1.02.03.03.0032.00105	Pekerjaan Pemasangan 1 m2 PVC Waterstop	Pemasangan 1 m' PVC Waterstop lebar 200 mm	M1	142.748
8.1.02.03.03.0032.00106	Pekerjaan Pemasangan 1 m2 PVC Waterstop	Pemasangan 1 m' PVC Waterstop lebar 230 mm – 320 mm	M1	298.253
8.1.02.03.03.0032.00107	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk fondasi telapak (3 kali pakai)	M2	117.688

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0032.00108	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 Bekisting Bata Merah (5x11x22) cm tebal ½ Batu (Setara Campuran 1SP : 5PP)	M2	197.237
8.1.02.03.03.0032.00109	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk sloof (3 kali pakai)	M2	187.388
8.1.02.03.03.0032.00110	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk kolom (3 kali pakai)	M2	279.751
8.1.02.03.03.0032.00111	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk balok (3 kali pakai)	M2	296.595
8.1.02.03.03.0032.00112	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk plat lantai (3 kali pakai)	M2	326.051
8.1.02.03.03.0032.00113	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk dinding shearwall (3 kali pakai)	M2	364.072
8.1.02.03.03.0032.00114	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk tangga (3 kali pakai)	M2	153.460
8.1.02.03.03.0032.00115	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan bekisting 1 m2 Jembatan untuk Pengecoran Beton (3 kali pakai)	M2	107.310
8.1.02.03.03.0032.00116	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Bongkar 1 m2 bekisting secara biasa (termasuk membersihkan dan membereskan puing-puing)	M2	5.221
8.1.02.03.03.0032.00117	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Bongkar 1 m2 bekisting secara Hati - hati (untuk beton expose dan/atau pemanfaatan kembali bekisting)	M2	7.832
8.1.02.03.03.0032.00118	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Manual	1 m3 beton mutu rendah f'c 7,5 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi manual	M3	1.172.739
8.1.02.03.03.0032.00119	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Manual	1 m3 beton mutu rendah f'c 10 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara manual	M3	1.196.345
8.1.02.03.03.0032.00120	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Manual	1 m3 beton mutu rendah f'c 15 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara manual	M3	1.250.502
8.1.02.03.03.0032.00121	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Manual	1 m3 beton mutu rendah f'c 17 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara manual	M3	1.273.021
8.1.02.03.03.0032.00122	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Manual	1 m3 beton mutu sedang f'c 20 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara manual	M3	1.308.824
8.1.02.03.03.0032.00123	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Manual	1 m3 beton mutu sedang f'c 21 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara manual	M3	1.336.596

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0032.00124	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu rendah f'c 10 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.192.417
8.1.02.03.03.0032.00125	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu rendah f'c 15 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.246.573
8.1.02.03.03.0032.00126	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu rendah f'c 17 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.269.093
8.1.02.03.03.0032.00127	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 20 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.304.895
8.1.02.03.03.0032.00128	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 21 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.332.668
8.1.02.03.03.0032.00129	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 25 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.386.824
8.1.02.03.03.0032.00130	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 28 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.428.483
8.1.02.03.03.0032.00131	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 30 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.456.255
8.1.02.03.03.0032.00132	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 31 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.315.576
8.1.02.03.03.0032.00133	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 35 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	667.999
8.1.02.03.03.0032.00134	Pekerjaan Angkat dan Angkut Campuran Beton	1 m3 beton dicorkan pada tapak setiap tambah jarak 25 m', secara Manual	M3	65.750
8.1.02.03.03.0032.00135	Pekerjaan Angkat dan Angkut Campuran Beton	1 m3 beton dicorkan pada tapak setiap kenaikan 4 m', secara Manual	M3	140.099
8.1.02.03.03.0032.00136	Pekerjaan Angkat dan Angkut Campuran Beton	Pengecoran pakai pompa beton ø1,5"; 5 KW; 8 bar; T = 5 m'	M1	107.165
8.1.02.03.03.0032.00137	Pekerjaan Angkat dan Angkut Campuran Beton	Pengecoran pakai Pompa beton ø2,5", 20 KW, 20 bar, T = 18m'	M1	183.464
8.1.02.03.03.0032.00138	Pekerjaan Angkat dan Angkut Campuran Beton	Pengecoran pakai Pompa beton ø 2,5", 75 KW; 120 bar, T = 50 m'/H=80 m'	M1	152.887
8.1.02.03.03.0032.00139	Pekerjaan Pemadatan Beton Pada Saat Pengecoran	Manual menggunakan penusuk besi beton untuk 1 m3 beton	M3	26.105

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0032.00140	Pekerjaan Pematatan Beton Pada Saat Pengecoran	Vibrator untuk 1 m3 beton	M3	23.426
8.1.02.03.03.0032.00141	Pekerjaan Pelaksanaan Curing (Pemeliharaan)	Menggenangi 1 m ² permukaan beton dengan air selama 4 hari	M2	4.070
8.1.02.03.03.0032.00142	Pekerjaan Pelaksanaan Curing (Pemeliharaan)	Menyirami 1 m ² permukaan beton menggunakan media kain terpal selama 4 hari	M2	20.930
8.1.02.03.03.0032.00143	Pekerjaan Pelaksanaan Curing (Pemeliharaan)	Menyirami 1 m ² permukaan beton menggunakan media karung goni selama 4 hari	M2	43.562
8.1.02.03.03.0032.00144	Pekerjaan Kolom/Balok Praktis	Pembuatan 1 m' kolom praktis beton bertulang (11x11)	M1	113.086
8.1.02.03.03.0032.00145	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Batu Kosong (Aanstamping) untuk Fondasi Gedung	M3	855.945
8.1.02.03.03.0032.00146	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe M (17,2 MPa), cara manual	M3	1.412.591
8.1.02.03.03.0032.00147	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe M (17,2 MPa), cara semi mekanis	M3	1.368.493
8.1.02.03.03.0032.00148	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe S (12,5 MPa), cara manual	M3	1.348.601
8.1.02.03.03.0032.00149	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe S (12,5 MPa), cara semi mekanis	M3	1.301.628
8.1.02.03.03.0032.00150	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe N (5,2 MPa), cara manual	M3	1.293.532
8.1.02.03.03.0032.00151	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe N (5,2 MPa), cara semi mekanis	M3	1.249.434
8.1.02.03.03.0032.00152	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe O (2,4 MPa), cara manual	M3	1.258.491
8.1.02.03.03.0032.00153	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe O (2,4 MPa), cara semi mekanis	M3	1.211.518
8.1.02.03.03.0032.00154	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah campuran 1 SP : 6 PP, cara manual	M3	1.234.733
8.1.02.03.03.0032.00155	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah campuran 1 SP : 6 PP, cara semi mekanis	M3	1.187.761
8.1.02.03.03.0032.00156	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	1 m3 Fondasi Beton Siklop, 60% Beton fc' 15 MPa : 40% Batu Belah untuk Volume s.d 200 m3 secara manual	M3	1.063.782
8.1.02.03.03.0032.00157	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	1 m3 Fondasi Beton Siklop, 60% Beton fc' 15 MPa : 40% Batu Belah untuk Volume > 200 m3 secara manual	M3	1.051.962

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0032.00158	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	1 m3 Fondasi Beton Siklop, 60% Beton fc' 15 MPa : 40% Batu Belah untuk Volume >200 m3 secara semi-mekanis	M3	1.038.054
8.1.02.03.03.0032.00159	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	1 m3 Fondasi Beton Siklop, 70% Beton fc' 15 MPa : 30% Batu Belah untuk Volume > 200 m3 secara manual	M3	1.159.908
8.1.02.03.03.0032.00160	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	1 m3 Fondasi Beton Siklop, 70% Beton fc' 15 MPa : 30% Batu Belah untuk Volume > 200 m3 secara semi-mekanis	M3	1.087.552
8.1.02.03.03.0032.00161	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	1 m3 Fondasi Sumuran, Diameter 100 cm Masif	M3	1.287.947
8.1.02.03.03.0032.00162	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	Pengeboran 1m' Lubang Bored Pile ϕ 20 cm pada tanah berbatu (Manual)	M1	139.236
8.1.02.03.03.0032.00163	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	Pengeboran 1 m' Lubang Bored Pile ϕ 30 cm pada pada tanah lunak (Manual)	M1	13.053
8.1.02.03.03.0032.00164	Pekerjaan Struktur Baja Struktur Atas	1 kg Pabrikasi dan Ereksi Baja Profil	Kg	47.591
8.1.02.03.03.0032.00165	Pekerjaan Struktur Baja Struktur Atas	1 kg Pemasangan angkur	Kg	51.238
8.1.02.03.03.0032.00166	Pekerjaan Struktur Baja Struktur Atas	1 kg Pemasangan baut	Kg	19.848
8.1.02.03.03.0032.00167	Pekerjaan Pembuatan Bekisting Beton Pracetak	Pembuatan 1 m2 Bekisting untuk Pelat Beton Pracetak Komponen Modular Bangunan Gedung (5 kali pakai)	M2	263.954
8.1.02.03.03.0032.00168	Pekerjaan Pembuatan Bekisting Beton Pracetak	Pembuatan 1 m2 Bekisting untuk Balok Beton Pracetak (10-12 kali pakai)	M2	47.806
8.1.02.03.03.0032.00169	Pekerjaan Pembuatan Bekisting Beton Pracetak	Pembuatan 1 m2 Bekisting untuk Kolom Beton Pracetak (10-12 kali pakai)	M2	46.372
8.1.02.03.03.0032.00170	Pekerjaan Pembuatan Bekisting Beton Pracetak	Pemasangan 1 titik Bekisting Joint Pracetak	M2	105.743
8.1.02.03.03.0032.00171	Pekerjaan Pemasangan Dan Membuka Cetakan Beton Pracetak	Pemasangan dan Membuka Cetakan 1 buah Komponen Pelat Beton Pracetak	Buah	9.252
8.1.02.03.03.0032.00172	Pekerjaan Pemasangan Dan Membuka Cetakan Beton Pracetak	Pemasangan dan Membuka Cetakan 1 buah Komponen Balok Beton Pracetak	Buah	15.341
8.1.02.03.03.0032.00173	Pekerjaan Pemasangan Dan Membuka Cetakan Beton Pracetak	Pemasangan dan Membuka Cetakan 1 buah Komponen Kolom Beton Pracetak	Buah	12.219
8.1.02.03.03.0032.00174	Pekerjaan Penuangan/Menebar Beton Pracetak	Penuangan/Menebar Beton 1 m3 untuk Pelat Beton Pracetak	M3	69.960
8.1.02.03.03.0032.00175	Pekerjaan Penuangan/Menebar Beton Pracetak	Penuangan/Menebar Beton 1 m3 untuk Balok Beton Pracetak	M3	72.352
8.1.02.03.03.0032.00176	Pekerjaan Penuangan/Menebar Beton Pracetak	Penuangan/Menebar Beton 1 m3 untuk Kolom Beton Pracetak	M3	63.929

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0032.00177	Pekerjaan Pemasangan Dan Ereksi Komponen Pracetak	Upah 1 titik Pekerjaan Grout pada Joint Beton Pracetak	Buah	70.236
8.1.02.03.03.0032.00178	Pekerjaan Pemasangan Dan Ereksi Komponen Pracetak	Upah 1 titik Joint dengan Sling	Buah	72.812
8.1.02.03.03.0032.00179	Pekerjaan Produksi Lahan	Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 8 cm beton fc' = 14,5 MPa, slump (120± 20) mm	M2	101.432
8.1.02.03.03.0032.00180	Pekerjaan Produksi Lahan	Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 10 cm beton fc' = 14,5 MPa, slump (120± 20) mm	M2	126.904
8.1.02.03.03.0032.00181	Pekerjaan Produksi Lahan	Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 12 cm beton fc' = 14,5 MPa, slump (120± 20) mm	M2	152.070
8.1.02.03.03.0032.00182	Pekerjaan Produksi Lahan	Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 15 cm beton fc' = 14,5 MPa, slump (120± 20) mm	M2	190.108
8.1.02.03.03.0032.00183	Pekerjaan Dinding Penahan Tanah	Pemasangan 1 m' Pipa Suling-suling	M1	35.612
8.1.02.03.03.0032.00184	Pekerjaan Dinding Penahan Tanah	Pemasangan 1 m2 Lapisan Ijuk Tebal 10 cm	M2	100.078
8.1.02.03.03.0032.00185	Pekerjaan Dinding Penahan Tanah	Pemasangan 1 m2 Finishing Siar Pasangan Batu Kali, Campuran 1SP:2PP	M2	77.010
8.1.02.03.03.0032.00186	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Palentong Kecil	M2	150.843
8.1.02.03.03.0032.00187	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Kodok Glazuur	M2	141.786
8.1.02.03.03.0032.00188	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Palentong Besar	M2	116.955
8.1.02.03.03.0032.00189	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Beton	M2	245.370
8.1.02.03.03.0032.00190	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Genteng Palentong Kecil	M1	142.352
8.1.02.03.03.0032.00191	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Genteng Kodok Glazuur	M1	142.352
8.1.02.03.03.0032.00192	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Genteng Palentong Besar	M1	135.107
8.1.02.03.03.0032.00193	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Genteng Beton	M1	195.084
8.1.02.03.03.0032.00194	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 92cm x 250cm x 5mm	M2	71.055
8.1.02.03.03.0032.00195	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 92cm x 225cm x 5mm	M2	77.696

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0032.00196	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m ² Atap Serat Semen Gelombang 92cm x 200cm x 5mm	M2	73.218
8.1.02.03.03.0032.00197	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m ² Atap Serat Semen Gelombang 92cm x 180cm x 5mm	M2	77.746
8.1.02.03.03.0032.00198	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m ² Atap Serat Semen Gelombang 105cm x 270cm x 4mm	M2	74.015
8.1.02.03.03.0032.00199	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m ² Atap Serat Semen Gelombang 105cm x 300cm x 5mm	M2	71.225
8.1.02.03.03.0032.00200	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m ² Atap Serat Semen Gelombang 105cm x 240cm x 5mm	M2	71.527
8.1.02.03.03.0032.00201	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m ² Atap Serat Semen Gelombang 105cm x 210cm x 5mm	M2	72.095
8.1.02.03.03.0032.00202	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m ² Atap Serat Semen Gelombang 105cm x 150cm x 5mm	M2	80.463
8.1.02.03.03.0032.00203	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m ² Atap Serat Semen Gelombang 108cm x 300cm x 6mm	M2	74.969
8.1.02.03.03.0032.00204	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m ² Atap Serat Semen Gelombang 108cm x 270cm x 6mm	M2	71.865
8.1.02.03.03.0032.00205	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m ² Atap Serat Semen Gelombang 108cm x 240cm x 6mm	M2	74.763
8.1.02.03.03.0032.00206	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m ² Atap Serat Semen Gelombang 108cm x 210cm x 6mm	M2	72.493
8.1.02.03.03.0032.00207	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m ² Atap Serat Semen Gelombang 108cm x 180cm x 6mm	M2	71.406
8.1.02.03.03.0032.00208	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Gelombang 92 cm	M1	116.069
8.1.02.03.03.0032.00209	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Gelombang 105 cm	M1	128.385
8.1.02.03.03.0032.00210	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Gelombang 108 cm	M1	147.947
8.1.02.03.03.0032.00211	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Paten (Permanen) 92 cm	M1	94.455

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0032.00212	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Paten (Permanen) 105 cm	M1	136.355
8.1.02.03.03.0032.00213	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Paten (Permanen) 108 cm	M1	205.907
8.1.02.03.03.0032.00214	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Rata 92 cm	M1	100.545
8.1.02.03.03.0032.00215	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Rata 105 cm	M1	127.661
8.1.02.03.03.0032.00216	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Rata 108 cm	M1	191.417
8.1.02.03.03.0032.00217	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Lainnya	Pemasangan 1 m2 Atap Seng Gelombang 105cm x180cm	M2	73.942
8.1.02.03.03.0032.00218	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Lainnya	Pemasangan 1 m2 Atap Aluminium Gelombang 95cm x 180cm	M2	599.210
8.1.02.03.03.0032.00219	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Lainnya	Pemasangan 1 m2 Atap Sirap Kayu	M2	157.426
8.1.02.03.03.0032.00220	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Lainnya	Pemasangan 1 m2 Atap Fibreglass 90cm x 180cm	M2	90.711
8.1.02.03.03.0032.00221	Pekerjaan Pemasangan Atap UPVC	Pemasangan 1 m2 Atap Metal Lembaran	M2	266.296
8.1.02.03.03.0032.00222	Pekerjaan Pemasangan Atap UPVC	Pemasangan 1 m2 Atap Metal Menerus Tebal 0.4 mm	M2	16.003
8.1.02.03.03.0032.00223	Pekerjaan Pemasangan Atap UPVC	Pemasangan 1 m2 Atap Kaca Ketebalan 8/10/12mm	M2	717.706
8.1.02.03.03.0032.00224	Pekerjaan Pemasangan Atap UPVC	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Genteng Metal	M1	86.424
8.1.02.03.03.0032.00225	Pekerjaan Pemasangan Lembaran Insulasi Atap	Pemasangan 1 m2 Lembaran Insulasi Atap	M2	69.133
8.1.02.03.03.0032.00226	Pekerjaan Pemasangan Lembaran Insulasi Atap	Pemasangan 1 m2 Modul Insulasi Tebal 8 cm	M2	51.002
8.1.02.03.03.0032.00227	Pekerjaan Pemasangan Lembaran Insulasi Atap	Pemasangan 1 m2 Foam Insulasi Atap	M2	20.015
8.1.02.03.03.0032.00228	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m' Talang Datar/ Jurai Seng BJLS 28 Lebar 90 cm	M1	228.480
8.1.02.03.03.0032.00229	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m' Talang ½ Lingkaran D-15 cm, Seng Pelat BJLS 30	M1	146.647
8.1.02.03.03.0032.00230	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m' Lisplank Ukuran (3 x 20) cm, Kayu Kelas I atau	M1	110.801

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0032.00231	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m' Lisplank Ukuran (3 x 30) cm, Kayu Kelas I atau	M1	110.444
8.1.02.03.03.0032.00232	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m' Lisplank Non kayu (GRC, Serat Semen) Lebar 30cm	M1	68.925
8.1.02.03.03.0032.00233	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m' Lisplank Non kayu (GRC, Serat Semen) Lebar 20cm	M1	62.428
8.1.02.03.03.0032.00234	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m2 Lapisan Aluminium Foil	M2	76.480
8.1.02.03.03.0032.00235	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Akustik	Pemasangan 1 m2 Langit-langit (Plafon) Akustik Ukuran 30 x 30 cm	M2	309.534
8.1.02.03.03.0032.00236	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Akustik	Pemasangan 1 m2 Langit-langit (Plafon) Akustik Ukuran 30 x 60 cm	M2	258.336
8.1.02.03.03.0032.00237	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Akustik	Pemasangan 1 m2 Langit-langit (Plafon) Akustik Ukuran 60 x 120 cm	M2	173.415
8.1.02.03.03.0032.00238	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Lainnya	Pemasangan 1 m2 Langit-langit (Plafon) Papan Gypsum, Tebal 9 mm	M2	54.356
8.1.02.03.03.0032.00239	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Lainnya	Pemasangan 1 m2 Langit-langit (Plafon) Kayu Lapis, Tebal 3 mm, 4 mm dan 6 mm	M2	47.895
8.1.02.03.03.0032.00240	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Lainnya	Pemasangan 1 m' List Langit-langit (Plafon) Kayu Profil	M1	31.275
8.1.02.03.03.0032.00241	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Lainnya	Pemasangan 1 m' List Langit-langit (Plafon) Gypsum	M1	31.275
8.1.02.03.03.0032.00242	Pekerjaan Pemasangan Rangka Langit-langit (Plafon)	Pemasangan 1 m2 Rangka Langit-langit (Plafon) Besi Hollow 40.40	M2	213.330
8.1.02.03.03.0032.00243	Pekerjaan Pemasangan Rangka Langit-langit (Plafon)	Pemasangan 1 m2 Rangka Besi Hollow Galvanis 40.40 mm, Modul 60 x 60 cm, untuk Langit-langit (Plafon)	M2	213.330
8.1.02.03.03.0032.00244	Pekerjaan Pemasangan Rangka Langit-langit (Plafon)	Pemasangan 1 m2 Rangka Langit-langit (Plafon) (60 x 60) cm, Kayu Kelas II atau III	M2	127.860
8.1.02.03.03.0032.00245	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal 1 Batu dengan Mortar Tipe M,fc' 17, 2 MPa (Setara Campuran 1SP : 2PP)	M2	410.723
8.1.02.03.03.0032.00246	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal 1 Batu dengan Mortar Tipe S,fc' 12, 5 MPa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	397.205
8.1.02.03.03.0032.00247	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal 1 Batu dengan Mortar Tipe N,fc' 5,2 MPa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	387.170
8.1.02.03.03.0032.00248	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal 1 Batu dengan Mortar Tipe O, fc' 2,4 MPa (Setara Campuran 1SP : 5PP)	M2	383.349

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0032.00249	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal 1 Batu Campuran 1SP : 6PP	M2	384.943
8.1.02.03.03.0032.00250	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal ½ Batu dengan Mortar Tipe M, fc' 17, 7 MPa (Setara Campuran 1SP : 2PP)	M2	199.843
8.1.02.03.03.0032.00251	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal ½ Batu dengan Mortar Tipe S, fc' 12, 5 MPa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	192.886
8.1.02.03.03.0032.00252	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal ½ Batu dengan Mortar Tipe N,fc' 5,2 MPa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	189.211
8.1.02.03.03.0032.00253	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal ½ Batu dengan Mortar Tipe O, fc' 2,4 MPa (Setara Campuran 1SP : 5PP)	M2	186.919
8.1.02.03.03.0032.00254	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal ½ Batu Campuran 1SP : 6PP	M2	186.143
8.1.02.03.03.0032.00255	Pekerjaan Pasangan Dinding Conblock	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB20 dengan Mortar Tipe S,fc' 12, 5 MPa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	383.512
8.1.02.03.03.0032.00256	Pekerjaan Pasangan Dinding Conblock	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB20 Campuran 1SP :4PP dengan Mortar Tipe N,fc' 5,2 MPa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	379.935
8.1.02.03.03.0032.00257	Pekerjaan Pasangan Dinding Conblock	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB15 dengan Mortar Tipe S, fc' 12,5 MPa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	308.632
8.1.02.03.03.0032.00258	Pekerjaan Pasangan Dinding Conblock	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB15 dengan Mortar Tipe N fc' 5,2 MPa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	297.576
8.1.02.03.03.0032.00259	Pekerjaan Pasangan Dinding Conblock	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB10 dengan Mortar Tipe S,fc' 12,5 MPa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	250.175
8.1.02.03.03.0032.00260	Pekerjaan Pasangan Dinding Conblock	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB10 dengan Mortar Tipe N,fc' 5,2 MPa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	245.052
8.1.02.03.03.0032.00261	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Ringan	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Ringan Tebal 7,5 cm dengan Mortar Siap Pakai	M2	154.641

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0032.00262	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Ringan	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Ringan Tebal 10 cm dengan Mortar Siap Pakai	M2	159.821
8.1.02.03.03.0032.00263	Pekerjaan Pasangan Dinding Batako	Pemasangan 1 m2 Dinding Batako dengan Mortar Tipe S,fc' 12, 5 Mpa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	183.575
8.1.02.03.03.0032.00264	Pekerjaan Pasangan Dinding Batako	Pemasangan 1 m2 Dinding Batako dengan Mortar Tipe N,fc' 5,2 Mpa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	447.589
8.1.02.03.03.0032.00265	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 1PP Tebal 15 mm	M2	72.503
8.1.02.03.03.0032.00266	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 2PP Tebal 15 mm	M2	65.147
8.1.02.03.03.0032.00267	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 3PP Tebal 15mm	M2	62.186
8.1.02.03.03.0032.00268	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 4PP Tebal 15 mm	M2	59.982
8.1.02.03.03.0032.00269	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 5PP Tebal 15 mm	M2	58.982
8.1.02.03.03.0032.00270	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 6PP Tebal 15 mm	M2	58.076
8.1.02.03.03.0032.00271	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran Mortar Siap Pakai (Semen Instan) Tebal 10 mm	M2	133.982
8.1.02.03.03.0032.00272	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Acian	M2	45.509
8.1.02.03.03.0032.00273	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Berapen 1SP : 5PP Tebal 15 mm	M2	69.997
8.1.02.03.03.0032.00274	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m' Plesteran Skoning 1SP : 3PP Lebar 10 cm	M2	56.897
8.1.02.03.03.0032.00275	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Kamprotan untuk Finishing 1SP : 2PP	M2	36.366
8.1.02.03.03.0032.00276	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan Finishing 1 m2 Dinding Siar Pasangan Bata Merah	M2	35.482
8.1.02.03.03.0032.00277	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan Finishing 1 m2 Dinding Siar Pasangan Conblock Ekspose	M2	25.423
8.1.02.03.03.0032.00278	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengikisan/Pengerokan 1m2 Permukaan Cat Lama (Cat Minyak)	M2	20.298
8.1.02.03.03.0032.00279	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pencucian 1 m2 Bidang Permukaan Tembok yang Pernah Dicat	M2	20.777
8.1.02.03.03.0032.00280	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengerokan 1 m2 Karat pada Permukaan Baja Cara Manual	M2	25.478
8.1.02.03.03.0032.00281	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Bidang Kayu Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup)	M2	73.878

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0032.00282	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Bidang Kayu Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 3 Lapis Cat Penutup)	M2	98.368
8.1.02.03.03.0032.00283	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pelaburan 1 m2 Bidang Kayu dengan Teak Oil	M2	52.707
8.1.02.03.03.0032.00284	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pelaburan 1 m2 Bidang Kayu dengan Pelitur	M2	95.968
8.1.02.03.03.0032.00285	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pelaburan 1 m2 Bidang Kayu dengan Cat Residu atau Ter	M2	34.506
8.1.02.03.03.0032.00286	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pelaburan 1 m2 Bidang Kayu dengan Vernis	M2	59.992
8.1.02.03.03.0032.00287	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Tembok Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup)	M2	43.020
8.1.02.03.03.0032.00288	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Tembok Lama (1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup)	M2	33.636
8.1.02.03.03.0032.00289	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Permukaan Baja dengan Menie Besi (Zinc Chromate)	M2	42.322
8.1.02.03.03.0032.00290	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Permukaan Baja dengan Menie Besi (Zinc Chromate) dengan Perancah	M2	72.557
8.1.02.03.03.0032.00291	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Permukaan Baja Galvanis secara Manual Sistem 1 Lapis Cat Penutup	M2	46.817
8.1.02.03.03.0032.00292	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Plafond (1 Lapis Cat Dasar dan 2 Lapis Cat Penutup)	M2	37.207
8.1.02.03.03.0032.00293	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Cat Epoxy Tebal 2 mm	M2	165.720
8.1.02.03.03.0032.00294	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin PC Abu-abu Ukuran 20 cm x 20 cm (1SP : 2PP)	M2	262.391
8.1.02.03.03.0032.00295	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin PC Abu-abu Ukuran 30 cm x 30 cm (1SP : 2PP)	M2	152.034
8.1.02.03.03.0032.00296	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin PC Abu-abu Ukuran 40 cm x 40 cm (1SP : 2PP)	M2	114.944
8.1.02.03.03.0032.00297	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin PC Abu-abu Ukuran 60 cm x 60 cm (1SP : 2PP)	M2	99.022
8.1.02.03.03.0032.00298	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m' Plint Ubin PC Abu-abu Ukuran 10 s.d. 15 cm x 20 cm (1SP : 2PP)	M1	65.454
8.1.02.03.03.0032.00299	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m' Plint Ubin PC Abu-abu Ukuran 10 s.d. 15 cm x 30 cm (1SP : 2PP)	M1	55.589
8.1.02.03.03.0032.00300	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m' Plint Ubin PC Abu-abu Ukuran 10 s.d. 15 cm x 40 cm (1SP : 2PP)	M1	42.364
8.1.02.03.03.0032.00301	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m' Plint Ubin PC Abu-abu Ukuran 10 s.d. 15 cm x 60 cm (1SP : 2PP)	M1	35.001

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0032.00302	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin Warna Ukuran 20 cm x 20 cm (1SP : 2PP)	M2	373.443
8.1.02.03.03.0032.00303	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin Warna Ukuran 30 cm x 30 cm (1SP: 2PP)	M2	497.740
8.1.02.03.03.0032.00304	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin Warna Ukuran 40 cm x 40 cm (1SP: 2PP)	M2	145.169
8.1.02.03.03.0032.00305	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin Warna Ukuran 60 cm x 60 cm (1SP: 2PP)	M2	197.227
8.1.02.03.03.0032.00306	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m' Plint Ubin Warna Ukuran 10 s.d. 15 cm x 20 cm(1SP : 2PP)	M1	36.708
8.1.02.03.03.0032.00307	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m' Plint Ubin Warna Ukuran 10 s.d. 15 cm x 30 cm(1SP : 2PP)	M1	37.764
8.1.02.03.03.0032.00308	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m' Plint Ubin Warna Ukuran 10 s.d. 15 cm x 40 cm(1SP : 2PP)	M1	13.332
8.1.02.03.03.0032.00309	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m' Plint Ubin Warna Ukuran 10 s.d. 15 cm x 60 cm(1SP : 2PP)	M1	33.848
8.1.02.03.03.0032.00310	Pekerjaan Penutup Lantai Artistik	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Artistik Ukuran 20 cm x 20 cm(1SP : 2PP)	M2	266.754
8.1.02.03.03.0032.00311	Pekerjaan Penutup Lantai Artistik	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Artistik Ukuran 30 cm x 30 cm(1SP : 2PP)	M2	254.781
8.1.02.03.03.0032.00312	Pekerjaan Penutup Lantai Artistik	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Artistik Ukuran 40 cm x 40 cm(1SP : 2PP)	M2	323.026
8.1.02.03.03.0032.00313	Pekerjaan Penutup Lantai Artistik	Pemasangan 1 m' Plint Internal Cove Artistik 5 cm x 5 cm x 20cm (1SP : 2PP)	M2	298.841
8.1.02.03.03.0032.00314	Pekerjaan Penutup Lantai Keramik	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Ukuran 20 cm x 20 cm (1SP :2PP)	M2	175.338
8.1.02.03.03.0032.00315	Pekerjaan Penutup Lantai Keramik	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Ukuran 30 cm x 30 cm (1SP :2PP)	M2	161.423
8.1.02.03.03.0032.00316	Pekerjaan Penutup Lantai Keramik	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Ukuran 40 cm x 40 cm (1SP :2PP)	M2	235.710
8.1.02.03.03.0032.00317	Pekerjaan Penutup Dinding	Pemasangan 1 m2 Dinding Keramik 10 cm x 20 cm (1SP : 2PP)	M2	251.624
8.1.02.03.03.0032.00318	Pekerjaan Penutup Dinding	Pemasangan 1 m2 Dinding Keramik 20 cm x 20 cm (1SP : 2PP)	M2	215.368
8.1.02.03.03.0032.00319	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 m2 Rolling Door Aluminium	M2	870.786
8.1.02.03.03.0032.00320	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 m2 Pintu Aluminium Strip Lebar 8 cm	M2	1.727.524
8.1.02.03.03.0032.00321	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 m2 Pintu Kaca Rangka Aluminium	M2	439.544
8.1.02.03.03.0032.00322	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 m2 Jendela Kaca Rangka Aluminium	M2	439.544
8.1.02.03.03.0032.00323	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m2 Pintu Klamp Standar, Kayu Kelas II	M2	351.120

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0032.00324	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m2 Pintu Klamp Sederhana, Kayu Kelas III	M2	437.819
8.1.02.03.03.0032.00325	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pembuatan 1 m2 Pintu dan Jendela Kaca, Kayu Kelas I atau II	M2	264.653
8.1.02.03.03.0032.00326	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pembuatan 1 m2 Pintu dan Jendela Jalusi Kayu Kelas I atau II	M2	1.006.488
8.1.02.03.03.0032.00327	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pembuatan 1 m2 Daun Pintu Panel, Kayu Kelas I atau II	M2	868.183
8.1.02.03.03.0032.00328	Pekerjaan Pembuatan dan Pemasangan Kusen Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 m' Kusen Aluminium	M1	174.559
8.1.02.03.03.0032.00329	Pekerjaan Pembuatan dan Pemasangan Kusen Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m' Kusen Pintu dan Kusen Jendela, Kayu Kelas I Ukuran 6 cm x 12 cm	M1	296.770
8.1.02.03.03.0032.00330	Pekerjaan Pembuatan dan Pemasangan Kusen Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m' Kusen Pintu dan Kusen Jendela, Kayu Kelas I Ukuran 6 cm x 12 cm	M1	350.897
8.1.02.03.03.0032.00331	Pekerjaan Pembuatan dan Pemasangan Kusen Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m' Kusen Pintu dan Kusen Jendela, Kayu Kelas II atau III Ukuran 6 cm x 12 cm	M1	240.954
8.1.02.03.03.0032.00332	Pekerjaan Pembuatan dan Pemasangan Kusen Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m' Kusen Pintu dan Kusen Jendela, Kayu Kelas II atau III Ukuran 6 cm x 15 cm	M1	280.801
8.1.02.03.03.0032.00333	Pekerjaan Pembuatan dan Pemasangan Kusen Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m2 Jalusi Kusen, Kayu Kelas I atau II	M1	766.840
8.1.02.03.03.0032.00334	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Kunci Tanam Antik	Buah	320.333
8.1.02.03.03.0032.00335	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Kunci Tanam Biasa	Buah	243.277
8.1.02.03.03.0032.00336	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Kunci Tanam Kamar Mandi	Buah	158.177
8.1.02.03.03.0032.00337	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Kunci Tanam Silinder	Buah	194.402
8.1.02.03.03.0032.00338	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Engsel Pintu	Buah	57.443
8.1.02.03.03.0032.00339	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Door Closer	Buah	323.949
8.1.02.03.03.0032.00340	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Door Holder	Buah	206.097
8.1.02.03.03.0032.00341	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Door Stop	Buah	42.268

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0032.00342	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Engsel Jendela Kupu-Kupu	Buah	66.465
8.1.02.03.03.0032.00343	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Engsel Angin	Buah	75.733
8.1.02.03.03.0032.00344	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Kait Angin	Buah	45.368
8.1.02.03.03.0032.00345	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Kunci Lemari	Buah	87.471
8.1.02.03.03.0032.00346	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Sunscreen Alumunium	M2	625.950
8.1.02.03.03.0032.00347	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Polos Tebal 3 mm	M2	161.469
8.1.02.03.03.0032.00348	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Polos Tebal 5 mm	M2	222.568
8.1.02.03.03.0032.00349	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Polos Tebal 6 mm	M2	323.999
8.1.02.03.03.0032.00350	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Polos Tebal 8 mm	M2	430.516
8.1.02.03.03.0032.00351	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Buram Tebal 12 mm	M2	59.849
8.1.02.03.03.0032.00352	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Cermin Tebal 8 mm	M2	413.430
8.1.02.03.03.0032.00353	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Patri Tebal 5 mm	M2	2.427.722
8.1.02.03.03.0032.00354	Pekerjaan Pemasangan Sanitair Wastafel	Pemasangan 1 Buah Wastafel	Buah	1.098.063
8.1.02.03.03.0032.00355	Pekerjaan Pemasangan Sanitair Bak Cuci piring	Pemasangan 1 Buah Bak Cuci Piring Teraso	Buah	1.195.033
8.1.02.03.03.0032.00356	Pekerjaan Pemasangan Kloset	Pemasangan 1 Buah Closet Duduk/Monoblock	Buah	2.618.297
8.1.02.03.03.0032.00357	Pekerjaan Pemasangan Kloset	Pemasangan 1 Buah Closet Jongkok	Buah	545.449
8.1.02.03.03.0032.00358	Pekerjaan Pemasangan Urinoir	Pemasangan 1 Buah Urinoir	Buah	2.050.137
8.1.02.03.03.0032.00359	Pemasangan Bak Air	Pemasangan 1 Buah Bak Mandi Teraso Volume 0,30 m4	Buah	2.204.231
8.1.02.03.03.0032.00360	Pemasangan Bak Air	Pemasangan 1 Buah Bak Mandi Pasangan Bata Volume 0,30 m4	Buah	2.236.563
8.1.02.03.03.0032.00361	Pekerjaan Pemasangan aksesoris sanitair	Pemasangan 1 Buah Floor Drain	Buah	90.615
8.1.02.03.03.0032.00362	Pekerjaan Pemasangan aksesoris sanitair	Pemasangan 1 Buah Kran Diameter ½" atau ¾"	Buah	122.312
8.1.02.03.03.0032.00363	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit MCB Box	Unit	100.885
8.1.02.03.03.0032.00364	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit Saklar Tunggal	Unit	38.991
8.1.02.03.03.0032.00365	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit Saklar Ganda	Unit	56.258
8.1.02.03.03.0032.00366	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit Stop Kontak 1 P, 10 A, 200 W	Unit	42.222
8.1.02.03.03.0032.00367	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit Stop Kontak AC	Unit	80.928
8.1.02.03.03.0032.00368	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 titik Instalasi Stop Kontak	Titik	450.612
8.1.02.03.03.0032.00369	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 titik Instalasi Lampu	Titik	339.332

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0032.00370	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 titik Instalasi Lampu (Kabel LSOH)	Titik	339.332
8.1.02.03.03.0032.00371	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit Fitting E27 + 10 Watt LED	Titik	102.003
8.1.02.03.03.0032.00372	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit Fitting E27 + 19 Watt LED	Titik	113.508
8.1.02.03.03.0032.00373	Pekerjaan Plumbing	Pemasangan 1 buah Tangki Toren Kap. 0,7 m3	Buah	1.614.133
8.1.02.03.03.0032.00374	Pekerjaan Plumbing	Pemasangan 1 buah Tangki Toren Kap. 1,5 m3	Buah	3.562.772
8.1.02.03.03.0032.00375	Pekerjaan Plumbing	Pemasangan 1 buah Tangki Toren Kap. 3 m3	Buah	7.763.156
8.1.02.03.03.0032.00376	Pekerjaan Plumbing	Pemasangan 1 buah Tangki Toren Kap. 4 m3	Buah	9.770.021
8.1.02.03.03.0032.00377	Pekerjaan Plumbing	Pemasangan 1 buah Tangki Toren Kap. 5 m3	Buah	11.477.426
8.1.02.03.03.0032.00378	Pekerjaan Plumbing	Pemasangan 1 Unit Pompa Jet 27 lpm	Unit	1.263.166
8.1.02.03.03.0032.00379	Pekerjaan Pemasangan Paving	Pemasangan 1 m2 Paving Block (Blok Beton) Natural Tebal 6 cm f'c 20 MPa dan Pengunci Topi Uskup untuk Jalan Lingkungan (Jalan Lokal)	M2	208.769
8.1.02.03.03.0032.00380	Pekerjaan Pemasangan Paving	Pemasangan 1 m2 Paving block (Blok Beton) Natural Tebal 6 cm f'c 25 MPa dan Pengunci Topi Uskup untuk Jalan Akses/Penghubung (Jalan Kolektor)	M2	220.964
8.1.02.03.03.0032.00381	Pekerjaan Pemasangan Kanstin	Pemasangan 1 m' Kanstin, tebal 10x20x40 cm untuk Jalan Lingkungan (Jalan Lokal)	M1	87.016
8.1.02.03.03.0036 Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Taman				
8.1.02.03.03.0036.00001	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pembuatan 1 m1 pagar sementara dari kayu tinggi 2 meter	M1	591.700
8.1.02.03.03.0036.00002	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pembuatan 1 m1 pagar sementara dari seng gelombang rangka kayu tinggi 2 meter	M1	353.403
8.1.02.03.03.0036.00003	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pembuatan 1 m1 pagar sementara dari kawat duri tinggi 2 meter	M1	770.137
8.1.02.03.03.0036.00004	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pembuatan 1 m1 pagar sementara seng gelombang rangka baja L.40.40.4, tinggi pagar 1,8 m1	M1	536.184
8.1.02.03.03.0036.00005	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pembuatan 1 m' pagar sementara seng gelombang rangka kayu, tinggi pagar 1,8 m1	M1	507.744
8.1.02.03.03.0036.00006	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pembuatan 1 m2 Pagar BRC Galvanis	M2	12.127
8.1.02.03.03.0036.00007	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pemasangan 1 m2 Panel Beton Pracetak 50x50x240 untuk Pagar	M2	468.059
8.1.02.03.03.0036.00008	Pekerjaan Pembuatan Papan Nama Pekerjaan	1 buah papan nama pekerjaan ukuran 0,8x1,2 menggunakan multiflex 18 mm, frame besi siku dan tiang kayu 8/12	Buah	1.984.119

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0036.00009	Pekerjaan Pembuatan Papan Nama Pekerjaan	1 buah papan nama pekerjaan ukuran 0,8x1,2 menggunakan multiflex 18 mm, frame besi siku dan tiang kayu 8/12	Buah	364.337
8.1.02.03.03.0036.00010	Pekerjaan Pembuatan Direksi Keet	Pembuatan 1 m2 direksi keet (Kantor), los kerja dan gudang*)	Buah	3.149.513
8.1.02.03.03.0036.00011	Pekerjaan Pembuatan 1 m2 Jalan sementara	Pembuatan 1 m2 Jalan sementara Lapis Macadam	Buah	36.247
8.1.02.03.03.0036.00012	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	1 m2 pembersihan dan pengupasan permukaan tanah (striping) s.d. tanaman \varnothing 2 cm	M2	3.916
8.1.02.03.03.0036.00013	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Tebas tebang 1 m2 tanaman/tumbuhan \varnothing < 5 cm	M2	3.916
8.1.02.03.03.0036.00014	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Tebas tebang 1 m2 tanaman/tumbuhan \varnothing >5 s.d. 15 cm	M2	6.526
8.1.02.03.03.0036.00015	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Tebas tebang 1 batang pohon/tumbuhan \varnothing >15 s.d. 30 cm	Batang	10.442
8.1.02.03.03.0036.00016	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Tebas tebang 1 batang pohon/tumbuhan \varnothing > 30 s.d 50 cm	Batang	1.566
8.1.02.03.03.0036.00017	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Tebas tebang 1 batang pohon/tumbuhan \varnothing > 50 s.d 75 cm (diameter pohon diukur 1 m di atas permukaan tanah)	Batang	22.189
8.1.02.03.03.0036.00018	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Tebas tebang 1 batang pohon/tumbuhan \varnothing > 75 cm (diameter pohon diukur 1 m di atas permukaan tanah)	Batang	32.631
8.1.02.03.03.0036.00019	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras \varnothing > 5 s.d. 15 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul tanpa menutup kembali bekas lubang)	Batang	18.654
8.1.02.03.03.0036.00020	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras \varnothing > 15 cm s.d. 30 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul tanpa menutup kembali bekas lubang)	Batang	21.871
8.1.02.03.03.0036.00021	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras \varnothing > 30 cm s.d. 50 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul tanpa menutup kembali bekas lubang)	Batang	23.813
8.1.02.03.03.0036.00022	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras \varnothing > 50 cm s.d. 75 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul tanpa menutup kembali bekas lubang)	Batang	34.102

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0036.00023	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 75$ cm (termasuk pembuangan sisa tunggul tanpa menutup kembali bekas lubang)	Batang	44.805
8.1.02.03.03.0036.00024	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 5$ s.d. 15 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul dengan menutup kembali bekas lubang)	Batang	19.675
8.1.02.03.03.0036.00025	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 15$ cm s.d. 30 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul dengan menutup kembali bekas lubang)	Batang	32.574
8.1.02.03.03.0036.00026	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 30$ cm s.d. 50 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul dengan menutup kembali bekas lubang)	Batang	40.236
8.1.02.03.03.0036.00027	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 50$ cm s.d. 75 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul dengan menutup kembali bekas lubang)	Batang	61.512
8.1.02.03.03.0036.00028	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 75$ cm (termasuk pembuangan sisa tunggul dengan menutup kembali bekas lubang)	Batang	97.894
8.1.02.03.03.0036.00029	Pekerjaan Pengukuran dan pemasangan bouwplank	Pengukuran Ulang Topografi Seluas 1 Ha	M1	14.375
8.1.02.03.03.0036.00030	Pekerjaan Pengukuran dan pemasangan bouwplank	Pasangan 1 m' bouwplank	M1	80.149
8.1.02.03.03.0036.00031	Pekerjaan Pengukuran dan pemasangan bouwplank	1 buah Patok kayu (kaso 5/7) panjang 0,5 m'	M1	1.704
8.1.02.03.03.0036.00032	Pekerjaan Pengukuran dan pemasangan bouwplank	1 buah patok kayu (kaso 5/7) panjang 1 m'	M1	2.463
8.1.02.03.03.0036.00033	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam 0 s.d. 1 m untuk volume s.d. 200 m3	M3	92.150
8.1.02.03.03.0036.00034	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam 0 s.d. 1 m untuk volume 200 m3 s.d 2.000 m3	M3	73.486
8.1.02.03.03.0036.00035	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam 0 s.d. 1 m untuk volume > 2.000 m3	M3	52.210
8.1.02.03.03.0036.00036	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 1 s.d. 2 m untuk volume s.d 200 m3	M3	110.486
8.1.02.03.03.0036.00037	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 1 s.d. 2 m untuk volume > 200 m3	M3	88.104

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0036.00038	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 2 s.d. 3 m untuk volume s.d 200 m3	M3	131.152
8.1.02.03.03.0036.00039	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 2 s.d. 3 m untuk volume > 200 m3	M3	99.199
8.1.02.03.03.0036.00040	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 3 m, setiap penambahan kedalaman 1 m	M3	9.789
8.1.02.03.03.0036.00041	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 0 s.d. 1 m	M3	32.160
8.1.02.03.03.0036.00042	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 1 s.d 2 m	M3	39.724
8.1.02.03.03.0036.00043	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 2 s.d 3 m	M3	48.786
8.1.02.03.03.0036.00044	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah biasa > 3 m untuk setiap penambahan kedalaman 1 m	M3	10.759
8.1.02.03.03.0036.00045	Pekerjaan Galian Pasir Cara Manual	Penggalian 1 m3 pasir sedalam > 0 s.d. 1 m	M3	86.147
8.1.02.03.03.0036.00046	Pekerjaan Galian Pasir Cara Manual	Penggalian 1 m3 pasir sedalam > 1 s.d. 2 m	M3	104.420
8.1.02.03.03.0036.00047	Pekerjaan Galian Pasir Cara Manual	Penggalian 1 m3 pasir sedalam > 2 s.d. 3 m	M3	120.083
8.1.02.03.03.0036.00048	Pekerjaan Galian Pasir Cara Manual	Penggalian 1 m3 pasir kedalaman > 3 m tiap tambah dalam 1 m	M3	13.053
8.1.02.03.03.0036.00049	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 0 s.d. 1 m	M3	176.339
8.1.02.03.03.0036.00050	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 1 s.d. 2 m	M3	195.788
8.1.02.03.03.0036.00051	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 2 s.d. 3 m	M3	215.366
8.1.02.03.03.0036.00052	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah berbatu > 3 m, setiap tambah dalam 1 m	M3	18.274
8.1.02.03.03.0036.00053	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 0 s.d. 1 m	M3	70.383
8.1.02.03.03.0036.00054	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 1 s.d. 2 m	M3	83.866
8.1.02.03.03.0036.00055	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 2 s.d. 3 m	M3	100.138
8.1.02.03.03.0036.00056	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah berbatu > 3 m, setiap tambah dalam 1 m	M3	20.318
8.1.02.03.03.0036.00057	Pekerjaan Galian Tanah Keras atau Cadas Cara Manual	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 0 s.d. 1 m untuk volume s.d 200 m3	M3	184.144
8.1.02.03.03.0036.00058	Pekerjaan Galian Tanah Keras atau Cadas Cara Manual	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 0 s.d. 1 m untuk volume > 200 m3	M3	163.156

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0036.00059	Pekerjaan Galian Tanah Keras atau Cadas Cara Manual	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 1 s.d. 2 m untuk volume s.d 200 m3	M3	181.815
8.1.02.03.03.0036.00060	Pekerjaan Galian Tanah Keras atau Cadas Cara Manual	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 1 s.d. 2 m untuk volume > 200 m3	M3	181.691
8.1.02.03.03.0036.00061	Pekerjaan Galian Tanah Keras atau Cadas Cara Manual	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 2 s.d 3 m untuk volume s.d 200 m3	M3	195.788
8.1.02.03.03.0036.00062	Pekerjaan Galian Tanah Keras atau Cadas Cara Manual	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 3 m tiap tambah dalam 1 m	M3	13.053
8.1.02.03.03.0036.00063	Pekerjaan Galian Tanah Lumpur Cara Manual	Penggalian 1 m3 galian lumpur sedalam > 0 s.d. 1 m untuk volume s.d 200 m3	M3	147.315
8.1.02.03.03.0036.00064	Pekerjaan Galian Tanah Lumpur Cara Manual	Penggalian 1 m3 galian lumpur sedalam > 0 s.d. 1 m untuk volume > 200 m3	M3	108.336
8.1.02.03.03.0036.00065	Pekerjaan Galian Tanah Lumpur Cara Manual	Penggalian 1 m3 galian lumpur sedalam > 1 m s.d. 2 m untuk volume s.d 200 m3	M3	176.778
8.1.02.03.03.0036.00066	Pekerjaan Galian Tanah Lumpur Cara Manual	Penggalian 1 m3 galian lumpur sedalam > 1 m s.d. 2 m untuk volume > 200 m3	M3	130.525
8.1.02.03.03.0036.00067	Pekerjaan Galian Tanah Lumpur Cara Manual	Penggalian 1 m3 galian lumpur sedalam > 2 m s.d. 3 m	M3	150.104
8.1.02.03.03.0036.00068	Pekerjaan Galian Tanah Lumpur Cara Manual	Penggalian 1 m3 galian lumpur > 3 m setiap tambah dalam 1 m	M3	19.579
8.1.02.03.03.0036.00069	Pekerjaan Timbunan atau Urukan secara Manual	1 m3 Urukan Kembali Galian Tanah tanpa pemadatan secara manual	M3	61.381
8.1.02.03.03.0036.00070	Pekerjaan Timbunan atau Urukan secara Manual	1 m3 Urukan dengan Pasir Uruk untuk volume s.d 200 m3 tanpa pemadatan secara manual	M3	471.529
8.1.02.03.03.0036.00071	Pekerjaan Timbunan atau Urukan secara Manual	1 m3 Urukan dengan Pasir Uruk untuk volume > 200 m3 tanpa pemadatan secara manual	M3	443.184
8.1.02.03.03.0036.00072	Pekerjaan Timbunan atau Urukan secara Manual	1 m3 Urukan tanah biasa atau tanah liat berpasir tanpa pemadatan secara manual	M3	215.913
8.1.02.03.03.0036.00073	Pekerjaan Timbunan atau Urukan secara Manual	1 m3 Urukan tanah liat (lempung) tanpa pemadatan secara manual	M3	251.054
8.1.02.03.03.0036.00074	Pekerjaan Pemadatan secara Manual	1 m3 Pemadatan Tanah per 20 cm menggunakan alat timbris secara manual	M3	61.381
8.1.02.03.03.0036.00075	Pekerjaan Pemadatan secara Manual	1 m3 Timbunan dan Pemadatan Sirtu	M3	465.468

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0036.00076	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut s.d 10 m	M3	25.826
8.1.02.03.03.0036.00077	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >10 s.d 20 m	M3	27.660
8.1.02.03.03.0036.00078	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >20 s.d 30 m	M3	29.969
8.1.02.03.03.0036.00079	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >30 s.d 40 m	M3	30.748
8.1.02.03.03.0036.00080	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >40 s.d 50 m	M3	33.414
8.1.02.03.03.0036.00081	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >50 s.d 100 m	M3	42.230
8.1.02.03.03.0036.00082	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >100 s.d 200 m	M3	59.452
8.1.02.03.03.0036.00083	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >200 s.d 300 m	M3	79.945

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0036.00084	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 300 s.d 400 m	M3	104.030
8.1.02.03.03.0036.00085	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 400 s.d 500 m	M3	134.264
8.1.02.03.03.0036.00086	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 500 s.d 600 m	M3	169.117
8.1.02.03.03.0036.00087	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 600 m untuk setiap penambahan jarak angkut 100 m	M3	33.752
8.1.02.03.03.0036.00088	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Baja Ringan	Pemasangan 1 m2 Atap Pelana Rangka Atap Baja Ringan (Canai Dingin) profil C75	M2	412.126
8.1.02.03.03.0036.00089	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Baja Ringan	Pemasangan 1 m2 Atap Jurai/Limasan Rangka Atap Baja Ringan (Canai Dingin) Profil C75	M2	419.776
8.1.02.03.03.0036.00090	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Kayu	Pemasangan 1 m3 Konstruksi Kuda-kuda Konvensional, Kayu Kelas I, II dan III Bentang Sampai Dengan 6 Meter	M3	22.897.703
8.1.02.03.03.0036.00091	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Kayu	Pemasangan 1 m3 Konstruksi Kuda-kuda Expose, Kayu Kelas I	M3	34.186.448
8.1.02.03.03.0036.00092	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Kayu	Pemasangan 1 m3 Konstruksi Gordeng, Kayu kelas II	M3	21.820.767
8.1.02.03.03.0036.00093	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Kayu	Pemasangan 1 m2 Rangka Atap Genteng Keramik, Kayu kelas II	M2	83.396
8.1.02.03.03.0036.00094	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Kayu	Pemasangan 1 m2 Rangka Atap Genteng Beton, Kayu Kelas II	M2	87.833
8.1.02.03.03.0036.00095	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Kayu	Pemasangan 1 m2 Rangka Atap Sirap, Kayu Kelas II	M2	155.206
8.1.02.03.03.0036.00096	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	1 kg Penulangan slab untuk BjTP atau BjTS diameter < 12 mm, cara Manual	Kg	19.729
8.1.02.03.03.0036.00097	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	1 kg Penulangan slab untuk BjTP atau BjTS diameter ≥ 12 mm,cara Semi mekanis	Kg	17.895

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0036.00098	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	1 kg Penulangan kolom, balok, ring balk, dan sloof untuk BjTP atau BjTS diameter < 12 mm, cara Manual	Kg	18.494
8.1.02.03.03.0036.00099	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	1 kg Penulangan kolom, balok, ring balk, sloof, dan shearwall untuk BjTP atau BjTS diameter ≥ 12 mm, cara Semi mekanis	Kg	31.448
8.1.02.03.03.0036.00100	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	1 kg Penulangan Wiremesh M6-M10 untuk slab atau dinding atau Ferrocement secara manual	Kg	9.646
8.1.02.03.03.0036.00101	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	1 kg Penulangan Wiremesh M6-M10 untuk slab atau dinding atau Ferrocement secara semi mekanis	Kg	9.041
8.1.02.03.03.0036.00102	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	Menaikkan 1 kg tulangan setiap kenaikan vertikal 4 m ke tapak pemasangan secara manual	Kg	58
8.1.02.03.03.0036.00103	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	Mengangkut 1 kg tulangan setiap tambahan jarak horizontal 25 m ke tapak pemasangan secara manual	Kg	27
8.1.02.03.03.0036.00104	Pekerjaan Pemasangan 1 m2 PVC Waterstop	Pemasangan 1 m' PVC Waterstop lebar 150 mm	M1	108.745
8.1.02.03.03.0036.00105	Pekerjaan Pemasangan 1 m2 PVC Waterstop	Pemasangan 1 m' PVC Waterstop lebar 200 mm	M1	142.748
8.1.02.03.03.0036.00106	Pekerjaan Pemasangan 1 m2 PVC Waterstop	Pemasangan 1 m' PVC Waterstop lebar 230 mm – 320 mm	M1	298.253
8.1.02.03.03.0036.00107	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk fondasi telapak (3 kali pakai)	M2	117.688
8.1.02.03.03.0036.00108	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 Bekisting Bata Merah (5x11x22) cm tebal ½ Batu (Setara Campuran 1SP : 5PP)	M2	197.237
8.1.02.03.03.0036.00109	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk sloof (3 kali pakai)	M2	187.388
8.1.02.03.03.0036.00110	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk kolom (3 kali pakai)	M2	279.751
8.1.02.03.03.0036.00111	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk balok (3 kali pakai)	M2	296.595
8.1.02.03.03.0036.00112	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk plat lantai (3 kali pakai)	M2	326.051
8.1.02.03.03.0036.00113	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk dinding shearwall (3 kali pakai)	M2	364.072

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0036.00114	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk tangga (3 kali pakai)	M2	153.460
8.1.02.03.03.0036.00115	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan bekisting 1 m2 Jembatan untuk Pengecoran Beton (3 kali pakai)	M2	107.310
8.1.02.03.03.0036.00116	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Bongkar 1 m2 bekisting secara biasa (termasuk membersihkan dan membereskan puing-puing)	M2	5.221
8.1.02.03.03.0036.00117	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Bongkar 1 m2 bekisting secara Hati - hati (untuk beton expose dan/atau pemanfaatan kembali bekisting)	M2	7.832
8.1.02.03.03.0036.00118	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Manual	1 m3 beton mutu rendah f'c 7,5 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi manual	M3	1.172.739
8.1.02.03.03.0036.00119	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Manual	1 m3 beton mutu rendah f'c 10 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara manual	M3	1.196.345
8.1.02.03.03.0036.00120	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Manual	1 m3 beton mutu rendah f'c 15 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara manual	M3	1.250.502
8.1.02.03.03.0036.00121	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Manual	1 m3 beton mutu rendah f'c 17 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara manual	M3	1.273.021
8.1.02.03.03.0036.00122	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Manual	1 m3 beton mutu sedang f'c 20 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara manual	M3	1.308.824
8.1.02.03.03.0036.00123	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Manual	1 m3 beton mutu sedang f'c 21 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara manual	M3	1.336.596
8.1.02.03.03.0036.00124	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu rendah f'c 10 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.192.417
8.1.02.03.03.0036.00125	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu rendah f'c 15 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.246.573
8.1.02.03.03.0036.00126	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu rendah f'c 17 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.269.093
8.1.02.03.03.0036.00127	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 20 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.304.895
8.1.02.03.03.0036.00128	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 21 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.332.668

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0036.00129	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 25 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.386.824
8.1.02.03.03.0036.00130	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 28 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.428.483
8.1.02.03.03.0036.00131	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 30 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.456.255
8.1.02.03.03.0036.00132	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 31 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.315.576
8.1.02.03.03.0036.00133	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 35 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	667.999
8.1.02.03.03.0036.00134	Pekerjaan Angkat dan Angkut Campuran Beton	1 m3 beton dicorkan pada tapak setiap tambah jarak 25 m', secara Manual	M3	65.750
8.1.02.03.03.0036.00135	Pekerjaan Angkat dan Angkut Campuran Beton	1 m3 beton dicorkan pada tapak setiap kenaikan 4 m', secara Manual	M3	140.099
8.1.02.03.03.0036.00136	Pekerjaan Angkat dan Angkut Campuran Beton	Pengecoran pakai pompa beton ø1,5"; 5 KW; 8 bar; T = 5 m'	M1	107.165
8.1.02.03.03.0036.00137	Pekerjaan Angkat dan Angkut Campuran Beton	Pengecoran pakai Pompa beton ø2,5", 20 KW, 20 bar, T = 18m'	M1	183.464
8.1.02.03.03.0036.00138	Pekerjaan Angkat dan Angkut Campuran Beton	Pengecoran pakai Pompa beton ø 2,5", 75 KW; 120 bar, T = 50 m'/H=80 m'	M1	152.887
8.1.02.03.03.0036.00139	Pekerjaan Pematatan Beton Pada Saat Pengecoran	Manual menggunakan penusuk besi beton untuk 1 m3 beton	M3	26.105
8.1.02.03.03.0036.00140	Pekerjaan Pematatan Beton Pada Saat Pengecoran	Vibrator untuk 1 m3 beton	M3	23.426
8.1.02.03.03.0036.00141	Pekerjaan Pelaksanaan Curing (Pemeliharaan)	Menggenangi 1 m ² permukaan beton dengan air selama 4 hari	M2	4.070
8.1.02.03.03.0036.00142	Pekerjaan Pelaksanaan Curing (Pemeliharaan)	Menyirami 1 m ² permukaan beton menggunakan media kain terpal selama 4 hari	M2	20.930
8.1.02.03.03.0036.00143	Pekerjaan Pelaksanaan Curing (Pemeliharaan)	Menyirami 1 m ² permukaan beton menggunakan media karung goni selama 4 hari	M2	43.562
8.1.02.03.03.0036.00144	Pekerjaan Kolom/Balok Praktis	Pembuatan 1 m' kolom praktis beton bertulang (11x11)	M1	113.086
8.1.02.03.03.0036.00145	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Batu Kosong (Aanstamping) untuk Fondasi Gedung	M3	855.945
8.1.02.03.03.0036.00146	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe M (17,2 MPa), cara manual	M3	1.412.591

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0036.00147	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe M (17,2 MPa), cara semi mekanis	M3	1.368.493
8.1.02.03.03.0036.00148	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe S (12,5 MPa), cara manual	M3	1.348.601
8.1.02.03.03.0036.00149	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe S (12,5 MPa), cara semi mekanis	M3	1.301.628
8.1.02.03.03.0036.00150	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe N (5,2 MPa), cara manual	M3	1.293.532
8.1.02.03.03.0036.00151	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe N (5,2 MPa), cara semi mekanis	M3	1.249.434
8.1.02.03.03.0036.00152	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe O (2,4 MPa), cara manual	M3	1.258.491
8.1.02.03.03.0036.00153	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe O (2,4 MPa), cara semi mekanis	M3	1.211.518
8.1.02.03.03.0036.00154	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah campuran 1 SP : 6 PP, cara manual	M3	1.234.733
8.1.02.03.03.0036.00155	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah campuran 1 SP : 6 PP, cara semi mekanis	M3	1.187.761
8.1.02.03.03.0036.00156	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	1 m3 Fondasi Beton Siklop, 60% Beton fc' 15 MPa : 40% Batu Belah untuk Volume s.d 200 m3 secara manual	M3	1.063.782
8.1.02.03.03.0036.00157	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	1 m3 Fondasi Beton Siklop, 60% Beton fc' 15 MPa : 40% Batu Belah untuk Volume > 200 m3 secara manual	M3	1.051.962
8.1.02.03.03.0036.00158	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	1 m3 Fondasi Beton Siklop, 60% Beton fc' 15 MPa : 40% Batu Belah untuk Volume >200 m3 secara semi-mekanis	M3	1.038.054
8.1.02.03.03.0036.00159	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	1 m3 Fondasi Beton Siklop, 70% Beton fc' 15 MPa : 30% Batu Belah untuk Volume > 200 m3 secara manual	M3	1.159.908
8.1.02.03.03.0036.00160	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	1 m3 Fondasi Beton Siklop, 70% Beton fc' 15 MPa : 30% Batu Belah untuk Volume > 200 m3 secara semi-mekanis	M3	1.087.552
8.1.02.03.03.0036.00161	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	1 m3 Fondasi Sumuran, Diameter 100 cm Masif	M3	1.287.947
8.1.02.03.03.0036.00162	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	Pengeboran 1m' Lubang Bored Pile ϕ 20 cm pada tanah berbatu (Manual)	M1	139.236
8.1.02.03.03.0036.00163	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	Pengeboran 1 m' Lubang Bored Pile ϕ 30 cm pada tanah lunak (Manual)	M1	13.053
8.1.02.03.03.0036.00164	Pekerjaan Struktur Baja Struktur Atas	1 kg Pabrikasi dan Ereksi Baja Profil	Kg	47.591

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0036.00165	Pekerjaan Struktur Baja Struktur Atas	1 kg Pemasangan angkur	Kg	51.238
8.1.02.03.03.0036.00166	Pekerjaan Struktur Baja Struktur Atas	1 kg Pemasangan baut	Kg	19.848
8.1.02.03.03.0036.00167	Pekerjaan Pembuatan Bekisting Beton Pracetak	Pembuatan 1 m2 Bekisting untuk Pelat Beton Pracetak Komponen Modular Bangunan Gedung (5 kali pakai)	M2	263.954
8.1.02.03.03.0036.00168	Pekerjaan Pembuatan Bekisting Beton Pracetak	Pembuatan 1 m2 Bekisting untuk Balok Beton Pracetak (10-12 kali pakai)	M2	47.806
8.1.02.03.03.0036.00169	Pekerjaan Pembuatan Bekisting Beton Pracetak	Pembuatan 1 m2 Bekisting untuk Kolom Beton Pracetak (10-12 kali pakai)	M2	46.372
8.1.02.03.03.0036.00170	Pekerjaan Pembuatan Bekisting Beton Pracetak	Pemasangan 1 titik Bekisting Joint Pracetak	M2	105.743
8.1.02.03.03.0036.00171	Pekerjaan Pemasangan Dan Membuka Cetakan Beton Pracetak	Pemasangan dan Membuka Cetakan 1 buah Komponen Pelat Beton Pracetak	Buah	9.252
8.1.02.03.03.0036.00172	Pekerjaan Pemasangan Dan Membuka Cetakan Beton Pracetak	Pemasangan dan Membuka Cetakan 1 buah Komponen Balok Beton Pracetak	Buah	15.341
8.1.02.03.03.0036.00173	Pekerjaan Pemasangan Dan Membuka Cetakan Beton Pracetak	Pemasangan dan Membuka Cetakan 1 buah Komponen Kolom Beton Pracetak	Buah	12.219
8.1.02.03.03.0036.00174	Pekerjaan Penuangan/Menebar Beton Pracetak	Penuangan/Menebar Beton 1 m3 untuk Pelat Beton Pracetak	M3	69.960
8.1.02.03.03.0036.00175	Pekerjaan Penuangan/Menebar Beton Pracetak	Penuangan/Menebar Beton 1 m3 untuk Balok Beton Pracetak	M3	72.352
8.1.02.03.03.0036.00176	Pekerjaan Penuangan/Menebar Beton Pracetak	Penuangan/Menebar Beton 1 m3 untuk Kolom Beton Pracetak	M3	63.929
8.1.02.03.03.0036.00177	Pekerjaan Pemasangan Dan Ereksi Komponen Pracetak	Upah 1 titik Pekerjaan Grout pada Joint Beton Pracetak	Buah	70.236
8.1.02.03.03.0036.00178	Pekerjaan Pemasangan Dan Ereksi Komponen Pracetak	Upah 1 titik Joint dengan Sling	Buah	72.812
8.1.02.03.03.0036.00179	Pekerjaan Produksi Lahan	Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 8 cm beton $f_c' = 14,5$ MPa, slump (120± 20) mm	M2	101.432
8.1.02.03.03.0036.00180	Pekerjaan Produksi Lahan	Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 10 cm beton $f_c' = 14,5$ MPa, slump (120± 20) mm	M2	126.904
8.1.02.03.03.0036.00181	Pekerjaan Produksi Lahan	Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 12 cm beton $f_c' = 14,5$ MPa, slump (120± 20) mm	M2	152.070
8.1.02.03.03.0036.00182	Pekerjaan Produksi Lahan	Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 15 cm beton $f_c' = 14,5$ MPa, slump (120± 20) mm	M2	190.108
8.1.02.03.03.0036.00183	Pekerjaan Dinding Penahan Tanah	Pemasangan 1 m' Pipa Suling-suling	M1	35.612

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0036.00184	Pekerjaan Dinding Penahan Tanah	Pemasangan 1 m2 Lapisan Ijuk Tebal 10 cm	M2	100.078
8.1.02.03.03.0036.00185	Pekerjaan Dinding Penahan Tanah	Pemasangan 1 m2 Finishing Siar Pasangan Batu Kali, Campuran 1SP:2PP	M2	77.010
8.1.02.03.03.0036.00186	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Palentong Kecil	M2	150.843
8.1.02.03.03.0036.00187	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Kodok Glazuur	M2	141.786
8.1.02.03.03.0036.00188	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Palentong Besar	M2	116.955
8.1.02.03.03.0036.00189	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Beton	M2	245.370
8.1.02.03.03.0036.00190	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Genteng Palentong Kecil	M1	142.352
8.1.02.03.03.0036.00191	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Genteng Kodok Glazuur	M1	142.352
8.1.02.03.03.0036.00192	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Genteng Palentong Besar	M1	135.107
8.1.02.03.03.0036.00193	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Genteng Beton	M1	195.084
8.1.02.03.03.0036.00194	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 92cm x 250cm x 5mm	M2	71.055
8.1.02.03.03.0036.00195	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 92cm x 225cm x 5mm	M2	77.696
8.1.02.03.03.0036.00196	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 92cm x 200cm x 5mm	M2	73.218
8.1.02.03.03.0036.00197	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 92cm x 180cm x 5mm	M2	77.746
8.1.02.03.03.0036.00198	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 105cm x 270cm x 4mm	M2	74.015
8.1.02.03.03.0036.00199	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 105cm x 300cm x 5mm	M2	71.225
8.1.02.03.03.0036.00200	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 105cm x 240cm x 5mm	M2	71.527
8.1.02.03.03.0036.00201	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 105cm x 210cm x 5mm	M2	72.095
8.1.02.03.03.0036.00202	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 105cm x 150cm x 5mm	M2	80.463

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0036.00203	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 108cm x 300cm x 6mm	M2	74.969
8.1.02.03.03.0036.00204	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 108cm x 270cm x 6mm	M2	71.865
8.1.02.03.03.0036.00205	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 108cm x 240cm x 6mm	M2	74.763
8.1.02.03.03.0036.00206	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 108cm x 210cm x 6mm	M2	72.493
8.1.02.03.03.0036.00207	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 108cm x 180cm x 6mm	M2	71.406
8.1.02.03.03.0036.00208	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Gelombang 92 cm	M1	116.069
8.1.02.03.03.0036.00209	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Gelombang 105 cm	M1	128.385
8.1.02.03.03.0036.00210	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Gelombang 108 cm	M1	147.947
8.1.02.03.03.0036.00211	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Paten (Permanen) 92 cm	M1	94.455
8.1.02.03.03.0036.00212	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Paten (Permanen) 105 cm	M1	136.355
8.1.02.03.03.0036.00213	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Paten (Permanen) 108 cm	M1	205.907
8.1.02.03.03.0036.00214	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Rata 92 cm	M1	100.545
8.1.02.03.03.0036.00215	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Rata 105 cm	M1	127.661
8.1.02.03.03.0036.00216	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Rata 108 cm	M1	191.417
8.1.02.03.03.0036.00217	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Lainnya	Pemasangan 1 m2 Atap Seng Gelombang 105cm x180cm	M2	73.942
8.1.02.03.03.0036.00218	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Lainnya	Pemasangan 1 m2 Atap Aluminium Gelombang 95cm x 180cm	M2	599.210
8.1.02.03.03.0036.00219	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Lainnya	Pemasangan 1 m2 Atap Sirap Kayu	M2	157.426

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0036.00220	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Lainnya	Pemasangan 1 m2 Atap Fibreglass 90cm x 180cm	M2	90.711
8.1.02.03.03.0036.00221	Pekerjaan Pemasangan Atap UPVC	Pemasangan 1 m2 Atap Metal Lembaran	M2	266.296
8.1.02.03.03.0036.00222	Pekerjaan Pemasangan Atap UPVC	Pemasangan 1 m2 Atap Metal Menerus Tebal 0.4 mm	M2	16.003
8.1.02.03.03.0036.00223	Pekerjaan Pemasangan Atap UPVC	Pemasangan 1 m2 Atap Kaca Ketebalan 8/10/12mm	M2	717.706
8.1.02.03.03.0036.00224	Pekerjaan Pemasangan Atap UPVC	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Genteng Metal	M1	86.424
8.1.02.03.03.0036.00225	Pekerjaan Pemasangan Lembaran Insulasi Atap	Pemasangan 1 m2 Lembaran Insulasi Atap	M2	69.133
8.1.02.03.03.0036.00226	Pekerjaan Pemasangan Lembaran Insulasi Atap	Pemasangan 1 m2 Modul Insulasi Tebal 8 cm	M2	51.002
8.1.02.03.03.0036.00227	Pekerjaan Pemasangan Lembaran Insulasi Atap	Pemasangan 1 m2 Foam Insulasi Atap	M2	20.015
8.1.02.03.03.0036.00228	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m' Talang Datar/ Jurai Seng BJLS 28 Lebar 90 cm	M1	228.480
8.1.02.03.03.0036.00229	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m' Talang ½ Lingkaran D-15 cm, Seng Pelat BJLS 30	M1	146.647
8.1.02.03.03.0036.00230	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m' Lisplank Ukuran (3 x 20) cm, Kayu Kelas I atau	M1	110.801
8.1.02.03.03.0036.00231	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m' Lisplank Ukuran (3 x 30) cm, Kayu Kelas I atau	M1	110.444
8.1.02.03.03.0036.00232	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m' Lisplank Non kayu (GRC, Serat Semen) Lebar 30cm	M1	68.925
8.1.02.03.03.0036.00233	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m' Lisplank Non kayu (GRC, Serat Semen) Lebar 20cm	M1	62.428
8.1.02.03.03.0036.00234	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m2 Lapisan Aluminium Foil	M2	76.480
8.1.02.03.03.0036.00235	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Akustik	Pemasangan 1 m2 Langit-langit (Plafon) Akustik Ukuran 30 x 30 cm	M2	309.534
8.1.02.03.03.0036.00236	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Akustik	Pemasangan 1 m2 Langit-langit (Plafon) Akustik Ukuran 30 x 60 cm	M2	258.336
8.1.02.03.03.0036.00237	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Akustik	Pemasangan 1 m2 Langit-langit (Plafon) Akustik Ukuran 60 x 120 cm	M2	173.415
8.1.02.03.03.0036.00238	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Lainnya	Pemasangan 1 m2 Langit-langit (Plafon) Papan Gypsum, Tebal 9 mm	M2	54.356
8.1.02.03.03.0036.00239	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Lainnya	Pemasangan 1 m2 Langit-langit (Plafon) Kayu Lapis, Tebal 3 mm, 4 mm dan 6 mm	M2	47.895
8.1.02.03.03.0036.00240	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Lainnya	Pemasangan 1 m' List Langit-langit (Plafon) Kayu Profil	M1	31.275

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0036.00241	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Lainnya	Pemasangan 1 m' List Langit-langit (Plafon) Gypsum	M1	31.275
8.1.02.03.03.0036.00242	Pekerjaan Pemasangan Rangka Langit-langit (Plafon)	Pemasangan 1 m2 Rangka Langit-langit (Plafon) Besi Hollow 40.40	M2	213.330
8.1.02.03.03.0036.00243	Pekerjaan Pemasangan Rangka Langit-langit (Plafon)	Pemasangan 1 m2 Rangka Besi Hollow Galvanis 40.40 mm, Modul 60 x 60 cm, untuk Langit-langit (Plafon)	M2	213.330
8.1.02.03.03.0036.00244	Pekerjaan Pemasangan Rangka Langit-langit (Plafon)	Pemasangan 1 m2 Rangka Langit-langit (Plafon) (60 x 60) cm, Kayu Kelas II atau III	M2	127.860
8.1.02.03.03.0036.00245	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal 1 Batu dengan Mortar Tipe M,fc' 17, 2 MPa (Setara Campuran 1SP : 2PP)	M2	410.723
8.1.02.03.03.0036.00246	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal 1 Batu dengan Mortar Tipe S,fc' 12, 5 MPa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	397.205
8.1.02.03.03.0036.00247	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal 1 Batu dengan MortarTipe N,fc' 5,2 MPa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	387.170
8.1.02.03.03.0036.00248	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal 1 Batu dengan Mortar Tipe O, fc' 2,4 MPa (Setara Campuran 1SP : 5PP)	M2	383.349
8.1.02.03.03.0036.00249	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal 1 Batu Campuran 1SP : 6PP	M2	384.943
8.1.02.03.03.0036.00250	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal ½ Batu dengan Mortar Tipe M, fc' 17, 7 MPa (Setara Campuran 1SP : 2PP)	M2	199.843
8.1.02.03.03.0036.00251	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal ½ Batu dengan Mortar Tipe S, fc' 12, 5 MPa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	192.886
8.1.02.03.03.0036.00252	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal ½ Batu dengan Mortar Tipe N,fc' 5,2 MPa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	189.211
8.1.02.03.03.0036.00253	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal ½ Batu dengan Mortar Tipe O, fc' 2,4 MPa (Setara Campuran 1SP : 5PP)	M2	186.919
8.1.02.03.03.0036.00254	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal ½ Batu Campuran 1SP : 6PP	M2	186.143

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0036.00255	Pekerjaan Pasangan Dinding Conblock	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB20 dengan Mortar Tipe S,fc' 12, 5 MPa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	383.512
8.1.02.03.03.0036.00256	Pekerjaan Pasangan Dinding Conblock	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB20 Campuran 1SP :4PP dengan Mortar Tipe N,fc' 5,2 MPa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	379.935
8.1.02.03.03.0036.00257	Pekerjaan Pasangan Dinding Conblock	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB15 dengan Mortar Tipe S, fc' 12,5 MPa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	308.632
8.1.02.03.03.0036.00258	Pekerjaan Pasangan Dinding Conblock	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB15 dengan Mortar Tipe N fc' 5,2 MPa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	297.576
8.1.02.03.03.0036.00259	Pekerjaan Pasangan Dinding Conblock	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB10 dengan Mortar Tipe S,fc' 12,5 MPa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	250.175
8.1.02.03.03.0036.00260	Pekerjaan Pasangan Dinding Conblock	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB10 dengan Mortar Tipe N,fc' 5,2 MPa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	245.052
8.1.02.03.03.0036.00261	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Ringan	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Ringan Tebal 7,5 cm dengan Mortar Siap Pakai	M2	154.641
8.1.02.03.03.0036.00262	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Ringan	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Ringan Tebal 10 cm dengan Mortar Siap Pakai	M2	159.821
8.1.02.03.03.0036.00263	Pekerjaan Pasangan Dinding Batako	Pemasangan 1 m2 Dinding Batako dengan Mortar Tipe S,fc' 12, 5 Mpa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	183.575
8.1.02.03.03.0036.00264	Pekerjaan Pasangan Dinding Batako	Pemasangan 1 m2 Dinding Batako dengan Mortar Tipe N,fc' 5,2 Mpa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	447.589
8.1.02.03.03.0036.00265	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 1PP Tebal 15 mm	M2	72.503
8.1.02.03.03.0036.00266	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 2PP Tebal 15 mm	M2	65.147
8.1.02.03.03.0036.00267	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 3PP Tebal 15mm	M2	62.186
8.1.02.03.03.0036.00268	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 4PP Tebal 15 mm	M2	59.982
8.1.02.03.03.0036.00269	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 5PP Tebal 15 mm	M2	58.982
8.1.02.03.03.0036.00270	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 6PP Tebal 15 mm	M2	58.076

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0036.00271	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran Mortar Siap Pakai (Semen Instan) Tebal 10 mm	M2	133.982
8.1.02.03.03.0036.00272	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Acian	M2	45.509
8.1.02.03.03.0036.00273	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Berapen 1SP : 5PP Tebal 15 mm	M2	69.997
8.1.02.03.03.0036.00274	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m' Plesteran Skoning 1SP : 3PP Lebar 10 cm	M2	56.897
8.1.02.03.03.0036.00275	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Kamprotan untuk Finishing 1SP : 2PP	M2	36.366
8.1.02.03.03.0036.00276	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan Finishing 1 m2 Dinding Siar Pasangan Bata Merah	M2	35.482
8.1.02.03.03.0036.00277	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan Finishing 1 m2 Dinding Siar Pasangan Conblock Ekspose	M2	25.423
8.1.02.03.03.0036.00278	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengikisan/Pengerokan 1m2 Permukaan Cat Lama (Cat Minyak)	M2	20.298
8.1.02.03.03.0036.00279	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pencucian 1 m2 Bidang Permukaan Tembok yang Pernah Dicat	M2	20.777
8.1.02.03.03.0036.00280	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengerokan 1 m2 Karat pada Permukaan Baja Cara Manual	M2	25.478
8.1.02.03.03.0036.00281	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Bidang Kayu Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup)	M2	73.878
8.1.02.03.03.0036.00282	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Bidang Kayu Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 3 Lapis Cat Penutup)	M2	98.368
8.1.02.03.03.0036.00283	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pelaburan 1 m2 Bidang Kayu dengan Teak Oil	M2	52.707
8.1.02.03.03.0036.00284	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pelaburan 1 m2 Bidang Kayu dengan Pelitur	M2	95.968
8.1.02.03.03.0036.00285	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pelaburan 1 m2 Bidang Kayu dengan Cat Residu atau Ter	M2	34.506
8.1.02.03.03.0036.00286	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pelaburan 1 m2 Bidang Kayu dengan Vernis	M2	59.992
8.1.02.03.03.0036.00287	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Tembok Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup)	M2	43.020
8.1.02.03.03.0036.00288	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Tembok Lama (1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup)	M2	33.636
8.1.02.03.03.0036.00289	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Permukaan Baja dengan Menie Besi (Zinc Chromate)	M2	42.322
8.1.02.03.03.0036.00290	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Permukaan Baja dengan Menie Besi (Zinc Chromate) dengan Perancah	M2	72.557

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0036.00291	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Permukaan Baja Galvanis secara Manual Sistem 1 Lapis Cat Penutup	M2	46.817
8.1.02.03.03.0036.00292	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Plafond (1 Lapis Cat Dasar dan 2 Lapis Cat Penutup)	M2	37.207
8.1.02.03.03.0036.00293	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Cat Epoxy Tebal 2 mm	M2	165.720
8.1.02.03.03.0036.00294	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin PC Abu-abu Ukuran 20 cm x 20 cm (1SP : 2PP)	M2	262.391
8.1.02.03.03.0036.00295	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin PC Abu-abu Ukuran 30 cm x 30 cm (1SP : 2PP)	M2	152.034
8.1.02.03.03.0036.00296	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin PC Abu-abu Ukuran 40 cm x 40 cm (1SP : 2PP)	M2	114.944
8.1.02.03.03.0036.00297	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin PC Abu-abu Ukuran 60 cm x 60 cm (1SP : 2PP)	M2	99.022
8.1.02.03.03.0036.00298	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m' Plint Ubin PC Abu-abu Ukuran 10 s.d. 15 cm x 20 cm (1SP : 2PP)	M1	65.454
8.1.02.03.03.0036.00299	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m' Plint Ubin PC Abu-abu Ukuran 10 s.d. 15 cm x 30 cm (1SP : 2PP)	M1	55.589
8.1.02.03.03.0036.00300	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m' Plint Ubin PC Abu-abu Ukuran 10 s.d. 15 cm x 40 cm (1SP : 2PP)	M1	42.364
8.1.02.03.03.0036.00301	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m' Plint Ubin PC Abu-abu Ukuran 10 s.d. 15 cm x 60 cm (1SP : 2PP)	M1	35.001
8.1.02.03.03.0036.00302	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin Warna Ukuran 20 cm x 20 cm (1SP : 2PP)	M2	373.443
8.1.02.03.03.0036.00303	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin Warna Ukuran 30 cm x 30 cm (1SP: 2PP)	M2	497.740
8.1.02.03.03.0036.00304	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin Warna Ukuran 40 cm x 40 cm (1SP: 2PP)	M2	145.169
8.1.02.03.03.0036.00305	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin Warna Ukuran 60 cm x 60 cm (1SP: 2PP)	M2	197.227
8.1.02.03.03.0036.00306	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m' Plint Ubin Warna Ukuran 10 s.d. 15 cm x 20 cm(1SP : 2PP)	M1	36.708
8.1.02.03.03.0036.00307	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m' Plint Ubin Warna Ukuran 10 s.d. 15 cm x 30 cm(1SP : 2PP)	M1	37.764
8.1.02.03.03.0036.00308	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m' Plint Ubin Warna Ukuran 10 s.d. 15 cm x 40 cm(1SP : 2PP)	M1	13.332
8.1.02.03.03.0036.00309	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m' Plint Ubin Warna Ukuran 10 s.d. 15 cm x 60 cm(1SP : 2PP)	M1	33.848
8.1.02.03.03.0036.00310	Pekerjaan Penutup Lantai Artistik	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Artistik Ukuran 20 cm x 20 cm(1SP : 2PP)	M2	266.754
8.1.02.03.03.0036.00311	Pekerjaan Penutup Lantai Artistik	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Artistik Ukuran 30 cm x 30 cm(1SP : 2PP)	M2	254.781

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0036.00312	Pekerjaan Penutup Lantai Artistik	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Artistik Ukuran 40 cm x 40 cm(1SP : 2PP)	M2	323.026
8.1.02.03.03.0036.00313	Pekerjaan Penutup Lantai Artistik	Pemasangan 1 m' Plint Internal Cove Artistik 5 cm x 5 cm x 20cm (1SP : 2PP)	M2	298.841
8.1.02.03.03.0036.00314	Pekerjaan Penutup Lantai Keramik	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Ukuran 20 cm x 20 cm (1SP :2PP)	M2	175.338
8.1.02.03.03.0036.00315	Pekerjaan Penutup Lantai Keramik	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Ukuran 30 cm x 30 cm (1SP :2PP)	M2	161.423
8.1.02.03.03.0036.00316	Pekerjaan Penutup Lantai Keramik	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Ukuran 40 cm x 40 cm (1SP :2PP)	M2	235.710
8.1.02.03.03.0036.00317	Pekerjaan Penutup Dinding	Pemasangan 1 m2 Dinding Keramik 10 cm x 20 cm (1SP : 2PP)	M2	251.624
8.1.02.03.03.0036.00318	Pekerjaan Penutup Dinding	Pemasangan 1 m2 Dinding Keramik 20 cm x 20 cm (1SP : 2PP)	M2	215.368
8.1.02.03.03.0036.00319	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 m2 Rolling Door Aluminium	M2	870.786
8.1.02.03.03.0036.00320	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 m2 Pintu Aluminium Strip Lebar 8 cm	M2	1.727.524
8.1.02.03.03.0036.00321	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 m2 Pintu Kaca Rangka Aluminium	M2	439.544
8.1.02.03.03.0036.00322	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 m2 Jendela Kaca Rangka Aluminium	M2	439.544
8.1.02.03.03.0036.00323	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m2 Pintu Klamp Standar, Kayu Kelas II	M2	351.120
8.1.02.03.03.0036.00324	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m2 Pintu Klamp Sederhana, Kayu Kelas III	M2	437.819
8.1.02.03.03.0036.00325	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pembuatan 1 m2 Pintu dan Jendela Kaca, Kayu Kelas I atau II	M2	264.653
8.1.02.03.03.0036.00326	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pembuatan 1 m2 Pintu dan Jendela Jalusi Kayu Kelas I atau II	M2	1.006.488
8.1.02.03.03.0036.00327	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pembuatan 1 m2 Daun Pintu Panel, Kayu Kelas I atau II	M2	868.183
8.1.02.03.03.0036.00328	Pekerjaan Pembuatan dan Pemasangan Kusen Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 m' Kusen Aluminium	M1	174.559
8.1.02.03.03.0036.00329	Pekerjaan Pembuatan dan Pemasangan Kusen Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m' Kusen Pintu dan Kusen Jendela,Kayu Kelas I Ukuran 6 cm x 12 cm	M1	296.770
8.1.02.03.03.0036.00330	Pekerjaan Pembuatan dan Pemasangan Kusen Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m' Kusen Pintu dan Kusen Jendela,Kayu Kelas I Ukuran 6 cm x 12 cm	M1	350.897
8.1.02.03.03.0036.00331	Pekerjaan Pembuatan dan Pemasangan Kusen Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m' Kusen Pintu dan Kusen Jendela,Kayu Kelas II atau III Ukuran 6 cm x 12 cm	M1	240.954

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0036.00332	Pekerjaan Pembuatan dan Pemasangan Kusen Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m' Kusen Pintu dan Kusen Jendela, Kayu Kelas II atau III Ukuran 6 cm x 15 cm	M1	280.801
8.1.02.03.03.0036.00333	Pekerjaan Pembuatan dan Pemasangan Kusen Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m2 Jalusi Kusen, Kayu Kelas I atau II	M1	766.840
8.1.02.03.03.0036.00334	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Kunci Tanam Antik	Buah	320.333
8.1.02.03.03.0036.00335	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Kunci Tanam Biasa	Buah	243.277
8.1.02.03.03.0036.00336	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Kunci Tanam Kamar Mandi	Buah	158.177
8.1.02.03.03.0036.00337	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Kunci Tanam Silinder	Buah	194.402
8.1.02.03.03.0036.00338	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Engsel Pintu	Buah	57.443
8.1.02.03.03.0036.00339	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Door Closer	Buah	323.949
8.1.02.03.03.0036.00340	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Door Holder	Buah	206.097
8.1.02.03.03.0036.00341	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Door Stop	Buah	42.268
8.1.02.03.03.0036.00342	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Engsel Jendela Kupu-Kupu	Buah	66.465
8.1.02.03.03.0036.00343	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Engsel Angin	Buah	75.733
8.1.02.03.03.0036.00344	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Kait Angin	Buah	45.368
8.1.02.03.03.0036.00345	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Kunci Lemari	Buah	87.471
8.1.02.03.03.0036.00346	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Sunscreen Aluminium	M2	625.950
8.1.02.03.03.0036.00347	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Polos Tebal 3 mm	M2	161.469
8.1.02.03.03.0036.00348	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Polos Tebal 5 mm	M2	222.568
8.1.02.03.03.0036.00349	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Polos Tebal 6 mm	M2	323.999
8.1.02.03.03.0036.00350	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Polos Tebal 8 mm	M2	430.516
8.1.02.03.03.0036.00351	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Buram Tebal 12 mm	M2	59.849
8.1.02.03.03.0036.00352	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Cermin Tebal 8 mm	M2	413.430
8.1.02.03.03.0036.00353	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Patri Tebal 5 mm	M2	2.427.722
8.1.02.03.03.0036.00354	Pekerjaan Pemasangan Sanitair Wastafel	Pemasangan 1 Buah Wastafel	Buah	1.098.063
8.1.02.03.03.0036.00355	Pekerjaan Pemasangan Sanitair Bak Cuci piring	Pemasangan 1 Buah Bak Cuci Piring Teraso	Buah	1.195.033

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0036.00356	Pekerjaan Pemasangan Kloset	Pemasangan 1 Buah Closet Duduk/Monoblock	Buah	2.618.297
8.1.02.03.03.0036.00357	Pekerjaan Pemasangan Kloset	Pemasangan 1 Buah Closet Jongkok	Buah	545.449
8.1.02.03.03.0036.00358	Pekerjaan Pemasangan Urinoir	Pemasangan 1 Buah Urinoir	Buah	2.050.137
8.1.02.03.03.0036.00359	Pemasangan Bak Air	Pemasangan 1 Buah Bak Mandi Teraso Volume 0,30 m ⁴	Buah	2.204.231
8.1.02.03.03.0036.00360	Pemasangan Bak Air	Pemasangan 1 Buah Bak Mandi Pasangan Bata Volume 0,30 m ⁴	Buah	2.236.563
8.1.02.03.03.0036.00361	Pekerjaan Pemasangan aksesoris sanitair	Pemasangan 1 Buah Floor Drain	Buah	90.615
8.1.02.03.03.0036.00362	Pekerjaan Pemasangan aksesoris sanitair	Pemasangan 1 Buah Kran Diameter ½" atau ¾"	Buah	122.312
8.1.02.03.03.0036.00363	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit MCB Box	Unit	100.885
8.1.02.03.03.0036.00364	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit Saklar Tunggal	Unit	38.991
8.1.02.03.03.0036.00365	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit Saklar Ganda	Unit	56.258
8.1.02.03.03.0036.00366	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit Stop Kontak 1 P, 10 A, 200 W	Unit	42.222
8.1.02.03.03.0036.00367	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit Stop Kontak AC	Unit	80.928
8.1.02.03.03.0036.00368	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 titik Instalasi Stop Kontak	Titik	450.612
8.1.02.03.03.0036.00369	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 titik Instalasi Lampu	Titik	339.332
8.1.02.03.03.0036.00370	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 titik Instalasi Lampu (Kabel LSOH)	Titik	339.332
8.1.02.03.03.0036.00371	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit Fitting E27 + 10 Watt LED	Titik	102.003
8.1.02.03.03.0036.00372	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit Fitting E27 + 19 Watt LED	Titik	113.508
8.1.02.03.03.0036.00373	Pekerjaan Plumbing	Pemasangan 1 buah Tangki Toren Kap. 0,7 m ³	Buah	1.614.133
8.1.02.03.03.0036.00374	Pekerjaan Plumbing	Pemasangan 1 buah Tangki Toren Kap. 1,5 m ³	Buah	3.562.772
8.1.02.03.03.0036.00375	Pekerjaan Plumbing	Pemasangan 1 buah Tangki Toren Kap. 3 m ³	Buah	7.763.156
8.1.02.03.03.0036.00376	Pekerjaan Plumbing	Pemasangan 1 buah Tangki Toren Kap. 4 m ³	Buah	9.770.021
8.1.02.03.03.0036.00377	Pekerjaan Plumbing	Pemasangan 1 buah Tangki Toren Kap. 5 m ³	Buah	11.477.426
8.1.02.03.03.0036.00378	Pekerjaan Plumbing	Pemasangan 1 Unit Pompa Jet 27 lpm	Unit	1.263.166
8.1.02.03.03.0036.00379	Pekerjaan Pemasangan Paving	Pemasangan 1 m ² Paving Block (Blok Beton) Natural Tebal 6 cm f'c 20 MPa dan Pengunci Topi Uskup untuk Jalan Lingkungan (Jalan Lokal)	M2	208.769
8.1.02.03.03.0036.00380	Pekerjaan Pemasangan Paving	Pemasangan 1 m ² Paving block (Blok Beton) Natural Tebal 6 cm f'c 25 MPa dan Pengunci Topi Uskup untuk Jalan Akses/Penghubung (Jalan Kolektor)	M2	220.964
8.1.02.03.03.0036.00381	Pekerjaan Pemasangan Kanstin	Pemasangan 1 m' Kanstin, tebal 10x20x40 cm untuk Jalan Lingkungan (Jalan Lokal)	M1	87.016

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0037 Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya				
8.1.02.03.03.0037.00001	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pembuatan 1 m1 pagar sementara dari kayu tinggi 2 meter	M1	591.700
8.1.02.03.03.0037.00002	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pembuatan 1 m1 pagar sementara dari seng gelombang rangka kayu tinggi 2 meter	M1	353.403
8.1.02.03.03.0037.00003	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pembuatan 1 m1 pagar sementara dari kawat duri tinggi 2 meter	M1	770.137
8.1.02.03.03.0037.00004	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pembuatan 1 m1 pagar sementara seng gelombang rangka baja L.40.40.4, tinggi pagar 1,8 m1	M1	536.184
8.1.02.03.03.0037.00005	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pembuatan 1 m' pagar sementara seng gelombang rangka kayu, tinggi pagar 1,8 m1	M1	507.744
8.1.02.03.03.0037.00006	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pembuatan 1 m2 Pagar BRC Galvanis	M2	12.127
8.1.02.03.03.0037.00007	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pemasangan 1 m2 Panel Beton Pracetak 50x50x240 untuk Pagar	M2	468.059
8.1.02.03.03.0037.00008	Pekerjaan Pembuatan Papan Nama Pekerjaan	1 buah papan nama pekerjaan ukuran 0,8x1,2 menggunakan multiflex 18 mm, frame besi siku dan tiang kayu 8/12	Buah	1.984.119
8.1.02.03.03.0037.00009	Pekerjaan Pembuatan Papan Nama Pekerjaan	1 buah papan nama pekerjaan ukuran 0,8x1,2 menggunakan multiflex 18 mm, frame besi siku dan tiang kayu 8/12	Buah	364.337
8.1.02.03.03.0037.00010	Pekerjaan Pembuatan Direksi Keet	Pembuatan 1 m2 direksi keet (Kantor), los kerja dan gudang*)	Buah	3.149.513
8.1.02.03.03.0037.00011	Pekerjaan Pembuatan 1 m2 Jalan sementara	Pembuatan 1 m2 Jalan sementara Lapis Macadam	Buah	36.247
8.1.02.03.03.0037.00012	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	1 m2 pembersihan dan pengupasan permukaan tanah (striping) s.d. tanaman \varnothing 2 cm	M2	3.916
8.1.02.03.03.0037.00013	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Tebas tebang 1 m2 tanaman/tumbuhan \varnothing < 5 cm	M2	3.916
8.1.02.03.03.0037.00014	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Tebas tebang 1 m2 tanaman/tumbuhan \varnothing >5 s.d. 15 cm	M2	6.526
8.1.02.03.03.0037.00015	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Tebas tebang 1 batang pohon/tumbuhan \varnothing >15 s.d. 30 cm	Batang	10.442
8.1.02.03.03.0037.00016	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Tebas tebang 1 batang pohon/tumbuhan \varnothing > 30 s.d 50 cm	Batang	1.566
8.1.02.03.03.0037.00017	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Tebas tebang 1 batang pohon/tumbuhan \varnothing > 50 s.d 75 cm (diameter pohon diukur 1 m di atas permukaan tanah)	Batang	22.189

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0037.00018	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Tebas tebang 1 batang pohon/tumbuhan $\emptyset > 75$ cm (diameter pohon diukur 1 m di atas permukaan tanah)	Batang	32.631
8.1.02.03.03.0037.00019	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 5$ s.d. 15 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul tanpa menutup kembali bekas lubang)	Batang	18.654
8.1.02.03.03.0037.00020	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 15$ cm s.d. 30 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul tanpa menutup kembali bekas lubang)	Batang	21.871
8.1.02.03.03.0037.00021	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 30$ cm s.d. 50 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul tanpa menutup kembali bekas lubang)	Batang	23.813
8.1.02.03.03.0037.00022	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 50$ cm s.d. 75 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul tanpa menutup kembali bekas lubang)	Batang	34.102
8.1.02.03.03.0037.00023	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 75$ cm (termasuk pembuangan sisa tunggul tanpa menutup kembali bekas lubang)	Batang	44.805
8.1.02.03.03.0037.00024	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 5$ s.d. 15 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul dengan menutup kembali bekas lubang)	Batang	19.675
8.1.02.03.03.0037.00025	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 15$ cm s.d. 30 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul dengan menutup kembali bekas lubang)	Batang	32.574
8.1.02.03.03.0037.00026	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 30$ cm s.d. 50 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul dengan menutup kembali bekas lubang)	Batang	40.236
8.1.02.03.03.0037.00027	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 50$ cm s.d. 75 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul dengan menutup kembali bekas lubang)	Batang	61.512

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0037.00028	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\varnothing > 75$ cm (termasuk pembuangan sisa tunggul dengan menutup kembali bekas lubang)	Batang	97.894
8.1.02.03.03.0037.00029	Pekerjaan Pengukuran dan pemasangan bouwplank	Pengukuran Ulang Topografi Seluas 1 Ha	M1	14.375
8.1.02.03.03.0037.00030	Pekerjaan Pengukuran dan pemasangan bouwplank	Pasangan 1 m' bouwplank	M1	80.149
8.1.02.03.03.0037.00031	Pekerjaan Pengukuran dan pemasangan bouwplank	1 buah Patok kayu (kaso 5/7) panjang 0,5 m'	M1	1.704
8.1.02.03.03.0037.00032	Pekerjaan Pengukuran dan pemasangan bouwplank	1 buah patok kayu (kaso 5/7) panjang 1 m'	M1	2.463
8.1.02.03.03.0037.00033	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam 0 s.d. 1 m untuk volume s.d. 200 m3	M3	92.150
8.1.02.03.03.0037.00034	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam 0 s.d. 1 m untuk volume 200 m3 s.d 2.000 m3	M3	73.486
8.1.02.03.03.0037.00035	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam 0 s.d. 1 m untuk volume > 2.000 m3	M3	52.210
8.1.02.03.03.0037.00036	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 1 s.d. 2 m untuk volume s.d 200 m3	M3	110.486
8.1.02.03.03.0037.00037	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 1 s.d. 2 m untuk volume > 200 m3	M3	88.104
8.1.02.03.03.0037.00038	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 2 s.d. 3 m untuk volume s.d 200 m3	M3	131.152
8.1.02.03.03.0037.00039	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 2 s.d. 3 m untuk volume > 200 m3	M3	99.199
8.1.02.03.03.0037.00040	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 3 m, setiap penambahan kedalaman 1 m	M3	9.789
8.1.02.03.03.0037.00041	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 0 s.d. 1 m	M3	32.160
8.1.02.03.03.0037.00042	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 1 s.d 2 m	M3	39.724
8.1.02.03.03.0037.00043	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 2 s.d 3 m	M3	48.786
8.1.02.03.03.0037.00044	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah biasa > 3 m untuk setiap penambahan kedalaman 1 m	M3	10.759
8.1.02.03.03.0037.00045	Pekerjaan Galian Pasir Cara Manual	Penggalian 1 m3 pasir sedalam > 0 s.d. 1 m	M3	86.147
8.1.02.03.03.0037.00046	Pekerjaan Galian Pasir Cara Manual	Penggalian 1 m3 pasir sedalam > 1 s.d. 2 m	M3	104.420
8.1.02.03.03.0037.00047	Pekerjaan Galian Pasir Cara Manual	Penggalian 1 m3 pasir sedalam > 2 s.d. 3 m	M3	120.083
8.1.02.03.03.0037.00048	Pekerjaan Galian Pasir Cara Manual	Penggalian 1 m3 pasir kedalaman > 3 m tiap tambah dalam 1 m	M3	13.053

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0037.00049	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 0 s.d. 1 m	M3	176.339
8.1.02.03.03.0037.00050	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 1 s.d. 2 m	M3	195.788
8.1.02.03.03.0037.00051	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 2 s.d. 3 m	M3	215.366
8.1.02.03.03.0037.00052	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah berbatu > 3 m, setiap tambah dalam 1 m	M3	18.274
8.1.02.03.03.0037.00053	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 0 s.d. 1 m	M3	70.383
8.1.02.03.03.0037.00054	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 1 s.d. 2 m	M3	83.866
8.1.02.03.03.0037.00055	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 2 s.d. 3 m	M3	100.138
8.1.02.03.03.0037.00056	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah berbatu > 3 m, setiap tambah dalam 1 m	M3	20.318
8.1.02.03.03.0037.00057	Pekerjaan Galian Tanah Keras atau Cadas Cara Manual	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 0 s.d. 1 m untuk volume s.d 200 m3	M3	184.144
8.1.02.03.03.0037.00058	Pekerjaan Galian Tanah Keras atau Cadas Cara Manual	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 0 s.d. 1 m untuk volume > 200 m3	M3	163.156
8.1.02.03.03.0037.00059	Pekerjaan Galian Tanah Keras atau Cadas Cara Manual	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 1 s.d. 2 m untuk volume s.d 200 m3	M3	181.815
8.1.02.03.03.0037.00060	Pekerjaan Galian Tanah Keras atau Cadas Cara Manual	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 1 s.d. 2 m untuk volume > 200 m3	M3	181.691
8.1.02.03.03.0037.00061	Pekerjaan Galian Tanah Keras atau Cadas Cara Manual	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 2 s.d 3 m untuk volume s.d 200 m3	M3	195.788
8.1.02.03.03.0037.00062	Pekerjaan Galian Tanah Keras atau Cadas Cara Manual	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 3 m tiap tambah dalam 1 m	M3	13.053
8.1.02.03.03.0037.00063	Pekerjaan Galian Tanah Lumpur Cara Manual	Penggalian 1 m3 galian lumpur sedalam > 0 s.d. 1 m untuk volume s.d 200 m3	M3	147.315
8.1.02.03.03.0037.00064	Pekerjaan Galian Tanah Lumpur Cara Manual	Penggalian 1 m3 galian lumpur sedalam > 0 s.d. 1 m untuk volume > 200 m3	M3	108.336
8.1.02.03.03.0037.00065	Pekerjaan Galian Tanah Lumpur Cara Manual	Penggalian 1 m3 galian lumpur sedalam > 1 m s.d. 2 m untuk volume s.d 200 m3	M3	176.778
8.1.02.03.03.0037.00066	Pekerjaan Galian Tanah Lumpur Cara Manual	Penggalian 1 m3 galian lumpur sedalam > 1 m s.d. 2 m untuk volume > 200 m3	M3	130.525
8.1.02.03.03.0037.00067	Pekerjaan Galian Tanah Lumpur Cara Manual	Penggalian 1 m3 galian lumpur sedalam > 2 m s.d. 3 m	M3	150.104

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0037.00068	Pekerjaan Galian Tanah Lumpur Cara Manual	Penggalian 1 m3 galian lumpur > 3 m setiap tambah dalam 1 m	M3	19.579
8.1.02.03.03.0037.00069	Pekerjaan Timbunan atau Urukan secara Manual	1 m3 Urukan Kembali Galian Tanah tanpa pemadatan secara manual	M3	61.381
8.1.02.03.03.0037.00070	Pekerjaan Timbunan atau Urukan secara Manual	1 m3 Urukan dengan Pasir Uruk untuk volume s.d 200 m3 tanpa pemadatan secara manual	M3	471.529
8.1.02.03.03.0037.00071	Pekerjaan Timbunan atau Urukan secara Manual	1 m3 Urukan dengan Pasir Uruk untuk volume > 200 m3 tanpa pemadatan secara manual	M3	443.184
8.1.02.03.03.0037.00072	Pekerjaan Timbunan atau Urukan secara Manual	1 m3 Urukan tanah biasa atau tanah liat berpasir tanpa pemadatan secara manual	M3	215.913
8.1.02.03.03.0037.00073	Pekerjaan Timbunan atau Urukan secara Manual	1 m3 Urukan tanah liat (lempung) tanpa pemadatan secara manual	M3	251.054
8.1.02.03.03.0037.00074	Pekerjaan Pemadatan secara Manual	1 m3 Pemadatan Tanah per 20 cm menggunakan alat timbris secara manual	M3	61.381
8.1.02.03.03.0037.00075	Pekerjaan Pemadatan secara Manual	1 m3 Timbunan dan Pemadatan Sirtu	M3	465.468
8.1.02.03.03.0037.00076	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut s.d 10 m	M3	25.826
8.1.02.03.03.0037.00077	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >10 s.d 20 m	M3	27.660
8.1.02.03.03.0037.00078	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >20 s.d 30 m	M3	29.969
8.1.02.03.03.0037.00079	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >30 s.d 40 m	M3	30.748
8.1.02.03.03.0037.00080	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >40 s.d 50 m	M3	33.414

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0037.00081	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >50 s.d 100 m	M3	42.230
8.1.02.03.03.0037.00082	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >100 s.d 200 m	M3	59.452
8.1.02.03.03.0037.00083	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >200 s.d 300 m	M3	79.945
8.1.02.03.03.0037.00084	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 300 s.d 400 m	M3	104.030
8.1.02.03.03.0037.00085	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 400 s.d 500 m	M3	134.264
8.1.02.03.03.0037.00086	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 500 s.d 600 m	M3	169.117
8.1.02.03.03.0037.00087	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 600 m untuk setiap penambahan jarak angkut 100 m	M3	33.752
8.1.02.03.03.0037.00088	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Baja Ringan	Pemasangan 1 m2 Atap Pelana Rangka Atap Baja Ringan (Canai Dingin) profil C75	M2	412.126
8.1.02.03.03.0037.00089	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Baja Ringan	Pemasangan 1 m2 Atap Jurai/Limasan Rangka Atap Baja Ringan (Canai Dingin) Profil C75	M2	419.776

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0037.00090	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Kayu	Pemasangan 1 m3 Konstruksi Kuda-kuda Konvensional, Kayu Kelas I, II dan III Bentang Sampai Dengan 6 Meter	M3	22.897.703
8.1.02.03.03.0037.00091	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Kayu	Pemasangan 1 m3 Konstruksi Kuda-kuda Expose, Kayu Kelas I	M3	34.186.448
8.1.02.03.03.0037.00092	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Kayu	Pemasangan 1 m3 Konstruksi Gordeng, Kayu kelas II	M3	21.820.767
8.1.02.03.03.0037.00093	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Kayu	Pemasangan 1 m2 Rangka Atap Genteng Keramik, Kayu kelas II	M2	83.396
8.1.02.03.03.0037.00094	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Kayu	Pemasangan 1 m2 Rangka Atap Genteng Beton, Kayu Kelas II	M2	87.833
8.1.02.03.03.0037.00095	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Kayu	Pemasangan 1 m2 Rangka Atap Sirap, Kayu Kelas II	M2	155.206
8.1.02.03.03.0037.00096	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	1 kg Penulangan slab untuk BjTP atau BjTS diameter < 12 mm, cara Manual	Kg	19.729
8.1.02.03.03.0037.00097	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	1 kg Penulangan slab untuk BjTP atau BjTS diameter ≥ 12 mm, cara Semi mekanis	Kg	17.895
8.1.02.03.03.0037.00098	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	1 kg Penulangan kolom, balok, ring balk, dan sloof untuk BjTP atau BjTS diameter < 12 mm, cara Manual	Kg	18.494
8.1.02.03.03.0037.00099	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	1 kg Penulangan kolom, balok, ring balk, sloof, dan shearwall untuk BjTP atau BjTS diameter ≥ 12 mm, cara Semi mekanis	Kg	31.448
8.1.02.03.03.0037.00100	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	1 kg Penulangan Wiremesh M6-M10 untuk slab atau dinding atau Ferrocement secara manual	Kg	9.646
8.1.02.03.03.0037.00101	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	1 kg Penulangan Wiremesh M6-M10 untuk slab atau dinding atau Ferrocement secara semi mekanis	Kg	9.041
8.1.02.03.03.0037.00102	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	Menaikkan 1 kg tulangan setiap kenaikan vertikal 4 m ke tapak pemasangan secara manual	Kg	58
8.1.02.03.03.0037.00103	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	Mengangkut 1 kg tulangan setiap tambahan jarak horizontal 25 m ke tapak pemasangan secara manual	Kg	27
8.1.02.03.03.0037.00104	Pekerjaan Pemasangan 1 m2 PVC Waterstop	Pemasangan 1 m' PVC Waterstop lebar 150 mm	M1	108.745
8.1.02.03.03.0037.00105	Pekerjaan Pemasangan 1 m2 PVC Waterstop	Pemasangan 1 m' PVC Waterstop lebar 200 mm	M1	142.748
8.1.02.03.03.0037.00106	Pekerjaan Pemasangan 1 m2 PVC Waterstop	Pemasangan 1 m' PVC Waterstop lebar 230 mm – 320 mm	M1	298.253
8.1.02.03.03.0037.00107	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk fondasi telapak (3 kali pakai)	M2	117.688

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0037.00108	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 Bekisting Bata Merah (5x11x22) cm tebal ½ Batu (Setara Campuran 1SP : 5PP)	M2	197.237
8.1.02.03.03.0037.00109	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk sloof (3 kali pakai)	M2	187.388
8.1.02.03.03.0037.00110	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk kolom (3 kali pakai)	M2	279.751
8.1.02.03.03.0037.00111	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk balok (3 kali pakai)	M2	296.595
8.1.02.03.03.0037.00112	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk plat lantai (3 kali pakai)	M2	326.051
8.1.02.03.03.0037.00113	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk dinding shearwall (3 kali pakai)	M2	364.072
8.1.02.03.03.0037.00114	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk tangga (3 kali pakai)	M2	153.460
8.1.02.03.03.0037.00115	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan bekisting 1 m2 Jembatan untuk Pengecoran Beton (3 kali pakai)	M2	107.310
8.1.02.03.03.0037.00116	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Bongkar 1 m2 bekisting secara biasa (termasuk membersihkan dan membereskan puing-puing)	M2	5.221
8.1.02.03.03.0037.00117	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Bongkar 1 m2 bekisting secara Hati - hati (untuk beton expose dan/atau pemanfaatan kembali bekisting)	M2	7.832
8.1.02.03.03.0037.00118	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Manual	1 m3 beton mutu rendah f'c 7,5 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi manual	M3	1.172.739
8.1.02.03.03.0037.00119	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Manual	1 m3 beton mutu rendah f'c 10 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara manual	M3	1.196.345
8.1.02.03.03.0037.00120	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Manual	1 m3 beton mutu rendah f'c 15 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara manual	M3	1.250.502
8.1.02.03.03.0037.00121	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Manual	1 m3 beton mutu rendah f'c 17 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara manual	M3	1.273.021
8.1.02.03.03.0037.00122	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Manual	1 m3 beton mutu sedang f'c 20 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara manual	M3	1.308.824
8.1.02.03.03.0037.00123	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Manual	1 m3 beton mutu sedang f'c 21 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara manual	M3	1.336.596

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0037.00124	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu rendah f'c 10 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.192.417
8.1.02.03.03.0037.00125	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu rendah f'c 15 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.246.573
8.1.02.03.03.0037.00126	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu rendah f'c 17 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.269.093
8.1.02.03.03.0037.00127	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 20 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.304.895
8.1.02.03.03.0037.00128	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 21 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.332.668
8.1.02.03.03.0037.00129	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 25 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.386.824
8.1.02.03.03.0037.00130	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 28 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.428.483
8.1.02.03.03.0037.00131	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 30 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.456.255
8.1.02.03.03.0037.00132	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 31 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.315.576
8.1.02.03.03.0037.00133	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 35 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	667.999
8.1.02.03.03.0037.00134	Pekerjaan Angkat dan Angkut Campuran Beton	1 m3 beton dicorkan pada tapak setiap tambah jarak 25 m', secara Manual	M3	65.750
8.1.02.03.03.0037.00135	Pekerjaan Angkat dan Angkut Campuran Beton	1 m3 beton dicorkan pada tapak setiap kenaikan 4 m', secara Manual	M3	140.099
8.1.02.03.03.0037.00136	Pekerjaan Angkat dan Angkut Campuran Beton	Pengecoran pakai pompa beton ø1,5"; 5 KW; 8 bar; T = 5 m'	M1	107.165
8.1.02.03.03.0037.00137	Pekerjaan Angkat dan Angkut Campuran Beton	Pengecoran pakai Pompa beton ø2,5", 20 KW, 20 bar, T = 18m'	M1	183.464
8.1.02.03.03.0037.00138	Pekerjaan Angkat dan Angkut Campuran Beton	Pengecoran pakai Pompa beton ø 2,5", 75 KW; 120 bar, T = 50 m'/H=80 m'	M1	152.887
8.1.02.03.03.0037.00139	Pekerjaan Pemadatan Beton Pada Saat Pengecoran	Manual menggunakan penusuk besi beton untuk 1 m3 beton	M3	26.105

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0037.00140	Pekerjaan Pematatan Beton Pada Saat Pengecoran	Vibrator untuk 1 m3 beton	M3	23.426
8.1.02.03.03.0037.00141	Pekerjaan Pelaksanaan Curing (Pemeliharaan)	Menggenangi 1 m ² permukaan beton dengan air selama 4 hari	M2	4.070
8.1.02.03.03.0037.00142	Pekerjaan Pelaksanaan Curing (Pemeliharaan)	Menyirami 1 m ² permukaan beton menggunakan media kain terpal selama 4 hari	M2	20.930
8.1.02.03.03.0037.00143	Pekerjaan Pelaksanaan Curing (Pemeliharaan)	Menyirami 1 m ² permukaan beton menggunakan media karung goni selama 4 hari	M2	43.562
8.1.02.03.03.0037.00144	Pekerjaan Kolom/Balok Praktis	Pembuatan 1 m' kolom praktis beton bertulang (11x11)	M1	113.086
8.1.02.03.03.0037.00145	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Batu Kosong (Aanstamping) untuk Fondasi Gedung	M3	855.945
8.1.02.03.03.0037.00146	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe M (17,2 MPa), cara manual	M3	1.412.591
8.1.02.03.03.0037.00147	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe M (17,2 MPa), cara semi mekanis	M3	1.368.493
8.1.02.03.03.0037.00148	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe S (12,5 MPa), cara manual	M3	1.348.601
8.1.02.03.03.0037.00149	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe S (12,5 MPa), cara semi mekanis	M3	1.301.628
8.1.02.03.03.0037.00150	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe N (5,2 MPa), cara manual	M3	1.293.532
8.1.02.03.03.0037.00151	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe N (5,2 MPa), cara semi mekanis	M3	1.249.434
8.1.02.03.03.0037.00152	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe O (2,4 MPa), cara manual	M3	1.258.491
8.1.02.03.03.0037.00153	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe O (2,4 MPa), cara semi mekanis	M3	1.211.518
8.1.02.03.03.0037.00154	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah campuran 1 SP : 6 PP, cara manual	M3	1.234.733
8.1.02.03.03.0037.00155	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah campuran 1 SP : 6 PP, cara semi mekanis	M3	1.187.761
8.1.02.03.03.0037.00156	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	1 m3 Fondasi Beton Siklop, 60% Beton fc' 15 MPa : 40% Batu Belah untuk Volume s.d 200 m3 secara manual	M3	1.063.782
8.1.02.03.03.0037.00157	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	1 m3 Fondasi Beton Siklop, 60% Beton fc' 15 MPa : 40% Batu Belah untuk Volume > 200 m3 secara manual	M3	1.051.962

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0037.00158	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	1 m3 Fondasi Beton Siklop, 60% Beton fc' 15 MPa : 40% Batu Belah untuk Volume >200 m3 secara semi-mekanis	M3	1.038.054
8.1.02.03.03.0037.00159	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	1 m3 Fondasi Beton Siklop, 70% Beton fc' 15 MPa : 30% Batu Belah untuk Volume > 200 m3 secara manual	M3	1.159.908
8.1.02.03.03.0037.00160	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	1 m3 Fondasi Beton Siklop, 70% Beton fc' 15 MPa : 30% Batu Belah untuk Volume > 200 m3 secara semi-mekanis	M3	1.087.552
8.1.02.03.03.0037.00161	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	1 m3 Fondasi Sumuran, Diameter 100 cm Masif	M3	1.287.947
8.1.02.03.03.0037.00162	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	Pengeboran 1m' Lubang Bored Pile ϕ 20 cm pada tanah berbatu (Manual)	M1	139.236
8.1.02.03.03.0037.00163	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	Pengeboran 1 m' Lubang Bored Pile ϕ 30 cm pada pada tanah lunak (Manual)	M1	13.053
8.1.02.03.03.0037.00164	Pekerjaan Struktur Baja Struktur Atas	1 kg Pabrikasi dan Ereksi Baja Profil	Kg	47.591
8.1.02.03.03.0037.00165	Pekerjaan Struktur Baja Struktur Atas	1 kg Pemasangan angkur	Kg	51.238
8.1.02.03.03.0037.00166	Pekerjaan Struktur Baja Struktur Atas	1 kg Pemasangan baut	Kg	19.848
8.1.02.03.03.0037.00167	Pekerjaan Pembuatan Bekisting Beton Pracetak	Pembuatan 1 m2 Bekisting untuk Pelat Beton Pracetak Komponen Modular Bangunan Gedung (5 kali pakai)	M2	263.954
8.1.02.03.03.0037.00168	Pekerjaan Pembuatan Bekisting Beton Pracetak	Pembuatan 1 m2 Bekisting untuk Balok Beton Pracetak (10-12 kali pakai)	M2	47.806
8.1.02.03.03.0037.00169	Pekerjaan Pembuatan Bekisting Beton Pracetak	Pembuatan 1 m2 Bekisting untuk Kolom Beton Pracetak (10-12 kali pakai)	M2	46.372
8.1.02.03.03.0037.00170	Pekerjaan Pembuatan Bekisting Beton Pracetak	Pemasangan 1 titik Bekisting Joint Pracetak	M2	105.743
8.1.02.03.03.0037.00171	Pekerjaan Pemasangan Dan Membuka Cetakan Beton Pracetak	Pemasangan dan Membuka Cetakan 1 buah Komponen Pelat Beton Pracetak	Buah	9.252
8.1.02.03.03.0037.00172	Pekerjaan Pemasangan Dan Membuka Cetakan Beton Pracetak	Pemasangan dan Membuka Cetakan 1 buah Komponen Balok Beton Pracetak	Buah	15.341
8.1.02.03.03.0037.00173	Pekerjaan Pemasangan Dan Membuka Cetakan Beton Pracetak	Pemasangan dan Membuka Cetakan 1 buah Komponen Kolom Beton Pracetak	Buah	12.219
8.1.02.03.03.0037.00174	Pekerjaan Penuangan/Menebar Beton Pracetak	Penuangan/Menebar Beton 1 m3 untuk Pelat Beton Pracetak	M3	69.960
8.1.02.03.03.0037.00175	Pekerjaan Penuangan/Menebar Beton Pracetak	Penuangan/Menebar Beton 1 m3 untuk Balok Beton Pracetak	M3	72.352
8.1.02.03.03.0037.00176	Pekerjaan Penuangan/Menebar Beton Pracetak	Penuangan/Menebar Beton 1 m3 untuk Kolom Beton Pracetak	M3	63.929

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0037.00177	Pekerjaan Pemasangan Dan Ereksi Komponen Pracetak	Upah 1 titik Pekerjaan Grout pada Joint Beton Pracetak	Buah	70.236
8.1.02.03.03.0037.00178	Pekerjaan Pemasangan Dan Ereksi Komponen Pracetak	Upah 1 titik Joint dengan Sling	Buah	72.812
8.1.02.03.03.0037.00179	Pekerjaan Produksi Lahan	Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 8 cm beton fc' = 14,5 MPa, slump (120± 20) mm	M2	101.432
8.1.02.03.03.0037.00180	Pekerjaan Produksi Lahan	Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 10 cm beton fc' = 14,5 MPa, slump (120± 20) mm	M2	126.904
8.1.02.03.03.0037.00181	Pekerjaan Produksi Lahan	Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 12 cm beton fc' = 14,5 MPa, slump (120± 20) mm	M2	152.070
8.1.02.03.03.0037.00182	Pekerjaan Produksi Lahan	Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 15 cm beton fc' = 14,5 MPa, slump (120± 20) mm	M2	190.108
8.1.02.03.03.0037.00183	Pekerjaan Dinding Penahan Tanah	Pemasangan 1 m' Pipa Suling-suling	M1	35.612
8.1.02.03.03.0037.00184	Pekerjaan Dinding Penahan Tanah	Pemasangan 1 m2 Lapisan Ijuk Tebal 10 cm	M2	100.078
8.1.02.03.03.0037.00185	Pekerjaan Dinding Penahan Tanah	Pemasangan 1 m2 Finishing Siar Pasangan Batu Kali, Campuran 1SP:2PP	M2	77.010
8.1.02.03.03.0037.00186	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Palentong Kecil	M2	150.843
8.1.02.03.03.0037.00187	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Kodok Glazuur	M2	141.786
8.1.02.03.03.0037.00188	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Palentong Besar	M2	116.955
8.1.02.03.03.0037.00189	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Beton	M2	245.370
8.1.02.03.03.0037.00190	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Genteng Palentong Kecil	M1	142.352
8.1.02.03.03.0037.00191	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Genteng Kodok Glazuur	M1	142.352
8.1.02.03.03.0037.00192	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Genteng Palentong Besar	M1	135.107
8.1.02.03.03.0037.00193	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Genteng Beton	M1	195.084
8.1.02.03.03.0037.00194	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 92cm x 250cm x 5mm	M2	71.055
8.1.02.03.03.0037.00195	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 92cm x 225cm x 5mm	M2	77.696

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0037.00196	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m ² Atap Serat Semen Gelombang 92cm x 200cm x 5mm	M2	73.218
8.1.02.03.03.0037.00197	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m ² Atap Serat Semen Gelombang 92cm x 180cm x 5mm	M2	77.746
8.1.02.03.03.0037.00198	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m ² Atap Serat Semen Gelombang 105cm x 270cm x 4mm	M2	74.015
8.1.02.03.03.0037.00199	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m ² Atap Serat Semen Gelombang 105cm x 300cm x 5mm	M2	71.225
8.1.02.03.03.0037.00200	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m ² Atap Serat Semen Gelombang 105cm x 240cm x 5mm	M2	71.527
8.1.02.03.03.0037.00201	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m ² Atap Serat Semen Gelombang 105cm x 210cm x 5mm	M2	72.095
8.1.02.03.03.0037.00202	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m ² Atap Serat Semen Gelombang 105cm x 150cm x 5mm	M2	80.463
8.1.02.03.03.0037.00203	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m ² Atap Serat Semen Gelombang 108cm x 300cm x 6mm	M2	74.969
8.1.02.03.03.0037.00204	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m ² Atap Serat Semen Gelombang 108cm x 270cm x 6mm	M2	71.865
8.1.02.03.03.0037.00205	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m ² Atap Serat Semen Gelombang 108cm x 240cm x 6mm	M2	74.763
8.1.02.03.03.0037.00206	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m ² Atap Serat Semen Gelombang 108cm x 210cm x 6mm	M2	72.493
8.1.02.03.03.0037.00207	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m ² Atap Serat Semen Gelombang 108cm x 180cm x 6mm	M2	71.406
8.1.02.03.03.0037.00208	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Gelombang 92 cm	M1	116.069
8.1.02.03.03.0037.00209	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Gelombang 105 cm	M1	128.385
8.1.02.03.03.0037.00210	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Gelombang 108 cm	M1	147.947
8.1.02.03.03.0037.00211	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Paten (Permanen) 92 cm	M1	94.455

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0037.00212	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Paten (Permanen) 105 cm	M1	136.355
8.1.02.03.03.0037.00213	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Paten (Permanen) 108 cm	M1	205.907
8.1.02.03.03.0037.00214	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Rata 92 cm	M1	100.545
8.1.02.03.03.0037.00215	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Rata 105 cm	M1	127.661
8.1.02.03.03.0037.00216	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Rata 108 cm	M1	191.417
8.1.02.03.03.0037.00217	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Lainnya	Pemasangan 1 m2 Atap Seng Gelombang 105cm x180cm	M2	73.942
8.1.02.03.03.0037.00218	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Lainnya	Pemasangan 1 m2 Atap Aluminium Gelombang 95cm x 180cm	M2	599.210
8.1.02.03.03.0037.00219	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Lainnya	Pemasangan 1 m2 Atap Sirap Kayu	M2	157.426
8.1.02.03.03.0037.00220	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Lainnya	Pemasangan 1 m2 Atap Fibreglass 90cm x 180cm	M2	90.711
8.1.02.03.03.0037.00221	Pekerjaan Pemasangan Atap UPVC	Pemasangan 1 m2 Atap Metal Lembaran	M2	266.296
8.1.02.03.03.0037.00222	Pekerjaan Pemasangan Atap UPVC	Pemasangan 1 m2 Atap Metal Menerus Tebal 0.4 mm	M2	16.003
8.1.02.03.03.0037.00223	Pekerjaan Pemasangan Atap UPVC	Pemasangan 1 m2 Atap Kaca Ketebalan 8/10/12mm	M2	717.706
8.1.02.03.03.0037.00224	Pekerjaan Pemasangan Atap UPVC	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Genteng Metal	M1	86.424
8.1.02.03.03.0037.00225	Pekerjaan Pemasangan Lembaran Insulasi Atap	Pemasangan 1 m2 Lembaran Insulasi Atap	M2	69.133
8.1.02.03.03.0037.00226	Pekerjaan Pemasangan Lembaran Insulasi Atap	Pemasangan 1 m2 Modul Insulasi Tebal 8 cm	M2	51.002
8.1.02.03.03.0037.00227	Pekerjaan Pemasangan Lembaran Insulasi Atap	Pemasangan 1 m2 Foam Insulasi Atap	M2	20.015
8.1.02.03.03.0037.00228	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m' Talang Datar/ Jurai Seng BJLS 28 Lebar 90 cm	M1	228.480
8.1.02.03.03.0037.00229	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m' Talang ½ Lingkaran D-15 cm, Seng Pelat BJLS 30	M1	146.647
8.1.02.03.03.0037.00230	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m' Lisplank Ukuran (3 x 20) cm, Kayu Kelas I atau	M1	110.801

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0037.00231	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m' Lisplank Ukuran (3 x 30) cm, Kayu Kelas I atau	M1	110.444
8.1.02.03.03.0037.00232	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m' Lisplank Non kayu (GRC, Serat Semen) Lebar 30cm	M1	68.925
8.1.02.03.03.0037.00233	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m' Lisplank Non kayu (GRC, Serat Semen) Lebar 20cm	M1	62.428
8.1.02.03.03.0037.00234	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m2 Lapisan Aluminium Foil	M2	76.480
8.1.02.03.03.0037.00235	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Akustik	Pemasangan 1 m2 Langit-langit (Plafon) Akustik Ukuran 30 x 30 cm	M2	309.534
8.1.02.03.03.0037.00236	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Akustik	Pemasangan 1 m2 Langit-langit (Plafon) Akustik Ukuran 30 x 60 cm	M2	258.336
8.1.02.03.03.0037.00237	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Akustik	Pemasangan 1 m2 Langit-langit (Plafon) Akustik Ukuran 60 x 120 cm	M2	173.415
8.1.02.03.03.0037.00238	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Lainnya	Pemasangan 1 m2 Langit-langit (Plafon) Papan Gypsum, Tebal 9 mm	M2	54.356
8.1.02.03.03.0037.00239	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Lainnya	Pemasangan 1 m2 Langit-langit (Plafon) Kayu Lapis, Tebal 3 mm, 4 mm dan 6 mm	M2	47.895
8.1.02.03.03.0037.00240	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Lainnya	Pemasangan 1 m' List Langit-langit (Plafon) Kayu Profil	M1	31.275
8.1.02.03.03.0037.00241	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Lainnya	Pemasangan 1 m' List Langit-langit (Plafon) Gypsum	M1	31.275
8.1.02.03.03.0037.00242	Pekerjaan Pemasangan Rangka Langit-langit (Plafon)	Pemasangan 1 m2 Rangka Langit-langit (Plafon) Besi Hollow 40.40	M2	213.330
8.1.02.03.03.0037.00243	Pekerjaan Pemasangan Rangka Langit-langit (Plafon)	Pemasangan 1 m2 Rangka Besi Hollow Galvanis 40.40 mm, Modul 60 x 60 cm, untuk Langit-langit (Plafon)	M2	213.330
8.1.02.03.03.0037.00244	Pekerjaan Pemasangan Rangka Langit-langit (Plafon)	Pemasangan 1 m2 Rangka Langit-langit (Plafon) (60 x 60) cm, Kayu Kelas II atau III	M2	127.860
8.1.02.03.03.0037.00245	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal 1 Batu dengan Mortar Tipe M,fc' 17, 2 MPa (Setara Campuran 1SP : 2PP)	M2	410.723
8.1.02.03.03.0037.00246	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal 1 Batu dengan Mortar Tipe S,fc' 12, 5 MPa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	397.205
8.1.02.03.03.0037.00247	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal 1 Batu dengan Mortar Tipe N,fc' 5,2 MPa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	387.170
8.1.02.03.03.0037.00248	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal 1 Batu dengan Mortar Tipe O, fc' 2,4 MPa (Setara Campuran 1SP : 5PP)	M2	383.349

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0037.00249	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal 1 Batu Campuran 1SP : 6PP	M2	384.943
8.1.02.03.03.0037.00250	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal ½ Batu dengan Mortar Tipe M, fc' 17, 7 MPa (Setara Campuran 1SP : 2PP)	M2	199.843
8.1.02.03.03.0037.00251	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal ½ Batu dengan Mortar Tipe S, fc' 12, 5 MPa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	192.886
8.1.02.03.03.0037.00252	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal ½ Batu dengan Mortar Tipe N,fc' 5,2 MPa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	189.211
8.1.02.03.03.0037.00253	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal ½ Batu dengan Mortar Tipe O, fc' 2,4 MPa (Setara Campuran 1SP : 5PP)	M2	186.919
8.1.02.03.03.0037.00254	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal ½ Batu Campuran 1SP : 6PP	M2	186.143
8.1.02.03.03.0037.00255	Pekerjaan Pasangan Dinding Conblock	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB20 dengan Mortar Tipe S,fc' 12, 5 MPa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	383.512
8.1.02.03.03.0037.00256	Pekerjaan Pasangan Dinding Conblock	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB20 Campuran 1SP :4PP dengan Mortar Tipe N,fc' 5,2 MPa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	379.935
8.1.02.03.03.0037.00257	Pekerjaan Pasangan Dinding Conblock	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB15 dengan Mortar Tipe S, fc' 12,5 MPa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	308.632
8.1.02.03.03.0037.00258	Pekerjaan Pasangan Dinding Conblock	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB15 dengan Mortar Tipe N fc' 5,2 MPa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	297.576
8.1.02.03.03.0037.00259	Pekerjaan Pasangan Dinding Conblock	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB10 dengan Mortar Tipe S,fc' 12,5 MPa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	250.175
8.1.02.03.03.0037.00260	Pekerjaan Pasangan Dinding Conblock	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB10 dengan Mortar Tipe N,fc' 5,2 MPa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	245.052
8.1.02.03.03.0037.00261	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Ringan	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Ringan Tebal 7,5 cm dengan Mortar Siap Pakai	M2	154.641

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0037.00262	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Ringan	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Ringan Tebal 10 cm dengan Mortar Siap Pakai	M2	159.821
8.1.02.03.03.0037.00263	Pekerjaan Pasangan Dinding Batako	Pemasangan 1 m2 Dinding Batako dengan Mortar Tipe S,fc' 12, 5 Mpa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	183.575
8.1.02.03.03.0037.00264	Pekerjaan Pasangan Dinding Batako	Pemasangan 1 m2 Dinding Batako dengan Mortar Tipe N,fc' 5,2 Mpa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	447.589
8.1.02.03.03.0037.00265	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 1PP Tebal 15 mm	M2	72.503
8.1.02.03.03.0037.00266	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 2PP Tebal 15 mm	M2	65.147
8.1.02.03.03.0037.00267	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 3PP Tebal 15mm	M2	62.186
8.1.02.03.03.0037.00268	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 4PP Tebal 15 mm	M2	59.982
8.1.02.03.03.0037.00269	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 5PP Tebal 15 mm	M2	58.982
8.1.02.03.03.0037.00270	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 6PP Tebal 15 mm	M2	58.076
8.1.02.03.03.0037.00271	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran Mortar Siap Pakai (Semen Instan) Tebal 10 mm	M2	133.982
8.1.02.03.03.0037.00272	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Acian	M2	45.509
8.1.02.03.03.0037.00273	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Berapen 1SP : 5PP Tebal 15 mm	M2	69.997
8.1.02.03.03.0037.00274	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m' Plesteran Skoning 1SP : 3PP Lebar 10 cm	M2	56.897
8.1.02.03.03.0037.00275	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Kamprotan untuk Finishing 1SP : 2PP	M2	36.366
8.1.02.03.03.0037.00276	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan Finishing 1 m2 Dinding Siar Pasangan Bata Merah	M2	35.482
8.1.02.03.03.0037.00277	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan Finishing 1 m2 Dinding Siar Pasangan Conblock Ekspose	M2	25.423
8.1.02.03.03.0037.00278	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengikisan/Pengerokan 1m2 Permukaan Cat Lama (Cat Minyak)	M2	20.298
8.1.02.03.03.0037.00279	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pencucian 1 m2 Bidang Permukaan Tembok yang Pernah Dicat	M2	20.777
8.1.02.03.03.0037.00280	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengerokan 1 m2 Karat pada Permukaan Baja Cara Manual	M2	25.478
8.1.02.03.03.0037.00281	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Bidang Kayu Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup)	M2	73.878

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0037.00282	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Bidang Kayu Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 3 Lapis Cat Penutup)	M2	98.368
8.1.02.03.03.0037.00283	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pelaburan 1 m2 Bidang Kayu dengan Teak Oil	M2	52.707
8.1.02.03.03.0037.00284	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pelaburan 1 m2 Bidang Kayu dengan Pelitur	M2	95.968
8.1.02.03.03.0037.00285	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pelaburan 1 m2 Bidang Kayu dengan Cat Residu atau Ter	M2	34.506
8.1.02.03.03.0037.00286	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pelaburan 1 m2 Bidang Kayu dengan Vernis	M2	59.992
8.1.02.03.03.0037.00287	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Tembok Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup)	M2	43.020
8.1.02.03.03.0037.00288	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Tembok Lama (1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup)	M2	33.636
8.1.02.03.03.0037.00289	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Permukaan Baja dengan Menie Besi (Zinc Chromate)	M2	42.322
8.1.02.03.03.0037.00290	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Permukaan Baja dengan Menie Besi (Zinc Chromate) dengan Perancah	M2	72.557
8.1.02.03.03.0037.00291	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Permukaan Baja Galvanis secara Manual Sistem 1 Lapis Cat Penutup	M2	46.817
8.1.02.03.03.0037.00292	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Plafond (1 Lapis Cat Dasar dan 2 Lapis Cat Penutup)	M2	37.207
8.1.02.03.03.0037.00293	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Cat Epoxy Tebal 2 mm	M2	165.720
8.1.02.03.03.0037.00294	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin PC Abu-abu Ukuran 20 cm x 20 cm (1SP : 2PP)	M2	262.391
8.1.02.03.03.0037.00295	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin PC Abu-abu Ukuran 30 cm x 30 cm (1SP : 2PP)	M2	152.034
8.1.02.03.03.0037.00296	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin PC Abu-abu Ukuran 40 cm x 40 cm (1SP : 2PP)	M2	114.944
8.1.02.03.03.0037.00297	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin PC Abu-abu Ukuran 60 cm x 60 cm (1SP : 2PP)	M2	99.022
8.1.02.03.03.0037.00298	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m' Plint Ubin PC Abu-abu Ukuran 10 s.d. 15 cm x 20 cm (1SP : 2PP)	M1	65.454
8.1.02.03.03.0037.00299	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m' Plint Ubin PC Abu-abu Ukuran 10 s.d. 15 cm x 30 cm (1SP : 2PP)	M1	55.589
8.1.02.03.03.0037.00300	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m' Plint Ubin PC Abu-abu Ukuran 10 s.d. 15 cm x 40 cm (1SP : 2PP)	M1	42.364
8.1.02.03.03.0037.00301	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m' Plint Ubin PC Abu-abu Ukuran 10 s.d. 15 cm x 60 cm (1SP : 2PP)	M1	35.001

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0037.00302	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin Warna Ukuran 20 cm x 20 cm (1SP : 2PP)	M2	373.443
8.1.02.03.03.0037.00303	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin Warna Ukuran 30 cm x 30 cm (1SP: 2PP)	M2	497.740
8.1.02.03.03.0037.00304	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin Warna Ukuran 40 cm x 40 cm (1SP: 2PP)	M2	145.169
8.1.02.03.03.0037.00305	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin Warna Ukuran 60 cm x 60 cm (1SP: 2PP)	M2	197.227
8.1.02.03.03.0037.00306	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m' Plint Ubin Warna Ukuran 10 s.d. 15 cm x 20 cm(1SP : 2PP)	M1	36.708
8.1.02.03.03.0037.00307	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m' Plint Ubin Warna Ukuran 10 s.d. 15 cm x 30 cm(1SP : 2PP)	M1	37.764
8.1.02.03.03.0037.00308	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m' Plint Ubin Warna Ukuran 10 s.d. 15 cm x 40 cm(1SP : 2PP)	M1	13.332
8.1.02.03.03.0037.00309	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m' Plint Ubin Warna Ukuran 10 s.d. 15 cm x 60 cm(1SP : 2PP)	M1	33.848
8.1.02.03.03.0037.00310	Pekerjaan Penutup Lantai Artistik	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Artistik Ukuran 20 cm x 20 cm(1SP : 2PP)	M2	266.754
8.1.02.03.03.0037.00311	Pekerjaan Penutup Lantai Artistik	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Artistik Ukuran 30 cm x 30 cm(1SP : 2PP)	M2	254.781
8.1.02.03.03.0037.00312	Pekerjaan Penutup Lantai Artistik	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Artistik Ukuran 40 cm x 40 cm(1SP : 2PP)	M2	323.026
8.1.02.03.03.0037.00313	Pekerjaan Penutup Lantai Artistik	Pemasangan 1 m' Plint Internal Cove Artistik 5 cm x 5 cm x 20cm (1SP : 2PP)	M2	298.841
8.1.02.03.03.0037.00314	Pekerjaan Penutup Lantai Keramik	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Ukuran 20 cm x 20 cm (1SP :2PP)	M2	175.338
8.1.02.03.03.0037.00315	Pekerjaan Penutup Lantai Keramik	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Ukuran 30 cm x 30 cm (1SP :2PP)	M2	161.423
8.1.02.03.03.0037.00316	Pekerjaan Penutup Lantai Keramik	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Ukuran 40 cm x 40 cm (1SP :2PP)	M2	235.710
8.1.02.03.03.0037.00317	Pekerjaan Penutup Dinding	Pemasangan 1 m2 Dinding Keramik 10 cm x 20 cm (1SP : 2PP)	M2	251.624
8.1.02.03.03.0037.00318	Pekerjaan Penutup Dinding	Pemasangan 1 m2 Dinding Keramik 20 cm x 20 cm (1SP : 2PP)	M2	215.368
8.1.02.03.03.0037.00319	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 m2 Rolling Door Aluminium	M2	870.786
8.1.02.03.03.0037.00320	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 m2 Pintu Aluminium Strip Lebar 8 cm	M2	1.727.524
8.1.02.03.03.0037.00321	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 m2 Pintu Kaca Rangka Aluminium	M2	439.544
8.1.02.03.03.0037.00322	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 m2 Jendela Kaca Rangka Aluminium	M2	439.544
8.1.02.03.03.0037.00323	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m2 Pintu Klamp Standar, Kayu Kelas II	M2	351.120

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0037.00324	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m2 Pintu Klamp Sederhana, Kayu Kelas III	M2	437.819
8.1.02.03.03.0037.00325	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pembuatan 1 m2 Pintu dan Jendela Kaca, Kayu Kelas I atau II	M2	264.653
8.1.02.03.03.0037.00326	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pembuatan 1 m2 Pintu dan Jendela Jalusi Kayu Kelas I atau II	M2	1.006.488
8.1.02.03.03.0037.00327	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pembuatan 1 m2 Daun Pintu Panel, Kayu Kelas I atau II	M2	868.183
8.1.02.03.03.0037.00328	Pekerjaan Pembuatan dan Pemasangan Kusen Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 m' Kusen Aluminium	M1	174.559
8.1.02.03.03.0037.00329	Pekerjaan Pembuatan dan Pemasangan Kusen Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m' Kusen Pintu dan Kusen Jendela, Kayu Kelas I Ukuran 6 cm x 12 cm	M1	296.770
8.1.02.03.03.0037.00330	Pekerjaan Pembuatan dan Pemasangan Kusen Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m' Kusen Pintu dan Kusen Jendela, Kayu Kelas I Ukuran 6 cm x 12 cm	M1	350.897
8.1.02.03.03.0037.00331	Pekerjaan Pembuatan dan Pemasangan Kusen Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m' Kusen Pintu dan Kusen Jendela, Kayu Kelas II atau III Ukuran 6 cm x 12 cm	M1	240.954
8.1.02.03.03.0037.00332	Pekerjaan Pembuatan dan Pemasangan Kusen Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m' Kusen Pintu dan Kusen Jendela, Kayu Kelas II atau III Ukuran 6 cm x 15 cm	M1	280.801
8.1.02.03.03.0037.00333	Pekerjaan Pembuatan dan Pemasangan Kusen Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m2 Jalusi Kusen, Kayu Kelas I atau II	M1	766.840
8.1.02.03.03.0037.00334	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Kunci Tanam Antik	Buah	320.333
8.1.02.03.03.0037.00335	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Kunci Tanam Biasa	Buah	243.277
8.1.02.03.03.0037.00336	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Kunci Tanam Kamar Mandi	Buah	158.177
8.1.02.03.03.0037.00337	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Kunci Tanam Silinder	Buah	194.402
8.1.02.03.03.0037.00338	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Engsel Pintu	Buah	57.443
8.1.02.03.03.0037.00339	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Door Closer	Buah	323.949
8.1.02.03.03.0037.00340	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Door Holder	Buah	206.097
8.1.02.03.03.0037.00341	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Door Stop	Buah	42.268

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0037.00342	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Engsel Jendela Kupu-Kupu	Buah	66.465
8.1.02.03.03.0037.00343	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Engsel Angin	Buah	75.733
8.1.02.03.03.0037.00344	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Kait Angin	Buah	45.368
8.1.02.03.03.0037.00345	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Kunci Lemari	Buah	87.471
8.1.02.03.03.0037.00346	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Sunscreen Alumunium	M2	625.950
8.1.02.03.03.0037.00347	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Polos Tebal 3 mm	M2	161.469
8.1.02.03.03.0037.00348	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Polos Tebal 5 mm	M2	222.568
8.1.02.03.03.0037.00349	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Polos Tebal 6 mm	M2	323.999
8.1.02.03.03.0037.00350	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Polos Tebal 8 mm	M2	430.516
8.1.02.03.03.0037.00351	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Buram Tebal 12 mm	M2	59.849
8.1.02.03.03.0037.00352	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Cermin Tebal 8 mm	M2	413.430
8.1.02.03.03.0037.00353	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Patri Tebal 5 mm	M2	2.427.722
8.1.02.03.03.0037.00354	Pekerjaan Pemasangan Sanitair Wastafel	Pemasangan 1 Buah Wastafel	Buah	1.098.063
8.1.02.03.03.0037.00355	Pekerjaan Pemasangan Sanitair Bak Cuci piring	Pemasangan 1 Buah Bak Cuci Piring Teraso	Buah	1.195.033
8.1.02.03.03.0037.00356	Pekerjaan Pemasangan Kloset	Pemasangan 1 Buah Closet Duduk/Monoblock	Buah	2.618.297
8.1.02.03.03.0037.00357	Pekerjaan Pemasangan Kloset	Pemasangan 1 Buah Closet Jongkok	Buah	545.449
8.1.02.03.03.0037.00358	Pekerjaan Pemasangan Urinoir	Pemasangan 1 Buah Urinoir	Buah	2.050.137
8.1.02.03.03.0037.00359	Pemasangan Bak Air	Pemasangan 1 Buah Bak Mandi Teraso Volume 0,30 m4	Buah	2.204.231
8.1.02.03.03.0037.00360	Pemasangan Bak Air	Pemasangan 1 Buah Bak Mandi Pasangan Bata Volume 0,30 m4	Buah	2.236.563
8.1.02.03.03.0037.00361	Pekerjaan Pemasangan aksesoris sanitair	Pemasangan 1 Buah Floor Drain	Buah	90.615
8.1.02.03.03.0037.00362	Pekerjaan Pemasangan aksesoris sanitair	Pemasangan 1 Buah Kran Diameter ½" atau ¾"	Buah	122.312
8.1.02.03.03.0037.00363	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit MCB Box	Unit	100.885
8.1.02.03.03.0037.00364	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit Saklar Tunggal	Unit	38.991
8.1.02.03.03.0037.00365	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit Saklar Ganda	Unit	56.258
8.1.02.03.03.0037.00366	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit Stop Kontak 1 P, 10 A, 200 W	Unit	42.222
8.1.02.03.03.0037.00367	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit Stop Kontak AC	Unit	80.928
8.1.02.03.03.0037.00368	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 titik Instalasi Stop Kontak	Titik	450.612
8.1.02.03.03.0037.00369	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 titik Instalasi Lampu	Titik	339.332

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0037.00370	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 titik Instalasi Lampu (Kabel LSOH)	Titik	339.332
8.1.02.03.03.0037.00371	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit Fitting E27 + 10 Watt LED	Titik	102.003
8.1.02.03.03.0037.00372	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit Fitting E27 + 19 Watt LED	Titik	113.508
8.1.02.03.03.0037.00373	Pekerjaan Plumbing	Pemasangan 1 buah Tangki Toren Kap. 0,7 m3	Buah	1.614.133
8.1.02.03.03.0037.00374	Pekerjaan Plumbing	Pemasangan 1 buah Tangki Toren Kap. 1,5 m3	Buah	3.562.772
8.1.02.03.03.0037.00375	Pekerjaan Plumbing	Pemasangan 1 buah Tangki Toren Kap. 3 m3	Buah	7.763.156
8.1.02.03.03.0037.00376	Pekerjaan Plumbing	Pemasangan 1 buah Tangki Toren Kap. 4 m3	Buah	9.770.021
8.1.02.03.03.0037.00377	Pekerjaan Plumbing	Pemasangan 1 buah Tangki Toren Kap. 5 m3	Buah	11.477.426
8.1.02.03.03.0037.00378	Pekerjaan Plumbing	Pemasangan 1 Unit Pompa Jet 27 lpm	Unit	1.263.166
8.1.02.03.03.0037.00379	Pekerjaan Pemasangan Paving	Pemasangan 1 m2 Paving Block (Blok Beton) Natural Tebal 6 cm f'c 20 MPa dan Pengunci Topi Uskup untuk Jalan Lingkungan (Jalan Lokal)	M2	208.769
8.1.02.03.03.0037.00380	Pekerjaan Pemasangan Paving	Pemasangan 1 m2 Paving block (Blok Beton) Natural Tebal 6 cm f'c 25 MPa dan Pengunci Topi Uskup untuk Jalan Akses/Penghubung (Jalan Kolektor)	M2	220.964
8.1.02.03.03.0037.00381	Pekerjaan Pemasangan Kanstin	Pemasangan 1 m' Kanstin, tebal 10x20x40 cm untuk Jalan Lingkungan (Jalan Lokal)	M1	87.016
8.1.02.03.03.0038 Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Tinggal-Rumah Negara Golongan I				
8.1.02.03.03.0038.00001	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pembuatan 1 m1 pagar sementara dari kayu tinggi 2 meter	M1	591.700
8.1.02.03.03.0038.00002	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pembuatan 1 m1 pagar sementara dari seng gelombang rangka kayu tinggi 2 meter	M1	353.403
8.1.02.03.03.0038.00003	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pembuatan 1 m1 pagar sementara dari kawat duri tinggi 2 meter	M1	770.137
8.1.02.03.03.0038.00004	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pembuatan 1 m1 pagar sementara seng gelombang rangka baja L.40.40.4, tinggi pagar 1,8 m1	M1	536.184
8.1.02.03.03.0038.00005	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pembuatan 1 m' pagar sementara seng gelombang rangka kayu, tinggi pagar 1,8 m1	M1	507.744
8.1.02.03.03.0038.00006	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pembuatan 1 m2 Pagar BRC Galvanis	M2	12.127
8.1.02.03.03.0038.00007	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pemasangan 1 m2 Panel Beton Pracetak 50x50x240 untuk Pagar	M2	468.059
8.1.02.03.03.0038.00008	Pekerjaan Pembuatan Papan Nama Pekerjaan	1 buah papan nama pekerjaan ukuran 0,8x1,2 menggunakan multiflex 18 mm, frame besi siku dan tiang kayu 8/12	Buah	1.984.119

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0038.00009	Pekerjaan Pembuatan Papan Nama Pekerjaan	1 buah papan nama pekerjaan ukuran 0,8x1,2 menggunakan multiflex 18 mm, frame besi siku dan tiang kayu 8/12	Buah	364.337
8.1.02.03.03.0038.00010	Pekerjaan Pembuatan Direksi Keet	Pembuatan 1 m2 direksi keet (Kantor), los kerja dan gudang*)	Buah	3.149.513
8.1.02.03.03.0038.00011	Pekerjaan Pembuatan 1 m2 Jalan sementara	Pembuatan 1 m2 Jalan sementara Lapis Macadam	Buah	36.247
8.1.02.03.03.0038.00012	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	1 m2 pembersihan dan pengupasan permukaan tanah (striping) s.d. tanaman \varnothing 2 cm	M2	3.916
8.1.02.03.03.0038.00013	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Tebas tebang 1 m2 tanaman/tumbuhan \varnothing < 5 cm	M2	3.916
8.1.02.03.03.0038.00014	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Tebas tebang 1 m2 tanaman/tumbuhan \varnothing >5 s.d. 15 cm	M2	6.526
8.1.02.03.03.0038.00015	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Tebas tebang 1 batang pohon/tumbuhan \varnothing >15 s.d. 30 cm	Batang	10.442
8.1.02.03.03.0038.00016	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Tebas tebang 1 batang pohon/tumbuhan \varnothing > 30 s.d 50 cm	Batang	1.566
8.1.02.03.03.0038.00017	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Tebas tebang 1 batang pohon/tumbuhan \varnothing > 50 s.d 75 cm (diameter pohon diukur 1 m di atas permukaan tanah)	Batang	22.189
8.1.02.03.03.0038.00018	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Tebas tebang 1 batang pohon/tumbuhan \varnothing > 75 cm (diameter pohon diukur 1 m di atas permukaan tanah)	Batang	32.631
8.1.02.03.03.0038.00019	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras \varnothing > 5 s.d. 15 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul tanpa menutup kembali bekas lubang)	Batang	18.654
8.1.02.03.03.0038.00020	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras \varnothing > 15 cm s.d. 30 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul tanpa menutup kembali bekas lubang)	Batang	21.871
8.1.02.03.03.0038.00021	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras \varnothing > 30 cm s.d. 50 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul tanpa menutup kembali bekas lubang)	Batang	23.813
8.1.02.03.03.0038.00022	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras \varnothing > 50 cm s.d. 75 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul tanpa menutup kembali bekas lubang)	Batang	34.102

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0038.00023	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 75$ cm (termasuk pembuangan sisa tunggul tanpa menutup kembali bekas lubang)	Batang	44.805
8.1.02.03.03.0038.00024	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 5$ s.d. 15 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul dengan menutup kembali bekas lubang)	Batang	19.675
8.1.02.03.03.0038.00025	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 15$ cm s.d. 30 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul dengan menutup kembali bekas lubang)	Batang	32.574
8.1.02.03.03.0038.00026	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 30$ cm s.d. 50 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul dengan menutup kembali bekas lubang)	Batang	40.236
8.1.02.03.03.0038.00027	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 50$ cm s.d. 75 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul dengan menutup kembali bekas lubang)	Batang	61.512
8.1.02.03.03.0038.00028	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 75$ cm (termasuk pembuangan sisa tunggul dengan menutup kembali bekas lubang)	Batang	97.894
8.1.02.03.03.0038.00029	Pekerjaan Pengukuran dan pemasangan bouwplank	Pengukuran Ulang Topografi Seluas 1 Ha	M1	14.375
8.1.02.03.03.0038.00030	Pekerjaan Pengukuran dan pemasangan bouwplank	Pasangan 1 m' bouwplank	M1	80.149
8.1.02.03.03.0038.00031	Pekerjaan Pengukuran dan pemasangan bouwplank	1 buah Patok kayu (kaso 5/7) panjang 0,5 m'	M1	1.704
8.1.02.03.03.0038.00032	Pekerjaan Pengukuran dan pemasangan bouwplank	1 buah patok kayu (kaso 5/7) panjang 1 m'	M1	2.463
8.1.02.03.03.0038.00033	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam 0 s.d. 1 m untuk volume s.d. 200 m3	M3	92.150
8.1.02.03.03.0038.00034	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam 0 s.d. 1 m untuk volume 200 m3 s.d 2.000 m3	M3	73.486
8.1.02.03.03.0038.00035	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam 0 s.d. 1 m untuk volume > 2.000 m3	M3	52.210
8.1.02.03.03.0038.00036	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 1 s.d. 2 m untuk volume s.d 200 m3	M3	110.486
8.1.02.03.03.0038.00037	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 1 s.d. 2 m untuk volume > 200 m3	M3	88.104

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0038.00038	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 2 s.d. 3 m untuk volume s.d 200 m3	M3	131.152
8.1.02.03.03.0038.00039	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 2 s.d. 3 m untuk volume > 200 m3	M3	99.199
8.1.02.03.03.0038.00040	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 3 m, setiap penambahan kedalaman 1 m	M3	9.789
8.1.02.03.03.0038.00041	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 0 s.d. 1 m	M3	32.160
8.1.02.03.03.0038.00042	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 1 s.d 2 m	M3	39.724
8.1.02.03.03.0038.00043	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 2 s.d 3 m	M3	48.786
8.1.02.03.03.0038.00044	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah biasa > 3 m untuk setiap penambahan kedalaman 1 m	M3	10.759
8.1.02.03.03.0038.00045	Pekerjaan Galian Pasir Cara Manual	Penggalian 1 m3 pasir sedalam > 0 s.d. 1 m	M3	86.147
8.1.02.03.03.0038.00046	Pekerjaan Galian Pasir Cara Manual	Penggalian 1 m3 pasir sedalam > 1 s.d. 2 m	M3	104.420
8.1.02.03.03.0038.00047	Pekerjaan Galian Pasir Cara Manual	Penggalian 1 m3 pasir sedalam > 2 s.d. 3 m	M3	120.083
8.1.02.03.03.0038.00048	Pekerjaan Galian Pasir Cara Manual	Penggalian 1 m3 pasir kedalaman > 3 m tiap tambah dalam 1 m	M3	13.053
8.1.02.03.03.0038.00049	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 0 s.d. 1 m	M3	176.339
8.1.02.03.03.0038.00050	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 1 s.d. 2 m	M3	195.788
8.1.02.03.03.0038.00051	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 2 s.d. 3 m	M3	215.366
8.1.02.03.03.0038.00052	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah berbatu > 3 m, setiap tambah dalam 1 m	M3	18.274
8.1.02.03.03.0038.00053	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 0 s.d. 1 m	M3	70.383
8.1.02.03.03.0038.00054	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 1 s.d. 2 m	M3	83.866
8.1.02.03.03.0038.00055	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 2 s.d. 3 m	M3	100.138
8.1.02.03.03.0038.00056	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah berbatu > 3 m, setiap tambah dalam 1 m	M3	20.318
8.1.02.03.03.0038.00057	Pekerjaan Galian Tanah Keras atau Cadas Cara Manual	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 0 s.d. 1 m untuk volume s.d 200 m3	M3	184.144
8.1.02.03.03.0038.00058	Pekerjaan Galian Tanah Keras atau Cadas Cara Manual	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 0 s.d. 1 m untuk volume > 200 m3	M3	163.156

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0038.00059	Pekerjaan Galian Tanah Keras atau Cadas Cara Manual	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 1 s.d. 2 m untuk volume s.d 200 m3	M3	181.815
8.1.02.03.03.0038.00060	Pekerjaan Galian Tanah Keras atau Cadas Cara Manual	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 1 s.d. 2 m untuk volume > 200 m3	M3	181.691
8.1.02.03.03.0038.00061	Pekerjaan Galian Tanah Keras atau Cadas Cara Manual	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 2 s.d 3 m untuk volume s.d 200 m3	M3	195.788
8.1.02.03.03.0038.00062	Pekerjaan Galian Tanah Keras atau Cadas Cara Manual	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 3 m tiap tambah dalam 1 m	M3	13.053
8.1.02.03.03.0038.00063	Pekerjaan Galian Tanah Lumpur Cara Manual	Penggalian 1 m3 galian lumpur sedalam > 0 s.d. 1 m untuk volume s.d 200 m3	M3	147.315
8.1.02.03.03.0038.00064	Pekerjaan Galian Tanah Lumpur Cara Manual	Penggalian 1 m3 galian lumpur sedalam > 0 s.d. 1 m untuk volume > 200 m3	M3	108.336
8.1.02.03.03.0038.00065	Pekerjaan Galian Tanah Lumpur Cara Manual	Penggalian 1 m3 galian lumpur sedalam > 1 m s.d. 2 m untuk volume s.d 200 m3	M3	176.778
8.1.02.03.03.0038.00066	Pekerjaan Galian Tanah Lumpur Cara Manual	Penggalian 1 m3 galian lumpur sedalam > 1 m s.d. 2 m untuk volume > 200 m3	M3	130.525
8.1.02.03.03.0038.00067	Pekerjaan Galian Tanah Lumpur Cara Manual	Penggalian 1 m3 galian lumpur sedalam > 2 m s.d. 3 m	M3	150.104
8.1.02.03.03.0038.00068	Pekerjaan Galian Tanah Lumpur Cara Manual	Penggalian 1 m3 galian lumpur > 3 m setiap tambah dalam 1 m	M3	19.579
8.1.02.03.03.0038.00069	Pekerjaan Timbunan atau Urukan secara Manual	1 m3 Urukan Kembali Galian Tanah tanpa pemadatan secara manual	M3	61.381
8.1.02.03.03.0038.00070	Pekerjaan Timbunan atau Urukan secara Manual	1 m3 Urukan dengan Pasir Uruk untuk volume s.d 200 m3 tanpa pemadatan secara manual	M3	471.529
8.1.02.03.03.0038.00071	Pekerjaan Timbunan atau Urukan secara Manual	1 m3 Urukan dengan Pasir Uruk untuk volume > 200 m3 tanpa pemadatan secara manual	M3	443.184
8.1.02.03.03.0038.00072	Pekerjaan Timbunan atau Urukan secara Manual	1 m3 Urukan tanah biasa atau tanah liat berpasir tanpa pemadatan secara manual	M3	215.913
8.1.02.03.03.0038.00073	Pekerjaan Timbunan atau Urukan secara Manual	1 m3 Urukan tanah liat (lempung) tanpa pemadatan secara manual	M3	251.054
8.1.02.03.03.0038.00074	Pekerjaan Pemadatan secara Manual	1 m3 Pemadatan Tanah per 20 cm menggunakan alat timbris secara manual	M3	61.381
8.1.02.03.03.0038.00075	Pekerjaan Pemadatan secara Manual	1 m3 Timbunan dan Pemadatan Sirtu	M3	465.468

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0038.00076	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut s.d 10 m	M3	25.826
8.1.02.03.03.0038.00077	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >10 s.d 20 m	M3	27.660
8.1.02.03.03.0038.00078	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >20 s.d 30 m	M3	29.969
8.1.02.03.03.0038.00079	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >30 s.d 40 m	M3	30.748
8.1.02.03.03.0038.00080	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >40 s.d 50 m	M3	33.414
8.1.02.03.03.0038.00081	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >50 s.d 100 m	M3	42.230
8.1.02.03.03.0038.00082	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >100 s.d 200 m	M3	59.452
8.1.02.03.03.0038.00083	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >200 s.d 300 m	M3	79.945

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0038.00084	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 300 s.d 400 m	M3	104.030
8.1.02.03.03.0038.00085	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 400 s.d 500 m	M3	134.264
8.1.02.03.03.0038.00086	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 500 s.d 600 m	M3	169.117
8.1.02.03.03.0038.00087	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 600 m untuk setiap penambahan jarak angkut 100 m	M3	33.752
8.1.02.03.03.0038.00088	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Baja Ringan	Pemasangan 1 m2 Atap Pelana Rangka Atap Baja Ringan (Canai Dingin) profil C75	M2	412.126
8.1.02.03.03.0038.00089	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Baja Ringan	Pemasangan 1 m2 Atap Jurai/Limasan Rangka Atap Baja Ringan (Canai Dingin) Profil C75	M2	419.776
8.1.02.03.03.0038.00090	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Kayu	Pemasangan 1 m3 Konstruksi Kuda-kuda Konvensional, Kayu Kelas I, II dan III Bentang Sampai Dengan 6 Meter	M3	22.897.703
8.1.02.03.03.0038.00091	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Kayu	Pemasangan 1 m3 Konstruksi Kuda-kuda Expose, Kayu Kelas I	M3	34.186.448
8.1.02.03.03.0038.00092	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Kayu	Pemasangan 1 m3 Konstruksi Gordeng, Kayu kelas II	M3	21.820.767
8.1.02.03.03.0038.00093	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Kayu	Pemasangan 1 m2 Rangka Atap Genteng Keramik, Kayu kelas II	M2	83.396
8.1.02.03.03.0038.00094	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Kayu	Pemasangan 1 m2 Rangka Atap Genteng Beton, Kayu Kelas II	M2	87.833
8.1.02.03.03.0038.00095	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Kayu	Pemasangan 1 m2 Rangka Atap Sirap, Kayu Kelas II	M2	155.206
8.1.02.03.03.0038.00096	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	1 kg Penulangan slab untuk BjTP atau BjTS diameter < 12 mm, cara Manual	Kg	19.729
8.1.02.03.03.0038.00097	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	1 kg Penulangan slab untuk BjTP atau BjTS diameter ≥ 12 mm,cara Semi mekanis	Kg	17.895

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0038.00098	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	1 kg Penulangan kolom, balok, ring balk, dan sloof untuk BjTP atau BjTS diameter < 12 mm, cara Manual	Kg	18.494
8.1.02.03.03.0038.00099	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	1 kg Penulangan kolom, balok, ring balk, sloof, dan shearwall untuk BjTP atau BjTS diameter ≥ 12 mm, cara Semi mekanis	Kg	31.448
8.1.02.03.03.0038.00100	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	1 kg Penulangan Wiremesh M6-M10 untuk slab atau dinding atau Ferrocement secara manual	Kg	9.646
8.1.02.03.03.0038.00101	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	1 kg Penulangan Wiremesh M6-M10 untuk slab atau dinding atau Ferrocement secara semi mekanis	Kg	9.041
8.1.02.03.03.0038.00102	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	Menaikkan 1 kg tulangan setiap kenaikan vertikal 4 m ke tapak pemasangan secara manual	Kg	58
8.1.02.03.03.0038.00103	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	Mengangkut 1 kg tulangan setiap tambahan jarak horizontal 25 m ke tapak pemasangan secara manual	Kg	27
8.1.02.03.03.0038.00104	Pekerjaan Pemasangan 1 m2 PVC Waterstop	Pemasangan 1 m' PVC Waterstop lebar 150 mm	M1	108.745
8.1.02.03.03.0038.00105	Pekerjaan Pemasangan 1 m2 PVC Waterstop	Pemasangan 1 m' PVC Waterstop lebar 200 mm	M1	142.748
8.1.02.03.03.0038.00106	Pekerjaan Pemasangan 1 m2 PVC Waterstop	Pemasangan 1 m' PVC Waterstop lebar 230 mm – 320 mm	M1	298.253
8.1.02.03.03.0038.00107	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk fondasi telapak (3 kali pakai)	M2	117.688
8.1.02.03.03.0038.00108	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 Bekisting Bata Merah (5x11x22) cm tebal ½ Batu (Setara Campuran 1SP : 5PP)	M2	197.237
8.1.02.03.03.0038.00109	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk sloof (3 kali pakai)	M2	187.388
8.1.02.03.03.0038.00110	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk kolom (3 kali pakai)	M2	279.751
8.1.02.03.03.0038.00111	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk balok (3 kali pakai)	M2	296.595
8.1.02.03.03.0038.00112	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk plat lantai (3 kali pakai)	M2	326.051
8.1.02.03.03.0038.00113	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk dinding shearwall (3 kali pakai)	M2	364.072

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0038.00114	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk tangga (3 kali pakai)	M2	153.460
8.1.02.03.03.0038.00115	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan bekisting 1 m2 Jembatan untuk Pengecoran Beton (3 kali pakai)	M2	107.310
8.1.02.03.03.0038.00116	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Bongkar 1 m2 bekisting secara biasa (termasuk membersihkan dan membereskan puing-puing)	M2	5.221
8.1.02.03.03.0038.00117	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Bongkar 1 m2 bekisting secara Hati - hati (untuk beton expose dan/atau pemanfaatan kembali bekisting)	M2	7.832
8.1.02.03.03.0038.00118	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Manual	1 m3 beton mutu rendah f'c 7,5 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi manual	M3	1.172.739
8.1.02.03.03.0038.00119	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Manual	1 m3 beton mutu rendah f'c 10 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara manual	M3	1.196.345
8.1.02.03.03.0038.00120	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Manual	1 m3 beton mutu rendah f'c 15 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara manual	M3	1.250.502
8.1.02.03.03.0038.00121	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Manual	1 m3 beton mutu rendah f'c 17 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara manual	M3	1.273.021
8.1.02.03.03.0038.00122	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Manual	1 m3 beton mutu sedang f'c 20 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara manual	M3	1.308.824
8.1.02.03.03.0038.00123	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Manual	1 m3 beton mutu sedang f'c 21 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara manual	M3	1.336.596
8.1.02.03.03.0038.00124	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu rendah f'c 10 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.192.417
8.1.02.03.03.0038.00125	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu rendah f'c 15 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.246.573
8.1.02.03.03.0038.00126	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu rendah f'c 17 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.269.093
8.1.02.03.03.0038.00127	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 20 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.304.895
8.1.02.03.03.0038.00128	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 21 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.332.668

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0038.00129	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 25 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.386.824
8.1.02.03.03.0038.00130	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 28 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.428.483
8.1.02.03.03.0038.00131	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 30 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.456.255
8.1.02.03.03.0038.00132	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 31 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.315.576
8.1.02.03.03.0038.00133	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 35 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	667.999
8.1.02.03.03.0038.00134	Pekerjaan Angkat dan Angkut Campuran Beton	1 m3 beton dicorkan pada tapak setiap tambah jarak 25 m', secara Manual	M3	65.750
8.1.02.03.03.0038.00135	Pekerjaan Angkat dan Angkut Campuran Beton	1 m3 beton dicorkan pada tapak setiap kenaikan 4 m', secara Manual	M3	140.099
8.1.02.03.03.0038.00136	Pekerjaan Angkat dan Angkut Campuran Beton	Pengecoran pakai pompa beton ø1,5"; 5 KW; 8 bar; T = 5 m'	M1	107.165
8.1.02.03.03.0038.00137	Pekerjaan Angkat dan Angkut Campuran Beton	Pengecoran pakai Pompa beton ø2,5", 20 KW, 20 bar, T = 18m'	M1	183.464
8.1.02.03.03.0038.00138	Pekerjaan Angkat dan Angkut Campuran Beton	Pengecoran pakai Pompa beton ø 2,5", 75 KW; 120 bar, T = 50 m'/H=80 m'	M1	152.887
8.1.02.03.03.0038.00139	Pekerjaan Pemasangan Beton Pada Saat Pengecoran	Manual menggunakan penusuk besi beton untuk 1 m3 beton	M3	26.105
8.1.02.03.03.0038.00140	Pekerjaan Pemasangan Beton Pada Saat Pengecoran	Vibrator untuk 1 m3 beton	M3	23.426
8.1.02.03.03.0038.00141	Pekerjaan Pelaksanaan Curing (Pemeliharaan)	Menggenangi 1 m ² permukaan beton dengan air selama 4 hari	M2	4.070
8.1.02.03.03.0038.00142	Pekerjaan Pelaksanaan Curing (Pemeliharaan)	Menyirami 1 m ² permukaan beton menggunakan media kain terpal selama 4 hari	M2	20.930
8.1.02.03.03.0038.00143	Pekerjaan Pelaksanaan Curing (Pemeliharaan)	Menyirami 1 m ² permukaan beton menggunakan media karung goni selama 4 hari	M2	43.562
8.1.02.03.03.0038.00144	Pekerjaan Kolom/Balok Praktis	Pembuatan 1 m' kolom praktis beton bertulang (11x11)	M1	113.086
8.1.02.03.03.0038.00145	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Batu Kosong (Aanstamping) untuk Fondasi Gedung	M3	855.945
8.1.02.03.03.0038.00146	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe M (17,2 MPa), cara manual	M3	1.412.591

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0038.00147	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe M (17,2 MPa), cara semi mekanis	M3	1.368.493
8.1.02.03.03.0038.00148	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe S (12,5 MPa), cara manual	M3	1.348.601
8.1.02.03.03.0038.00149	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe S (12,5 MPa), cara semi mekanis	M3	1.301.628
8.1.02.03.03.0038.00150	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe N (5,2 MPa), cara manual	M3	1.293.532
8.1.02.03.03.0038.00151	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe N (5,2 MPa), cara semi mekanis	M3	1.249.434
8.1.02.03.03.0038.00152	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe O (2,4 MPa), cara manual	M3	1.258.491
8.1.02.03.03.0038.00153	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe O (2,4 MPa), cara semi mekanis	M3	1.211.518
8.1.02.03.03.0038.00154	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah campuran 1 SP : 6 PP, cara manual	M3	1.234.733
8.1.02.03.03.0038.00155	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah campuran 1 SP : 6 PP, cara semi mekanis	M3	1.187.761
8.1.02.03.03.0038.00156	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	1 m3 Fondasi Beton Siklop, 60% Beton fc' 15 MPa : 40% Batu Belah untuk Volume s.d 200 m3 secara manual	M3	1.063.782
8.1.02.03.03.0038.00157	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	1 m3 Fondasi Beton Siklop, 60% Beton fc' 15 MPa : 40% Batu Belah untuk Volume > 200 m3 secara manual	M3	1.051.962
8.1.02.03.03.0038.00158	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	1 m3 Fondasi Beton Siklop, 60% Beton fc' 15 MPa : 40% Batu Belah untuk Volume >200 m3 secara semi-mekanis	M3	1.038.054
8.1.02.03.03.0038.00159	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	1 m3 Fondasi Beton Siklop, 70% Beton fc' 15 MPa : 30% Batu Belah untuk Volume > 200 m3 secara manual	M3	1.159.908
8.1.02.03.03.0038.00160	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	1 m3 Fondasi Beton Siklop, 70% Beton fc' 15 MPa : 30% Batu Belah untuk Volume > 200 m3 secara semi-mekanis	M3	1.087.552
8.1.02.03.03.0038.00161	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	1 m3 Fondasi Sumuran, Diameter 100 cm Masif	M3	1.287.947
8.1.02.03.03.0038.00162	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	Pengeboran 1m' Lubang Bored Pile ϕ 20 cm pada tanah berbatu (Manual)	M1	139.236
8.1.02.03.03.0038.00163	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	Pengeboran 1 m' Lubang Bored Pile ϕ 30 cm pada tanah lunak (Manual)	M1	13.053
8.1.02.03.03.0038.00164	Pekerjaan Struktur Baja Struktur Atas	1 kg Pabrikasi dan Ereksi Baja Profil	Kg	47.591

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0038.00165	Pekerjaan Struktur Baja Struktur Atas	1 kg Pemasangan angkur	Kg	51.238
8.1.02.03.03.0038.00166	Pekerjaan Struktur Baja Struktur Atas	1 kg Pemasangan baut	Kg	19.848
8.1.02.03.03.0038.00167	Pekerjaan Pembuatan Bekisting Beton Pracetak	Pembuatan 1 m2 Bekisting untuk Pelat Beton Pracetak Komponen Modular Bangunan Gedung (5 kali pakai)	M2	263.954
8.1.02.03.03.0038.00168	Pekerjaan Pembuatan Bekisting Beton Pracetak	Pembuatan 1 m2 Bekisting untuk Balok Beton Pracetak (10-12 kali pakai)	M2	47.806
8.1.02.03.03.0038.00169	Pekerjaan Pembuatan Bekisting Beton Pracetak	Pembuatan 1 m2 Bekisting untuk Kolom Beton Pracetak (10-12 kali pakai)	M2	46.372
8.1.02.03.03.0038.00170	Pekerjaan Pembuatan Bekisting Beton Pracetak	Pemasangan 1 titik Bekisting Joint Pracetak	M2	105.743
8.1.02.03.03.0038.00171	Pekerjaan Pemasangan Dan Membuka Cetakan Beton Pracetak	Pemasangan dan Membuka Cetakan 1 buah Komponen Pelat Beton Pracetak	Buah	9.252
8.1.02.03.03.0038.00172	Pekerjaan Pemasangan Dan Membuka Cetakan Beton Pracetak	Pemasangan dan Membuka Cetakan 1 buah Komponen Balok Beton Pracetak	Buah	15.341
8.1.02.03.03.0038.00173	Pekerjaan Pemasangan Dan Membuka Cetakan Beton Pracetak	Pemasangan dan Membuka Cetakan 1 buah Komponen Kolom Beton Pracetak	Buah	12.219
8.1.02.03.03.0038.00174	Pekerjaan Penuangan/Menebar Beton Pracetak	Penuangan/Menebar Beton 1 m3 untuk Pelat Beton Pracetak	M3	69.960
8.1.02.03.03.0038.00175	Pekerjaan Penuangan/Menebar Beton Pracetak	Penuangan/Menebar Beton 1 m3 untuk Balok Beton Pracetak	M3	72.352
8.1.02.03.03.0038.00176	Pekerjaan Penuangan/Menebar Beton Pracetak	Penuangan/Menebar Beton 1 m3 untuk Kolom Beton Pracetak	M3	63.929
8.1.02.03.03.0038.00177	Pekerjaan Pemasangan Dan Ereksi Komponen Pracetak	Upah 1 titik Pekerjaan Grout pada Joint Beton Pracetak	Buah	70.236
8.1.02.03.03.0038.00178	Pekerjaan Pemasangan Dan Ereksi Komponen Pracetak	Upah 1 titik Joint dengan Sling	Buah	72.812
8.1.02.03.03.0038.00179	Pekerjaan Produksi Lahan	Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 8 cm beton fc' = 14,5 MPa, slump (120± 20) mm	M2	101.432
8.1.02.03.03.0038.00180	Pekerjaan Produksi Lahan	Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 10 cm beton fc' = 14,5 MPa, slump (120± 20) mm	M2	126.904
8.1.02.03.03.0038.00181	Pekerjaan Produksi Lahan	Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 12 cm beton fc' = 14,5 MPa, slump (120± 20) mm	M2	152.070
8.1.02.03.03.0038.00182	Pekerjaan Produksi Lahan	Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 15 cm beton fc' = 14,5 MPa, slump (120± 20) mm	M2	190.108
8.1.02.03.03.0038.00183	Pekerjaan Dinding Penahan Tanah	Pemasangan 1 m' Pipa Suling-suling	M1	35.612

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0038.00184	Pekerjaan Dinding Penahan Tanah	Pemasangan 1 m2 Lapisan Ijuk Tebal 10 cm	M2	100.078
8.1.02.03.03.0038.00185	Pekerjaan Dinding Penahan Tanah	Pemasangan 1 m2 Finishing Siar Pasangan Batu Kali, Campuran 1SP:2PP	M2	77.010
8.1.02.03.03.0038.00186	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Palentong Kecil	M2	150.843
8.1.02.03.03.0038.00187	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Kodok Glazuur	M2	141.786
8.1.02.03.03.0038.00188	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Palentong Besar	M2	116.955
8.1.02.03.03.0038.00189	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Beton	M2	245.370
8.1.02.03.03.0038.00190	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Genteng Palentong Kecil	M1	142.352
8.1.02.03.03.0038.00191	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Genteng Kodok Glazuur	M1	142.352
8.1.02.03.03.0038.00192	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Genteng Palentong Besar	M1	135.107
8.1.02.03.03.0038.00193	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Genteng Beton	M1	195.084
8.1.02.03.03.0038.00194	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 92cm x 250cm x 5mm	M2	71.055
8.1.02.03.03.0038.00195	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 92cm x 225cm x 5mm	M2	77.696
8.1.02.03.03.0038.00196	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 92cm x 200cm x 5mm	M2	73.218
8.1.02.03.03.0038.00197	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 92cm x 180cm x 5mm	M2	77.746
8.1.02.03.03.0038.00198	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 105cm x 270cm x 4mm	M2	74.015
8.1.02.03.03.0038.00199	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 105cm x 300cm x 5mm	M2	71.225
8.1.02.03.03.0038.00200	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 105cm x 240cm x 5mm	M2	71.527
8.1.02.03.03.0038.00201	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 105cm x 210cm x 5mm	M2	72.095
8.1.02.03.03.0038.00202	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 105cm x 150cm x 5mm	M2	80.463

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0038.00203	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 108cm x 300cm x 6mm	M2	74.969
8.1.02.03.03.0038.00204	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 108cm x 270cm x 6mm	M2	71.865
8.1.02.03.03.0038.00205	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 108cm x 240cm x 6mm	M2	74.763
8.1.02.03.03.0038.00206	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 108cm x 210cm x 6mm	M2	72.493
8.1.02.03.03.0038.00207	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 108cm x 180cm x 6mm	M2	71.406
8.1.02.03.03.0038.00208	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Gelombang 92 cm	M1	116.069
8.1.02.03.03.0038.00209	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Gelombang 105 cm	M1	128.385
8.1.02.03.03.0038.00210	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Gelombang 108 cm	M1	147.947
8.1.02.03.03.0038.00211	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Paten (Permanen) 92 cm	M1	94.455
8.1.02.03.03.0038.00212	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Paten (Permanen) 105 cm	M1	136.355
8.1.02.03.03.0038.00213	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Paten (Permanen) 108 cm	M1	205.907
8.1.02.03.03.0038.00214	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Rata 92 cm	M1	100.545
8.1.02.03.03.0038.00215	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Rata 105 cm	M1	127.661
8.1.02.03.03.0038.00216	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Rata 108 cm	M1	191.417
8.1.02.03.03.0038.00217	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Lainnya	Pemasangan 1 m2 Atap Seng Gelombang 105cm x180cm	M2	73.942
8.1.02.03.03.0038.00218	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Lainnya	Pemasangan 1 m2 Atap Aluminium Gelombang 95cm x 180cm	M2	599.210
8.1.02.03.03.0038.00219	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Lainnya	Pemasangan 1 m2 Atap Sirap Kayu	M2	157.426

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0038.00220	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Lainnya	Pemasangan 1 m2 Atap Fibreglass 90cm x 180cm	M2	90.711
8.1.02.03.03.0038.00221	Pekerjaan Pemasangan Atap UPVC	Pemasangan 1 m2 Atap Metal Lembaran	M2	266.296
8.1.02.03.03.0038.00222	Pekerjaan Pemasangan Atap UPVC	Pemasangan 1 m2 Atap Metal Menerus Tebal 0.4 mm	M2	16.003
8.1.02.03.03.0038.00223	Pekerjaan Pemasangan Atap UPVC	Pemasangan 1 m2 Atap Kaca Ketebalan 8/10/12mm	M2	717.706
8.1.02.03.03.0038.00224	Pekerjaan Pemasangan Atap UPVC	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Genteng Metal	M1	86.424
8.1.02.03.03.0038.00225	Pekerjaan Pemasangan Lembaran Insulasi Atap	Pemasangan 1 m2 Lembaran Insulasi Atap	M2	69.133
8.1.02.03.03.0038.00226	Pekerjaan Pemasangan Lembaran Insulasi Atap	Pemasangan 1 m2 Modul Insulasi Tebal 8 cm	M2	51.002
8.1.02.03.03.0038.00227	Pekerjaan Pemasangan Lembaran Insulasi Atap	Pemasangan 1 m2 Foam Insulasi Atap	M2	20.015
8.1.02.03.03.0038.00228	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m' Talang Datar/ Jurai Seng BJLS 28 Lebar 90 cm	M1	228.480
8.1.02.03.03.0038.00229	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m' Talang ½ Lingkaran D-15 cm, Seng Pelat BJLS 30	M1	146.647
8.1.02.03.03.0038.00230	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m' Lisplank Ukuran (3 x 20) cm, Kayu Kelas I atau	M1	110.801
8.1.02.03.03.0038.00231	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m' Lisplank Ukuran (3 x 30) cm, Kayu Kelas I atau	M1	110.444
8.1.02.03.03.0038.00232	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m' Lisplank Non kayu (GRC, Serat Semen) Lebar 30cm	M1	68.925
8.1.02.03.03.0038.00233	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m' Lisplank Non kayu (GRC, Serat Semen) Lebar 20cm	M1	62.428
8.1.02.03.03.0038.00234	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m2 Lapisan Aluminium Foil	M2	76.480
8.1.02.03.03.0038.00235	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Akustik	Pemasangan 1 m2 Langit-langit (Plafon) Akustik Ukuran 30 x 30 cm	M2	309.534
8.1.02.03.03.0038.00236	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Akustik	Pemasangan 1 m2 Langit-langit (Plafon) Akustik Ukuran 30 x 60 cm	M2	258.336
8.1.02.03.03.0038.00237	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Akustik	Pemasangan 1 m2 Langit-langit (Plafon) Akustik Ukuran 60 x 120 cm	M2	173.415
8.1.02.03.03.0038.00238	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Lainnya	Pemasangan 1 m2 Langit-langit (Plafon) Papan Gypsum, Tebal 9 mm	M2	54.356
8.1.02.03.03.0038.00239	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Lainnya	Pemasangan 1 m2 Langit-langit (Plafon) Kayu Lapis, Tebal 3 mm, 4 mm dan 6 mm	M2	47.895
8.1.02.03.03.0038.00240	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Lainnya	Pemasangan 1 m' List Langit-langit (Plafon) Kayu Profil	M1	31.275

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0038.00241	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Lainnya	Pemasangan 1 m' List Langit-langit (Plafon) Gypsum	M1	31.275
8.1.02.03.03.0038.00242	Pekerjaan Pemasangan Rangka Langit-langit (Plafon)	Pemasangan 1 m2 Rangka Langit-langit (Plafon) Besi Hollow 40.40	M2	213.330
8.1.02.03.03.0038.00243	Pekerjaan Pemasangan Rangka Langit-langit (Plafon)	Pemasangan 1 m2 Rangka Besi Hollow Galvanis 40.40 mm, Modul 60 x 60 cm, untuk Langit-langit (Plafon)	M2	213.330
8.1.02.03.03.0038.00244	Pekerjaan Pemasangan Rangka Langit-langit (Plafon)	Pemasangan 1 m2 Rangka Langit-langit (Plafon) (60 x 60) cm, Kayu Kelas II atau III	M2	127.860
8.1.02.03.03.0038.00245	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal 1 Batu dengan Mortar Tipe M,fc' 17, 2 MPa (Setara Campuran 1SP : 2PP)	M2	410.723
8.1.02.03.03.0038.00246	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal 1 Batu dengan Mortar Tipe S,fc' 12, 5 MPa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	397.205
8.1.02.03.03.0038.00247	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal 1 Batu dengan MortarTipe N,fc' 5,2 MPa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	387.170
8.1.02.03.03.0038.00248	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal 1 Batu dengan Mortar Tipe O, fc' 2,4 MPa (Setara Campuran 1SP : 5PP)	M2	383.349
8.1.02.03.03.0038.00249	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal 1 Batu Campuran 1SP : 6PP	M2	384.943
8.1.02.03.03.0038.00250	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal ½ Batu dengan Mortar Tipe M, fc' 17, 7 MPa (Setara Campuran 1SP : 2PP)	M2	199.843
8.1.02.03.03.0038.00251	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal ½ Batu dengan Mortar Tipe S, fc' 12, 5 MPa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	192.886
8.1.02.03.03.0038.00252	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal ½ Batu dengan Mortar Tipe N,fc' 5,2 MPa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	189.211
8.1.02.03.03.0038.00253	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal ½ Batu dengan Mortar Tipe O, fc' 2,4 MPa (Setara Campuran 1SP : 5PP)	M2	186.919
8.1.02.03.03.0038.00254	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal ½ Batu Campuran 1SP : 6PP	M2	186.143

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0038.00255	Pekerjaan Pasangan Dinding Conblock	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB20 dengan Mortar Tipe S,fc' 12, 5 MPa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	383.512
8.1.02.03.03.0038.00256	Pekerjaan Pasangan Dinding Conblock	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB20 Campuran 1SP :4PP dengan Mortar Tipe N,fc' 5,2 MPa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	379.935
8.1.02.03.03.0038.00257	Pekerjaan Pasangan Dinding Conblock	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB15 dengan Mortar Tipe S, fc' 12,5 MPa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	308.632
8.1.02.03.03.0038.00258	Pekerjaan Pasangan Dinding Conblock	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB15 dengan Mortar Tipe N fc' 5,2 MPa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	297.576
8.1.02.03.03.0038.00259	Pekerjaan Pasangan Dinding Conblock	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB10 dengan Mortar Tipe S,fc' 12,5 MPa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	250.175
8.1.02.03.03.0038.00260	Pekerjaan Pasangan Dinding Conblock	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB10 dengan Mortar Tipe N,fc' 5,2 MPa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	245.052
8.1.02.03.03.0038.00261	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Ringan	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Ringan Tebal 7,5 cm dengan Mortar Siap Pakai	M2	154.641
8.1.02.03.03.0038.00262	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Ringan	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Ringan Tebal 10 cm dengan Mortar Siap Pakai	M2	159.821
8.1.02.03.03.0038.00263	Pekerjaan Pasangan Dinding Batako	Pemasangan 1 m2 Dinding Batako dengan Mortar Tipe S,fc' 12, 5 Mpa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	183.575
8.1.02.03.03.0038.00264	Pekerjaan Pasangan Dinding Batako	Pemasangan 1 m2 Dinding Batako dengan Mortar Tipe N,fc' 5,2 Mpa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	447.589
8.1.02.03.03.0038.00265	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 1PP Tebal 15 mm	M2	72.503
8.1.02.03.03.0038.00266	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 2PP Tebal 15 mm	M2	65.147
8.1.02.03.03.0038.00267	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 3PP Tebal 15mm	M2	62.186
8.1.02.03.03.0038.00268	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 4PP Tebal 15 mm	M2	59.982
8.1.02.03.03.0038.00269	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 5PP Tebal 15 mm	M2	58.982
8.1.02.03.03.0038.00270	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 6PP Tebal 15 mm	M2	58.076

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0038.00271	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran Mortar Siap Pakai (Semen Instan) Tebal 10 mm	M2	133.982
8.1.02.03.03.0038.00272	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Acian	M2	45.509
8.1.02.03.03.0038.00273	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Berapen 1SP : 5PP Tebal 15 mm	M2	69.997
8.1.02.03.03.0038.00274	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m' Plesteran Skoning 1SP : 3PP Lebar 10 cm	M2	56.897
8.1.02.03.03.0038.00275	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Kamprotan untuk Finishing 1SP : 2PP	M2	36.366
8.1.02.03.03.0038.00276	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan Finishing 1 m2 Dinding Siar Pasangan Bata Merah	M2	35.482
8.1.02.03.03.0038.00277	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan Finishing 1 m2 Dinding Siar Pasangan Conblock Ekspose	M2	25.423
8.1.02.03.03.0038.00278	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengikisan/Pengerokan 1m2 Permukaan Cat Lama (Cat Minyak)	M2	20.298
8.1.02.03.03.0038.00279	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pencucian 1 m2 Bidang Permukaan Tembok yang Pernah Dicat	M2	20.777
8.1.02.03.03.0038.00280	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengerokan 1 m2 Karat pada Permukaan Baja Cara Manual	M2	25.478
8.1.02.03.03.0038.00281	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Bidang Kayu Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup)	M2	73.878
8.1.02.03.03.0038.00282	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Bidang Kayu Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 3 Lapis Cat Penutup)	M2	98.368
8.1.02.03.03.0038.00283	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pelaburan 1 m2 Bidang Kayu dengan Teak Oil	M2	52.707
8.1.02.03.03.0038.00284	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pelaburan 1 m2 Bidang Kayu dengan Pelitur	M2	95.968
8.1.02.03.03.0038.00285	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pelaburan 1 m2 Bidang Kayu dengan Cat Residu atau Ter	M2	34.506
8.1.02.03.03.0038.00286	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pelaburan 1 m2 Bidang Kayu dengan Vernis	M2	59.992
8.1.02.03.03.0038.00287	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Tembok Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup)	M2	43.020
8.1.02.03.03.0038.00288	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Tembok Lama (1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup)	M2	33.636
8.1.02.03.03.0038.00289	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Permukaan Baja dengan Menie Besi (Zinc Chromate)	M2	42.322
8.1.02.03.03.0038.00290	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Permukaan Baja dengan Menie Besi (Zinc Chromate) dengan Perancah	M2	72.557

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0038.00291	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Permukaan Baja Galvanis secara Manual Sistem 1 Lapis Cat Penutup	M2	46.817
8.1.02.03.03.0038.00292	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Plafond (1 Lapis Cat Dasar dan 2 Lapis Cat Penutup)	M2	37.207
8.1.02.03.03.0038.00293	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Cat Epoxy Tebal 2 mm	M2	165.720
8.1.02.03.03.0038.00294	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin PC Abu-abu Ukuran 20 cm x 20 cm (1SP : 2PP)	M2	262.391
8.1.02.03.03.0038.00295	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin PC Abu-abu Ukuran 30 cm x 30 cm (1SP : 2PP)	M2	152.034
8.1.02.03.03.0038.00296	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin PC Abu-abu Ukuran 40 cm x 40 cm (1SP : 2PP)	M2	114.944
8.1.02.03.03.0038.00297	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin PC Abu-abu Ukuran 60 cm x 60 cm (1SP : 2PP)	M2	99.022
8.1.02.03.03.0038.00298	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m' Plint Ubin PC Abu-abu Ukuran 10 s.d. 15 cm x 20 cm (1SP : 2PP)	M1	65.454
8.1.02.03.03.0038.00299	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m' Plint Ubin PC Abu-abu Ukuran 10 s.d. 15 cm x 30 cm (1SP : 2PP)	M1	55.589
8.1.02.03.03.0038.00300	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m' Plint Ubin PC Abu-abu Ukuran 10 s.d. 15 cm x 40 cm (1SP : 2PP)	M1	42.364
8.1.02.03.03.0038.00301	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m' Plint Ubin PC Abu-abu Ukuran 10 s.d. 15 cm x 60 cm (1SP : 2PP)	M1	35.001
8.1.02.03.03.0038.00302	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin Warna Ukuran 20 cm x 20 cm (1SP : 2PP)	M2	373.443
8.1.02.03.03.0038.00303	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin Warna Ukuran 30 cm x 30 cm (1SP: 2PP)	M2	497.740
8.1.02.03.03.0038.00304	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin Warna Ukuran 40 cm x 40 cm (1SP: 2PP)	M2	145.169
8.1.02.03.03.0038.00305	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin Warna Ukuran 60 cm x 60 cm (1SP: 2PP)	M2	197.227
8.1.02.03.03.0038.00306	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m' Plint Ubin Warna Ukuran 10 s.d. 15 cm x 20 cm(1SP : 2PP)	M1	36.708
8.1.02.03.03.0038.00307	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m' Plint Ubin Warna Ukuran 10 s.d. 15 cm x 30 cm(1SP : 2PP)	M1	37.764
8.1.02.03.03.0038.00308	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m' Plint Ubin Warna Ukuran 10 s.d. 15 cm x 40 cm(1SP : 2PP)	M1	13.332
8.1.02.03.03.0038.00309	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m' Plint Ubin Warna Ukuran 10 s.d. 15 cm x 60 cm(1SP : 2PP)	M1	33.848
8.1.02.03.03.0038.00310	Pekerjaan Penutup Lantai Artistik	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Artistik Ukuran 20 cm x 20 cm(1SP : 2PP)	M2	266.754
8.1.02.03.03.0038.00311	Pekerjaan Penutup Lantai Artistik	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Artistik Ukuran 30 cm x 30 cm(1SP : 2PP)	M2	254.781

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0038.00312	Pekerjaan Penutup Lantai Artistik	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Artistik Ukuran 40 cm x 40 cm(1SP : 2PP)	M2	323.026
8.1.02.03.03.0038.00313	Pekerjaan Penutup Lantai Artistik	Pemasangan 1 m' Plint Internal Cove Artistik 5 cm x 5 cm x 20cm (1SP : 2PP)	M2	298.841
8.1.02.03.03.0038.00314	Pekerjaan Penutup Lantai Keramik	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Ukuran 20 cm x 20 cm (1SP :2PP)	M2	175.338
8.1.02.03.03.0038.00315	Pekerjaan Penutup Lantai Keramik	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Ukuran 30 cm x 30 cm (1SP :2PP)	M2	161.423
8.1.02.03.03.0038.00316	Pekerjaan Penutup Lantai Keramik	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Ukuran 40 cm x 40 cm (1SP :2PP)	M2	235.710
8.1.02.03.03.0038.00317	Pekerjaan Penutup Dinding	Pemasangan 1 m2 Dinding Keramik 10 cm x 20 cm (1SP : 2PP)	M2	251.624
8.1.02.03.03.0038.00318	Pekerjaan Penutup Dinding	Pemasangan 1 m2 Dinding Keramik 20 cm x 20 cm (1SP : 2PP)	M2	215.368
8.1.02.03.03.0038.00319	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 m2 Rolling Door Aluminium	M2	870.786
8.1.02.03.03.0038.00320	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 m2 Pintu Aluminium Strip Lebar 8 cm	M2	1.727.524
8.1.02.03.03.0038.00321	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 m2 Pintu Kaca Rangka Aluminium	M2	439.544
8.1.02.03.03.0038.00322	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 m2 Jendela Kaca Rangka Aluminium	M2	439.544
8.1.02.03.03.0038.00323	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m2 Pintu Klamp Standar, Kayu Kelas II	M2	351.120
8.1.02.03.03.0038.00324	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m2 Pintu Klamp Sederhana, Kayu Kelas III	M2	437.819
8.1.02.03.03.0038.00325	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pembuatan 1 m2 Pintu dan Jendela Kaca, Kayu Kelas I atau II	M2	264.653
8.1.02.03.03.0038.00326	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pembuatan 1 m2 Pintu dan Jendela Jalusi Kayu Kelas I atau II	M2	1.006.488
8.1.02.03.03.0038.00327	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pembuatan 1 m2 Daun Pintu Panel, Kayu Kelas I atau II	M2	868.183
8.1.02.03.03.0038.00328	Pekerjaan Pembuatan dan Pemasangan Kusen Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 m' Kusen Aluminium	M1	174.559
8.1.02.03.03.0038.00329	Pekerjaan Pembuatan dan Pemasangan Kusen Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m' Kusen Pintu dan Kusen Jendela,Kayu Kelas I Ukuran 6 cm x 12 cm	M1	296.770
8.1.02.03.03.0038.00330	Pekerjaan Pembuatan dan Pemasangan Kusen Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m' Kusen Pintu dan Kusen Jendela,Kayu Kelas I Ukuran 6 cm x 12 cm	M1	350.897
8.1.02.03.03.0038.00331	Pekerjaan Pembuatan dan Pemasangan Kusen Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m' Kusen Pintu dan Kusen Jendela,Kayu Kelas II atau III Ukuran 6 cm x 12 cm	M1	240.954

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0038.00332	Pekerjaan Pembuatan dan Pemasangan Kusen Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m' Kusen Pintu dan Kusen Jendela, Kayu Kelas II atau III Ukuran 6 cm x 15 cm	M1	280.801
8.1.02.03.03.0038.00333	Pekerjaan Pembuatan dan Pemasangan Kusen Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m2 Jalusi Kusen, Kayu Kelas I atau II	M1	766.840
8.1.02.03.03.0038.00334	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Kunci Tanam Antik	Buah	320.333
8.1.02.03.03.0038.00335	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Kunci Tanam Biasa	Buah	243.277
8.1.02.03.03.0038.00336	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Kunci Tanam Kamar Mandi	Buah	158.177
8.1.02.03.03.0038.00337	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Kunci Tanam Silinder	Buah	194.402
8.1.02.03.03.0038.00338	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Engsel Pintu	Buah	57.443
8.1.02.03.03.0038.00339	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Door Closer	Buah	323.949
8.1.02.03.03.0038.00340	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Door Holder	Buah	206.097
8.1.02.03.03.0038.00341	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Door Stop	Buah	42.268
8.1.02.03.03.0038.00342	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Engsel Jendela Kupu-Kupu	Buah	66.465
8.1.02.03.03.0038.00343	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Engsel Angin	Buah	75.733
8.1.02.03.03.0038.00344	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Kait Angin	Buah	45.368
8.1.02.03.03.0038.00345	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Kunci Lemari	Buah	87.471
8.1.02.03.03.0038.00346	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Sunscreen Aluminium	M2	625.950
8.1.02.03.03.0038.00347	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Polos Tebal 3 mm	M2	161.469
8.1.02.03.03.0038.00348	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Polos Tebal 5 mm	M2	222.568
8.1.02.03.03.0038.00349	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Polos Tebal 6 mm	M2	323.999
8.1.02.03.03.0038.00350	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Polos Tebal 8 mm	M2	430.516
8.1.02.03.03.0038.00351	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Buram Tebal 12 mm	M2	59.849
8.1.02.03.03.0038.00352	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Cermin Tebal 8 mm	M2	413.430
8.1.02.03.03.0038.00353	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Patri Tebal 5 mm	M2	2.427.722
8.1.02.03.03.0038.00354	Pekerjaan Pemasangan Sanitair Wastafel	Pemasangan 1 Buah Wastafel	Buah	1.098.063
8.1.02.03.03.0038.00355	Pekerjaan Pemasangan Sanitair Bak Cuci piring	Pemasangan 1 Buah Bak Cuci Piring Teraso	Buah	1.195.033

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0038.00356	Pekerjaan Pemasangan Kloset	Pemasangan 1 Buah Closet Duduk/Monoblock	Buah	2.618.297
8.1.02.03.03.0038.00357	Pekerjaan Pemasangan Kloset	Pemasangan 1 Buah Closet Jongkok	Buah	545.449
8.1.02.03.03.0038.00358	Pekerjaan Pemasangan Urinoir	Pemasangan 1 Buah Urinoir	Buah	2.050.137
8.1.02.03.03.0038.00359	Pemasangan Bak Air	Pemasangan 1 Buah Bak Mandi Teraso Volume 0,30 m ⁴	Buah	2.204.231
8.1.02.03.03.0038.00360	Pemasangan Bak Air	Pemasangan 1 Buah Bak Mandi Pasangan Bata Volume 0,30 m ⁴	Buah	2.236.563
8.1.02.03.03.0038.00361	Pekerjaan Pemasangan aksesoris sanitair	Pemasangan 1 Buah Floor Drain	Buah	90.615
8.1.02.03.03.0038.00362	Pekerjaan Pemasangan aksesoris sanitair	Pemasangan 1 Buah Kran Diameter ½" atau ¾"	Buah	122.312
8.1.02.03.03.0038.00363	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit MCB Box	Unit	100.885
8.1.02.03.03.0038.00364	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit Saklar Tunggal	Unit	38.991
8.1.02.03.03.0038.00365	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit Saklar Ganda	Unit	56.258
8.1.02.03.03.0038.00366	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit Stop Kontak 1 P, 10 A, 200 W	Unit	42.222
8.1.02.03.03.0038.00367	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit Stop Kontak AC	Unit	80.928
8.1.02.03.03.0038.00368	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 titik Instalasi Stop Kontak	Titik	450.612
8.1.02.03.03.0038.00369	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 titik Instalasi Lampu	Titik	339.332
8.1.02.03.03.0038.00370	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 titik Instalasi Lampu (Kabel LSOH)	Titik	339.332
8.1.02.03.03.0038.00371	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit Fitting E27 + 10 Watt LED	Titik	102.003
8.1.02.03.03.0038.00372	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit Fitting E27 + 19 Watt LED	Titik	113.508
8.1.02.03.03.0038.00373	Pekerjaan Plumbing	Pemasangan 1 buah Tangki Toren Kap. 0,7 m ³	Buah	1.614.133
8.1.02.03.03.0038.00374	Pekerjaan Plumbing	Pemasangan 1 buah Tangki Toren Kap. 1,5 m ³	Buah	3.562.772
8.1.02.03.03.0038.00375	Pekerjaan Plumbing	Pemasangan 1 buah Tangki Toren Kap. 3 m ³	Buah	7.763.156
8.1.02.03.03.0038.00376	Pekerjaan Plumbing	Pemasangan 1 buah Tangki Toren Kap. 4 m ³	Buah	9.770.021
8.1.02.03.03.0038.00377	Pekerjaan Plumbing	Pemasangan 1 buah Tangki Toren Kap. 5 m ³	Buah	11.477.426
8.1.02.03.03.0038.00378	Pekerjaan Plumbing	Pemasangan 1 Unit Pompa Jet 27 lpm	Unit	1.263.166
8.1.02.03.03.0038.00379	Pekerjaan Pemasangan Paving	Pemasangan 1 m ² Paving Block (Blok Beton) Natural Tebal 6 cm f'c 20 MPa dan Pengunci Topi Uskup untuk Jalan Lingkungan (Jalan Lokal)	M2	208.769
8.1.02.03.03.0038.00380	Pekerjaan Pemasangan Paving	Pemasangan 1 m ² Paving block (Blok Beton) Natural Tebal 6 cm f'c 25 MPa dan Pengunci Topi Uskup untuk Jalan Akses/Penghubung (Jalan Kolektor)	M2	220.964
8.1.02.03.03.0038.00381	Pekerjaan Pemasangan Kanstin	Pemasangan 1 m' Kanstin, tebal 10x20x40 cm untuk Jalan Lingkungan (Jalan Lokal)	M1	87.016

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0039 Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Tinggal-Rumah Negara Golongan II				
8.1.02.03.03.0039.00001	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pembuatan 1 m1 pagar sementara dari kayu tinggi 2 meter	M1	591.700
8.1.02.03.03.0039.00002	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pembuatan 1 m1 pagar sementara dari seng gelombang rangka kayu tinggi 2 meter	M1	353.403
8.1.02.03.03.0039.00003	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pembuatan 1 m1 pagar sementara dari kawat duri tinggi 2 meter	M1	770.137
8.1.02.03.03.0039.00004	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pembuatan 1 m1 pagar sementara seng gelombang rangka baja L.40.40.4, tinggi pagar 1,8 m1	M1	536.184
8.1.02.03.03.0039.00005	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pembuatan 1 m' pagar sementara seng gelombang rangka kayu, tinggi pagar 1,8 m1	M1	507.744
8.1.02.03.03.0039.00006	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pembuatan 1 m2 Pagar BRC Galvanis	M2	12.127
8.1.02.03.03.0039.00007	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pemasangan 1 m2 Panel Beton Pracetak 50x50x240 untuk Pagar	M2	468.059
8.1.02.03.03.0039.00008	Pekerjaan Pembuatan Papan Nama Pekerjaan	1 buah papan nama pekerjaan ukuran 0,8x1,2 menggunakan multiflex 18 mm, frame besi siku dan tiang kayu 8/12	Buah	1.984.119
8.1.02.03.03.0039.00009	Pekerjaan Pembuatan Papan Nama Pekerjaan	1 buah papan nama pekerjaan ukuran 0,8x1,2 menggunakan multiflex 18 mm, frame besi siku dan tiang kayu 8/12	Buah	364.337
8.1.02.03.03.0039.00010	Pekerjaan Pembuatan Direksi Keet	Pembuatan 1 m2 direksi keet (Kantor), los kerja dan gudang*)	Buah	3.149.513
8.1.02.03.03.0039.00011	Pekerjaan Pembuatan 1 m2 Jalan sementara	Pembuatan 1 m2 Jalan sementara Lapis Macadam	Buah	36.247
8.1.02.03.03.0039.00012	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	1 m2 pembersihan dan pengupasan permukaan tanah (striping) s.d. tanaman \varnothing 2 cm	M2	3.916
8.1.02.03.03.0039.00013	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Tebas tebang 1 m2 tanaman/tumbuhan \varnothing < 5 cm	M2	3.916
8.1.02.03.03.0039.00014	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Tebas tebang 1 m2 tanaman/tumbuhan \varnothing >5 s.d. 15 cm	M2	6.526
8.1.02.03.03.0039.00015	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Tebas tebang 1 batang pohon/tumbuhan \varnothing >15 s.d. 30 cm	Batang	10.442
8.1.02.03.03.0039.00016	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Tebas tebang 1 batang pohon/tumbuhan \varnothing > 30 s.d 50 cm	Batang	1.566
8.1.02.03.03.0039.00017	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Tebas tebang 1 batang pohon/tumbuhan \varnothing > 50 s.d 75 cm (diameter pohon diukur 1 m di atas permukaan tanah)	Batang	22.189

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0039.00018	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Tebas tebang 1 batang pohon/tumbuhan $\emptyset > 75$ cm (diameter pohon diukur 1 m di atas permukaan tanah)	Batang	32.631
8.1.02.03.03.0039.00019	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 5$ s.d. 15 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul tanpa menutup kembali bekas lubang)	Batang	18.654
8.1.02.03.03.0039.00020	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 15$ cm s.d. 30 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul tanpa menutup kembali bekas lubang)	Batang	21.871
8.1.02.03.03.0039.00021	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 30$ cm s.d. 50 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul tanpa menutup kembali bekas lubang)	Batang	23.813
8.1.02.03.03.0039.00022	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 50$ cm s.d. 75 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul tanpa menutup kembali bekas lubang)	Batang	34.102
8.1.02.03.03.0039.00023	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 75$ cm (termasuk pembuangan sisa tunggul tanpa menutup kembali bekas lubang)	Batang	44.805
8.1.02.03.03.0039.00024	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 5$ s.d. 15 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul dengan menutup kembali bekas lubang)	Batang	19.675
8.1.02.03.03.0039.00025	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 15$ cm s.d. 30 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul dengan menutup kembali bekas lubang)	Batang	32.574
8.1.02.03.03.0039.00026	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 30$ cm s.d. 50 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul dengan menutup kembali bekas lubang)	Batang	40.236
8.1.02.03.03.0039.00027	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 50$ cm s.d. 75 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul dengan menutup kembali bekas lubang)	Batang	61.512

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0039.00028	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\varnothing > 75$ cm (termasuk pembuangan sisa tunggul dengan menutup kembali bekas lubang)	Batang	97.894
8.1.02.03.03.0039.00029	Pekerjaan Pengukuran dan pemasangan bouwplank	Pengukuran Ulang Topografi Seluas 1 Ha	M1	14.375
8.1.02.03.03.0039.00030	Pekerjaan Pengukuran dan pemasangan bouwplank	Pasangan 1 m' bouwplank	M1	80.149
8.1.02.03.03.0039.00031	Pekerjaan Pengukuran dan pemasangan bouwplank	1 buah Patok kayu (kaso 5/7) panjang 0,5 m'	M1	1.704
8.1.02.03.03.0039.00032	Pekerjaan Pengukuran dan pemasangan bouwplank	1 buah patok kayu (kaso 5/7) panjang 1 m'	M1	2.463
8.1.02.03.03.0039.00033	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam 0 s.d. 1 m untuk volume s.d. 200 m3	M3	92.150
8.1.02.03.03.0039.00034	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam 0 s.d. 1 m untuk volume 200 m3 s.d 2.000 m3	M3	73.486
8.1.02.03.03.0039.00035	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam 0 s.d. 1 m untuk volume > 2.000 m3	M3	52.210
8.1.02.03.03.0039.00036	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 1 s.d. 2 m untuk volume s.d 200 m3	M3	110.486
8.1.02.03.03.0039.00037	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 1 s.d. 2 m untuk volume > 200 m3	M3	88.104
8.1.02.03.03.0039.00038	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 2 s.d. 3 m untuk volume s.d 200 m3	M3	131.152
8.1.02.03.03.0039.00039	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 2 s.d. 3 m untuk volume > 200 m3	M3	99.199
8.1.02.03.03.0039.00040	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 3 m, setiap penambahan kedalaman 1 m	M3	9.789
8.1.02.03.03.0039.00041	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 0 s.d. 1 m	M3	32.160
8.1.02.03.03.0039.00042	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 1 s.d 2 m	M3	39.724
8.1.02.03.03.0039.00043	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 2 s.d 3 m	M3	48.786
8.1.02.03.03.0039.00044	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah biasa > 3 m untuk setiap penambahan kedalaman 1 m	M3	10.759
8.1.02.03.03.0039.00045	Pekerjaan Galian Pasir Cara Manual	Penggalian 1 m3 pasir sedalam > 0 s.d. 1 m	M3	86.147
8.1.02.03.03.0039.00046	Pekerjaan Galian Pasir Cara Manual	Penggalian 1 m3 pasir sedalam > 1 s.d. 2 m	M3	104.420
8.1.02.03.03.0039.00047	Pekerjaan Galian Pasir Cara Manual	Penggalian 1 m3 pasir sedalam > 2 s.d. 3 m	M3	120.083
8.1.02.03.03.0039.00048	Pekerjaan Galian Pasir Cara Manual	Penggalian 1 m3 pasir kedalaman > 3 m tiap tambah dalam 1 m	M3	13.053

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0039.00049	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 0 s.d. 1 m	M3	176.339
8.1.02.03.03.0039.00050	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 1 s.d. 2 m	M3	195.788
8.1.02.03.03.0039.00051	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 2 s.d. 3 m	M3	215.366
8.1.02.03.03.0039.00052	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah berbatu > 3 m, setiap tambah dalam 1 m	M3	18.274
8.1.02.03.03.0039.00053	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 0 s.d. 1 m	M3	70.383
8.1.02.03.03.0039.00054	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 1 s.d. 2 m	M3	83.866
8.1.02.03.03.0039.00055	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 2 s.d. 3 m	M3	100.138
8.1.02.03.03.0039.00056	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah berbatu > 3 m, setiap tambah dalam 1 m	M3	20.318
8.1.02.03.03.0039.00057	Pekerjaan Galian Tanah Keras atau Cadas Cara Manual	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 0 s.d. 1 m untuk volume s.d 200 m3	M3	184.144
8.1.02.03.03.0039.00058	Pekerjaan Galian Tanah Keras atau Cadas Cara Manual	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 0 s.d. 1 m untuk volume > 200 m3	M3	163.156
8.1.02.03.03.0039.00059	Pekerjaan Galian Tanah Keras atau Cadas Cara Manual	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 1 s.d. 2 m untuk volume s.d 200 m3	M3	181.815
8.1.02.03.03.0039.00060	Pekerjaan Galian Tanah Keras atau Cadas Cara Manual	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 1 s.d. 2 m untuk volume > 200 m3	M3	181.691
8.1.02.03.03.0039.00061	Pekerjaan Galian Tanah Keras atau Cadas Cara Manual	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 2 s.d 3 m untuk volume s.d 200 m3	M3	195.788
8.1.02.03.03.0039.00062	Pekerjaan Galian Tanah Keras atau Cadas Cara Manual	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 3 m tiap tambah dalam 1 m	M3	13.053
8.1.02.03.03.0039.00063	Pekerjaan Galian Tanah Lumpur Cara Manual	Penggalian 1 m3 galian lumpur sedalam > 0 s.d. 1 m untuk volume s.d 200 m3	M3	147.315
8.1.02.03.03.0039.00064	Pekerjaan Galian Tanah Lumpur Cara Manual	Penggalian 1 m3 galian lumpur sedalam > 0 s.d. 1 m untuk volume > 200 m3	M3	108.336
8.1.02.03.03.0039.00065	Pekerjaan Galian Tanah Lumpur Cara Manual	Penggalian 1 m3 galian lumpur sedalam > 1 m s.d. 2 m untuk volume s.d 200 m3	M3	176.778
8.1.02.03.03.0039.00066	Pekerjaan Galian Tanah Lumpur Cara Manual	Penggalian 1 m3 galian lumpur sedalam > 1 m s.d. 2 m untuk volume > 200 m3	M3	130.525
8.1.02.03.03.0039.00067	Pekerjaan Galian Tanah Lumpur Cara Manual	Penggalian 1 m3 galian lumpur sedalam > 2 m s.d. 3 m	M3	150.104

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0039.00068	Pekerjaan Galian Tanah Lumpur Cara Manual	Penggalian 1 m3 galian lumpur > 3 m setiap tambah dalam 1 m	M3	19.579
8.1.02.03.03.0039.00069	Pekerjaan Timbunan atau Urukan secara Manual	1 m3 Urukan Kembali Galian Tanah tanpa pemadatan secara manual	M3	61.381
8.1.02.03.03.0039.00070	Pekerjaan Timbunan atau Urukan secara Manual	1 m3 Urukan dengan Pasir Uruk untuk volume s.d 200 m3 tanpa pemadatan secara manual	M3	471.529
8.1.02.03.03.0039.00071	Pekerjaan Timbunan atau Urukan secara Manual	1 m3 Urukan dengan Pasir Uruk untuk volume > 200 m3 tanpa pemadatan secara manual	M3	443.184
8.1.02.03.03.0039.00072	Pekerjaan Timbunan atau Urukan secara Manual	1 m3 Urukan tanah biasa atau tanah liat berpasir tanpa pemadatan secara manual	M3	215.913
8.1.02.03.03.0039.00073	Pekerjaan Timbunan atau Urukan secara Manual	1 m3 Urukan tanah liat (lempung) tanpa pemadatan secara manual	M3	251.054
8.1.02.03.03.0039.00074	Pekerjaan Pemadatan secara Manual	1 m3 Pemadatan Tanah per 20 cm menggunakan alat timbris secara manual	M3	61.381
8.1.02.03.03.0039.00075	Pekerjaan Pemadatan secara Manual	1 m3 Timbunan dan Pemadatan Sirtu	M3	465.468
8.1.02.03.03.0039.00076	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut s.d 10 m	M3	25.826
8.1.02.03.03.0039.00077	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >10 s.d 20 m	M3	27.660
8.1.02.03.03.0039.00078	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >20 s.d 30 m	M3	29.969
8.1.02.03.03.0039.00079	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >30 s.d 40 m	M3	30.748
8.1.02.03.03.0039.00080	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >40 s.d 50 m	M3	33.414

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0039.00081	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >50 s.d 100 m	M3	42.230
8.1.02.03.03.0039.00082	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >100 s.d 200 m	M3	59.452
8.1.02.03.03.0039.00083	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >200 s.d 300 m	M3	79.945
8.1.02.03.03.0039.00084	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 300 s.d 400 m	M3	104.030
8.1.02.03.03.0039.00085	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 400 s.d 500 m	M3	134.264
8.1.02.03.03.0039.00086	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 500 s.d 600 m	M3	169.117
8.1.02.03.03.0039.00087	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 600 m untuk setiap penambahan jarak angkut 100 m	M3	33.752
8.1.02.03.03.0039.00088	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Baja Ringan	Pemasangan 1 m2 Atap Pelana Rangka Atap Baja Ringan (Canai Dingin) profil C75	M2	412.126
8.1.02.03.03.0039.00089	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Baja Ringan	Pemasangan 1 m2 Atap Jurai/Limasan Rangka Atap Baja Ringan (Canai Dingin) Profil C75	M2	419.776

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0039.00090	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Kayu	Pemasangan 1 m3 Konstruksi Kuda-kuda Konvensional, Kayu Kelas I, II dan III Bentang Sampai Dengan 6 Meter	M3	22.897.703
8.1.02.03.03.0039.00091	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Kayu	Pemasangan 1 m3 Konstruksi Kuda-kuda Expose, Kayu Kelas I	M3	34.186.448
8.1.02.03.03.0039.00092	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Kayu	Pemasangan 1 m3 Konstruksi Gordeng, Kayu kelas II	M3	21.820.767
8.1.02.03.03.0039.00093	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Kayu	Pemasangan 1 m2 Rangka Atap Genteng Keramik, Kayu kelas II	M2	83.396
8.1.02.03.03.0039.00094	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Kayu	Pemasangan 1 m2 Rangka Atap Genteng Beton, Kayu Kelas II	M2	87.833
8.1.02.03.03.0039.00095	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Kayu	Pemasangan 1 m2 Rangka Atap Sirap, Kayu Kelas II	M2	155.206
8.1.02.03.03.0039.00096	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	1 kg Penulangan slab untuk BjTP atau BjTS diameter < 12 mm, cara Manual	Kg	19.729
8.1.02.03.03.0039.00097	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	1 kg Penulangan slab untuk BjTP atau BjTS diameter ≥ 12 mm, cara Semi mekanis	Kg	17.895
8.1.02.03.03.0039.00098	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	1 kg Penulangan kolom, balok, ring balk, dan sloof untuk BjTP atau BjTS diameter < 12 mm, cara Manual	Kg	18.494
8.1.02.03.03.0039.00099	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	1 kg Penulangan kolom, balok, ring balk, sloof, dan shearwall untuk BjTP atau BjTS diameter ≥ 12 mm, cara Semi mekanis	Kg	31.448
8.1.02.03.03.0039.00100	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	1 kg Penulangan Wiremesh M6-M10 untuk slab atau dinding atau Ferrocement secara manual	Kg	9.646
8.1.02.03.03.0039.00101	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	1 kg Penulangan Wiremesh M6-M10 untuk slab atau dinding atau Ferrocement secara semi mekanis	Kg	9.041
8.1.02.03.03.0039.00102	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	Menaikkan 1 kg tulangan setiap kenaikan vertikal 4 m ke tapak pemasangan secara manual	Kg	58
8.1.02.03.03.0039.00103	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	Mengangkut 1 kg tulangan setiap tambahan jarak horizontal 25 m ke tapak pemasangan secara manual	Kg	27
8.1.02.03.03.0039.00104	Pekerjaan Pemasangan 1 m2 PVC Waterstop	Pemasangan 1 m' PVC Waterstop lebar 150 mm	M1	108.745
8.1.02.03.03.0039.00105	Pekerjaan Pemasangan 1 m2 PVC Waterstop	Pemasangan 1 m' PVC Waterstop lebar 200 mm	M1	142.748
8.1.02.03.03.0039.00106	Pekerjaan Pemasangan 1 m2 PVC Waterstop	Pemasangan 1 m' PVC Waterstop lebar 230 mm – 320 mm	M1	298.253
8.1.02.03.03.0039.00107	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk fondasi telapak (3 kali pakai)	M2	117.688

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0039.00108	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 Bekisting Bata Merah (5x11x22) cm tebal ½ Batu (Setara Campuran 1SP : 5PP)	M2	197.237
8.1.02.03.03.0039.00109	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk sloof (3 kali pakai)	M2	187.388
8.1.02.03.03.0039.00110	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk kolom (3 kali pakai)	M2	279.751
8.1.02.03.03.0039.00111	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk balok (3 kali pakai)	M2	296.595
8.1.02.03.03.0039.00112	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk plat lantai (3 kali pakai)	M2	326.051
8.1.02.03.03.0039.00113	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk dinding shearwall (3 kali pakai)	M2	364.072
8.1.02.03.03.0039.00114	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk tangga (3 kali pakai)	M2	153.460
8.1.02.03.03.0039.00115	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan bekisting 1 m2 Jembatan untuk Pengecoran Beton (3 kali pakai)	M2	107.310
8.1.02.03.03.0039.00116	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Bongkar 1 m2 bekisting secara biasa (termasuk membersihkan dan membereskan puing-puing)	M2	5.221
8.1.02.03.03.0039.00117	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Bongkar 1 m2 bekisting secara Hati - hati (untuk beton expose dan/atau pemanfaatan kembali bekisting)	M2	7.832
8.1.02.03.03.0039.00118	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Manual	1 m3 beton mutu rendah f'c 7,5 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi manual	M3	1.172.739
8.1.02.03.03.0039.00119	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Manual	1 m3 beton mutu rendah f'c 10 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara manual	M3	1.196.345
8.1.02.03.03.0039.00120	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Manual	1 m3 beton mutu rendah f'c 15 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara manual	M3	1.250.502
8.1.02.03.03.0039.00121	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Manual	1 m3 beton mutu rendah f'c 17 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara manual	M3	1.273.021
8.1.02.03.03.0039.00122	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Manual	1 m3 beton mutu sedang f'c 20 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara manual	M3	1.308.824
8.1.02.03.03.0039.00123	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Manual	1 m3 beton mutu sedang f'c 21 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara manual	M3	1.336.596

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0039.00124	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu rendah f'c 10 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.192.417
8.1.02.03.03.0039.00125	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu rendah f'c 15 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.246.573
8.1.02.03.03.0039.00126	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu rendah f'c 17 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.269.093
8.1.02.03.03.0039.00127	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 20 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.304.895
8.1.02.03.03.0039.00128	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 21 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.332.668
8.1.02.03.03.0039.00129	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 25 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.386.824
8.1.02.03.03.0039.00130	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 28 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.428.483
8.1.02.03.03.0039.00131	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 30 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.456.255
8.1.02.03.03.0039.00132	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 31 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.315.576
8.1.02.03.03.0039.00133	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 35 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	667.999
8.1.02.03.03.0039.00134	Pekerjaan Angkat dan Angkut Campuran Beton	1 m3 beton dicorkan pada tapak setiap tambah jarak 25 m', secara Manual	M3	65.750
8.1.02.03.03.0039.00135	Pekerjaan Angkat dan Angkut Campuran Beton	1 m3 beton dicorkan pada tapak setiap kenaikan 4 m', secara Manual	M3	140.099
8.1.02.03.03.0039.00136	Pekerjaan Angkat dan Angkut Campuran Beton	Pengecoran pakai pompa beton ø1,5"; 5 KW; 8 bar; T = 5 m'	M1	107.165
8.1.02.03.03.0039.00137	Pekerjaan Angkat dan Angkut Campuran Beton	Pengecoran pakai Pompa beton ø2,5", 20 KW, 20 bar, T = 18m'	M1	183.464
8.1.02.03.03.0039.00138	Pekerjaan Angkat dan Angkut Campuran Beton	Pengecoran pakai Pompa beton ø 2,5", 75 KW; 120 bar, T = 50 m'/H=80 m'	M1	152.887
8.1.02.03.03.0039.00139	Pekerjaan Pemadatan Beton Pada Saat Pengecoran	Manual menggunakan penusuk besi beton untuk 1 m3 beton	M3	26.105

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0039.00140	Pekerjaan Pematatan Beton Pada Saat Pengecoran	Vibrator untuk 1 m3 beton	M3	23.426
8.1.02.03.03.0039.00141	Pekerjaan Pelaksanaan Curing (Pemeliharaan)	Menggenangi 1 m ² permukaan beton dengan air selama 4 hari	M2	4.070
8.1.02.03.03.0039.00142	Pekerjaan Pelaksanaan Curing (Pemeliharaan)	Menyirami 1 m ² permukaan beton menggunakan media kain terpal selama 4 hari	M2	20.930
8.1.02.03.03.0039.00143	Pekerjaan Pelaksanaan Curing (Pemeliharaan)	Menyirami 1 m ² permukaan beton menggunakan media karung goni selama 4 hari	M2	43.562
8.1.02.03.03.0039.00144	Pekerjaan Kolom/Balok Praktis	Pembuatan 1 m' kolom praktis beton bertulang (11x11)	M1	113.086
8.1.02.03.03.0039.00145	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Batu Kosong (Aanstamping) untuk Fondasi Gedung	M3	855.945
8.1.02.03.03.0039.00146	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe M (17,2 MPa), cara manual	M3	1.412.591
8.1.02.03.03.0039.00147	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe M (17,2 MPa), cara semi mekanis	M3	1.368.493
8.1.02.03.03.0039.00148	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe S (12,5 MPa), cara manual	M3	1.348.601
8.1.02.03.03.0039.00149	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe S (12,5 MPa), cara semi mekanis	M3	1.301.628
8.1.02.03.03.0039.00150	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe N (5,2 MPa), cara manual	M3	1.293.532
8.1.02.03.03.0039.00151	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe N (5,2 MPa), cara semi mekanis	M3	1.249.434
8.1.02.03.03.0039.00152	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe O (2,4 MPa), cara manual	M3	1.258.491
8.1.02.03.03.0039.00153	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe O (2,4 MPa), cara semi mekanis	M3	1.211.518
8.1.02.03.03.0039.00154	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah campuran 1 SP : 6 PP, cara manual	M3	1.234.733
8.1.02.03.03.0039.00155	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah campuran 1 SP : 6 PP, cara semi mekanis	M3	1.187.761
8.1.02.03.03.0039.00156	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	1 m3 Fondasi Beton Siklop, 60% Beton fc' 15 MPa : 40% Batu Belah untuk Volume s.d 200 m3 secara manual	M3	1.063.782
8.1.02.03.03.0039.00157	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	1 m3 Fondasi Beton Siklop, 60% Beton fc' 15 MPa : 40% Batu Belah untuk Volume > 200 m3 secara manual	M3	1.051.962

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0039.00158	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	1 m3 Fondasi Beton Siklop, 60% Beton fc' 15 MPa : 40% Batu Belah untuk Volume >200 m3 secara semi-mekanis	M3	1.038.054
8.1.02.03.03.0039.00159	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	1 m3 Fondasi Beton Siklop, 70% Beton fc' 15 MPa : 30% Batu Belah untuk Volume > 200 m3 secara manual	M3	1.159.908
8.1.02.03.03.0039.00160	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	1 m3 Fondasi Beton Siklop, 70% Beton fc' 15 MPa : 30% Batu Belah untuk Volume > 200 m3 secara semi-mekanis	M3	1.087.552
8.1.02.03.03.0039.00161	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	1 m3 Fondasi Sumuran, Diameter 100 cm Masif	M3	1.287.947
8.1.02.03.03.0039.00162	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	Pengeboran 1m' Lubang Bored Pile ϕ 20 cm pada tanah berbatu (Manual)	M1	139.236
8.1.02.03.03.0039.00163	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	Pengeboran 1 m' Lubang Bored Pile ϕ 30 cm pada pada tanah lunak (Manual)	M1	13.053
8.1.02.03.03.0039.00164	Pekerjaan Struktur Baja Struktur Atas	1 kg Pabrikasi dan Ereksi Baja Profil	Kg	47.591
8.1.02.03.03.0039.00165	Pekerjaan Struktur Baja Struktur Atas	1 kg Pemasangan angkur	Kg	51.238
8.1.02.03.03.0039.00166	Pekerjaan Struktur Baja Struktur Atas	1 kg Pemasangan baut	Kg	19.848
8.1.02.03.03.0039.00167	Pekerjaan Pembuatan Bekisting Beton Pracetak	Pembuatan 1 m2 Bekisting untuk Pelat Beton Pracetak Komponen Modular Bangunan Gedung (5 kali pakai)	M2	263.954
8.1.02.03.03.0039.00168	Pekerjaan Pembuatan Bekisting Beton Pracetak	Pembuatan 1 m2 Bekisting untuk Balok Beton Pracetak (10-12 kali pakai)	M2	47.806
8.1.02.03.03.0039.00169	Pekerjaan Pembuatan Bekisting Beton Pracetak	Pembuatan 1 m2 Bekisting untuk Kolom Beton Pracetak (10-12 kali pakai)	M2	46.372
8.1.02.03.03.0039.00170	Pekerjaan Pembuatan Bekisting Beton Pracetak	Pemasangan 1 titik Bekisting Joint Pracetak	M2	105.743
8.1.02.03.03.0039.00171	Pekerjaan Pemasangan Dan Membuka Cetakan Beton Pracetak	Pemasangan dan Membuka Cetakan 1 buah Komponen Pelat Beton Pracetak	Buah	9.252
8.1.02.03.03.0039.00172	Pekerjaan Pemasangan Dan Membuka Cetakan Beton Pracetak	Pemasangan dan Membuka Cetakan 1 buah Komponen Balok Beton Pracetak	Buah	15.341
8.1.02.03.03.0039.00173	Pekerjaan Pemasangan Dan Membuka Cetakan Beton Pracetak	Pemasangan dan Membuka Cetakan 1 buah Komponen Kolom Beton Pracetak	Buah	12.219
8.1.02.03.03.0039.00174	Pekerjaan Penuangan/Menebar Beton Pracetak	Penuangan/Menebar Beton 1 m3 untuk Pelat Beton Pracetak	M3	69.960
8.1.02.03.03.0039.00175	Pekerjaan Penuangan/Menebar Beton Pracetak	Penuangan/Menebar Beton 1 m3 untuk Balok Beton Pracetak	M3	72.352
8.1.02.03.03.0039.00176	Pekerjaan Penuangan/Menebar Beton Pracetak	Penuangan/Menebar Beton 1 m3 untuk Kolom Beton Pracetak	M3	63.929

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0039.00177	Pekerjaan Pemasangan Dan Ereksi Komponen Pracetak	Upah 1 titik Pekerjaan Grout pada Joint Beton Pracetak	Buah	70.236
8.1.02.03.03.0039.00178	Pekerjaan Pemasangan Dan Ereksi Komponen Pracetak	Upah 1 titik Joint dengan Sling	Buah	72.812
8.1.02.03.03.0039.00179	Pekerjaan Produksi Lahan	Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 8 cm beton fc' = 14,5 MPa, slump (120± 20) mm	M2	101.432
8.1.02.03.03.0039.00180	Pekerjaan Produksi Lahan	Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 10 cm beton fc' = 14,5 MPa, slump (120± 20) mm	M2	126.904
8.1.02.03.03.0039.00181	Pekerjaan Produksi Lahan	Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 12 cm beton fc' = 14,5 MPa, slump (120± 20) mm	M2	152.070
8.1.02.03.03.0039.00182	Pekerjaan Produksi Lahan	Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 15 cm beton fc' = 14,5 MPa, slump (120± 20) mm	M2	190.108
8.1.02.03.03.0039.00183	Pekerjaan Dinding Penahan Tanah	Pemasangan 1 m' Pipa Suling-suling	M1	35.612
8.1.02.03.03.0039.00184	Pekerjaan Dinding Penahan Tanah	Pemasangan 1 m2 Lapisan Ijuk Tebal 10 cm	M2	100.078
8.1.02.03.03.0039.00185	Pekerjaan Dinding Penahan Tanah	Pemasangan 1 m2 Finishing Siar Pasangan Batu Kali, Campuran 1SP:2PP	M2	77.010
8.1.02.03.03.0039.00186	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Palentong Kecil	M2	150.843
8.1.02.03.03.0039.00187	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Kodok Glazuur	M2	141.786
8.1.02.03.03.0039.00188	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Palentong Besar	M2	116.955
8.1.02.03.03.0039.00189	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Beton	M2	245.370
8.1.02.03.03.0039.00190	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Genteng Palentong Kecil	M1	142.352
8.1.02.03.03.0039.00191	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Genteng Kodok Glazuur	M1	142.352
8.1.02.03.03.0039.00192	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Genteng Palentong Besar	M1	135.107
8.1.02.03.03.0039.00193	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Genteng Beton	M1	195.084
8.1.02.03.03.0039.00194	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 92cm x 250cm x 5mm	M2	71.055
8.1.02.03.03.0039.00195	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 92cm x 225cm x 5mm	M2	77.696

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0039.00196	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 92cm x 200cm x 5mm	M2	73.218
8.1.02.03.03.0039.00197	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 92cm x 180cm x 5mm	M2	77.746
8.1.02.03.03.0039.00198	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 105cm x 270cm x 4mm	M2	74.015
8.1.02.03.03.0039.00199	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 105cm x 300cm x 5mm	M2	71.225
8.1.02.03.03.0039.00200	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 105cm x 240cm x 5mm	M2	71.527
8.1.02.03.03.0039.00201	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 105cm x 210cm x 5mm	M2	72.095
8.1.02.03.03.0039.00202	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 105cm x 150cm x 5mm	M2	80.463
8.1.02.03.03.0039.00203	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 108cm x 300cm x 6mm	M2	74.969
8.1.02.03.03.0039.00204	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 108cm x 270cm x 6mm	M2	71.865
8.1.02.03.03.0039.00205	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 108cm x 240cm x 6mm	M2	74.763
8.1.02.03.03.0039.00206	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 108cm x 210cm x 6mm	M2	72.493
8.1.02.03.03.0039.00207	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 108cm x 180cm x 6mm	M2	71.406
8.1.02.03.03.0039.00208	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Gelombang 92 cm	M1	116.069
8.1.02.03.03.0039.00209	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Gelombang 105 cm	M1	128.385
8.1.02.03.03.0039.00210	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Gelombang 108 cm	M1	147.947
8.1.02.03.03.0039.00211	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Paten (Permanen) 92 cm	M1	94.455

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0039.00212	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Paten (Permanen) 105 cm	M1	136.355
8.1.02.03.03.0039.00213	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Paten (Permanen) 108 cm	M1	205.907
8.1.02.03.03.0039.00214	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Rata 92 cm	M1	100.545
8.1.02.03.03.0039.00215	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Rata 105 cm	M1	127.661
8.1.02.03.03.0039.00216	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Rata 108 cm	M1	191.417
8.1.02.03.03.0039.00217	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Lainnya	Pemasangan 1 m2 Atap Seng Gelombang 105cm x180cm	M2	73.942
8.1.02.03.03.0039.00218	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Lainnya	Pemasangan 1 m2 Atap Aluminium Gelombang 95cm x 180cm	M2	599.210
8.1.02.03.03.0039.00219	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Lainnya	Pemasangan 1 m2 Atap Sirap Kayu	M2	157.426
8.1.02.03.03.0039.00220	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Lainnya	Pemasangan 1 m2 Atap Fibreglass 90cm x 180cm	M2	90.711
8.1.02.03.03.0039.00221	Pekerjaan Pemasangan Atap UPVC	Pemasangan 1 m2 Atap Metal Lembaran	M2	266.296
8.1.02.03.03.0039.00222	Pekerjaan Pemasangan Atap UPVC	Pemasangan 1 m2 Atap Metal Menerus Tebal 0.4 mm	M2	16.003
8.1.02.03.03.0039.00223	Pekerjaan Pemasangan Atap UPVC	Pemasangan 1 m2 Atap Kaca Ketebalan 8/10/12mm	M2	717.706
8.1.02.03.03.0039.00224	Pekerjaan Pemasangan Atap UPVC	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Genteng Metal	M1	86.424
8.1.02.03.03.0039.00225	Pekerjaan Pemasangan Lembaran Insulasi Atap	Pemasangan 1 m2 Lembaran Insulasi Atap	M2	69.133
8.1.02.03.03.0039.00226	Pekerjaan Pemasangan Lembaran Insulasi Atap	Pemasangan 1 m2 Modul Insulasi Tebal 8 cm	M2	51.002
8.1.02.03.03.0039.00227	Pekerjaan Pemasangan Lembaran Insulasi Atap	Pemasangan 1 m2 Foam Insulasi Atap	M2	20.015
8.1.02.03.03.0039.00228	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m' Talang Datar/ Jurai Seng BJLS 28 Lebar 90 cm	M1	228.480
8.1.02.03.03.0039.00229	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m' Talang ½ Lingkaran D-15 cm, Seng Pelat BJLS 30	M1	146.647
8.1.02.03.03.0039.00230	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m' Lisplank Ukuran (3 x 20) cm, Kayu Kelas I atau	M1	110.801

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0039.00231	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m' Lisplank Ukuran (3 x 30) cm, Kayu Kelas I atau	M1	110.444
8.1.02.03.03.0039.00232	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m' Lisplank Non kayu (GRC, Serat Semen) Lebar 30cm	M1	68.925
8.1.02.03.03.0039.00233	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m' Lisplank Non kayu (GRC, Serat Semen) Lebar 20cm	M1	62.428
8.1.02.03.03.0039.00234	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m2 Lapisan Aluminium Foil	M2	76.480
8.1.02.03.03.0039.00235	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Akustik	Pemasangan 1 m2 Langit-langit (Plafon) Akustik Ukuran 30 x 30 cm	M2	309.534
8.1.02.03.03.0039.00236	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Akustik	Pemasangan 1 m2 Langit-langit (Plafon) Akustik Ukuran 30 x 60 cm	M2	258.336
8.1.02.03.03.0039.00237	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Akustik	Pemasangan 1 m2 Langit-langit (Plafon) Akustik Ukuran 60 x 120 cm	M2	173.415
8.1.02.03.03.0039.00238	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Lainnya	Pemasangan 1 m2 Langit-langit (Plafon) Papan Gypsum, Tebal 9 mm	M2	54.356
8.1.02.03.03.0039.00239	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Lainnya	Pemasangan 1 m2 Langit-langit (Plafon) Kayu Lapis, Tebal 3 mm, 4 mm dan 6 mm	M2	47.895
8.1.02.03.03.0039.00240	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Lainnya	Pemasangan 1 m' List Langit-langit (Plafon) Kayu Profil	M1	31.275
8.1.02.03.03.0039.00241	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Lainnya	Pemasangan 1 m' List Langit-langit (Plafon) Gypsum	M1	31.275
8.1.02.03.03.0039.00242	Pekerjaan Pemasangan Rangka Langit-langit (Plafon)	Pemasangan 1 m2 Rangka Langit-langit (Plafon) Besi Hollow 40.40	M2	213.330
8.1.02.03.03.0039.00243	Pekerjaan Pemasangan Rangka Langit-langit (Plafon)	Pemasangan 1 m2 Rangka Besi Hollow Galvanis 40.40 mm, Modul 60 x 60 cm, untuk Langit-langit (Plafon)	M2	213.330
8.1.02.03.03.0039.00244	Pekerjaan Pemasangan Rangka Langit-langit (Plafon)	Pemasangan 1 m2 Rangka Langit-langit (Plafon) (60 x 60) cm, Kayu Kelas II atau III	M2	127.860
8.1.02.03.03.0039.00245	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal 1 Batu dengan Mortar Tipe M,fc' 17, 2 MPa (Setara Campuran 1SP : 2PP)	M2	410.723
8.1.02.03.03.0039.00246	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal 1 Batu dengan Mortar Tipe S,fc' 12, 5 MPa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	397.205
8.1.02.03.03.0039.00247	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal 1 Batu dengan Mortar Tipe N,fc' 5,2 MPa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	387.170
8.1.02.03.03.0039.00248	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal 1 Batu dengan Mortar Tipe O, fc' 2,4 MPa (Setara Campuran 1SP : 5PP)	M2	383.349

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0039.00249	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal 1 Batu Campuran 1SP : 6PP	M2	384.943
8.1.02.03.03.0039.00250	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal ½ Batu dengan Mortar Tipe M, fc' 17, 7 MPa (Setara Campuran 1SP : 2PP)	M2	199.843
8.1.02.03.03.0039.00251	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal ½ Batu dengan Mortar Tipe S, fc' 12, 5 MPa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	192.886
8.1.02.03.03.0039.00252	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal ½ Batu dengan Mortar Tipe N,fc' 5,2 MPa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	189.211
8.1.02.03.03.0039.00253	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal ½ Batu dengan Mortar Tipe O, fc' 2,4 MPa (Setara Campuran 1SP : 5PP)	M2	186.919
8.1.02.03.03.0039.00254	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal ½ Batu Campuran 1SP : 6PP	M2	186.143
8.1.02.03.03.0039.00255	Pekerjaan Pasangan Dinding Conblock	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB20 dengan Mortar Tipe S,fc' 12, 5 MPa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	383.512
8.1.02.03.03.0039.00256	Pekerjaan Pasangan Dinding Conblock	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB20 Campuran 1SP :4PP dengan Mortar Tipe N,fc' 5,2 MPa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	379.935
8.1.02.03.03.0039.00257	Pekerjaan Pasangan Dinding Conblock	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB15 dengan Mortar Tipe S, fc' 12,5 MPa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	308.632
8.1.02.03.03.0039.00258	Pekerjaan Pasangan Dinding Conblock	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB15 dengan Mortar Tipe N fc' 5,2 MPa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	297.576
8.1.02.03.03.0039.00259	Pekerjaan Pasangan Dinding Conblock	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB10 dengan Mortar Tipe S,fc' 12,5 MPa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	250.175
8.1.02.03.03.0039.00260	Pekerjaan Pasangan Dinding Conblock	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB10 dengan Mortar Tipe N,fc' 5,2 MPa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	245.052
8.1.02.03.03.0039.00261	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Ringan	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Ringan Tebal 7,5 cm dengan Mortar Siap Pakai	M2	154.641

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0039.00262	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Ringan	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Ringan Tebal 10 cm dengan Mortar Siap Pakai	M2	159.821
8.1.02.03.03.0039.00263	Pekerjaan Pasangan Dinding Batako	Pemasangan 1 m2 Dinding Batako dengan Mortar Tipe S,fc' 12, 5 Mpa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	183.575
8.1.02.03.03.0039.00264	Pekerjaan Pasangan Dinding Batako	Pemasangan 1 m2 Dinding Batako dengan Mortar Tipe N,fc' 5,2 Mpa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	447.589
8.1.02.03.03.0039.00265	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 1PP Tebal 15 mm	M2	72.503
8.1.02.03.03.0039.00266	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 2PP Tebal 15 mm	M2	65.147
8.1.02.03.03.0039.00267	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 3PP Tebal 15mm	M2	62.186
8.1.02.03.03.0039.00268	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 4PP Tebal 15 mm	M2	59.982
8.1.02.03.03.0039.00269	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 5PP Tebal 15 mm	M2	58.982
8.1.02.03.03.0039.00270	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 6PP Tebal 15 mm	M2	58.076
8.1.02.03.03.0039.00271	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran Mortar Siap Pakai (Semen Instan) Tebal 10 mm	M2	133.982
8.1.02.03.03.0039.00272	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Acian	M2	45.509
8.1.02.03.03.0039.00273	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Berapen 1SP : 5PP Tebal 15 mm	M2	69.997
8.1.02.03.03.0039.00274	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m' Plesteran Skoning 1SP : 3PP Lebar 10 cm	M2	56.897
8.1.02.03.03.0039.00275	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Kamprotan untuk Finishing 1SP : 2PP	M2	36.366
8.1.02.03.03.0039.00276	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan Finishing 1 m2 Dinding Siar Pasangan Bata Merah	M2	35.482
8.1.02.03.03.0039.00277	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan Finishing 1 m2 Dinding Siar Pasangan Conblock Ekspose	M2	25.423
8.1.02.03.03.0039.00278	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengikisan/Pengerokan 1m2 Permukaan Cat Lama (Cat Minyak)	M2	20.298
8.1.02.03.03.0039.00279	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pencucian 1 m2 Bidang Permukaan Tembok yang Pernah Dicat	M2	20.777
8.1.02.03.03.0039.00280	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengerokan 1 m2 Karat pada Permukaan Baja Cara Manual	M2	25.478
8.1.02.03.03.0039.00281	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Bidang Kayu Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup)	M2	73.878

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0039.00282	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Bidang Kayu Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 3 Lapis Cat Penutup)	M2	98.368
8.1.02.03.03.0039.00283	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pelaburan 1 m2 Bidang Kayu dengan Teak Oil	M2	52.707
8.1.02.03.03.0039.00284	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pelaburan 1 m2 Bidang Kayu dengan Pelitur	M2	95.968
8.1.02.03.03.0039.00285	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pelaburan 1 m2 Bidang Kayu dengan Cat Residu atau Ter	M2	34.506
8.1.02.03.03.0039.00286	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pelaburan 1 m2 Bidang Kayu dengan Vernis	M2	59.992
8.1.02.03.03.0039.00287	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Tembok Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup)	M2	43.020
8.1.02.03.03.0039.00288	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Tembok Lama (1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup)	M2	33.636
8.1.02.03.03.0039.00289	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Permukaan Baja dengan Menie Besi (Zinc Chromate)	M2	42.322
8.1.02.03.03.0039.00290	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Permukaan Baja dengan Menie Besi (Zinc Chromate) dengan Perancah	M2	72.557
8.1.02.03.03.0039.00291	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Permukaan Baja Galvanis secara Manual Sistem 1 Lapis Cat Penutup	M2	46.817
8.1.02.03.03.0039.00292	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Plafond (1 Lapis Cat Dasar dan 2 Lapis Cat Penutup)	M2	37.207
8.1.02.03.03.0039.00293	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Cat Epoxy Tebal 2 mm	M2	165.720
8.1.02.03.03.0039.00294	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin PC Abu-abu Ukuran 20 cm x 20 cm (1SP : 2PP)	M2	262.391
8.1.02.03.03.0039.00295	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin PC Abu-abu Ukuran 30 cm x 30 cm (1SP : 2PP)	M2	152.034
8.1.02.03.03.0039.00296	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin PC Abu-abu Ukuran 40 cm x 40 cm (1SP : 2PP)	M2	114.944
8.1.02.03.03.0039.00297	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin PC Abu-abu Ukuran 60 cm x 60 cm (1SP : 2PP)	M2	99.022
8.1.02.03.03.0039.00298	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m' Plint Ubin PC Abu-abu Ukuran 10 s.d. 15 cm x 20 cm (1SP : 2PP)	M1	65.454
8.1.02.03.03.0039.00299	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m' Plint Ubin PC Abu-abu Ukuran 10 s.d. 15 cm x 30 cm (1SP : 2PP)	M1	55.589
8.1.02.03.03.0039.00300	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m' Plint Ubin PC Abu-abu Ukuran 10 s.d. 15 cm x 40 cm (1SP : 2PP)	M1	42.364
8.1.02.03.03.0039.00301	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m' Plint Ubin PC Abu-abu Ukuran 10 s.d. 15 cm x 60 cm (1SP : 2PP)	M1	35.001

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0039.00302	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin Warna Ukuran 20 cm x 20 cm (1SP : 2PP)	M2	373.443
8.1.02.03.03.0039.00303	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin Warna Ukuran 30 cm x 30 cm (1SP: 2PP)	M2	497.740
8.1.02.03.03.0039.00304	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin Warna Ukuran 40 cm x 40 cm (1SP: 2PP)	M2	145.169
8.1.02.03.03.0039.00305	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin Warna Ukuran 60 cm x 60 cm (1SP: 2PP)	M2	197.227
8.1.02.03.03.0039.00306	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m' Plint Ubin Warna Ukuran 10 s.d. 15 cm x 20 cm(1SP : 2PP)	M1	36.708
8.1.02.03.03.0039.00307	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m' Plint Ubin Warna Ukuran 10 s.d. 15 cm x 30 cm(1SP : 2PP)	M1	37.764
8.1.02.03.03.0039.00308	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m' Plint Ubin Warna Ukuran 10 s.d. 15 cm x 40 cm(1SP : 2PP)	M1	13.332
8.1.02.03.03.0039.00309	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m' Plint Ubin Warna Ukuran 10 s.d. 15 cm x 60 cm(1SP : 2PP)	M1	33.848
8.1.02.03.03.0039.00310	Pekerjaan Penutup Lantai Artistik	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Artistik Ukuran 20 cm x 20 cm(1SP : 2PP)	M2	266.754
8.1.02.03.03.0039.00311	Pekerjaan Penutup Lantai Artistik	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Artistik Ukuran 30 cm x 30 cm(1SP : 2PP)	M2	254.781
8.1.02.03.03.0039.00312	Pekerjaan Penutup Lantai Artistik	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Artistik Ukuran 40 cm x 40 cm(1SP : 2PP)	M2	323.026
8.1.02.03.03.0039.00313	Pekerjaan Penutup Lantai Artistik	Pemasangan 1 m' Plint Internal Cove Artistik 5 cm x 5 cm x 20cm (1SP : 2PP)	M2	298.841
8.1.02.03.03.0039.00314	Pekerjaan Penutup Lantai Keramik	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Ukuran 20 cm x 20 cm (1SP :2PP)	M2	175.338
8.1.02.03.03.0039.00315	Pekerjaan Penutup Lantai Keramik	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Ukuran 30 cm x 30 cm (1SP :2PP)	M2	161.423
8.1.02.03.03.0039.00316	Pekerjaan Penutup Lantai Keramik	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Ukuran 40 cm x 40 cm (1SP :2PP)	M2	235.710
8.1.02.03.03.0039.00317	Pekerjaan Penutup Dinding	Pemasangan 1 m2 Dinding Keramik 10 cm x 20 cm (1SP : 2PP)	M2	251.624
8.1.02.03.03.0039.00318	Pekerjaan Penutup Dinding	Pemasangan 1 m2 Dinding Keramik 20 cm x 20 cm (1SP : 2PP)	M2	215.368
8.1.02.03.03.0039.00319	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 m2 Rolling Door Aluminium	M2	870.786
8.1.02.03.03.0039.00320	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 m2 Pintu Aluminium Strip Lebar 8 cm	M2	1.727.524
8.1.02.03.03.0039.00321	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 m2 Pintu Kaca Rangka Aluminium	M2	439.544
8.1.02.03.03.0039.00322	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 m2 Jendela Kaca Rangka Aluminium	M2	439.544
8.1.02.03.03.0039.00323	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m2 Pintu Klamp Standar, Kayu Kelas II	M2	351.120

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0039.00324	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m2 Pintu Klamp Sederhana, Kayu Kelas III	M2	437.819
8.1.02.03.03.0039.00325	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pembuatan 1 m2 Pintu dan Jendela Kaca, Kayu Kelas I atau II	M2	264.653
8.1.02.03.03.0039.00326	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pembuatan 1 m2 Pintu dan Jendela Jalusi Kayu Kelas I atau II	M2	1.006.488
8.1.02.03.03.0039.00327	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pembuatan 1 m2 Daun Pintu Panel, Kayu Kelas I atau II	M2	868.183
8.1.02.03.03.0039.00328	Pekerjaan Pembuatan dan Pemasangan Kusen Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 m' Kusen Aluminium	M1	174.559
8.1.02.03.03.0039.00329	Pekerjaan Pembuatan dan Pemasangan Kusen Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m' Kusen Pintu dan Kusen Jendela, Kayu Kelas I Ukuran 6 cm x 12 cm	M1	296.770
8.1.02.03.03.0039.00330	Pekerjaan Pembuatan dan Pemasangan Kusen Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m' Kusen Pintu dan Kusen Jendela, Kayu Kelas I Ukuran 6 cm x 12 cm	M1	350.897
8.1.02.03.03.0039.00331	Pekerjaan Pembuatan dan Pemasangan Kusen Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m' Kusen Pintu dan Kusen Jendela, Kayu Kelas II atau III Ukuran 6 cm x 12 cm	M1	240.954
8.1.02.03.03.0039.00332	Pekerjaan Pembuatan dan Pemasangan Kusen Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m' Kusen Pintu dan Kusen Jendela, Kayu Kelas II atau III Ukuran 6 cm x 15 cm	M1	280.801
8.1.02.03.03.0039.00333	Pekerjaan Pembuatan dan Pemasangan Kusen Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m2 Jalusi Kusen, Kayu Kelas I atau II	M1	766.840
8.1.02.03.03.0039.00334	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Kunci Tanam Antik	Buah	320.333
8.1.02.03.03.0039.00335	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Kunci Tanam Biasa	Buah	243.277
8.1.02.03.03.0039.00336	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Kunci Tanam Kamar Mandi	Buah	158.177
8.1.02.03.03.0039.00337	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Kunci Tanam Silinder	Buah	194.402
8.1.02.03.03.0039.00338	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Engsel Pintu	Buah	57.443
8.1.02.03.03.0039.00339	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Door Closer	Buah	323.949
8.1.02.03.03.0039.00340	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Door Holder	Buah	206.097
8.1.02.03.03.0039.00341	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Door Stop	Buah	42.268

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0039.00342	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Engsel Jendela Kupu-Kupu	Buah	66.465
8.1.02.03.03.0039.00343	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Engsel Angin	Buah	75.733
8.1.02.03.03.0039.00344	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Kait Angin	Buah	45.368
8.1.02.03.03.0039.00345	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Kunci Lemari	Buah	87.471
8.1.02.03.03.0039.00346	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Sunscreen Alumunium	M2	625.950
8.1.02.03.03.0039.00347	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Polos Tebal 3 mm	M2	161.469
8.1.02.03.03.0039.00348	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Polos Tebal 5 mm	M2	222.568
8.1.02.03.03.0039.00349	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Polos Tebal 6 mm	M2	323.999
8.1.02.03.03.0039.00350	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Polos Tebal 8 mm	M2	430.516
8.1.02.03.03.0039.00351	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Buram Tebal 12 mm	M2	59.849
8.1.02.03.03.0039.00352	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Cermin Tebal 8 mm	M2	413.430
8.1.02.03.03.0039.00353	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Patri Tebal 5 mm	M2	2.427.722
8.1.02.03.03.0039.00354	Pekerjaan Pemasangan Sanitair Wastafel	Pemasangan 1 Buah Wastafel	Buah	1.098.063
8.1.02.03.03.0039.00355	Pekerjaan Pemasangan Sanitair Bak Cuci piring	Pemasangan 1 Buah Bak Cuci Piring Teraso	Buah	1.195.033
8.1.02.03.03.0039.00356	Pekerjaan Pemasangan Kloset	Pemasangan 1 Buah Closet Duduk/Monoblock	Buah	2.618.297
8.1.02.03.03.0039.00357	Pekerjaan Pemasangan Kloset	Pemasangan 1 Buah Closet Jongkok	Buah	545.449
8.1.02.03.03.0039.00358	Pekerjaan Pemasangan Urinoir	Pemasangan 1 Buah Urinoir	Buah	2.050.137
8.1.02.03.03.0039.00359	Pemasangan Bak Air	Pemasangan 1 Buah Bak Mandi Teraso Volume 0,30 m4	Buah	2.204.231
8.1.02.03.03.0039.00360	Pemasangan Bak Air	Pemasangan 1 Buah Bak Mandi Pasangan Bata Volume 0,30 m4	Buah	2.236.563
8.1.02.03.03.0039.00361	Pekerjaan Pemasangan aksesoris sanitair	Pemasangan 1 Buah Floor Drain	Buah	90.615
8.1.02.03.03.0039.00362	Pekerjaan Pemasangan aksesoris sanitair	Pemasangan 1 Buah Kran Diameter ½" atau ¾"	Buah	122.312
8.1.02.03.03.0039.00363	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit MCB Box	Unit	100.885
8.1.02.03.03.0039.00364	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit Saklar Tunggal	Unit	38.991
8.1.02.03.03.0039.00365	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit Saklar Ganda	Unit	56.258
8.1.02.03.03.0039.00366	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit Stop Kontak 1 P, 10 A, 200 W	Unit	42.222
8.1.02.03.03.0039.00367	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit Stop Kontak AC	Unit	80.928
8.1.02.03.03.0039.00368	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 titik Instalasi Stop Kontak	Titik	450.612
8.1.02.03.03.0039.00369	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 titik Instalasi Lampu	Titik	339.332

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0039.00370	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 titik Instalasi Lampu (Kabel LSOH)	Titik	339.332
8.1.02.03.03.0039.00371	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit Fitting E27 + 10 Watt LED	Titik	102.003
8.1.02.03.03.0039.00372	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit Fitting E27 + 19 Watt LED	Titik	113.508
8.1.02.03.03.0039.00373	Pekerjaan Plumbing	Pemasangan 1 buah Tangki Toren Kap. 0,7 m3	Buah	1.614.133
8.1.02.03.03.0039.00374	Pekerjaan Plumbing	Pemasangan 1 buah Tangki Toren Kap. 1,5 m3	Buah	3.562.772
8.1.02.03.03.0039.00375	Pekerjaan Plumbing	Pemasangan 1 buah Tangki Toren Kap. 3 m3	Buah	7.763.156
8.1.02.03.03.0039.00376	Pekerjaan Plumbing	Pemasangan 1 buah Tangki Toren Kap. 4 m3	Buah	9.770.021
8.1.02.03.03.0039.00377	Pekerjaan Plumbing	Pemasangan 1 buah Tangki Toren Kap. 5 m3	Buah	11.477.426
8.1.02.03.03.0039.00378	Pekerjaan Plumbing	Pemasangan 1 Unit Pompa Jet 27 lpm	Unit	1.263.166
8.1.02.03.03.0039.00379	Pekerjaan Pemasangan Paving	Pemasangan 1 m2 Paving Block (Blok Beton) Natural Tebal 6 cm f'c 20 MPa dan Pengunci Topi Uskup untuk Jalan Lingkungan (Jalan Lokal)	M2	208.769
8.1.02.03.03.0039.00380	Pekerjaan Pemasangan Paving	Pemasangan 1 m2 Paving block (Blok Beton) Natural Tebal 6 cm f'c 25 MPa dan Pengunci Topi Uskup untuk Jalan Akses/Penghubung (Jalan Kolektor)	M2	220.964
8.1.02.03.03.0039.00381	Pekerjaan Pemasangan Kanstin	Pemasangan 1 m' Kanstin, tebal 10x20x40 cm untuk Jalan Lingkungan (Jalan Lokal)	M1	87.016
8.1.02.03.03.0040 Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Tinggal-Rumah Negara Golongan III				
8.1.02.03.03.0040.00001	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pembuatan 1 m1 pagar sementara dari kayu tinggi 2 meter	M1	591.700
8.1.02.03.03.0040.00002	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pembuatan 1 m1 pagar sementara dari seng gelombang rangka kayu tinggi 2 meter	M1	353.403
8.1.02.03.03.0040.00003	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pembuatan 1 m1 pagar sementara dari kawat duri tinggi 2 meter	M1	770.137
8.1.02.03.03.0040.00004	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pembuatan 1 m1 pagar sementara seng gelombang rangka baja L.40.40.4, tinggi pagar 1,8 m1	M1	536.184
8.1.02.03.03.0040.00005	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pembuatan 1 m' pagar sementara seng gelombang rangka kayu, tinggi pagar 1,8 m1	M1	507.744
8.1.02.03.03.0040.00006	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pembuatan 1 m2 Pagar BRC Galvanis	M2	12.127
8.1.02.03.03.0040.00007	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pemasangan 1 m2 Panel Beton Pracetak 50x50x240 untuk Pagar	M2	468.059
8.1.02.03.03.0040.00008	Pekerjaan Pembuatan Papan Nama Pekerjaan	1 buah papan nama pekerjaan ukuran 0,8x1,2 menggunakan multiflex 18 mm, frame besi siku dan tiang kayu 8/12	Buah	1.984.119

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0040.00009	Pekerjaan Pembuatan Papan Nama Pekerjaan	1 buah papan nama pekerjaan ukuran 0,8x1,2 menggunakan multiflex 18 mm, frame besi siku dan tiang kayu 8/12	Buah	364.337
8.1.02.03.03.0040.00010	Pekerjaan Pembuatan Direksi Keet	Pembuatan 1 m2 direksi keet (Kantor), los kerja dan gudang*)	Buah	3.149.513
8.1.02.03.03.0040.00011	Pekerjaan Pembuatan 1 m2 Jalan sementara	Pembuatan 1 m2 Jalan sementara Lapis Macadam	Buah	36.247
8.1.02.03.03.0040.00012	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	1 m2 pembersihan dan pengupasan permukaan tanah (striping) s.d. tanaman \varnothing 2 cm	M2	3.916
8.1.02.03.03.0040.00013	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Tebas tebang 1 m2 tanaman/tumbuhan \varnothing < 5 cm	M2	3.916
8.1.02.03.03.0040.00014	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Tebas tebang 1 m2 tanaman/tumbuhan \varnothing > 5 s.d. 15 cm	M2	6.526
8.1.02.03.03.0040.00015	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Tebas tebang 1 batang pohon/tumbuhan \varnothing > 15 s.d. 30 cm	Batang	10.442
8.1.02.03.03.0040.00016	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Tebas tebang 1 batang pohon/tumbuhan \varnothing > 30 s.d. 50 cm	Batang	1.566
8.1.02.03.03.0040.00017	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Tebas tebang 1 batang pohon/tumbuhan \varnothing > 50 s.d. 75 cm (diameter pohon diukur 1 m di atas permukaan tanah)	Batang	22.189
8.1.02.03.03.0040.00018	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Tebas tebang 1 batang pohon/tumbuhan \varnothing > 75 cm (diameter pohon diukur 1 m di atas permukaan tanah)	Batang	32.631
8.1.02.03.03.0040.00019	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras \varnothing > 5 s.d. 15 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul tanpa menutup kembali bekas lubang)	Batang	18.654
8.1.02.03.03.0040.00020	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras \varnothing > 15 cm s.d. 30 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul tanpa menutup kembali bekas lubang)	Batang	21.871
8.1.02.03.03.0040.00021	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras \varnothing > 30 cm s.d. 50 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul tanpa menutup kembali bekas lubang)	Batang	23.813
8.1.02.03.03.0040.00022	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras \varnothing > 50 cm s.d. 75 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul tanpa menutup kembali bekas lubang)	Batang	34.102

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0040.00023	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 75$ cm (termasuk pembuangan sisa tunggul tanpa menutup kembali bekas lubang)	Batang	44.805
8.1.02.03.03.0040.00024	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 5$ s.d. 15 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul dengan menutup kembali bekas lubang)	Batang	19.675
8.1.02.03.03.0040.00025	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 15$ cm s.d. 30 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul dengan menutup kembali bekas lubang)	Batang	32.574
8.1.02.03.03.0040.00026	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 30$ cm s.d. 50 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul dengan menutup kembali bekas lubang)	Batang	40.236
8.1.02.03.03.0040.00027	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 50$ cm s.d. 75 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul dengan menutup kembali bekas lubang)	Batang	61.512
8.1.02.03.03.0040.00028	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 75$ cm (termasuk pembuangan sisa tunggul dengan menutup kembali bekas lubang)	Batang	97.894
8.1.02.03.03.0040.00029	Pekerjaan Pengukuran dan pemasangan bouwplank	Pengukuran Ulang Topografi Seluas 1 Ha	M1	14.375
8.1.02.03.03.0040.00030	Pekerjaan Pengukuran dan pemasangan bouwplank	Pasangan 1 m' bouwplank	M1	80.149
8.1.02.03.03.0040.00031	Pekerjaan Pengukuran dan pemasangan bouwplank	1 buah Patok kayu (kaso 5/7) panjang 0,5 m'	M1	1.704
8.1.02.03.03.0040.00032	Pekerjaan Pengukuran dan pemasangan bouwplank	1 buah patok kayu (kaso 5/7) panjang 1 m'	M1	2.463
8.1.02.03.03.0040.00033	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam 0 s.d. 1 m untuk volume s.d. 200 m3	M3	92.150
8.1.02.03.03.0040.00034	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam 0 s.d. 1 m untuk volume 200 m3 s.d 2.000 m3	M3	73.486
8.1.02.03.03.0040.00035	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam 0 s.d. 1 m untuk volume > 2.000 m3	M3	52.210
8.1.02.03.03.0040.00036	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 1 s.d. 2 m untuk volume s.d 200 m3	M3	110.486
8.1.02.03.03.0040.00037	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 1 s.d. 2 m untuk volume > 200 m3	M3	88.104

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0040.00038	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 2 s.d. 3 m untuk volume s.d 200 m3	M3	131.152
8.1.02.03.03.0040.00039	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 2 s.d. 3 m untuk volume > 200 m3	M3	99.199
8.1.02.03.03.0040.00040	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 3 m, setiap penambahan kedalaman 1 m	M3	9.789
8.1.02.03.03.0040.00041	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 0 s.d. 1 m	M3	32.160
8.1.02.03.03.0040.00042	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 1 s.d 2 m	M3	39.724
8.1.02.03.03.0040.00043	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 2 s.d 3 m	M3	48.786
8.1.02.03.03.0040.00044	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah biasa > 3 m untuk setiap penambahan kedalaman 1 m	M3	10.759
8.1.02.03.03.0040.00045	Pekerjaan Galian Pasir Cara Manual	Penggalian 1 m3 pasir sedalam > 0 s.d. 1 m	M3	86.147
8.1.02.03.03.0040.00046	Pekerjaan Galian Pasir Cara Manual	Penggalian 1 m3 pasir sedalam > 1 s.d. 2 m	M3	104.420
8.1.02.03.03.0040.00047	Pekerjaan Galian Pasir Cara Manual	Penggalian 1 m3 pasir sedalam > 2 s.d. 3 m	M3	120.083
8.1.02.03.03.0040.00048	Pekerjaan Galian Pasir Cara Manual	Penggalian 1 m3 pasir kedalaman > 3 m tiap tambah dalam 1 m	M3	13.053
8.1.02.03.03.0040.00049	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 0 s.d. 1 m	M3	176.339
8.1.02.03.03.0040.00050	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 1 s.d. 2 m	M3	195.788
8.1.02.03.03.0040.00051	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 2 s.d. 3 m	M3	215.366
8.1.02.03.03.0040.00052	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah berbatu > 3 m, setiap tambah dalam 1 m	M3	18.274
8.1.02.03.03.0040.00053	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 0 s.d. 1 m	M3	70.383
8.1.02.03.03.0040.00054	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 1 s.d. 2 m	M3	83.866
8.1.02.03.03.0040.00055	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 2 s.d. 3 m	M3	100.138
8.1.02.03.03.0040.00056	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah berbatu > 3 m, setiap tambah dalam 1 m	M3	20.318
8.1.02.03.03.0040.00057	Pekerjaan Galian Tanah Keras atau Cadas Cara Manual	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 0 s.d. 1 m untuk volume s.d 200 m3	M3	184.144
8.1.02.03.03.0040.00058	Pekerjaan Galian Tanah Keras atau Cadas Cara Manual	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 0 s.d. 1 m untuk volume > 200 m3	M3	163.156

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0040.00059	Pekerjaan Galian Tanah Keras atau Cadas Cara Manual	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 1 s.d. 2 m untuk volume s.d 200 m3	M3	181.815
8.1.02.03.03.0040.00060	Pekerjaan Galian Tanah Keras atau Cadas Cara Manual	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 1 s.d. 2 m untuk volume > 200 m3	M3	181.691
8.1.02.03.03.0040.00061	Pekerjaan Galian Tanah Keras atau Cadas Cara Manual	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 2 s.d 3 m untuk volume s.d 200 m3	M3	195.788
8.1.02.03.03.0040.00062	Pekerjaan Galian Tanah Keras atau Cadas Cara Manual	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 3 m tiap tambah dalam 1 m	M3	13.053
8.1.02.03.03.0040.00063	Pekerjaan Galian Tanah Lumpur Cara Manual	Penggalian 1 m3 galian lumpur sedalam > 0 s.d. 1 m untuk volume s.d 200 m3	M3	147.315
8.1.02.03.03.0040.00064	Pekerjaan Galian Tanah Lumpur Cara Manual	Penggalian 1 m3 galian lumpur sedalam > 0 s.d. 1 m untuk volume > 200 m3	M3	108.336
8.1.02.03.03.0040.00065	Pekerjaan Galian Tanah Lumpur Cara Manual	Penggalian 1 m3 galian lumpur sedalam > 1 m s.d. 2 m untuk volume s.d 200 m3	M3	176.778
8.1.02.03.03.0040.00066	Pekerjaan Galian Tanah Lumpur Cara Manual	Penggalian 1 m3 galian lumpur sedalam > 1 m s.d. 2 m untuk volume > 200 m3	M3	130.525
8.1.02.03.03.0040.00067	Pekerjaan Galian Tanah Lumpur Cara Manual	Penggalian 1 m3 galian lumpur sedalam > 2 m s.d. 3 m	M3	150.104
8.1.02.03.03.0040.00068	Pekerjaan Galian Tanah Lumpur Cara Manual	Penggalian 1 m3 galian lumpur > 3 m setiap tambah dalam 1 m	M3	19.579
8.1.02.03.03.0040.00069	Pekerjaan Timbunan atau Urukan secara Manual	1 m3 Urukan Kembali Galian Tanah tanpa pemadatan secara manual	M3	61.381
8.1.02.03.03.0040.00070	Pekerjaan Timbunan atau Urukan secara Manual	1 m3 Urukan dengan Pasir Uruk untuk volume s.d 200 m3 tanpa pemadatan secara manual	M3	471.529
8.1.02.03.03.0040.00071	Pekerjaan Timbunan atau Urukan secara Manual	1 m3 Urukan dengan Pasir Uruk untuk volume > 200 m3 tanpa pemadatan secara manual	M3	443.184
8.1.02.03.03.0040.00072	Pekerjaan Timbunan atau Urukan secara Manual	1 m3 Urukan tanah biasa atau tanah liat berpasir tanpa pemadatan secara manual	M3	215.913
8.1.02.03.03.0040.00073	Pekerjaan Timbunan atau Urukan secara Manual	1 m3 Urukan tanah liat (lempung) tanpa pemadatan secara manual	M3	251.054
8.1.02.03.03.0040.00074	Pekerjaan Pemadatan secara Manual	1 m3 Pemadatan Tanah per 20 cm menggunakan alat timbris secara manual	M3	61.381
8.1.02.03.03.0040.00075	Pekerjaan Pemadatan secara Manual	1 m3 Timbunan dan Pemadatan Sirtu	M3	465.468

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0040.00076	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut s.d 10 m	M3	25.826
8.1.02.03.03.0040.00077	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >10 s.d 20 m	M3	27.660
8.1.02.03.03.0040.00078	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >20 s.d 30 m	M3	29.969
8.1.02.03.03.0040.00079	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >30 s.d 40 m	M3	30.748
8.1.02.03.03.0040.00080	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >40 s.d 50 m	M3	33.414
8.1.02.03.03.0040.00081	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >50 s.d 100 m	M3	42.230
8.1.02.03.03.0040.00082	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >100 s.d 200 m	M3	59.452
8.1.02.03.03.0040.00083	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >200 s.d 300 m	M3	79.945

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0040.00084	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 300 s.d 400 m	M3	104.030
8.1.02.03.03.0040.00085	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 400 s.d 500 m	M3	134.264
8.1.02.03.03.0040.00086	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 500 s.d 600 m	M3	169.117
8.1.02.03.03.0040.00087	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 600 m untuk setiap penambahan jarak angkut 100 m	M3	33.752
8.1.02.03.03.0040.00088	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Baja Ringan	Pemasangan 1 m2 Atap Pelana Rangka Atap Baja Ringan (Canai Dingin) profil C75	M2	412.126
8.1.02.03.03.0040.00089	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Baja Ringan	Pemasangan 1 m2 Atap Jurai/Limasan Rangka Atap Baja Ringan (Canai Dingin) Profil C75	M2	419.776
8.1.02.03.03.0040.00090	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Kayu	Pemasangan 1 m3 Konstruksi Kuda-kuda Konvensional, Kayu Kelas I, II dan III Bentang Sampai Dengan 6 Meter	M3	22.897.703
8.1.02.03.03.0040.00091	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Kayu	Pemasangan 1 m3 Konstruksi Kuda-kuda Expose, Kayu Kelas I	M3	34.186.448
8.1.02.03.03.0040.00092	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Kayu	Pemasangan 1 m3 Konstruksi Gordeng, Kayu kelas II	M3	21.820.767
8.1.02.03.03.0040.00093	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Kayu	Pemasangan 1 m2 Rangka Atap Genteng Keramik, Kayu kelas II	M2	83.396
8.1.02.03.03.0040.00094	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Kayu	Pemasangan 1 m2 Rangka Atap Genteng Beton, Kayu Kelas II	M2	87.833
8.1.02.03.03.0040.00095	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Kayu	Pemasangan 1 m2 Rangka Atap Sirap, Kayu Kelas II	M2	155.206
8.1.02.03.03.0040.00096	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	1 kg Penulangan slab untuk BjTP atau BjTS diameter < 12 mm, cara Manual	Kg	19.729
8.1.02.03.03.0040.00097	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	1 kg Penulangan slab untuk BjTP atau BjTS diameter ≥ 12 mm,cara Semi mekanis	Kg	17.895

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0040.00098	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	1 kg Penulangan kolom, balok, ring balk, dan sloof untuk BjTP atau BjTS diameter < 12 mm, cara Manual	Kg	18.494
8.1.02.03.03.0040.00099	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	1 kg Penulangan kolom, balok, ring balk, sloof, dan shearwall untuk BjTP atau BjTS diameter ≥ 12 mm, cara Semi mekanis	Kg	31.448
8.1.02.03.03.0040.00100	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	1 kg Penulangan Wiremesh M6-M10 untuk slab atau dinding atau Ferrocement secara manual	Kg	9.646
8.1.02.03.03.0040.00101	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	1 kg Penulangan Wiremesh M6-M10 untuk slab atau dinding atau Ferrocement secara semi mekanis	Kg	9.041
8.1.02.03.03.0040.00102	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	Menaikkan 1 kg tulangan setiap kenaikan vertikal 4 m ke tapak pemasangan secara manual	Kg	58
8.1.02.03.03.0040.00103	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	Mengangkut 1 kg tulangan setiap tambahan jarak horizontal 25 m ke tapak pemasangan secara manual	Kg	27
8.1.02.03.03.0040.00104	Pekerjaan Pemasangan 1 m2 PVC Waterstop	Pemasangan 1 m' PVC Waterstop lebar 150 mm	M1	108.745
8.1.02.03.03.0040.00105	Pekerjaan Pemasangan 1 m2 PVC Waterstop	Pemasangan 1 m' PVC Waterstop lebar 200 mm	M1	142.748
8.1.02.03.03.0040.00106	Pekerjaan Pemasangan 1 m2 PVC Waterstop	Pemasangan 1 m' PVC Waterstop lebar 230 mm – 320 mm	M1	298.253
8.1.02.03.03.0040.00107	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk fondasi telapak (3 kali pakai)	M2	117.688
8.1.02.03.03.0040.00108	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 Bekisting Bata Merah (5x11x22) cm tebal ½ Batu (Setara Campuran 1SP : 5PP)	M2	197.237
8.1.02.03.03.0040.00109	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk sloof (3 kali pakai)	M2	187.388
8.1.02.03.03.0040.00110	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk kolom (3 kali pakai)	M2	279.751
8.1.02.03.03.0040.00111	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk balok (3 kali pakai)	M2	296.595
8.1.02.03.03.0040.00112	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk plat lantai (3 kali pakai)	M2	326.051
8.1.02.03.03.0040.00113	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk dinding shearwall (3 kali pakai)	M2	364.072

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0040.00114	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk tangga (3 kali pakai)	M2	153.460
8.1.02.03.03.0040.00115	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan bekisting 1 m2 Jembatan untuk Pengecoran Beton (3 kali pakai)	M2	107.310
8.1.02.03.03.0040.00116	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Bongkar 1 m2 bekisting secara biasa (termasuk membersihkan dan membereskan puing-puing)	M2	5.221
8.1.02.03.03.0040.00117	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Bongkar 1 m2 bekisting secara Hati - hati (untuk beton expose dan/atau pemanfaatan kembali bekisting)	M2	7.832
8.1.02.03.03.0040.00118	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Manual	1 m3 beton mutu rendah f'c 7,5 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi manual	M3	1.172.739
8.1.02.03.03.0040.00119	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Manual	1 m3 beton mutu rendah f'c 10 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara manual	M3	1.196.345
8.1.02.03.03.0040.00120	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Manual	1 m3 beton mutu rendah f'c 15 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara manual	M3	1.250.502
8.1.02.03.03.0040.00121	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Manual	1 m3 beton mutu rendah f'c 17 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara manual	M3	1.273.021
8.1.02.03.03.0040.00122	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Manual	1 m3 beton mutu sedang f'c 20 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara manual	M3	1.308.824
8.1.02.03.03.0040.00123	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Manual	1 m3 beton mutu sedang f'c 21 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara manual	M3	1.336.596
8.1.02.03.03.0040.00124	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu rendah f'c 10 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.192.417
8.1.02.03.03.0040.00125	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu rendah f'c 15 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.246.573
8.1.02.03.03.0040.00126	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu rendah f'c 17 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.269.093
8.1.02.03.03.0040.00127	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 20 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.304.895
8.1.02.03.03.0040.00128	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 21 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.332.668

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0040.00129	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 25 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.386.824
8.1.02.03.03.0040.00130	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 28 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.428.483
8.1.02.03.03.0040.00131	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 30 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.456.255
8.1.02.03.03.0040.00132	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 31 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.315.576
8.1.02.03.03.0040.00133	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 35 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	667.999
8.1.02.03.03.0040.00134	Pekerjaan Angkat dan Angkut Campuran Beton	1 m3 beton dicorkan pada tapak setiap tambah jarak 25 m', secara Manual	M3	65.750
8.1.02.03.03.0040.00135	Pekerjaan Angkat dan Angkut Campuran Beton	1 m3 beton dicorkan pada tapak setiap kenaikan 4 m', secara Manual	M3	140.099
8.1.02.03.03.0040.00136	Pekerjaan Angkat dan Angkut Campuran Beton	Pengecoran pakai pompa beton ø1,5"; 5 KW; 8 bar; T = 5 m'	M1	107.165
8.1.02.03.03.0040.00137	Pekerjaan Angkat dan Angkut Campuran Beton	Pengecoran pakai Pompa beton ø2,5", 20 KW, 20 bar, T = 18m'	M1	183.464
8.1.02.03.03.0040.00138	Pekerjaan Angkat dan Angkut Campuran Beton	Pengecoran pakai Pompa beton ø 2,5", 75 KW; 120 bar, T = 50 m'/H=80 m'	M1	152.887
8.1.02.03.03.0040.00139	Pekerjaan Pemasangan Beton Pada Saat Pengecoran	Manual menggunakan penusuk besi beton untuk 1 m3 beton	M3	26.105
8.1.02.03.03.0040.00140	Pekerjaan Pemasangan Beton Pada Saat Pengecoran	Vibrator untuk 1 m3 beton	M3	23.426
8.1.02.03.03.0040.00141	Pekerjaan Pelaksanaan Curing (Pemeliharaan)	Menggenangi 1 m ² permukaan beton dengan air selama 4 hari	M2	4.070
8.1.02.03.03.0040.00142	Pekerjaan Pelaksanaan Curing (Pemeliharaan)	Menyirami 1 m ² permukaan beton menggunakan media kain terpal selama 4 hari	M2	20.930
8.1.02.03.03.0040.00143	Pekerjaan Pelaksanaan Curing (Pemeliharaan)	Menyirami 1 m ² permukaan beton menggunakan media karung goni selama 4 hari	M2	43.562
8.1.02.03.03.0040.00144	Pekerjaan Kolom/Balok Praktis	Pembuatan 1 m' kolom praktis beton bertulang (11x11)	M1	113.086
8.1.02.03.03.0040.00145	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Batu Kosong (Aanstamping) untuk Fondasi Gedung	M3	855.945
8.1.02.03.03.0040.00146	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe M (17,2 MPa), cara manual	M3	1.412.591

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0040.00147	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe M (17,2 MPa), cara semi mekanis	M3	1.368.493
8.1.02.03.03.0040.00148	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe S (12,5 MPa), cara manual	M3	1.348.601
8.1.02.03.03.0040.00149	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe S (12,5 MPa), cara semi mekanis	M3	1.301.628
8.1.02.03.03.0040.00150	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe N (5,2 MPa), cara manual	M3	1.293.532
8.1.02.03.03.0040.00151	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe N (5,2 MPa), cara semi mekanis	M3	1.249.434
8.1.02.03.03.0040.00152	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe O (2,4 MPa), cara manual	M3	1.258.491
8.1.02.03.03.0040.00153	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe O (2,4 MPa), cara semi mekanis	M3	1.211.518
8.1.02.03.03.0040.00154	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah campuran 1 SP : 6 PP, cara manual	M3	1.234.733
8.1.02.03.03.0040.00155	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah campuran 1 SP : 6 PP, cara semi mekanis	M3	1.187.761
8.1.02.03.03.0040.00156	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	1 m3 Fondasi Beton Siklop, 60% Beton fc' 15 MPa : 40% Batu Belah untuk Volume s.d 200 m3 secara manual	M3	1.063.782
8.1.02.03.03.0040.00157	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	1 m3 Fondasi Beton Siklop, 60% Beton fc' 15 MPa : 40% Batu Belah untuk Volume > 200 m3 secara manual	M3	1.051.962
8.1.02.03.03.0040.00158	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	1 m3 Fondasi Beton Siklop, 60% Beton fc' 15 MPa : 40% Batu Belah untuk Volume >200 m3 secara semi-mekanis	M3	1.038.054
8.1.02.03.03.0040.00159	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	1 m3 Fondasi Beton Siklop, 70% Beton fc' 15 MPa : 30% Batu Belah untuk Volume > 200 m3 secara manual	M3	1.159.908
8.1.02.03.03.0040.00160	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	1 m3 Fondasi Beton Siklop, 70% Beton fc' 15 MPa : 30% Batu Belah untuk Volume > 200 m3 secara semi-mekanis	M3	1.087.552
8.1.02.03.03.0040.00161	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	1 m3 Fondasi Sumuran, Diameter 100 cm Masif	M3	1.287.947
8.1.02.03.03.0040.00162	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	Pengeboran 1m' Lubang Bored Pile ϕ 20 cm pada tanah berbatu (Manual)	M1	139.236
8.1.02.03.03.0040.00163	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	Pengeboran 1 m' Lubang Bored Pile ϕ 30 cm pada tanah lunak (Manual)	M1	13.053
8.1.02.03.03.0040.00164	Pekerjaan Struktur Baja Struktur Atas	1 kg Pabrikasi dan Ereksi Baja Profil	Kg	47.591

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0040.00165	Pekerjaan Struktur Baja Struktur Atas	1 kg Pemasangan angkur	Kg	51.238
8.1.02.03.03.0040.00166	Pekerjaan Struktur Baja Struktur Atas	1 kg Pemasangan baut	Kg	19.848
8.1.02.03.03.0040.00167	Pekerjaan Pembuatan Bekisting Beton Pracetak	Pembuatan 1 m2 Bekisting untuk Pelat Beton Pracetak Komponen Modular Bangunan Gedung (5 kali pakai)	M2	263.954
8.1.02.03.03.0040.00168	Pekerjaan Pembuatan Bekisting Beton Pracetak	Pembuatan 1 m2 Bekisting untuk Balok Beton Pracetak (10-12 kali pakai)	M2	47.806
8.1.02.03.03.0040.00169	Pekerjaan Pembuatan Bekisting Beton Pracetak	Pembuatan 1 m2 Bekisting untuk Kolom Beton Pracetak (10-12 kali pakai)	M2	46.372
8.1.02.03.03.0040.00170	Pekerjaan Pembuatan Bekisting Beton Pracetak	Pemasangan 1 titik Bekisting Joint Pracetak	M2	105.743
8.1.02.03.03.0040.00171	Pekerjaan Pemasangan Dan Membuka Cetakan Beton Pracetak	Pemasangan dan Membuka Cetakan 1 buah Komponen Pelat Beton Pracetak	Buah	9.252
8.1.02.03.03.0040.00172	Pekerjaan Pemasangan Dan Membuka Cetakan Beton Pracetak	Pemasangan dan Membuka Cetakan 1 buah Komponen Balok Beton Pracetak	Buah	15.341
8.1.02.03.03.0040.00173	Pekerjaan Pemasangan Dan Membuka Cetakan Beton Pracetak	Pemasangan dan Membuka Cetakan 1 buah Komponen Kolom Beton Pracetak	Buah	12.219
8.1.02.03.03.0040.00174	Pekerjaan Penuangan/Menebar Beton Pracetak	Penuangan/Menebar Beton 1 m3 untuk Pelat Beton Pracetak	M3	69.960
8.1.02.03.03.0040.00175	Pekerjaan Penuangan/Menebar Beton Pracetak	Penuangan/Menebar Beton 1 m3 untuk Balok Beton Pracetak	M3	72.352
8.1.02.03.03.0040.00176	Pekerjaan Penuangan/Menebar Beton Pracetak	Penuangan/Menebar Beton 1 m3 untuk Kolom Beton Pracetak	M3	63.929
8.1.02.03.03.0040.00177	Pekerjaan Pemasangan Dan Ereksi Komponen Pracetak	Upah 1 titik Pekerjaan Grout pada Joint Beton Pracetak	Buah	70.236
8.1.02.03.03.0040.00178	Pekerjaan Pemasangan Dan Ereksi Komponen Pracetak	Upah 1 titik Joint dengan Sling	Buah	72.812
8.1.02.03.03.0040.00179	Pekerjaan Produksi Lahan	Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 8 cm beton $f_c' = 14,5$ MPa, slump (120± 20) mm	M2	101.432
8.1.02.03.03.0040.00180	Pekerjaan Produksi Lahan	Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 10 cm beton $f_c' = 14,5$ MPa, slump (120± 20) mm	M2	126.904
8.1.02.03.03.0040.00181	Pekerjaan Produksi Lahan	Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 12 cm beton $f_c' = 14,5$ MPa, slump (120± 20) mm	M2	152.070
8.1.02.03.03.0040.00182	Pekerjaan Produksi Lahan	Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 15 cm beton $f_c' = 14,5$ MPa, slump (120± 20) mm	M2	190.108
8.1.02.03.03.0040.00183	Pekerjaan Dinding Penahan Tanah	Pemasangan 1 m' Pipa Suling-suling	M1	35.612

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0040.00184	Pekerjaan Dinding Penahan Tanah	Pemasangan 1 m2 Lapisan Ijuk Tebal 10 cm	M2	100.078
8.1.02.03.03.0040.00185	Pekerjaan Dinding Penahan Tanah	Pemasangan 1 m2 Finishing Siar Pasangan Batu Kali, Campuran 1SP:2PP	M2	77.010
8.1.02.03.03.0040.00186	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Palentong Kecil	M2	150.843
8.1.02.03.03.0040.00187	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Kodok Glazuur	M2	141.786
8.1.02.03.03.0040.00188	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Palentong Besar	M2	116.955
8.1.02.03.03.0040.00189	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Beton	M2	245.370
8.1.02.03.03.0040.00190	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Genteng Palentong Kecil	M1	142.352
8.1.02.03.03.0040.00191	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Genteng Kodok Glazuur	M1	142.352
8.1.02.03.03.0040.00192	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Genteng Palentong Besar	M1	135.107
8.1.02.03.03.0040.00193	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Genteng Beton	M1	195.084
8.1.02.03.03.0040.00194	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 92cm x 250cm x 5mm	M2	71.055
8.1.02.03.03.0040.00195	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 92cm x 225cm x 5mm	M2	77.696
8.1.02.03.03.0040.00196	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 92cm x 200cm x 5mm	M2	73.218
8.1.02.03.03.0040.00197	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 92cm x 180cm x 5mm	M2	77.746
8.1.02.03.03.0040.00198	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 105cm x 270cm x 4mm	M2	74.015
8.1.02.03.03.0040.00199	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 105cm x 300cm x 5mm	M2	71.225
8.1.02.03.03.0040.00200	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 105cm x 240cm x 5mm	M2	71.527
8.1.02.03.03.0040.00201	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 105cm x 210cm x 5mm	M2	72.095
8.1.02.03.03.0040.00202	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 105cm x 150cm x 5mm	M2	80.463

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0040.00203	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 108cm x 300cm x 6mm	M2	74.969
8.1.02.03.03.0040.00204	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 108cm x 270cm x 6mm	M2	71.865
8.1.02.03.03.0040.00205	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 108cm x 240cm x 6mm	M2	74.763
8.1.02.03.03.0040.00206	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 108cm x 210cm x 6mm	M2	72.493
8.1.02.03.03.0040.00207	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 108cm x 180cm x 6mm	M2	71.406
8.1.02.03.03.0040.00208	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Gelombang 92 cm	M1	116.069
8.1.02.03.03.0040.00209	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Gelombang 105 cm	M1	128.385
8.1.02.03.03.0040.00210	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Gelombang 108 cm	M1	147.947
8.1.02.03.03.0040.00211	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Paten (Permanen) 92 cm	M1	94.455
8.1.02.03.03.0040.00212	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Paten (Permanen) 105 cm	M1	136.355
8.1.02.03.03.0040.00213	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Paten (Permanen) 108 cm	M1	205.907
8.1.02.03.03.0040.00214	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Rata 92 cm	M1	100.545
8.1.02.03.03.0040.00215	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Rata 105 cm	M1	127.661
8.1.02.03.03.0040.00216	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Rata 108 cm	M1	191.417
8.1.02.03.03.0040.00217	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Lainnya	Pemasangan 1 m2 Atap Seng Gelombang 105cm x180cm	M2	73.942
8.1.02.03.03.0040.00218	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Lainnya	Pemasangan 1 m2 Atap Aluminium Gelombang 95cm x 180cm	M2	599.210
8.1.02.03.03.0040.00219	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Lainnya	Pemasangan 1 m2 Atap Sirap Kayu	M2	157.426

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0040.00220	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Lainnya	Pemasangan 1 m2 Atap Fibreglass 90cm x 180cm	M2	90.711
8.1.02.03.03.0040.00221	Pekerjaan Pemasangan Atap UPVC	Pemasangan 1 m2 Atap Metal Lembaran	M2	266.296
8.1.02.03.03.0040.00222	Pekerjaan Pemasangan Atap UPVC	Pemasangan 1 m2 Atap Metal Menerus Tebal 0.4 mm	M2	16.003
8.1.02.03.03.0040.00223	Pekerjaan Pemasangan Atap UPVC	Pemasangan 1 m2 Atap Kaca Ketebalan 8/10/12mm	M2	717.706
8.1.02.03.03.0040.00224	Pekerjaan Pemasangan Atap UPVC	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Genteng Metal	M1	86.424
8.1.02.03.03.0040.00225	Pekerjaan Pemasangan Lembaran Insulasi Atap	Pemasangan 1 m2 Lembaran Insulasi Atap	M2	69.133
8.1.02.03.03.0040.00226	Pekerjaan Pemasangan Lembaran Insulasi Atap	Pemasangan 1 m2 Modul Insulasi Tebal 8 cm	M2	51.002
8.1.02.03.03.0040.00227	Pekerjaan Pemasangan Lembaran Insulasi Atap	Pemasangan 1 m2 Foam Insulasi Atap	M2	20.015
8.1.02.03.03.0040.00228	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m' Talang Datar/ Jurai Seng BJLS 28 Lebar 90 cm	M1	228.480
8.1.02.03.03.0040.00229	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m' Talang ½ Lingkaran D-15 cm, Seng Pelat BJLS 30	M1	146.647
8.1.02.03.03.0040.00230	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m' Lisplank Ukuran (3 x 20) cm, Kayu Kelas I atau	M1	110.801
8.1.02.03.03.0040.00231	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m' Lisplank Ukuran (3 x 30) cm, Kayu Kelas I atau	M1	110.444
8.1.02.03.03.0040.00232	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m' Lisplank Non kayu (GRC, Serat Semen) Lebar 30cm	M1	68.925
8.1.02.03.03.0040.00233	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m' Lisplank Non kayu (GRC, Serat Semen) Lebar 20cm	M1	62.428
8.1.02.03.03.0040.00234	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m2 Lapisan Aluminium Foil	M2	76.480
8.1.02.03.03.0040.00235	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Akustik	Pemasangan 1 m2 Langit-langit (Plafon) Akustik Ukuran 30 x 30 cm	M2	309.534
8.1.02.03.03.0040.00236	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Akustik	Pemasangan 1 m2 Langit-langit (Plafon) Akustik Ukuran 30 x 60 cm	M2	258.336
8.1.02.03.03.0040.00237	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Akustik	Pemasangan 1 m2 Langit-langit (Plafon) Akustik Ukuran 60 x 120 cm	M2	173.415
8.1.02.03.03.0040.00238	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Lainnya	Pemasangan 1 m2 Langit-langit (Plafon) Papan Gypsum, Tebal 9 mm	M2	54.356
8.1.02.03.03.0040.00239	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Lainnya	Pemasangan 1 m2 Langit-langit (Plafon) Kayu Lapis, Tebal 3 mm, 4 mm dan 6 mm	M2	47.895
8.1.02.03.03.0040.00240	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Lainnya	Pemasangan 1 m' List Langit-langit (Plafon) Kayu Profil	M1	31.275

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0040.00241	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Lainnya	Pemasangan 1 m' List Langit-langit (Plafon) Gypsum	M1	31.275
8.1.02.03.03.0040.00242	Pekerjaan Pemasangan Rangka Langit-langit (Plafon)	Pemasangan 1 m2 Rangka Langit-langit (Plafon) Besi Hollow 40.40	M2	213.330
8.1.02.03.03.0040.00243	Pekerjaan Pemasangan Rangka Langit-langit (Plafon)	Pemasangan 1 m2 Rangka Besi Hollow Galvanis 40.40 mm, Modul 60 x 60 cm, untuk Langit-langit (Plafon)	M2	213.330
8.1.02.03.03.0040.00244	Pekerjaan Pemasangan Rangka Langit-langit (Plafon)	Pemasangan 1 m2 Rangka Langit-langit (Plafon) (60 x 60) cm, Kayu Kelas II atau III	M2	127.860
8.1.02.03.03.0040.00245	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal 1 Batu dengan Mortar Tipe M,fc' 17, 2 MPa (Setara Campuran 1SP : 2PP)	M2	410.723
8.1.02.03.03.0040.00246	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal 1 Batu dengan Mortar Tipe S,fc' 12, 5 MPa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	397.205
8.1.02.03.03.0040.00247	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal 1 Batu dengan Mortar Tipe N,fc' 5,2 MPa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	387.170
8.1.02.03.03.0040.00248	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal 1 Batu dengan Mortar Tipe O, fc' 2,4 MPa (Setara Campuran 1SP : 5PP)	M2	383.349
8.1.02.03.03.0040.00249	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal 1 Batu Campuran 1SP : 6PP	M2	384.943
8.1.02.03.03.0040.00250	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal ½ Batu dengan Mortar Tipe M, fc' 17, 7 MPa (Setara Campuran 1SP : 2PP)	M2	199.843
8.1.02.03.03.0040.00251	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal ½ Batu dengan Mortar Tipe S, fc' 12, 5 MPa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	192.886
8.1.02.03.03.0040.00252	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal ½ Batu dengan Mortar Tipe N,fc' 5,2 MPa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	189.211
8.1.02.03.03.0040.00253	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal ½ Batu dengan Mortar Tipe O, fc' 2,4 MPa (Setara Campuran 1SP : 5PP)	M2	186.919
8.1.02.03.03.0040.00254	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal ½ Batu Campuran 1SP : 6PP	M2	186.143

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0040.00255	Pekerjaan Pasangan Dinding Conblock	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB20 dengan Mortar Tipe S,fc' 12, 5 MPa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	383.512
8.1.02.03.03.0040.00256	Pekerjaan Pasangan Dinding Conblock	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB20 Campuran 1SP :4PP dengan Mortar Tipe N,fc' 5,2 MPa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	379.935
8.1.02.03.03.0040.00257	Pekerjaan Pasangan Dinding Conblock	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB15 dengan Mortar Tipe S, fc' 12,5 MPa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	308.632
8.1.02.03.03.0040.00258	Pekerjaan Pasangan Dinding Conblock	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB15 dengan Mortar Tipe N fc' 5,2 MPa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	297.576
8.1.02.03.03.0040.00259	Pekerjaan Pasangan Dinding Conblock	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB10 dengan Mortar Tipe S,fc' 12,5 MPa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	250.175
8.1.02.03.03.0040.00260	Pekerjaan Pasangan Dinding Conblock	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB10 dengan Mortar Tipe N,fc' 5,2 MPa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	245.052
8.1.02.03.03.0040.00261	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Ringan	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Ringan Tebal 7,5 cm dengan Mortar Siap Pakai	M2	154.641
8.1.02.03.03.0040.00262	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Ringan	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Ringan Tebal 10 cm dengan Mortar Siap Pakai	M2	159.821
8.1.02.03.03.0040.00263	Pekerjaan Pasangan Dinding Batako	Pemasangan 1 m2 Dinding Batako dengan Mortar Tipe S,fc' 12, 5 Mpa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	183.575
8.1.02.03.03.0040.00264	Pekerjaan Pasangan Dinding Batako	Pemasangan 1 m2 Dinding Batako dengan Mortar Tipe N,fc' 5,2 Mpa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	447.589
8.1.02.03.03.0040.00265	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 1PP Tebal 15 mm	M2	72.503
8.1.02.03.03.0040.00266	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 2PP Tebal 15 mm	M2	65.147
8.1.02.03.03.0040.00267	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 3PP Tebal 15mm	M2	62.186
8.1.02.03.03.0040.00268	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 4PP Tebal 15 mm	M2	59.982
8.1.02.03.03.0040.00269	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 5PP Tebal 15 mm	M2	58.982
8.1.02.03.03.0040.00270	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 6PP Tebal 15 mm	M2	58.076

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0040.00271	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran Mortar Siap Pakai (Semen Instan) Tebal 10 mm	M2	133.982
8.1.02.03.03.0040.00272	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Acian	M2	45.509
8.1.02.03.03.0040.00273	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Berapen 1SP : 5PP Tebal 15 mm	M2	69.997
8.1.02.03.03.0040.00274	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m' Plesteran Skoning 1SP : 3PP Lebar 10 cm	M2	56.897
8.1.02.03.03.0040.00275	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Kamprotan untuk Finishing 1SP : 2PP	M2	36.366
8.1.02.03.03.0040.00276	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan Finishing 1 m2 Dinding Siar Pasangan Bata Merah	M2	35.482
8.1.02.03.03.0040.00277	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan Finishing 1 m2 Dinding Siar Pasangan Conblock Ekspose	M2	25.423
8.1.02.03.03.0040.00278	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengikisan/Pengerokan 1m2 Permukaan Cat Lama (Cat Minyak)	M2	20.298
8.1.02.03.03.0040.00279	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pencucian 1 m2 Bidang Permukaan Tembok yang Pernah Dicat	M2	20.777
8.1.02.03.03.0040.00280	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengerokan 1 m2 Karat pada Permukaan Baja Cara Manual	M2	25.478
8.1.02.03.03.0040.00281	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Bidang Kayu Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup)	M2	73.878
8.1.02.03.03.0040.00282	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Bidang Kayu Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 3 Lapis Cat Penutup)	M2	98.368
8.1.02.03.03.0040.00283	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pelaburan 1 m2 Bidang Kayu dengan Teak Oil	M2	52.707
8.1.02.03.03.0040.00284	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pelaburan 1 m2 Bidang Kayu dengan Pelitur	M2	95.968
8.1.02.03.03.0040.00285	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pelaburan 1 m2 Bidang Kayu dengan Cat Residu atau Ter	M2	34.506
8.1.02.03.03.0040.00286	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pelaburan 1 m2 Bidang Kayu dengan Vernis	M2	59.992
8.1.02.03.03.0040.00287	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Tembok Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup)	M2	43.020
8.1.02.03.03.0040.00288	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Tembok Lama (1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup)	M2	33.636
8.1.02.03.03.0040.00289	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Permukaan Baja dengan Menie Besi (Zinc Chromate)	M2	42.322
8.1.02.03.03.0040.00290	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Permukaan Baja dengan Menie Besi (Zinc Chromate) dengan Perancah	M2	72.557

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0040.00291	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Permukaan Baja Galvanis secara Manual Sistem 1 Lapis Cat Penutup	M2	46.817
8.1.02.03.03.0040.00292	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Plafond (1 Lapis Cat Dasar dan 2 Lapis Cat Penutup)	M2	37.207
8.1.02.03.03.0040.00293	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Cat Epoxy Tebal 2 mm	M2	165.720
8.1.02.03.03.0040.00294	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin PC Abu-abu Ukuran 20 cm x 20 cm (1SP : 2PP)	M2	262.391
8.1.02.03.03.0040.00295	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin PC Abu-abu Ukuran 30 cm x 30 cm (1SP : 2PP)	M2	152.034
8.1.02.03.03.0040.00296	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin PC Abu-abu Ukuran 40 cm x 40 cm (1SP : 2PP)	M2	114.944
8.1.02.03.03.0040.00297	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin PC Abu-abu Ukuran 60 cm x 60 cm (1SP : 2PP)	M2	99.022
8.1.02.03.03.0040.00298	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m' Plint Ubin PC Abu-abu Ukuran 10 s.d. 15 cm x 20 cm (1SP : 2PP)	M1	65.454
8.1.02.03.03.0040.00299	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m' Plint Ubin PC Abu-abu Ukuran 10 s.d. 15 cm x 30 cm (1SP : 2PP)	M1	55.589
8.1.02.03.03.0040.00300	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m' Plint Ubin PC Abu-abu Ukuran 10 s.d. 15 cm x 40 cm (1SP : 2PP)	M1	42.364
8.1.02.03.03.0040.00301	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m' Plint Ubin PC Abu-abu Ukuran 10 s.d. 15 cm x 60 cm (1SP : 2PP)	M1	35.001
8.1.02.03.03.0040.00302	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin Warna Ukuran 20 cm x 20 cm (1SP : 2PP)	M2	373.443
8.1.02.03.03.0040.00303	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin Warna Ukuran 30 cm x 30 cm (1SP: 2PP)	M2	497.740
8.1.02.03.03.0040.00304	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin Warna Ukuran 40 cm x 40 cm (1SP: 2PP)	M2	145.169
8.1.02.03.03.0040.00305	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin Warna Ukuran 60 cm x 60 cm (1SP: 2PP)	M2	197.227
8.1.02.03.03.0040.00306	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m' Plint Ubin Warna Ukuran 10 s.d. 15 cm x 20 cm(1SP : 2PP)	M1	36.708
8.1.02.03.03.0040.00307	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m' Plint Ubin Warna Ukuran 10 s.d. 15 cm x 30 cm(1SP : 2PP)	M1	37.764
8.1.02.03.03.0040.00308	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m' Plint Ubin Warna Ukuran 10 s.d. 15 cm x 40 cm(1SP : 2PP)	M1	13.332
8.1.02.03.03.0040.00309	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m' Plint Ubin Warna Ukuran 10 s.d. 15 cm x 60 cm(1SP : 2PP)	M1	33.848
8.1.02.03.03.0040.00310	Pekerjaan Penutup Lantai Artistik	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Artistik Ukuran 20 cm x 20 cm(1SP : 2PP)	M2	266.754
8.1.02.03.03.0040.00311	Pekerjaan Penutup Lantai Artistik	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Artistik Ukuran 30 cm x 30 cm(1SP : 2PP)	M2	254.781

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0040.00312	Pekerjaan Penutup Lantai Artistik	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Artistik Ukuran 40 cm x 40 cm(1SP : 2PP)	M2	323.026
8.1.02.03.03.0040.00313	Pekerjaan Penutup Lantai Artistik	Pemasangan 1 m' Plint Internal Cove Artistik 5 cm x 5 cm x 20cm (1SP : 2PP)	M2	298.841
8.1.02.03.03.0040.00314	Pekerjaan Penutup Lantai Keramik	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Ukuran 20 cm x 20 cm (1SP :2PP)	M2	175.338
8.1.02.03.03.0040.00315	Pekerjaan Penutup Lantai Keramik	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Ukuran 30 cm x 30 cm (1SP :2PP)	M2	161.423
8.1.02.03.03.0040.00316	Pekerjaan Penutup Lantai Keramik	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Ukuran 40 cm x 40 cm (1SP :2PP)	M2	235.710
8.1.02.03.03.0040.00317	Pekerjaan Penutup Dinding	Pemasangan 1 m2 Dinding Keramik 10 cm x 20 cm (1SP : 2PP)	M2	251.624
8.1.02.03.03.0040.00318	Pekerjaan Penutup Dinding	Pemasangan 1 m2 Dinding Keramik 20 cm x 20 cm (1SP : 2PP)	M2	215.368
8.1.02.03.03.0040.00319	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 m2 Rolling Door Aluminium	M2	870.786
8.1.02.03.03.0040.00320	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 m2 Pintu Aluminium Strip Lebar 8 cm	M2	1.727.524
8.1.02.03.03.0040.00321	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 m2 Pintu Kaca Rangka Aluminium	M2	439.544
8.1.02.03.03.0040.00322	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 m2 Jendela Kaca Rangka Aluminium	M2	439.544
8.1.02.03.03.0040.00323	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m2 Pintu Klamp Standar, Kayu Kelas II	M2	351.120
8.1.02.03.03.0040.00324	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m2 Pintu Klamp Sederhana, Kayu Kelas III	M2	437.819
8.1.02.03.03.0040.00325	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pembuatan 1 m2 Pintu dan Jendela Kaca, Kayu Kelas I atau II	M2	264.653
8.1.02.03.03.0040.00326	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pembuatan 1 m2 Pintu dan Jendela Jalusi Kayu Kelas I atau II	M2	1.006.488
8.1.02.03.03.0040.00327	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pembuatan 1 m2 Daun Pintu Panel, Kayu Kelas I atau II	M2	868.183
8.1.02.03.03.0040.00328	Pekerjaan Pembuatan dan Pemasangan Kusen Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 m' Kusen Aluminium	M1	174.559
8.1.02.03.03.0040.00329	Pekerjaan Pembuatan dan Pemasangan Kusen Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m' Kusen Pintu dan Kusen Jendela,Kayu Kelas I Ukuran 6 cm x 12 cm	M1	296.770
8.1.02.03.03.0040.00330	Pekerjaan Pembuatan dan Pemasangan Kusen Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m' Kusen Pintu dan Kusen Jendela,Kayu Kelas I Ukuran 6 cm x 12 cm	M1	350.897
8.1.02.03.03.0040.00331	Pekerjaan Pembuatan dan Pemasangan Kusen Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m' Kusen Pintu dan Kusen Jendela,Kayu Kelas II atau III Ukuran 6 cm x 12 cm	M1	240.954

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0040.00332	Pekerjaan Pembuatan dan Pemasangan Kusen Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m' Kusen Pintu dan Kusen Jendela, Kayu Kelas II atau III Ukuran 6 cm x 15 cm	M1	280.801
8.1.02.03.03.0040.00333	Pekerjaan Pembuatan dan Pemasangan Kusen Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m2 Jalusi Kusen, Kayu Kelas I atau II	M1	766.840
8.1.02.03.03.0040.00334	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Kunci Tanam Antik	Buah	320.333
8.1.02.03.03.0040.00335	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Kunci Tanam Biasa	Buah	243.277
8.1.02.03.03.0040.00336	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Kunci Tanam Kamar Mandi	Buah	158.177
8.1.02.03.03.0040.00337	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Kunci Tanam Silinder	Buah	194.402
8.1.02.03.03.0040.00338	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Engsel Pintu	Buah	57.443
8.1.02.03.03.0040.00339	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Door Closer	Buah	323.949
8.1.02.03.03.0040.00340	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Door Holder	Buah	206.097
8.1.02.03.03.0040.00341	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Door Stop	Buah	42.268
8.1.02.03.03.0040.00342	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Engsel Jendela Kupu-Kupu	Buah	66.465
8.1.02.03.03.0040.00343	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Engsel Angin	Buah	75.733
8.1.02.03.03.0040.00344	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Kait Angin	Buah	45.368
8.1.02.03.03.0040.00345	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Kunci Lemari	Buah	87.471
8.1.02.03.03.0040.00346	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Sunscreen Aluminium	M2	625.950
8.1.02.03.03.0040.00347	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Polos Tebal 3 mm	M2	161.469
8.1.02.03.03.0040.00348	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Polos Tebal 5 mm	M2	222.568
8.1.02.03.03.0040.00349	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Polos Tebal 6 mm	M2	323.999
8.1.02.03.03.0040.00350	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Polos Tebal 8 mm	M2	430.516
8.1.02.03.03.0040.00351	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Buram Tebal 12 mm	M2	59.849
8.1.02.03.03.0040.00352	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Cermin Tebal 8 mm	M2	413.430
8.1.02.03.03.0040.00353	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Patri Tebal 5 mm	M2	2.427.722
8.1.02.03.03.0040.00354	Pekerjaan Pemasangan Sanitair Wastafel	Pemasangan 1 Buah Wastafel	Buah	1.098.063
8.1.02.03.03.0040.00355	Pekerjaan Pemasangan Sanitair Bak Cuci piring	Pemasangan 1 Buah Bak Cuci Piring Teraso	Buah	1.195.033

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0040.00356	Pekerjaan Pemasangan Kloset	Pemasangan 1 Buah Closet Duduk/Monoblock	Buah	2.618.297
8.1.02.03.03.0040.00357	Pekerjaan Pemasangan Kloset	Pemasangan 1 Buah Closet Jongkok	Buah	545.449
8.1.02.03.03.0040.00358	Pekerjaan Pemasangan Urinoir	Pemasangan 1 Buah Urinoir	Buah	2.050.137
8.1.02.03.03.0040.00359	Pemasangan Bak Air	Pemasangan 1 Buah Bak Mandi Teraso Volume 0,30 m ⁴	Buah	2.204.231
8.1.02.03.03.0040.00360	Pemasangan Bak Air	Pemasangan 1 Buah Bak Mandi Pasangan Bata Volume 0,30 m ⁴	Buah	2.236.563
8.1.02.03.03.0040.00361	Pekerjaan Pemasangan aksesoris sanitair	Pemasangan 1 Buah Floor Drain	Buah	90.615
8.1.02.03.03.0040.00362	Pekerjaan Pemasangan aksesoris sanitair	Pemasangan 1 Buah Kran Diameter ½" atau ¾"	Buah	122.312
8.1.02.03.03.0040.00363	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit MCB Box	Unit	100.885
8.1.02.03.03.0040.00364	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit Saklar Tunggal	Unit	38.991
8.1.02.03.03.0040.00365	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit Saklar Ganda	Unit	56.258
8.1.02.03.03.0040.00366	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit Stop Kontak 1 P, 10 A, 200 W	Unit	42.222
8.1.02.03.03.0040.00367	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit Stop Kontak AC	Unit	80.928
8.1.02.03.03.0040.00368	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 titik Instalasi Stop Kontak	Titik	450.612
8.1.02.03.03.0040.00369	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 titik Instalasi Lampu	Titik	339.332
8.1.02.03.03.0040.00370	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 titik Instalasi Lampu (Kabel LSOH)	Titik	339.332
8.1.02.03.03.0040.00371	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit Fitting E27 + 10 Watt LED	Titik	102.003
8.1.02.03.03.0040.00372	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit Fitting E27 + 19 Watt LED	Titik	113.508
8.1.02.03.03.0040.00373	Pekerjaan Plumbing	Pemasangan 1 buah Tangki Toren Kap. 0,7 m ³	Buah	1.614.133
8.1.02.03.03.0040.00374	Pekerjaan Plumbing	Pemasangan 1 buah Tangki Toren Kap. 1,5 m ³	Buah	3.562.772
8.1.02.03.03.0040.00375	Pekerjaan Plumbing	Pemasangan 1 buah Tangki Toren Kap. 3 m ³	Buah	7.763.156
8.1.02.03.03.0040.00376	Pekerjaan Plumbing	Pemasangan 1 buah Tangki Toren Kap. 4 m ³	Buah	9.770.021
8.1.02.03.03.0040.00377	Pekerjaan Plumbing	Pemasangan 1 buah Tangki Toren Kap. 5 m ³	Buah	11.477.426
8.1.02.03.03.0040.00378	Pekerjaan Plumbing	Pemasangan 1 Unit Pompa Jet 27 lpm	Unit	1.263.166
8.1.02.03.03.0040.00379	Pekerjaan Pemasangan Paving	Pemasangan 1 m ² Paving Block (Blok Beton) Natural Tebal 6 cm f'c 20 MPa dan Pengunci Topi Uskup untuk Jalan Lingkungan (Jalan Lokal)	M2	208.769
8.1.02.03.03.0040.00380	Pekerjaan Pemasangan Paving	Pemasangan 1 m ² Paving block (Blok Beton) Natural Tebal 6 cm f'c 25 MPa dan Pengunci Topi Uskup untuk Jalan Akses/Penghubung (Jalan Kolektor)	M2	220.964
8.1.02.03.03.0040.00381	Pekerjaan Pemasangan Kanstin	Pemasangan 1 m' Kanstin, tebal 10x20x40 cm untuk Jalan Lingkungan (Jalan Lokal)	M1	87.016

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0041 Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Tinggal-Mess/Wisma/Bungalow/Tempat Peristirahatan				
8.1.02.03.03.0041.00001	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pembuatan 1 m1 pagar sementara dari kayu tinggi 2 meter	M1	591.700
8.1.02.03.03.0041.00002	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pembuatan 1 m1 pagar sementara dari seng gelombang rangka kayu tinggi 2 meter	M1	353.403
8.1.02.03.03.0041.00003	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pembuatan 1 m1 pagar sementara dari kawat duri tinggi 2 meter	M1	770.137
8.1.02.03.03.0041.00004	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pembuatan 1 m1 pagar sementara seng gelombang rangka baja L.40.40.4, tinggi pagar 1,8 m1	M1	536.184
8.1.02.03.03.0041.00005	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pembuatan 1 m' pagar sementara seng gelombang rangka kayu, tinggi pagar 1,8 m1	M1	507.744
8.1.02.03.03.0041.00006	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pembuatan 1 m2 Pagar BRC Galvanis	M2	12.127
8.1.02.03.03.0041.00007	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pemasangan 1 m2 Panel Beton Pracetak 50x50x240 untuk Pagar	M2	468.059
8.1.02.03.03.0041.00008	Pekerjaan Pembuatan Papan Nama Pekerjaan	1 buah papan nama pekerjaan ukuran 0,8x1,2 menggunakan multiflex 18 mm, frame besi siku dan tiang kayu 8/12	Buah	1.984.119
8.1.02.03.03.0041.00009	Pekerjaan Pembuatan Papan Nama Pekerjaan	1 buah papan nama pekerjaan ukuran 0,8x1,2 menggunakan multiflex 18 mm, frame besi siku dan tiang kayu 8/12	Buah	364.337
8.1.02.03.03.0041.00010	Pekerjaan Pembuatan Direksi Keet	Pembuatan 1 m2 direksi keet (Kantor), los kerja dan gudang*)	Buah	3.149.513
8.1.02.03.03.0041.00011	Pekerjaan Pembuatan 1 m2 Jalan sementara	Pembuatan 1 m2 Jalan sementara Lapis Macadam	Buah	36.247
8.1.02.03.03.0041.00012	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	1 m2 pembersihan dan pengupasan permukaan tanah (striping) s.d. tanaman \varnothing 2 cm	M2	3.916
8.1.02.03.03.0041.00013	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Tebas tebang 1 m2 tanaman/tumbuhan \varnothing < 5 cm	M2	3.916
8.1.02.03.03.0041.00014	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Tebas tebang 1 m2 tanaman/tumbuhan \varnothing >5 s.d. 15 cm	M2	6.526
8.1.02.03.03.0041.00015	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Tebas tebang 1 batang pohon/tumbuhan \varnothing >15 s.d. 30 cm	Batang	10.442
8.1.02.03.03.0041.00016	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Tebas tebang 1 batang pohon/tumbuhan \varnothing > 30 s.d 50 cm	Batang	1.566
8.1.02.03.03.0041.00017	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Tebas tebang 1 batang pohon/tumbuhan \varnothing > 50 s.d 75 cm (diameter pohon diukur 1 m di atas permukaan tanah)	Batang	22.189

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0041.00018	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Tebas tebang 1 batang pohon/tumbuhan $\emptyset > 75$ cm (diameter pohon diukur 1 m di atas permukaan tanah)	Batang	32.631
8.1.02.03.03.0041.00019	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 5$ s.d. 15 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul tanpa menutup kembali bekas lubang)	Batang	18.654
8.1.02.03.03.0041.00020	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 15$ cm s.d. 30 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul tanpa menutup kembali bekas lubang)	Batang	21.871
8.1.02.03.03.0041.00021	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 30$ cm s.d. 50 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul tanpa menutup kembali bekas lubang)	Batang	23.813
8.1.02.03.03.0041.00022	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 50$ cm s.d. 75 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul tanpa menutup kembali bekas lubang)	Batang	34.102
8.1.02.03.03.0041.00023	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 75$ cm (termasuk pembuangan sisa tunggul tanpa menutup kembali bekas lubang)	Batang	44.805
8.1.02.03.03.0041.00024	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 5$ s.d. 15 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul dengan menutup kembali bekas lubang)	Batang	19.675
8.1.02.03.03.0041.00025	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 15$ cm s.d. 30 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul dengan menutup kembali bekas lubang)	Batang	32.574
8.1.02.03.03.0041.00026	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 30$ cm s.d. 50 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul dengan menutup kembali bekas lubang)	Batang	40.236
8.1.02.03.03.0041.00027	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 50$ cm s.d. 75 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul dengan menutup kembali bekas lubang)	Batang	61.512

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0041.00028	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\varnothing > 75$ cm (termasuk pembuangan sisa tunggul dengan menutup kembali bekas lubang)	Batang	97.894
8.1.02.03.03.0041.00029	Pekerjaan Pengukuran dan pemasangan bouwplank	Pengukuran Ulang Topografi Seluas 1 Ha	M1	14.375
8.1.02.03.03.0041.00030	Pekerjaan Pengukuran dan pemasangan bouwplank	Pasangan 1 m' bouwplank	M1	80.149
8.1.02.03.03.0041.00031	Pekerjaan Pengukuran dan pemasangan bouwplank	1 buah Patok kayu (kaso 5/7) panjang 0,5 m'	M1	1.704
8.1.02.03.03.0041.00032	Pekerjaan Pengukuran dan pemasangan bouwplank	1 buah patok kayu (kaso 5/7) panjang 1 m'	M1	2.463
8.1.02.03.03.0041.00033	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam 0 s.d. 1 m untuk volume s.d. 200 m3	M3	92.150
8.1.02.03.03.0041.00034	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam 0 s.d. 1 m untuk volume 200 m3 s.d 2.000 m3	M3	73.486
8.1.02.03.03.0041.00035	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam 0 s.d. 1 m untuk volume > 2.000 m3	M3	52.210
8.1.02.03.03.0041.00036	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 1 s.d. 2 m untuk volume s.d 200 m3	M3	110.486
8.1.02.03.03.0041.00037	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 1 s.d. 2 m untuk volume > 200 m3	M3	88.104
8.1.02.03.03.0041.00038	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 2 s.d. 3 m untuk volume s.d 200 m3	M3	131.152
8.1.02.03.03.0041.00039	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 2 s.d. 3 m untuk volume > 200 m3	M3	99.199
8.1.02.03.03.0041.00040	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 3 m, setiap penambahan kedalaman 1 m	M3	9.789
8.1.02.03.03.0041.00041	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 0 s.d. 1 m	M3	32.160
8.1.02.03.03.0041.00042	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 1 s.d 2 m	M3	39.724
8.1.02.03.03.0041.00043	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 2 s.d 3 m	M3	48.786
8.1.02.03.03.0041.00044	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah biasa > 3 m untuk setiap penambahan kedalaman 1 m	M3	10.759
8.1.02.03.03.0041.00045	Pekerjaan Galian Pasir Cara Manual	Penggalian 1 m3 pasir sedalam > 0 s.d. 1 m	M3	86.147
8.1.02.03.03.0041.00046	Pekerjaan Galian Pasir Cara Manual	Penggalian 1 m3 pasir sedalam > 1 s.d. 2 m	M3	104.420
8.1.02.03.03.0041.00047	Pekerjaan Galian Pasir Cara Manual	Penggalian 1 m3 pasir sedalam > 2 s.d. 3 m	M3	120.083
8.1.02.03.03.0041.00048	Pekerjaan Galian Pasir Cara Manual	Penggalian 1 m3 pasir kedalaman > 3 m tiap tambah dalam 1 m	M3	13.053

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0041.00049	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 0 s.d. 1 m	M3	176.339
8.1.02.03.03.0041.00050	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 1 s.d. 2 m	M3	195.788
8.1.02.03.03.0041.00051	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 2 s.d. 3 m	M3	215.366
8.1.02.03.03.0041.00052	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah berbatu > 3 m, setiap tambah dalam 1 m	M3	18.274
8.1.02.03.03.0041.00053	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 0 s.d. 1 m	M3	70.383
8.1.02.03.03.0041.00054	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 1 s.d. 2 m	M3	83.866
8.1.02.03.03.0041.00055	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 2 s.d. 3 m	M3	100.138
8.1.02.03.03.0041.00056	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah berbatu > 3 m, setiap tambah dalam 1 m	M3	20.318
8.1.02.03.03.0041.00057	Pekerjaan Galian Tanah Keras atau Cadas Cara Manual	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 0 s.d. 1 m untuk volume s.d 200 m3	M3	184.144
8.1.02.03.03.0041.00058	Pekerjaan Galian Tanah Keras atau Cadas Cara Manual	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 0 s.d. 1 m untuk volume > 200 m3	M3	163.156
8.1.02.03.03.0041.00059	Pekerjaan Galian Tanah Keras atau Cadas Cara Manual	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 1 s.d. 2 m untuk volume s.d 200 m3	M3	181.815
8.1.02.03.03.0041.00060	Pekerjaan Galian Tanah Keras atau Cadas Cara Manual	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 1 s.d. 2 m untuk volume > 200 m3	M3	181.691
8.1.02.03.03.0041.00061	Pekerjaan Galian Tanah Keras atau Cadas Cara Manual	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 2 s.d 3 m untuk volume s.d 200 m3	M3	195.788
8.1.02.03.03.0041.00062	Pekerjaan Galian Tanah Keras atau Cadas Cara Manual	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 3 m tiap tambah dalam 1 m	M3	13.053
8.1.02.03.03.0041.00063	Pekerjaan Galian Tanah Lumpur Cara Manual	Penggalian 1 m3 galian lumpur sedalam > 0 s.d. 1 m untuk volume s.d 200 m3	M3	147.315
8.1.02.03.03.0041.00064	Pekerjaan Galian Tanah Lumpur Cara Manual	Penggalian 1 m3 galian lumpur sedalam > 0 s.d. 1 m untuk volume > 200 m3	M3	108.336
8.1.02.03.03.0041.00065	Pekerjaan Galian Tanah Lumpur Cara Manual	Penggalian 1 m3 galian lumpur sedalam > 1 m s.d. 2 m untuk volume s.d 200 m3	M3	176.778
8.1.02.03.03.0041.00066	Pekerjaan Galian Tanah Lumpur Cara Manual	Penggalian 1 m3 galian lumpur sedalam > 1 m s.d. 2 m untuk volume > 200 m3	M3	130.525
8.1.02.03.03.0041.00067	Pekerjaan Galian Tanah Lumpur Cara Manual	Penggalian 1 m3 galian lumpur sedalam > 2 m s.d. 3 m	M3	150.104

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0041.00068	Pekerjaan Galian Tanah Lumpur Cara Manual	Penggalian 1 m3 galian lumpur > 3 m setiap tambah dalam 1 m	M3	19.579
8.1.02.03.03.0041.00069	Pekerjaan Timbunan atau Urukan secara Manual	1 m3 Urukan Kembali Galian Tanah tanpa pemadatan secara manual	M3	61.381
8.1.02.03.03.0041.00070	Pekerjaan Timbunan atau Urukan secara Manual	1 m3 Urukan dengan Pasir Uruk untuk volume s.d 200 m3 tanpa pemadatan secara manual	M3	471.529
8.1.02.03.03.0041.00071	Pekerjaan Timbunan atau Urukan secara Manual	1 m3 Urukan dengan Pasir Uruk untuk volume > 200 m3 tanpa pemadatan secara manual	M3	443.184
8.1.02.03.03.0041.00072	Pekerjaan Timbunan atau Urukan secara Manual	1 m3 Urukan tanah biasa atau tanah liat berpasir tanpa pemadatan secara manual	M3	215.913
8.1.02.03.03.0041.00073	Pekerjaan Timbunan atau Urukan secara Manual	1 m3 Urukan tanah liat (lempung) tanpa pemadatan secara manual	M3	251.054
8.1.02.03.03.0041.00074	Pekerjaan Pemadatan secara Manual	1 m3 Pemadatan Tanah per 20 cm menggunakan alat timbris secara manual	M3	61.381
8.1.02.03.03.0041.00075	Pekerjaan Pemadatan secara Manual	1 m3 Timbunan dan Pemadatan Sirtu	M3	465.468
8.1.02.03.03.0041.00076	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut s.d 10 m	M3	25.826
8.1.02.03.03.0041.00077	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >10 s.d 20 m	M3	27.660
8.1.02.03.03.0041.00078	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >20 s.d 30 m	M3	29.969
8.1.02.03.03.0041.00079	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >30 s.d 40 m	M3	30.748
8.1.02.03.03.0041.00080	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >40 s.d 50 m	M3	33.414

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0041.00081	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >50 s.d 100 m	M3	42.230
8.1.02.03.03.0041.00082	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >100 s.d 200 m	M3	59.452
8.1.02.03.03.0041.00083	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >200 s.d 300 m	M3	79.945
8.1.02.03.03.0041.00084	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 300 s.d 400 m	M3	104.030
8.1.02.03.03.0041.00085	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 400 s.d 500 m	M3	134.264
8.1.02.03.03.0041.00086	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 500 s.d 600 m	M3	169.117
8.1.02.03.03.0041.00087	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 600 m untuk setiap penambahan jarak angkut 100 m	M3	33.752
8.1.02.03.03.0041.00088	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Baja Ringan	Pemasangan 1 m2 Atap Pelana Rangka Atap Baja Ringan (Canai Dingin) profil C75	M2	412.126
8.1.02.03.03.0041.00089	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Baja Ringan	Pemasangan 1 m2 Atap Jurai/Limasan Rangka Atap Baja Ringan (Canai Dingin) Profil C75	M2	419.776

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0041.00090	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Kayu	Pemasangan 1 m3 Konstruksi Kuda-kuda Konvensional, Kayu Kelas I, II dan III Bentang Sampai Dengan 6 Meter	M3	22.897.703
8.1.02.03.03.0041.00091	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Kayu	Pemasangan 1 m3 Konstruksi Kuda-kuda Expose, Kayu Kelas I	M3	34.186.448
8.1.02.03.03.0041.00092	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Kayu	Pemasangan 1 m3 Konstruksi Gordeng, Kayu kelas II	M3	21.820.767
8.1.02.03.03.0041.00093	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Kayu	Pemasangan 1 m2 Rangka Atap Genteng Keramik, Kayu kelas II	M2	83.396
8.1.02.03.03.0041.00094	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Kayu	Pemasangan 1 m2 Rangka Atap Genteng Beton, Kayu Kelas II	M2	87.833
8.1.02.03.03.0041.00095	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Kayu	Pemasangan 1 m2 Rangka Atap Sirap, Kayu Kelas II	M2	155.206
8.1.02.03.03.0041.00096	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	1 kg Penulangan slab untuk BjTP atau BjTS diameter < 12 mm, cara Manual	Kg	19.729
8.1.02.03.03.0041.00097	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	1 kg Penulangan slab untuk BjTP atau BjTS diameter ≥ 12 mm, cara Semi mekanis	Kg	17.895
8.1.02.03.03.0041.00098	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	1 kg Penulangan kolom, balok, ring balk, dan sloof untuk BjTP atau BjTS diameter < 12 mm, cara Manual	Kg	18.494
8.1.02.03.03.0041.00099	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	1 kg Penulangan kolom, balok, ring balk, sloof, dan shearwall untuk BjTP atau BjTS diameter ≥ 12 mm, cara Semi mekanis	Kg	31.448
8.1.02.03.03.0041.00100	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	1 kg Penulangan Wiremesh M6-M10 untuk slab atau dinding atau Ferrocement secara manual	Kg	9.646
8.1.02.03.03.0041.00101	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	1 kg Penulangan Wiremesh M6-M10 untuk slab atau dinding atau Ferrocement secara semi mekanis	Kg	9.041
8.1.02.03.03.0041.00102	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	Menaikkan 1 kg tulangan setiap kenaikan vertikal 4 m ke tapak pemasangan secara manual	Kg	58
8.1.02.03.03.0041.00103	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	Mengangkut 1 kg tulangan setiap tambahan jarak horizontal 25 m ke tapak pemasangan secara manual	Kg	27
8.1.02.03.03.0041.00104	Pekerjaan Pemasangan 1 m2 PVC Waterstop	Pemasangan 1 m' PVC Waterstop lebar 150 mm	M1	108.745
8.1.02.03.03.0041.00105	Pekerjaan Pemasangan 1 m2 PVC Waterstop	Pemasangan 1 m' PVC Waterstop lebar 200 mm	M1	142.748
8.1.02.03.03.0041.00106	Pekerjaan Pemasangan 1 m2 PVC Waterstop	Pemasangan 1 m' PVC Waterstop lebar 230 mm – 320 mm	M1	298.253
8.1.02.03.03.0041.00107	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk fondasi telapak (3 kali pakai)	M2	117.688

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0041.00108	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 Bekisting Bata Merah (5x11x22) cm tebal ½ Batu (Setara Campuran 1SP : 5PP)	M2	197.237
8.1.02.03.03.0041.00109	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk sloof (3 kali pakai)	M2	187.388
8.1.02.03.03.0041.00110	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk kolom (3 kali pakai)	M2	279.751
8.1.02.03.03.0041.00111	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk balok (3 kali pakai)	M2	296.595
8.1.02.03.03.0041.00112	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk plat lantai (3 kali pakai)	M2	326.051
8.1.02.03.03.0041.00113	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk dinding shearwall (3 kali pakai)	M2	364.072
8.1.02.03.03.0041.00114	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk tangga (3 kali pakai)	M2	153.460
8.1.02.03.03.0041.00115	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan bekisting 1 m2 Jembatan untuk Pengecoran Beton (3 kali pakai)	M2	107.310
8.1.02.03.03.0041.00116	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Bongkar 1 m2 bekisting secara biasa (termasuk membersihkan dan membereskan puing-puing)	M2	5.221
8.1.02.03.03.0041.00117	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Bongkar 1 m2 bekisting secara Hati - hati (untuk beton expose dan/atau pemanfaatan kembali bekisting)	M2	7.832
8.1.02.03.03.0041.00118	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Manual	1 m3 beton mutu rendah f'c 7,5 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi manual	M3	1.172.739
8.1.02.03.03.0041.00119	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Manual	1 m3 beton mutu rendah f'c 10 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara manual	M3	1.196.345
8.1.02.03.03.0041.00120	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Manual	1 m3 beton mutu rendah f'c 15 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara manual	M3	1.250.502
8.1.02.03.03.0041.00121	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Manual	1 m3 beton mutu rendah f'c 17 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara manual	M3	1.273.021
8.1.02.03.03.0041.00122	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Manual	1 m3 beton mutu sedang f'c 20 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara manual	M3	1.308.824
8.1.02.03.03.0041.00123	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Manual	1 m3 beton mutu sedang f'c 21 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara manual	M3	1.336.596

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0041.00124	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu rendah f'c 10 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.192.417
8.1.02.03.03.0041.00125	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu rendah f'c 15 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.246.573
8.1.02.03.03.0041.00126	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu rendah f'c 17 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.269.093
8.1.02.03.03.0041.00127	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 20 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.304.895
8.1.02.03.03.0041.00128	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 21 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.332.668
8.1.02.03.03.0041.00129	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 25 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.386.824
8.1.02.03.03.0041.00130	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 28 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.428.483
8.1.02.03.03.0041.00131	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 30 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.456.255
8.1.02.03.03.0041.00132	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 31 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.315.576
8.1.02.03.03.0041.00133	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 35 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	667.999
8.1.02.03.03.0041.00134	Pekerjaan Angkat dan Angkut Campuran Beton	1 m3 beton dicorkan pada tapak setiap tambah jarak 25 m', secara Manual	M3	65.750
8.1.02.03.03.0041.00135	Pekerjaan Angkat dan Angkut Campuran Beton	1 m3 beton dicorkan pada tapak setiap kenaikan 4 m', secara Manual	M3	140.099
8.1.02.03.03.0041.00136	Pekerjaan Angkat dan Angkut Campuran Beton	Pengecoran pakai pompa beton ø1,5"; 5 KW; 8 bar; T = 5 m'	M1	107.165
8.1.02.03.03.0041.00137	Pekerjaan Angkat dan Angkut Campuran Beton	Pengecoran pakai Pompa beton ø2,5", 20 KW, 20 bar, T = 18m'	M1	183.464
8.1.02.03.03.0041.00138	Pekerjaan Angkat dan Angkut Campuran Beton	Pengecoran pakai Pompa beton ø 2,5", 75 KW; 120 bar, T = 50 m'/H=80 m'	M1	152.887
8.1.02.03.03.0041.00139	Pekerjaan Pemadatan Beton Pada Saat Pengecoran	Manual menggunakan penusuk besi beton untuk 1 m3 beton	M3	26.105

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0041.00140	Pekerjaan Pematatan Beton Pada Saat Pengecoran	Vibrator untuk 1 m3 beton	M3	23.426
8.1.02.03.03.0041.00141	Pekerjaan Pelaksanaan Curing (Pemeliharaan)	Menggenangi 1 m ² permukaan beton dengan air selama 4 hari	M2	4.070
8.1.02.03.03.0041.00142	Pekerjaan Pelaksanaan Curing (Pemeliharaan)	Menyirami 1 m ² permukaan beton menggunakan media kain terpal selama 4 hari	M2	20.930
8.1.02.03.03.0041.00143	Pekerjaan Pelaksanaan Curing (Pemeliharaan)	Menyirami 1 m ² permukaan beton menggunakan media karung goni selama 4 hari	M2	43.562
8.1.02.03.03.0041.00144	Pekerjaan Kolom/Balok Praktis	Pembuatan 1 m' kolom praktis beton bertulang (11x11)	M1	113.086
8.1.02.03.03.0041.00145	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Batu Kosong (Aanstamping) untuk Fondasi Gedung	M3	855.945
8.1.02.03.03.0041.00146	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe M (17,2 MPa), cara manual	M3	1.412.591
8.1.02.03.03.0041.00147	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe M (17,2 MPa), cara semi mekanis	M3	1.368.493
8.1.02.03.03.0041.00148	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe S (12,5 MPa), cara manual	M3	1.348.601
8.1.02.03.03.0041.00149	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe S (12,5 MPa), cara semi mekanis	M3	1.301.628
8.1.02.03.03.0041.00150	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe N (5,2 MPa), cara manual	M3	1.293.532
8.1.02.03.03.0041.00151	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe N (5,2 MPa), cara semi mekanis	M3	1.249.434
8.1.02.03.03.0041.00152	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe O (2,4 MPa), cara manual	M3	1.258.491
8.1.02.03.03.0041.00153	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe O (2,4 MPa), cara semi mekanis	M3	1.211.518
8.1.02.03.03.0041.00154	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah campuran 1 SP : 6 PP, cara manual	M3	1.234.733
8.1.02.03.03.0041.00155	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah campuran 1 SP : 6 PP, cara semi mekanis	M3	1.187.761
8.1.02.03.03.0041.00156	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	1 m3 Fondasi Beton Siklop, 60% Beton fc' 15 MPa : 40% Batu Belah untuk Volume s.d 200 m3 secara manual	M3	1.063.782
8.1.02.03.03.0041.00157	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	1 m3 Fondasi Beton Siklop, 60% Beton fc' 15 MPa : 40% Batu Belah untuk Volume > 200 m3 secara manual	M3	1.051.962

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0041.00158	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	1 m3 Fondasi Beton Siklop, 60% Beton fc' 15 MPa : 40% Batu Belah untuk Volume >200 m3 secara semi-mekanis	M3	1.038.054
8.1.02.03.03.0041.00159	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	1 m3 Fondasi Beton Siklop, 70% Beton fc' 15 MPa : 30% Batu Belah untuk Volume > 200 m3 secara manual	M3	1.159.908
8.1.02.03.03.0041.00160	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	1 m3 Fondasi Beton Siklop, 70% Beton fc' 15 MPa : 30% Batu Belah untuk Volume > 200 m3 secara semi-mekanis	M3	1.087.552
8.1.02.03.03.0041.00161	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	1 m3 Fondasi Sumuran, Diameter 100 cm Masif	M3	1.287.947
8.1.02.03.03.0041.00162	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	Pengeboran 1m' Lubang Bored Pile ϕ 20 cm pada tanah berbatu (Manual)	M1	139.236
8.1.02.03.03.0041.00163	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	Pengeboran 1 m' Lubang Bored Pile ϕ 30 cm pada pada tanah lunak (Manual)	M1	13.053
8.1.02.03.03.0041.00164	Pekerjaan Struktur Baja Struktur Atas	1 kg Pabrikasi dan Ereksi Baja Profil	Kg	47.591
8.1.02.03.03.0041.00165	Pekerjaan Struktur Baja Struktur Atas	1 kg Pemasangan angkur	Kg	51.238
8.1.02.03.03.0041.00166	Pekerjaan Struktur Baja Struktur Atas	1 kg Pemasangan baut	Kg	19.848
8.1.02.03.03.0041.00167	Pekerjaan Pembuatan Bekisting Beton Pracetak	Pembuatan 1 m2 Bekisting untuk Pelat Beton Pracetak Komponen Modular Bangunan Gedung (5 kali pakai)	M2	263.954
8.1.02.03.03.0041.00168	Pekerjaan Pembuatan Bekisting Beton Pracetak	Pembuatan 1 m2 Bekisting untuk Balok Beton Pracetak (10-12 kali pakai)	M2	47.806
8.1.02.03.03.0041.00169	Pekerjaan Pembuatan Bekisting Beton Pracetak	Pembuatan 1 m2 Bekisting untuk Kolom Beton Pracetak (10-12 kali pakai)	M2	46.372
8.1.02.03.03.0041.00170	Pekerjaan Pembuatan Bekisting Beton Pracetak	Pemasangan 1 titik Bekisting Joint Pracetak	M2	105.743
8.1.02.03.03.0041.00171	Pekerjaan Pemasangan Dan Membuka Cetakan Beton Pracetak	Pemasangan dan Membuka Cetakan 1 buah Komponen Pelat Beton Pracetak	Buah	9.252
8.1.02.03.03.0041.00172	Pekerjaan Pemasangan Dan Membuka Cetakan Beton Pracetak	Pemasangan dan Membuka Cetakan 1 buah Komponen Balok Beton Pracetak	Buah	15.341
8.1.02.03.03.0041.00173	Pekerjaan Pemasangan Dan Membuka Cetakan Beton Pracetak	Pemasangan dan Membuka Cetakan 1 buah Komponen Kolom Beton Pracetak	Buah	12.219
8.1.02.03.03.0041.00174	Pekerjaan Penuangan/Menebar Beton Pracetak	Penuangan/Menebar Beton 1 m3 untuk Pelat Beton Pracetak	M3	69.960
8.1.02.03.03.0041.00175	Pekerjaan Penuangan/Menebar Beton Pracetak	Penuangan/Menebar Beton 1 m3 untuk Balok Beton Pracetak	M3	72.352
8.1.02.03.03.0041.00176	Pekerjaan Penuangan/Menebar Beton Pracetak	Penuangan/Menebar Beton 1 m3 untuk Kolom Beton Pracetak	M3	63.929

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0041.00177	Pekerjaan Pemasangan Dan Ereksi Komponen Pracetak	Upah 1 titik Pekerjaan Grout pada Joint Beton Pracetak	Buah	70.236
8.1.02.03.03.0041.00178	Pekerjaan Pemasangan Dan Ereksi Komponen Pracetak	Upah 1 titik Joint dengan Sling	Buah	72.812
8.1.02.03.03.0041.00179	Pekerjaan Produksi Lahan	Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 8 cm beton fc' = 14,5 MPa, slump (120± 20) mm	M2	101.432
8.1.02.03.03.0041.00180	Pekerjaan Produksi Lahan	Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 10 cm beton fc' = 14,5 MPa, slump (120± 20) mm	M2	126.904
8.1.02.03.03.0041.00181	Pekerjaan Produksi Lahan	Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 12 cm beton fc' = 14,5 MPa, slump (120± 20) mm	M2	152.070
8.1.02.03.03.0041.00182	Pekerjaan Produksi Lahan	Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 15 cm beton fc' = 14,5 MPa, slump (120± 20) mm	M2	190.108
8.1.02.03.03.0041.00183	Pekerjaan Dinding Penahan Tanah	Pemasangan 1 m' Pipa Suling-suling	M1	35.612
8.1.02.03.03.0041.00184	Pekerjaan Dinding Penahan Tanah	Pemasangan 1 m2 Lapisan Ijuk Tebal 10 cm	M2	100.078
8.1.02.03.03.0041.00185	Pekerjaan Dinding Penahan Tanah	Pemasangan 1 m2 Finishing Siar Pasangan Batu Kali, Campuran 1SP:2PP	M2	77.010
8.1.02.03.03.0041.00186	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Palentong Kecil	M2	150.843
8.1.02.03.03.0041.00187	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Kodok Glazuur	M2	141.786
8.1.02.03.03.0041.00188	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Palentong Besar	M2	116.955
8.1.02.03.03.0041.00189	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Beton	M2	245.370
8.1.02.03.03.0041.00190	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Genteng Palentong Kecil	M1	142.352
8.1.02.03.03.0041.00191	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Genteng Kodok Glazuur	M1	142.352
8.1.02.03.03.0041.00192	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Genteng Palentong Besar	M1	135.107
8.1.02.03.03.0041.00193	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Genteng Beton	M1	195.084
8.1.02.03.03.0041.00194	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 92cm x 250cm x 5mm	M2	71.055
8.1.02.03.03.0041.00195	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 92cm x 225cm x 5mm	M2	77.696

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0041.00196	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m ² Atap Serat Semen Gelombang 92cm x 200cm x 5mm	M2	73.218
8.1.02.03.03.0041.00197	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m ² Atap Serat Semen Gelombang 92cm x 180cm x 5mm	M2	77.746
8.1.02.03.03.0041.00198	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m ² Atap Serat Semen Gelombang 105cm x 270cm x 4mm	M2	74.015
8.1.02.03.03.0041.00199	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m ² Atap Serat Semen Gelombang 105cm x 300cm x 5mm	M2	71.225
8.1.02.03.03.0041.00200	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m ² Atap Serat Semen Gelombang 105cm x 240cm x 5mm	M2	71.527
8.1.02.03.03.0041.00201	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m ² Atap Serat Semen Gelombang 105cm x 210cm x 5mm	M2	72.095
8.1.02.03.03.0041.00202	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m ² Atap Serat Semen Gelombang 105cm x 150cm x 5mm	M2	80.463
8.1.02.03.03.0041.00203	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m ² Atap Serat Semen Gelombang 108cm x 300cm x 6mm	M2	74.969
8.1.02.03.03.0041.00204	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m ² Atap Serat Semen Gelombang 108cm x 270cm x 6mm	M2	71.865
8.1.02.03.03.0041.00205	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m ² Atap Serat Semen Gelombang 108cm x 240cm x 6mm	M2	74.763
8.1.02.03.03.0041.00206	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m ² Atap Serat Semen Gelombang 108cm x 210cm x 6mm	M2	72.493
8.1.02.03.03.0041.00207	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m ² Atap Serat Semen Gelombang 108cm x 180cm x 6mm	M2	71.406
8.1.02.03.03.0041.00208	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Gelombang 92 cm	M1	116.069
8.1.02.03.03.0041.00209	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Gelombang 105 cm	M1	128.385
8.1.02.03.03.0041.00210	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Gelombang 108 cm	M1	147.947
8.1.02.03.03.0041.00211	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Paten (Permanen) 92 cm	M1	94.455

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0041.00212	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Paten (Permanen) 105 cm	M1	136.355
8.1.02.03.03.0041.00213	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Paten (Permanen) 108 cm	M1	205.907
8.1.02.03.03.0041.00214	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Rata 92 cm	M1	100.545
8.1.02.03.03.0041.00215	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Rata 105 cm	M1	127.661
8.1.02.03.03.0041.00216	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Rata 108 cm	M1	191.417
8.1.02.03.03.0041.00217	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Lainnya	Pemasangan 1 m2 Atap Seng Gelombang 105cm x180cm	M2	73.942
8.1.02.03.03.0041.00218	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Lainnya	Pemasangan 1 m2 Atap Aluminium Gelombang 95cm x 180cm	M2	599.210
8.1.02.03.03.0041.00219	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Lainnya	Pemasangan 1 m2 Atap Sirap Kayu	M2	157.426
8.1.02.03.03.0041.00220	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Lainnya	Pemasangan 1 m2 Atap Fibreglass 90cm x 180cm	M2	90.711
8.1.02.03.03.0041.00221	Pekerjaan Pemasangan Atap UPVC	Pemasangan 1 m2 Atap Metal Lembaran	M2	266.296
8.1.02.03.03.0041.00222	Pekerjaan Pemasangan Atap UPVC	Pemasangan 1 m2 Atap Metal Menerus Tebal 0.4 mm	M2	16.003
8.1.02.03.03.0041.00223	Pekerjaan Pemasangan Atap UPVC	Pemasangan 1 m2 Atap Kaca Ketebalan 8/10/12mm	M2	717.706
8.1.02.03.03.0041.00224	Pekerjaan Pemasangan Atap UPVC	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Genteng Metal	M1	86.424
8.1.02.03.03.0041.00225	Pekerjaan Pemasangan Lembaran Insulasi Atap	Pemasangan 1 m2 Lembaran Insulasi Atap	M2	69.133
8.1.02.03.03.0041.00226	Pekerjaan Pemasangan Lembaran Insulasi Atap	Pemasangan 1 m2 Modul Insulasi Tebal 8 cm	M2	51.002
8.1.02.03.03.0041.00227	Pekerjaan Pemasangan Lembaran Insulasi Atap	Pemasangan 1 m2 Foam Insulasi Atap	M2	20.015
8.1.02.03.03.0041.00228	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m' Talang Datar/ Jurai Seng BJLS 28 Lebar 90 cm	M1	228.480
8.1.02.03.03.0041.00229	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m' Talang ½ Lingkaran D-15 cm, Seng Pelat BJLS 30	M1	146.647
8.1.02.03.03.0041.00230	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m' Lisplank Ukuran (3 x 20) cm, Kayu Kelas I atau	M1	110.801

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0041.00231	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m' Lisplank Ukuran (3 x 30) cm, Kayu Kelas I atau	M1	110.444
8.1.02.03.03.0041.00232	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m' Lisplank Non kayu (GRC, Serat Semen) Lebar 30cm	M1	68.925
8.1.02.03.03.0041.00233	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m' Lisplank Non kayu (GRC, Serat Semen) Lebar 20cm	M1	62.428
8.1.02.03.03.0041.00234	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m2 Lapisan Aluminium Foil	M2	76.480
8.1.02.03.03.0041.00235	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Akustik	Pemasangan 1 m2 Langit-langit (Plafon) Akustik Ukuran 30 x 30 cm	M2	309.534
8.1.02.03.03.0041.00236	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Akustik	Pemasangan 1 m2 Langit-langit (Plafon) Akustik Ukuran 30 x 60 cm	M2	258.336
8.1.02.03.03.0041.00237	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Akustik	Pemasangan 1 m2 Langit-langit (Plafon) Akustik Ukuran 60 x 120 cm	M2	173.415
8.1.02.03.03.0041.00238	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Lainnya	Pemasangan 1 m2 Langit-langit (Plafon) Papan Gypsum, Tebal 9 mm	M2	54.356
8.1.02.03.03.0041.00239	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Lainnya	Pemasangan 1 m2 Langit-langit (Plafon) Kayu Lapis, Tebal 3 mm, 4 mm dan 6 mm	M2	47.895
8.1.02.03.03.0041.00240	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Lainnya	Pemasangan 1 m' List Langit-langit (Plafon) Kayu Profil	M1	31.275
8.1.02.03.03.0041.00241	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Lainnya	Pemasangan 1 m' List Langit-langit (Plafon) Gypsum	M1	31.275
8.1.02.03.03.0041.00242	Pekerjaan Pemasangan Rangka Langit-langit (Plafon)	Pemasangan 1 m2 Rangka Langit-langit (Plafon) Besi Hollow 40.40	M2	213.330
8.1.02.03.03.0041.00243	Pekerjaan Pemasangan Rangka Langit-langit (Plafon)	Pemasangan 1 m2 Rangka Besi Hollow Galvanis 40.40 mm, Modul 60 x 60 cm, untuk Langit-langit (Plafon)	M2	213.330
8.1.02.03.03.0041.00244	Pekerjaan Pemasangan Rangka Langit-langit (Plafon)	Pemasangan 1 m2 Rangka Langit-langit (Plafon) (60 x 60) cm, Kayu Kelas II atau III	M2	127.860
8.1.02.03.03.0041.00245	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal 1 Batu dengan Mortar Tipe M,fc' 17, 2 MPa (Setara Campuran 1SP : 2PP)	M2	410.723
8.1.02.03.03.0041.00246	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal 1 Batu dengan Mortar Tipe S,fc' 12, 5 MPa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	397.205
8.1.02.03.03.0041.00247	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal 1 Batu dengan Mortar Tipe N,fc' 5,2 MPa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	387.170
8.1.02.03.03.0041.00248	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal 1 Batu dengan Mortar Tipe O, fc' 2,4 MPa (Setara Campuran 1SP : 5PP)	M2	383.349

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0041.00249	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal 1 Batu Campuran 1SP : 6PP	M2	384.943
8.1.02.03.03.0041.00250	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal ½ Batu dengan Mortar Tipe M, fc' 17, 7 MPa (Setara Campuran 1SP : 2PP)	M2	199.843
8.1.02.03.03.0041.00251	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal ½ Batu dengan Mortar Tipe S, fc' 12, 5 MPa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	192.886
8.1.02.03.03.0041.00252	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal ½ Batu dengan Mortar Tipe N,fc' 5,2 MPa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	189.211
8.1.02.03.03.0041.00253	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal ½ Batu dengan Mortar Tipe O, fc' 2,4 MPa (Setara Campuran 1SP : 5PP)	M2	186.919
8.1.02.03.03.0041.00254	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal ½ Batu Campuran 1SP : 6PP	M2	186.143
8.1.02.03.03.0041.00255	Pekerjaan Pasangan Dinding Conblock	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB20 dengan Mortar Tipe S,fc' 12, 5 MPa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	383.512
8.1.02.03.03.0041.00256	Pekerjaan Pasangan Dinding Conblock	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB20 Campuran 1SP :4PP dengan Mortar Tipe N,fc' 5,2 MPa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	379.935
8.1.02.03.03.0041.00257	Pekerjaan Pasangan Dinding Conblock	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB15 dengan Mortar Tipe S, fc' 12,5 MPa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	308.632
8.1.02.03.03.0041.00258	Pekerjaan Pasangan Dinding Conblock	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB15 dengan Mortar Tipe N fc' 5,2 MPa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	297.576
8.1.02.03.03.0041.00259	Pekerjaan Pasangan Dinding Conblock	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB10 dengan Mortar Tipe S,fc' 12,5 MPa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	250.175
8.1.02.03.03.0041.00260	Pekerjaan Pasangan Dinding Conblock	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB10 dengan Mortar Tipe N,fc' 5,2 MPa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	245.052
8.1.02.03.03.0041.00261	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Ringan	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Ringan Tebal 7,5 cm dengan Mortar Siap Pakai	M2	154.641

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0041.00262	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Ringan	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Ringan Tebal 10 cm dengan Mortar Siap Pakai	M2	159.821
8.1.02.03.03.0041.00263	Pekerjaan Pasangan Dinding Batako	Pemasangan 1 m2 Dinding Batako dengan Mortar Tipe S,fc' 12, 5 Mpa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	183.575
8.1.02.03.03.0041.00264	Pekerjaan Pasangan Dinding Batako	Pemasangan 1 m2 Dinding Batako dengan Mortar Tipe N,fc' 5,2 Mpa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	447.589
8.1.02.03.03.0041.00265	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 1PP Tebal 15 mm	M2	72.503
8.1.02.03.03.0041.00266	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 2PP Tebal 15 mm	M2	65.147
8.1.02.03.03.0041.00267	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 3PP Tebal 15mm	M2	62.186
8.1.02.03.03.0041.00268	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 4PP Tebal 15 mm	M2	59.982
8.1.02.03.03.0041.00269	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 5PP Tebal 15 mm	M2	58.982
8.1.02.03.03.0041.00270	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 6PP Tebal 15 mm	M2	58.076
8.1.02.03.03.0041.00271	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran Mortar Siap Pakai (Semen Instan) Tebal 10 mm	M2	133.982
8.1.02.03.03.0041.00272	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Acian	M2	45.509
8.1.02.03.03.0041.00273	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Berapen 1SP : 5PP Tebal 15 mm	M2	69.997
8.1.02.03.03.0041.00274	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m' Plesteran Skoning 1SP : 3PP Lebar 10 cm	M2	56.897
8.1.02.03.03.0041.00275	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Kamprotan untuk Finishing 1SP : 2PP	M2	36.366
8.1.02.03.03.0041.00276	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan Finishing 1 m2 Dinding Siar Pasangan Bata Merah	M2	35.482
8.1.02.03.03.0041.00277	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan Finishing 1 m2 Dinding Siar Pasangan Conblock Ekspose	M2	25.423
8.1.02.03.03.0041.00278	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengikisan/Pengerokan 1m2 Permukaan Cat Lama (Cat Minyak)	M2	20.298
8.1.02.03.03.0041.00279	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pencucian 1 m2 Bidang Permukaan Tembok yang Pernah Dicat	M2	20.777
8.1.02.03.03.0041.00280	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengerokan 1 m2 Karat pada Permukaan Baja Cara Manual	M2	25.478
8.1.02.03.03.0041.00281	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Bidang Kayu Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup)	M2	73.878

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0041.00282	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Bidang Kayu Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 3 Lapis Cat Penutup)	M2	98.368
8.1.02.03.03.0041.00283	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pelaburan 1 m2 Bidang Kayu dengan Teak Oil	M2	52.707
8.1.02.03.03.0041.00284	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pelaburan 1 m2 Bidang Kayu dengan Pelitur	M2	95.968
8.1.02.03.03.0041.00285	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pelaburan 1 m2 Bidang Kayu dengan Cat Residu atau Ter	M2	34.506
8.1.02.03.03.0041.00286	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pelaburan 1 m2 Bidang Kayu dengan Vernis	M2	59.992
8.1.02.03.03.0041.00287	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Tembok Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup)	M2	43.020
8.1.02.03.03.0041.00288	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Tembok Lama (1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup)	M2	33.636
8.1.02.03.03.0041.00289	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Permukaan Baja dengan Menie Besi (Zinc Chromate)	M2	42.322
8.1.02.03.03.0041.00290	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Permukaan Baja dengan Menie Besi (Zinc Chromate) dengan Perancah	M2	72.557
8.1.02.03.03.0041.00291	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Permukaan Baja Galvanis secara Manual Sistem 1 Lapis Cat Penutup	M2	46.817
8.1.02.03.03.0041.00292	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Plafond (1 Lapis Cat Dasar dan 2 Lapis Cat Penutup)	M2	37.207
8.1.02.03.03.0041.00293	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Cat Epoxy Tebal 2 mm	M2	165.720
8.1.02.03.03.0041.00294	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin PC Abu-abu Ukuran 20 cm x 20 cm (1SP : 2PP)	M2	262.391
8.1.02.03.03.0041.00295	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin PC Abu-abu Ukuran 30 cm x 30 cm (1SP : 2PP)	M2	152.034
8.1.02.03.03.0041.00296	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin PC Abu-abu Ukuran 40 cm x 40 cm (1SP : 2PP)	M2	114.944
8.1.02.03.03.0041.00297	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin PC Abu-abu Ukuran 60 cm x 60 cm (1SP : 2PP)	M2	99.022
8.1.02.03.03.0041.00298	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m' Plint Ubin PC Abu-abu Ukuran 10 s.d. 15 cm x 20 cm (1SP : 2PP)	M1	65.454
8.1.02.03.03.0041.00299	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m' Plint Ubin PC Abu-abu Ukuran 10 s.d. 15 cm x 30 cm (1SP : 2PP)	M1	55.589
8.1.02.03.03.0041.00300	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m' Plint Ubin PC Abu-abu Ukuran 10 s.d. 15 cm x 40 cm (1SP : 2PP)	M1	42.364
8.1.02.03.03.0041.00301	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m' Plint Ubin PC Abu-abu Ukuran 10 s.d. 15 cm x 60 cm (1SP : 2PP)	M1	35.001

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0041.00302	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin Warna Ukuran 20 cm x 20 cm (1SP : 2PP)	M2	373.443
8.1.02.03.03.0041.00303	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin Warna Ukuran 30 cm x 30 cm (1SP: 2PP)	M2	497.740
8.1.02.03.03.0041.00304	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin Warna Ukuran 40 cm x 40 cm (1SP: 2PP)	M2	145.169
8.1.02.03.03.0041.00305	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin Warna Ukuran 60 cm x 60 cm (1SP: 2PP)	M2	197.227
8.1.02.03.03.0041.00306	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m' Plint Ubin Warna Ukuran 10 s.d. 15 cm x 20 cm(1SP : 2PP)	M1	36.708
8.1.02.03.03.0041.00307	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m' Plint Ubin Warna Ukuran 10 s.d. 15 cm x 30 cm(1SP : 2PP)	M1	37.764
8.1.02.03.03.0041.00308	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m' Plint Ubin Warna Ukuran 10 s.d. 15 cm x 40 cm(1SP : 2PP)	M1	13.332
8.1.02.03.03.0041.00309	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m' Plint Ubin Warna Ukuran 10 s.d. 15 cm x 60 cm(1SP : 2PP)	M1	33.848
8.1.02.03.03.0041.00310	Pekerjaan Penutup Lantai Artistik	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Artistik Ukuran 20 cm x 20 cm(1SP : 2PP)	M2	266.754
8.1.02.03.03.0041.00311	Pekerjaan Penutup Lantai Artistik	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Artistik Ukuran 30 cm x 30 cm(1SP : 2PP)	M2	254.781
8.1.02.03.03.0041.00312	Pekerjaan Penutup Lantai Artistik	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Artistik Ukuran 40 cm x 40 cm(1SP : 2PP)	M2	323.026
8.1.02.03.03.0041.00313	Pekerjaan Penutup Lantai Artistik	Pemasangan 1 m' Plint Internal Cove Artistik 5 cm x 5 cm x 20cm (1SP : 2PP)	M2	298.841
8.1.02.03.03.0041.00314	Pekerjaan Penutup Lantai Keramik	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Ukuran 20 cm x 20 cm (1SP :2PP)	M2	175.338
8.1.02.03.03.0041.00315	Pekerjaan Penutup Lantai Keramik	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Ukuran 30 cm x 30 cm (1SP :2PP)	M2	161.423
8.1.02.03.03.0041.00316	Pekerjaan Penutup Lantai Keramik	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Ukuran 40 cm x 40 cm (1SP :2PP)	M2	235.710
8.1.02.03.03.0041.00317	Pekerjaan Penutup Dinding	Pemasangan 1 m2 Dinding Keramik 10 cm x 20 cm (1SP : 2PP)	M2	251.624
8.1.02.03.03.0041.00318	Pekerjaan Penutup Dinding	Pemasangan 1 m2 Dinding Keramik 20 cm x 20 cm (1SP : 2PP)	M2	215.368
8.1.02.03.03.0041.00319	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 m2 Rolling Door Aluminium	M2	870.786
8.1.02.03.03.0041.00320	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 m2 Pintu Aluminium Strip Lebar 8 cm	M2	1.727.524
8.1.02.03.03.0041.00321	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 m2 Pintu Kaca Rangka Aluminium	M2	439.544
8.1.02.03.03.0041.00322	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 m2 Jendela Kaca Rangka Aluminium	M2	439.544
8.1.02.03.03.0041.00323	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m2 Pintu Klamp Standar, Kayu Kelas II	M2	351.120

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0041.00324	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m2 Pintu Klamp Sederhana, Kayu Kelas III	M2	437.819
8.1.02.03.03.0041.00325	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pembuatan 1 m2 Pintu dan Jendela Kaca, Kayu Kelas I atau II	M2	264.653
8.1.02.03.03.0041.00326	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pembuatan 1 m2 Pintu dan Jendela Jalusi Kayu Kelas I atau II	M2	1.006.488
8.1.02.03.03.0041.00327	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pembuatan 1 m2 Daun Pintu Panel, Kayu Kelas I atau II	M2	868.183
8.1.02.03.03.0041.00328	Pekerjaan Pembuatan dan Pemasangan Kusen Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 m' Kusen Aluminium	M1	174.559
8.1.02.03.03.0041.00329	Pekerjaan Pembuatan dan Pemasangan Kusen Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m' Kusen Pintu dan Kusen Jendela, Kayu Kelas I Ukuran 6 cm x 12 cm	M1	296.770
8.1.02.03.03.0041.00330	Pekerjaan Pembuatan dan Pemasangan Kusen Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m' Kusen Pintu dan Kusen Jendela, Kayu Kelas I Ukuran 6 cm x 12 cm	M1	350.897
8.1.02.03.03.0041.00331	Pekerjaan Pembuatan dan Pemasangan Kusen Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m' Kusen Pintu dan Kusen Jendela, Kayu Kelas II atau III Ukuran 6 cm x 12 cm	M1	240.954
8.1.02.03.03.0041.00332	Pekerjaan Pembuatan dan Pemasangan Kusen Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m' Kusen Pintu dan Kusen Jendela, Kayu Kelas II atau III Ukuran 6 cm x 15 cm	M1	280.801
8.1.02.03.03.0041.00333	Pekerjaan Pembuatan dan Pemasangan Kusen Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m2 Jalusi Kusen, Kayu Kelas I atau II	M1	766.840
8.1.02.03.03.0041.00334	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Kunci Tanam Antik	Buah	320.333
8.1.02.03.03.0041.00335	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Kunci Tanam Biasa	Buah	243.277
8.1.02.03.03.0041.00336	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Kunci Tanam Kamar Mandi	Buah	158.177
8.1.02.03.03.0041.00337	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Kunci Tanam Silinder	Buah	194.402
8.1.02.03.03.0041.00338	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Engsel Pintu	Buah	57.443
8.1.02.03.03.0041.00339	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Door Closer	Buah	323.949
8.1.02.03.03.0041.00340	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Door Holder	Buah	206.097
8.1.02.03.03.0041.00341	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Door Stop	Buah	42.268

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0041.00342	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Engsel Jendela Kupu-Kupu	Buah	66.465
8.1.02.03.03.0041.00343	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Engsel Angin	Buah	75.733
8.1.02.03.03.0041.00344	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Kait Angin	Buah	45.368
8.1.02.03.03.0041.00345	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Kunci Lemari	Buah	87.471
8.1.02.03.03.0041.00346	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Sunscreen Alumunium	M2	625.950
8.1.02.03.03.0041.00347	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Polos Tebal 3 mm	M2	161.469
8.1.02.03.03.0041.00348	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Polos Tebal 5 mm	M2	222.568
8.1.02.03.03.0041.00349	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Polos Tebal 6 mm	M2	323.999
8.1.02.03.03.0041.00350	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Polos Tebal 8 mm	M2	430.516
8.1.02.03.03.0041.00351	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Buram Tebal 12 mm	M2	59.849
8.1.02.03.03.0041.00352	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Cermin Tebal 8 mm	M2	413.430
8.1.02.03.03.0041.00353	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Patri Tebal 5 mm	M2	2.427.722
8.1.02.03.03.0041.00354	Pekerjaan Pemasangan Sanitair Wastafel	Pemasangan 1 Buah Wastafel	Buah	1.098.063
8.1.02.03.03.0041.00355	Pekerjaan Pemasangan Sanitair Bak Cuci piring	Pemasangan 1 Buah Bak Cuci Piring Teraso	Buah	1.195.033
8.1.02.03.03.0041.00356	Pekerjaan Pemasangan Kloset	Pemasangan 1 Buah Closet Duduk/Monoblock	Buah	2.618.297
8.1.02.03.03.0041.00357	Pekerjaan Pemasangan Kloset	Pemasangan 1 Buah Closet Jongkok	Buah	545.449
8.1.02.03.03.0041.00358	Pekerjaan Pemasangan Urinoir	Pemasangan 1 Buah Urinoir	Buah	2.050.137
8.1.02.03.03.0041.00359	Pemasangan Bak Air	Pemasangan 1 Buah Bak Mandi Teraso Volume 0,30 m4	Buah	2.204.231
8.1.02.03.03.0041.00360	Pemasangan Bak Air	Pemasangan 1 Buah Bak Mandi Pasangan Bata Volume 0,30 m4	Buah	2.236.563
8.1.02.03.03.0041.00361	Pekerjaan Pemasangan aksesoris sanitair	Pemasangan 1 Buah Floor Drain	Buah	90.615
8.1.02.03.03.0041.00362	Pekerjaan Pemasangan aksesoris sanitair	Pemasangan 1 Buah Kran Diameter ½" atau ¾"	Buah	122.312
8.1.02.03.03.0041.00363	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit MCB Box	Unit	100.885
8.1.02.03.03.0041.00364	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit Saklar Tunggal	Unit	38.991
8.1.02.03.03.0041.00365	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit Saklar Ganda	Unit	56.258
8.1.02.03.03.0041.00366	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit Stop Kontak 1 P, 10 A, 200 W	Unit	42.222
8.1.02.03.03.0041.00367	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit Stop Kontak AC	Unit	80.928
8.1.02.03.03.0041.00368	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 titik Instalasi Stop Kontak	Titik	450.612
8.1.02.03.03.0041.00369	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 titik Instalasi Lampu	Titik	339.332

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0041.00370	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 titik Instalasi Lampu (Kabel LSOH)	Titik	339.332
8.1.02.03.03.0041.00371	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit Fitting E27 + 10 Watt LED	Titik	102.003
8.1.02.03.03.0041.00372	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit Fitting E27 + 19 Watt LED	Titik	113.508
8.1.02.03.03.0041.00373	Pekerjaan Plumbing	Pemasangan 1 buah Tangki Toren Kap. 0,7 m3	Buah	1.614.133
8.1.02.03.03.0041.00374	Pekerjaan Plumbing	Pemasangan 1 buah Tangki Toren Kap. 1,5 m3	Buah	3.562.772
8.1.02.03.03.0041.00375	Pekerjaan Plumbing	Pemasangan 1 buah Tangki Toren Kap. 3 m3	Buah	7.763.156
8.1.02.03.03.0041.00376	Pekerjaan Plumbing	Pemasangan 1 buah Tangki Toren Kap. 4 m3	Buah	9.770.021
8.1.02.03.03.0041.00377	Pekerjaan Plumbing	Pemasangan 1 buah Tangki Toren Kap. 5 m3	Buah	11.477.426
8.1.02.03.03.0041.00378	Pekerjaan Plumbing	Pemasangan 1 Unit Pompa Jet 27 lpm	Unit	1.263.166
8.1.02.03.03.0041.00379	Pekerjaan Pemasangan Paving	Pemasangan 1 m2 Paving Block (Blok Beton) Natural Tebal 6 cm f'c 20 MPa dan Pengunci Topi Uskup untuk Jalan Lingkungan (Jalan Lokal)	M2	208.769
8.1.02.03.03.0041.00380	Pekerjaan Pemasangan Paving	Pemasangan 1 m2 Paving block (Blok Beton) Natural Tebal 6 cm f'c 25 MPa dan Pengunci Topi Uskup untuk Jalan Akses/Penghubung (Jalan Kolektor)	M2	220.964
8.1.02.03.03.0041.00381	Pekerjaan Pemasangan Kanstin	Pemasangan 1 m' Kanstin, tebal 10x20x40 cm untuk Jalan Lingkungan (Jalan Lokal)	M1	87.016
8.1.02.03.03.0043 Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Tinggal-Hotel				
8.1.02.03.03.0043.00001	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pembuatan 1 m1 pagar sementara dari kayu tinggi 2 meter	M1	591.700
8.1.02.03.03.0043.00002	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pembuatan 1 m1 pagar sementara dari seng gelombang rangka kayu tinggi 2 meter	M1	353.403
8.1.02.03.03.0043.00003	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pembuatan 1 m1 pagar sementara dari kawat duri tinggi 2 meter	M1	770.137
8.1.02.03.03.0043.00004	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pembuatan 1 m1 pagar sementara seng gelombang rangka baja L.40.40.4, tinggi pagar 1,8 m1	M1	536.184
8.1.02.03.03.0043.00005	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pembuatan 1 m' pagar sementara seng gelombang rangka kayu, tinggi pagar 1,8 m1	M1	507.744
8.1.02.03.03.0043.00006	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pembuatan 1 m2 Pagar BRC Galvanis	M2	12.127
8.1.02.03.03.0043.00007	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pemasangan 1 m2 Panel Beton Pracetak 50x50x240 untuk Pagar	M2	468.059
8.1.02.03.03.0043.00008	Pekerjaan Pembuatan Papan Nama Pekerjaan	1 buah papan nama pekerjaan ukuran 0,8x1,2 menggunakan multiflex 18 mm, frame besi siku dan tiang kayu 8/12	Buah	1.984.119

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0043.00009	Pekerjaan Pembuatan Papan Nama Pekerjaan	1 buah papan nama pekerjaan ukuran 0,8x1,2 menggunakan multiflex 18 mm, frame besi siku dan tiang kayu 8/12	Buah	364.337
8.1.02.03.03.0043.00010	Pekerjaan Pembuatan Direksi Keet	Pembuatan 1 m2 direksi keet (Kantor), los kerja dan gudang*)	Buah	3.149.513
8.1.02.03.03.0043.00011	Pekerjaan Pembuatan 1 m2 Jalan sementara	Pembuatan 1 m2 Jalan sementara Lapis Macadam	Buah	36.247
8.1.02.03.03.0043.00012	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	1 m2 pembersihan dan pengupasan permukaan tanah (striping) s.d. tanaman \varnothing 2 cm	M2	3.916
8.1.02.03.03.0043.00013	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Tebas tebang 1 m2 tanaman/tumbuhan \varnothing < 5 cm	M2	3.916
8.1.02.03.03.0043.00014	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Tebas tebang 1 m2 tanaman/tumbuhan \varnothing > 5 s.d. 15 cm	M2	6.526
8.1.02.03.03.0043.00015	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Tebas tebang 1 batang pohon/tumbuhan \varnothing > 15 s.d. 30 cm	Batang	10.442
n	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Tebas tebang 1 batang pohon/tumbuhan \varnothing > 30 s.d. 50 cm	Batang	1.566
8.1.02.03.03.0043.00017	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Tebas tebang 1 batang pohon/tumbuhan \varnothing > 50 s.d. 75 cm (diameter pohon diukur 1 m di atas permukaan tanah)	Batang	22.189
8.1.02.03.03.0043.00018	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Tebas tebang 1 batang pohon/tumbuhan \varnothing > 75 cm (diameter pohon diukur 1 m di atas permukaan tanah)	Batang	32.631
8.1.02.03.03.0043.00019	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras \varnothing > 5 s.d. 15 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul tanpa menutup kembali bekas lubang)	Batang	18.654
8.1.02.03.03.0043.00020	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras \varnothing > 15 cm s.d. 30 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul tanpa menutup kembali bekas lubang)	Batang	21.871
8.1.02.03.03.0043.00021	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras \varnothing > 30 cm s.d. 50 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul tanpa menutup kembali bekas lubang)	Batang	23.813
8.1.02.03.03.0043.00022	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras \varnothing > 50 cm s.d. 75 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul tanpa menutup kembali bekas lubang)	Batang	34.102

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0043.00023	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 75$ cm (termasuk pembuangan sisa tunggul tanpa menutup kembali bekas lubang)	Batang	44.805
8.1.02.03.03.0043.00024	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 5$ s.d. 15 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul dengan menutup kembali bekas lubang)	Batang	19.675
8.1.02.03.03.0043.00025	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 15$ cm s.d. 30 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul dengan menutup kembali bekas lubang)	Batang	32.574
8.1.02.03.03.0043.00026	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 30$ cm s.d. 50 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul dengan menutup kembali bekas lubang)	Batang	40.236
8.1.02.03.03.0043.00027	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 50$ cm s.d. 75 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul dengan menutup kembali bekas lubang)	Batang	61.512
8.1.02.03.03.0043.00028	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 75$ cm (termasuk pembuangan sisa tunggul dengan menutup kembali bekas lubang)	Batang	97.894
8.1.02.03.03.0043.00029	Pekerjaan Pengukuran dan pemasangan bouwplank	Pengukuran Ulang Topografi Seluas 1 Ha	M1	14.375
8.1.02.03.03.0043.00030	Pekerjaan Pengukuran dan pemasangan bouwplank	Pasangan 1 m' bouwplank	M1	80.149
8.1.02.03.03.0043.00031	Pekerjaan Pengukuran dan pemasangan bouwplank	1 buah Patok kayu (kaso 5/7) panjang 0,5 m'	M1	1.704
8.1.02.03.03.0043.00032	Pekerjaan Pengukuran dan pemasangan bouwplank	1 buah patok kayu (kaso 5/7) panjang 1 m'	M1	2.463
8.1.02.03.03.0043.00033	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam 0 s.d. 1 m untuk volume s.d. 200 m3	M3	92.150
8.1.02.03.03.0043.00034	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam 0 s.d. 1 m untuk volume 200 m3 s.d 2.000 m3	M3	73.486
8.1.02.03.03.0043.00035	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam 0 s.d. 1 m untuk volume > 2.000 m3	M3	52.210
8.1.02.03.03.0043.00036	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 1 s.d. 2 m untuk volume s.d 200 m3	M3	110.486
8.1.02.03.03.0043.00037	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 1 s.d. 2 m untuk volume > 200 m3	M3	88.104

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0043.00038	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 2 s.d. 3 m untuk volume s.d 200 m3	M3	131.152
8.1.02.03.03.0043.00039	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 2 s.d. 3 m untuk volume > 200 m3	M3	99.199
8.1.02.03.03.0043.00040	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 3 m, setiap penambahan kedalaman 1 m	M3	9.789
8.1.02.03.03.0043.00041	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 0 s.d. 1 m	M3	32.160
8.1.02.03.03.0043.00042	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 1 s.d 2 m	M3	39.724
8.1.02.03.03.0043.00043	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 2 s.d 3 m	M3	48.786
8.1.02.03.03.0043.00044	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah biasa > 3 m untuk setiap penambahan kedalaman 1 m	M3	10.759
8.1.02.03.03.0043.00045	Pekerjaan Galian Pasir Cara Manual	Penggalian 1 m3 pasir sedalam > 0 s.d. 1 m	M3	86.147
8.1.02.03.03.0043.00046	Pekerjaan Galian Pasir Cara Manual	Penggalian 1 m3 pasir sedalam > 1 s.d. 2 m	M3	104.420
8.1.02.03.03.0043.00047	Pekerjaan Galian Pasir Cara Manual	Penggalian 1 m3 pasir sedalam > 2 s.d. 3 m	M3	120.083
8.1.02.03.03.0043.00048	Pekerjaan Galian Pasir Cara Manual	Penggalian 1 m3 pasir kedalaman > 3 m tiap tambah dalam 1 m	M3	13.053
8.1.02.03.03.0043.00049	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 0 s.d. 1 m	M3	176.339
8.1.02.03.03.0043.00050	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 1 s.d. 2 m	M3	195.788
8.1.02.03.03.0043.00051	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 2 s.d. 3 m	M3	215.366
8.1.02.03.03.0043.00052	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah berbatu > 3 m, setiap tambah dalam 1 m	M3	18.274
8.1.02.03.03.0043.00053	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 0 s.d. 1 m	M3	70.383
8.1.02.03.03.0043.00054	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 1 s.d. 2 m	M3	83.866
8.1.02.03.03.0043.00055	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 2 s.d. 3 m	M3	100.138
8.1.02.03.03.0043.00056	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah berbatu > 3 m, setiap tambah dalam 1 m	M3	20.318
8.1.02.03.03.0043.00057	Pekerjaan Galian Tanah Keras atau Cadas Cara Manual	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 0 s.d. 1 m untuk volume s.d 200 m3	M3	184.144
8.1.02.03.03.0043.00058	Pekerjaan Galian Tanah Keras atau Cadas Cara Manual	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 0 s.d. 1 m untuk volume > 200 m3	M3	163.156

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0043.00059	Pekerjaan Galian Tanah Keras atau Cadas Cara Manual	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 1 s.d. 2 m untuk volume s.d 200 m3	M3	181.815
8.1.02.03.03.0043.00060	Pekerjaan Galian Tanah Keras atau Cadas Cara Manual	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 1 s.d. 2 m untuk volume > 200 m3	M3	181.691
8.1.02.03.03.0043.00061	Pekerjaan Galian Tanah Keras atau Cadas Cara Manual	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 2 s.d 3 m untuk volume s.d 200 m3	M3	195.788
8.1.02.03.03.0043.00062	Pekerjaan Galian Tanah Keras atau Cadas Cara Manual	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 3 m tiap tambah dalam 1 m	M3	13.053
8.1.02.03.03.0043.00063	Pekerjaan Galian Tanah Lumpur Cara Manual	Penggalian 1 m3 galian lumpur sedalam > 0 s.d. 1 m untuk volume s.d 200 m3	M3	147.315
8.1.02.03.03.0043.00064	Pekerjaan Galian Tanah Lumpur Cara Manual	Penggalian 1 m3 galian lumpur sedalam > 0 s.d. 1 m untuk volume > 200 m3	M3	108.336
8.1.02.03.03.0043.00065	Pekerjaan Galian Tanah Lumpur Cara Manual	Penggalian 1 m3 galian lumpur sedalam > 1 m s.d. 2 m untuk volume s.d 200 m3	M3	176.778
8.1.02.03.03.0043.00066	Pekerjaan Galian Tanah Lumpur Cara Manual	Penggalian 1 m3 galian lumpur sedalam > 1 m s.d. 2 m untuk volume > 200 m3	M3	130.525
8.1.02.03.03.0043.00067	Pekerjaan Galian Tanah Lumpur Cara Manual	Penggalian 1 m3 galian lumpur sedalam > 2 m s.d. 3 m	M3	150.104
8.1.02.03.03.0043.00068	Pekerjaan Galian Tanah Lumpur Cara Manual	Penggalian 1 m3 galian lumpur > 3 m setiap tambah dalam 1 m	M3	19.579
8.1.02.03.03.0043.00069	Pekerjaan Timbunan atau Urukan secara Manual	1 m3 Urukan Kembali Galian Tanah tanpa pemadatan secara manual	M3	61.381
8.1.02.03.03.0043.00070	Pekerjaan Timbunan atau Urukan secara Manual	1 m3 Urukan dengan Pasir Uruk untuk volume s.d 200 m3 tanpa pemadatan secara manual	M3	471.529
8.1.02.03.03.0043.00071	Pekerjaan Timbunan atau Urukan secara Manual	1 m3 Urukan dengan Pasir Uruk untuk volume > 200 m3 tanpa pemadatan secara manual	M3	443.184
8.1.02.03.03.0043.00072	Pekerjaan Timbunan atau Urukan secara Manual	1 m3 Urukan tanah biasa atau tanah liat berpasir tanpa pemadatan secara manual	M3	215.913
8.1.02.03.03.0043.00073	Pekerjaan Timbunan atau Urukan secara Manual	1 m3 Urukan tanah liat (lempung) tanpa pemadatan secara manual	M3	251.054
8.1.02.03.03.0043.00074	Pekerjaan Pemadatan secara Manual	1 m3 Pemadatan Tanah per 20 cm menggunakan alat timbris secara manual	M3	61.381
8.1.02.03.03.0043.00075	Pekerjaan Pemadatan secara Manual	1 m3 Timbunan dan Pemadatan Sirtu	M3	465.468

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0043.00076	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut s.d 10 m	M3	25.826
8.1.02.03.03.0043.00077	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >10 s.d 20 m	M3	27.660
8.1.02.03.03.0043.00078	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >20 s.d 30 m	M3	29.969
8.1.02.03.03.0043.00079	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >30 s.d 40 m	M3	30.748
8.1.02.03.03.0043.00080	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >40 s.d 50 m	M3	33.414
8.1.02.03.03.0043.00081	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >50 s.d 100 m	M3	42.230
8.1.02.03.03.0043.00082	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >100 s.d 200 m	M3	59.452
8.1.02.03.03.0043.00083	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >200 s.d 300 m	M3	79.945

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0043.00084	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 300 s.d 400 m	M3	104.030
8.1.02.03.03.0043.00085	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 400 s.d 500 m	M3	134.264
8.1.02.03.03.0043.00086	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 500 s.d 600 m	M3	169.117
8.1.02.03.03.0043.00087	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 600 m untuk setiap penambahan jarak angkut 100 m	M3	33.752
8.1.02.03.03.0043.00088	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Baja Ringan	Pemasangan 1 m2 Atap Pelana Rangka Atap Baja Ringan (Canai Dingin) profil C75	M2	412.126
8.1.02.03.03.0043.00089	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Baja Ringan	Pemasangan 1 m2 Atap Jurai/Limasan Rangka Atap Baja Ringan (Canai Dingin) Profil C75	M2	419.776
8.1.02.03.03.0043.00090	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Kayu	Pemasangan 1 m3 Konstruksi Kuda-kuda Konvensional, Kayu Kelas I, II dan III Bentang Sampai Dengan 6 Meter	M3	22.897.703
8.1.02.03.03.0043.00091	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Kayu	Pemasangan 1 m3 Konstruksi Kuda-kuda Expose, Kayu Kelas I	M3	34.186.448
8.1.02.03.03.0043.00092	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Kayu	Pemasangan 1 m3 Konstruksi Gordeng, Kayu kelas II	M3	21.820.767
8.1.02.03.03.0043.00093	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Kayu	Pemasangan 1 m2 Rangka Atap Genteng Keramik, Kayu kelas II	M2	83.396
8.1.02.03.03.0043.00094	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Kayu	Pemasangan 1 m2 Rangka Atap Genteng Beton, Kayu Kelas II	M2	87.833
8.1.02.03.03.0043.00095	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Kayu	Pemasangan 1 m2 Rangka Atap Sirap, Kayu Kelas II	M2	155.206
8.1.02.03.03.0043.00096	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	1 kg Penulangan slab untuk BjTP atau BjTS diameter < 12 mm, cara Manual	Kg	19.729
8.1.02.03.03.0043.00097	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	1 kg Penulangan slab untuk BjTP atau BjTS diameter ≥ 12 mm,cara Semi mekanis	Kg	17.895

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0043.00098	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	1 kg Penulangan kolom, balok, ring balk, dan sloof untuk BjTP atau BjTS diameter < 12 mm, cara Manual	Kg	18.494
8.1.02.03.03.0043.00099	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	1 kg Penulangan kolom, balok, ring balk, sloof, dan shearwall untuk BjTP atau BjTS diameter ≥ 12 mm, cara Semi mekanis	Kg	31.448
8.1.02.03.03.0043.00100	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	1 kg Penulangan Wiremesh M6-M10 untuk slab atau dinding atau Ferrocement secara manual	Kg	9.646
8.1.02.03.03.0043.00101	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	1 kg Penulangan Wiremesh M6-M10 untuk slab atau dinding atau Ferrocement secara semi mekanis	Kg	9.041
8.1.02.03.03.0043.00102	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	Menaikkan 1 kg tulangan setiap kenaikan vertikal 4 m ke tapak pemasangan secara manual	Kg	58
8.1.02.03.03.0043.00103	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	Mengangkut 1 kg tulangan setiap tambahan jarak horizontal 25 m ke tapak pemasangan secara manual	Kg	27
8.1.02.03.03.0043.00104	Pekerjaan Pemasangan 1 m2 PVC Waterstop	Pemasangan 1 m' PVC Waterstop lebar 150 mm	M1	108.745
8.1.02.03.03.0043.00105	Pekerjaan Pemasangan 1 m2 PVC Waterstop	Pemasangan 1 m' PVC Waterstop lebar 200 mm	M1	142.748
8.1.02.03.03.0043.00106	Pekerjaan Pemasangan 1 m2 PVC Waterstop	Pemasangan 1 m' PVC Waterstop lebar 230 mm – 320 mm	M1	298.253
8.1.02.03.03.0043.00107	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk fondasi telapak (3 kali pakai)	M2	117.688
8.1.02.03.03.0043.00108	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 Bekisting Bata Merah (5x11x22) cm tebal ½ Batu (Setara Campuran 1SP : 5PP)	M2	197.237
8.1.02.03.03.0043.00109	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk sloof (3 kali pakai)	M2	187.388
8.1.02.03.03.0043.00110	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk kolom (3 kali pakai)	M2	279.751
8.1.02.03.03.0043.00111	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk balok (3 kali pakai)	M2	296.595
8.1.02.03.03.0043.00112	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk plat lantai (3 kali pakai)	M2	326.051
8.1.02.03.03.0043.00113	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk dinding shearwall (3 kali pakai)	M2	364.072

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0043.00114	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk tangga (3 kali pakai)	M2	153.460
8.1.02.03.03.0043.00115	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan bekisting 1 m2 Jembatan untuk Pengecoran Beton (3 kali pakai)	M2	107.310
8.1.02.03.03.0043.00116	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Bongkar 1 m2 bekisting secara biasa (termasuk membersihkan dan membereskan puing-puing)	M2	5.221
8.1.02.03.03.0043.00117	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Bongkar 1 m2 bekisting secara Hati - hati (untuk beton expose dan/atau pemanfaatan kembali bekisting)	M2	7.832
8.1.02.03.03.0043.00118	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Manual	1 m3 beton mutu rendah f'c 7,5 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi manual	M3	1.172.739
8.1.02.03.03.0043.00119	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Manual	1 m3 beton mutu rendah f'c 10 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara manual	M3	1.196.345
8.1.02.03.03.0043.00120	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Manual	1 m3 beton mutu rendah f'c 15 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara manual	M3	1.250.502
8.1.02.03.03.0043.00121	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Manual	1 m3 beton mutu rendah f'c 17 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara manual	M3	1.273.021
8.1.02.03.03.0043.00122	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Manual	1 m3 beton mutu sedang f'c 20 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara manual	M3	1.308.824
8.1.02.03.03.0043.00123	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Manual	1 m3 beton mutu sedang f'c 21 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara manual	M3	1.336.596
8.1.02.03.03.0043.00124	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu rendah f'c 10 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.192.417
8.1.02.03.03.0043.00125	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu rendah f'c 15 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.246.573
8.1.02.03.03.0043.00126	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu rendah f'c 17 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.269.093
8.1.02.03.03.0043.00127	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 20 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.304.895
8.1.02.03.03.0043.00128	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 21 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.332.668

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0043.00129	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 25 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.386.824
8.1.02.03.03.0043.00130	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 28 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.428.483
8.1.02.03.03.0043.00131	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 30 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.456.255
8.1.02.03.03.0043.00132	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 31 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.315.576
8.1.02.03.03.0043.00133	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 35 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	667.999
8.1.02.03.03.0043.00134	Pekerjaan Angkat dan Angkut Campuran Beton	1 m3 beton dicorkan pada tapak setiap tambah jarak 25 m', secara Manual	M3	65.750
8.1.02.03.03.0043.00135	Pekerjaan Angkat dan Angkut Campuran Beton	1 m3 beton dicorkan pada tapak setiap kenaikan 4 m', secara Manual	M3	140.099
8.1.02.03.03.0043.00136	Pekerjaan Angkat dan Angkut Campuran Beton	Pengecoran pakai pompa beton ø1,5"; 5 KW; 8 bar; T = 5 m'	M1	107.165
8.1.02.03.03.0043.00137	Pekerjaan Angkat dan Angkut Campuran Beton	Pengecoran pakai Pompa beton ø2,5", 20 KW, 20 bar, T = 18m'	M1	183.464
8.1.02.03.03.0043.00138	Pekerjaan Angkat dan Angkut Campuran Beton	Pengecoran pakai Pompa beton ø 2,5", 75 KW; 120 bar, T = 50 m'/H=80 m'	M1	152.887
8.1.02.03.03.0043.00139	Pekerjaan Pematatan Beton Pada Saat Pengecoran	Manual menggunakan penusuk besi beton untuk 1 m3 beton	M3	26.105
8.1.02.03.03.0043.00140	Pekerjaan Pematatan Beton Pada Saat Pengecoran	Vibrator untuk 1 m3 beton	M3	23.426
8.1.02.03.03.0043.00141	Pekerjaan Pelaksanaan Curing (Pemeliharaan)	Menggenangi 1 m ² permukaan beton dengan air selama 4 hari	M2	4.070
8.1.02.03.03.0043.00142	Pekerjaan Pelaksanaan Curing (Pemeliharaan)	Menyirami 1 m ² permukaan beton menggunakan media kain terpal selama 4 hari	M2	20.930
8.1.02.03.03.0043.00143	Pekerjaan Pelaksanaan Curing (Pemeliharaan)	Menyirami 1 m ² permukaan beton menggunakan media karung goni selama 4 hari	M2	43.562
8.1.02.03.03.0043.00144	Pekerjaan Kolom/Balok Praktis	Pembuatan 1 m' kolom praktis beton bertulang (11x11)	M1	113.086
8.1.02.03.03.0043.00145	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Batu Kosong (Aanstamping) untuk Fondasi Gedung	M3	855.945
8.1.02.03.03.0043.00146	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe M (17,2 MPa), cara manual	M3	1.412.591

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0043.00147	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe M (17,2 MPa), cara semi mekanis	M3	1.368.493
8.1.02.03.03.0043.00148	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe S (12,5 MPa), cara manual	M3	1.348.601
8.1.02.03.03.0043.00149	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe S (12,5 MPa), cara semi mekanis	M3	1.301.628
8.1.02.03.03.0043.00150	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe N (5,2 MPa), cara manual	M3	1.293.532
8.1.02.03.03.0043.00151	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe N (5,2 MPa), cara semi mekanis	M3	1.249.434
8.1.02.03.03.0043.00152	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe O (2,4 MPa), cara manual	M3	1.258.491
8.1.02.03.03.0043.00153	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe O (2,4 MPa), cara semi mekanis	M3	1.211.518
8.1.02.03.03.0043.00154	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah campuran 1 SP : 6 PP, cara manual	M3	1.234.733
8.1.02.03.03.0043.00155	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah campuran 1 SP : 6 PP, cara semi mekanis	M3	1.187.761
8.1.02.03.03.0043.00156	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	1 m3 Fondasi Beton Siklop, 60% Beton fc' 15 MPa : 40% Batu Belah untuk Volume s.d 200 m3 secara manual	M3	1.063.782
8.1.02.03.03.0043.00157	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	1 m3 Fondasi Beton Siklop, 60% Beton fc' 15 MPa : 40% Batu Belah untuk Volume > 200 m3 secara manual	M3	1.051.962
8.1.02.03.03.0043.00158	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	1 m3 Fondasi Beton Siklop, 60% Beton fc' 15 MPa : 40% Batu Belah untuk Volume >200 m3 secara semi-mekanis	M3	1.038.054
8.1.02.03.03.0043.00159	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	1 m3 Fondasi Beton Siklop, 70% Beton fc' 15 MPa : 30% Batu Belah untuk Volume > 200 m3 secara manual	M3	1.159.908
8.1.02.03.03.0043.00160	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	1 m3 Fondasi Beton Siklop, 70% Beton fc' 15 MPa : 30% Batu Belah untuk Volume > 200 m3 secara semi-mekanis	M3	1.087.552
8.1.02.03.03.0043.00161	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	1 m3 Fondasi Sumuran, Diameter 100 cm Masif	M3	1.287.947
8.1.02.03.03.0043.00162	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	Pengeboran 1m' Lubang Bored Pile ϕ 20 cm pada tanah berbatu (Manual)	M1	139.236
8.1.02.03.03.0043.00163	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	Pengeboran 1 m' Lubang Bored Pile ϕ 30 cm pada tanah lunak (Manual)	M1	13.053
8.1.02.03.03.0043.00164	Pekerjaan Struktur Baja Struktur Atas	1 kg Pabrikasi dan Ereksi Baja Profil	Kg	47.591

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0043.00165	Pekerjaan Struktur Baja Struktur Atas	1 kg Pemasangan angkur	Kg	51.238
8.1.02.03.03.0043.00166	Pekerjaan Struktur Baja Struktur Atas	1 kg Pemasangan baut	Kg	19.848
8.1.02.03.03.0043.00167	Pekerjaan Pembuatan Bekisting Beton Pracetak	Pembuatan 1 m2 Bekisting untuk Pelat Beton Pracetak Komponen Modular Bangunan Gedung (5 kali pakai)	M2	263.954
8.1.02.03.03.0043.00168	Pekerjaan Pembuatan Bekisting Beton Pracetak	Pembuatan 1 m2 Bekisting untuk Balok Beton Pracetak (10-12 kali pakai)	M2	47.806
8.1.02.03.03.0043.00169	Pekerjaan Pembuatan Bekisting Beton Pracetak	Pembuatan 1 m2 Bekisting untuk Kolom Beton Pracetak (10-12 kali pakai)	M2	46.372
8.1.02.03.03.0043.00170	Pekerjaan Pembuatan Bekisting Beton Pracetak	Pemasangan 1 titik Bekisting Joint Pracetak	M2	105.743
8.1.02.03.03.0043.00171	Pekerjaan Pemasangan Dan Membuka Cetakan Beton Pracetak	Pemasangan dan Membuka Cetakan 1 buah Komponen Pelat Beton Pracetak	Buah	9.252
8.1.02.03.03.0043.00172	Pekerjaan Pemasangan Dan Membuka Cetakan Beton Pracetak	Pemasangan dan Membuka Cetakan 1 buah Komponen Balok Beton Pracetak	Buah	15.341
8.1.02.03.03.0043.00173	Pekerjaan Pemasangan Dan Membuka Cetakan Beton Pracetak	Pemasangan dan Membuka Cetakan 1 buah Komponen Kolom Beton Pracetak	Buah	12.219
8.1.02.03.03.0043.00174	Pekerjaan Penuangan/Menebar Beton Pracetak	Penuangan/Menebar Beton 1 m3 untuk Pelat Beton Pracetak	M3	69.960
8.1.02.03.03.0043.00175	Pekerjaan Penuangan/Menebar Beton Pracetak	Penuangan/Menebar Beton 1 m3 untuk Balok Beton Pracetak	M3	72.352
8.1.02.03.03.0043.00176	Pekerjaan Penuangan/Menebar Beton Pracetak	Penuangan/Menebar Beton 1 m3 untuk Kolom Beton Pracetak	M3	63.929
8.1.02.03.03.0043.00177	Pekerjaan Pemasangan Dan Ereksi Komponen Pracetak	Upah 1 titik Pekerjaan Grout pada Joint Beton Pracetak	Buah	70.236
8.1.02.03.03.0043.00178	Pekerjaan Pemasangan Dan Ereksi Komponen Pracetak	Upah 1 titik Joint dengan Sling	Buah	72.812
8.1.02.03.03.0043.00179	Pekerjaan Produksi Lahan	Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 8 cm beton $f_c' = 14,5$ MPa, slump (120± 20) mm	M2	101.432
8.1.02.03.03.0043.00180	Pekerjaan Produksi Lahan	Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 10 cm beton $f_c' = 14,5$ MPa, slump (120± 20) mm	M2	126.904
8.1.02.03.03.0043.00181	Pekerjaan Produksi Lahan	Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 12 cm beton $f_c' = 14,5$ MPa, slump (120± 20) mm	M2	152.070
8.1.02.03.03.0043.00182	Pekerjaan Produksi Lahan	Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 15 cm beton $f_c' = 14,5$ MPa, slump (120± 20) mm	M2	190.108
8.1.02.03.03.0043.00183	Pekerjaan Dinding Penahan Tanah	Pemasangan 1 m' Pipa Suling-suling	M1	35.612

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0043.00184	Pekerjaan Dinding Penahan Tanah	Pemasangan 1 m2 Lapisan Ijuk Tebal 10 cm	M2	100.078
8.1.02.03.03.0043.00185	Pekerjaan Dinding Penahan Tanah	Pemasangan 1 m2 Finishing Siar Pasangan Batu Kali, Campuran 1SP:2PP	M2	77.010
8.1.02.03.03.0043.00186	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Palentong Kecil	M2	150.843
8.1.02.03.03.0043.00187	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Kodok Glazuur	M2	141.786
8.1.02.03.03.0043.00188	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Palentong Besar	M2	116.955
8.1.02.03.03.0043.00189	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Beton	M2	245.370
8.1.02.03.03.0043.00190	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Genteng Palentong Kecil	M1	142.352
8.1.02.03.03.0043.00191	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Genteng Kodok Glazuur	M1	142.352
8.1.02.03.03.0043.00192	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Genteng Palentong Besar	M1	135.107
8.1.02.03.03.0043.00193	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Genteng Beton	M1	195.084
8.1.02.03.03.0043.00194	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 92cm x 250cm x 5mm	M2	71.055
8.1.02.03.03.0043.00195	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 92cm x 225cm x 5mm	M2	77.696
8.1.02.03.03.0043.00196	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 92cm x 200cm x 5mm	M2	73.218
8.1.02.03.03.0043.00197	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 92cm x 180cm x 5mm	M2	77.746
8.1.02.03.03.0043.00198	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 105cm x 270cm x 4mm	M2	74.015
8.1.02.03.03.0043.00199	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 105cm x 300cm x 5mm	M2	71.225
8.1.02.03.03.0043.00200	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 105cm x 240cm x 5mm	M2	71.527
8.1.02.03.03.0043.00201	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 105cm x 210cm x 5mm	M2	72.095
8.1.02.03.03.0043.00202	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 105cm x 150cm x 5mm	M2	80.463

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0043.00203	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 108cm x 300cm x 6mm	M2	74.969
8.1.02.03.03.0043.00204	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 108cm x 270cm x 6mm	M2	71.865
8.1.02.03.03.0043.00205	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 108cm x 240cm x 6mm	M2	74.763
8.1.02.03.03.0043.00206	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 108cm x 210cm x 6mm	M2	72.493
8.1.02.03.03.0043.00207	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 108cm x 180cm x 6mm	M2	71.406
8.1.02.03.03.0043.00208	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Gelombang 92 cm	M1	116.069
8.1.02.03.03.0043.00209	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Gelombang 105 cm	M1	128.385
8.1.02.03.03.0043.00210	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Gelombang 108 cm	M1	147.947
8.1.02.03.03.0043.00211	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Paten (Permanen) 92 cm	M1	94.455
8.1.02.03.03.0043.00212	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Paten (Permanen) 105 cm	M1	136.355
8.1.02.03.03.0043.00213	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Paten (Permanen) 108 cm	M1	205.907
8.1.02.03.03.0043.00214	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Rata 92 cm	M1	100.545
8.1.02.03.03.0043.00215	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Rata 105 cm	M1	127.661
8.1.02.03.03.0043.00216	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Rata 108 cm	M1	191.417
8.1.02.03.03.0043.00217	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Lainnya	Pemasangan 1 m2 Atap Seng Gelombang 105cm x180cm	M2	73.942
8.1.02.03.03.0043.00218	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Lainnya	Pemasangan 1 m2 Atap Aluminium Gelombang 95cm x 180cm	M2	599.210
8.1.02.03.03.0043.00219	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Lainnya	Pemasangan 1 m2 Atap Sirap Kayu	M2	157.426

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0043.00220	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Lainnya	Pemasangan 1 m2 Atap Fibreglass 90cm x 180cm	M2	90.711
8.1.02.03.03.0043.00221	Pekerjaan Pemasangan Atap UPVC	Pemasangan 1 m2 Atap Metal Lembaran	M2	266.296
8.1.02.03.03.0043.00222	Pekerjaan Pemasangan Atap UPVC	Pemasangan 1 m2 Atap Metal Menerus Tebal 0.4 mm	M2	16.003
8.1.02.03.03.0043.00223	Pekerjaan Pemasangan Atap UPVC	Pemasangan 1 m2 Atap Kaca Ketebalan 8/10/12mm	M2	717.706
8.1.02.03.03.0043.00224	Pekerjaan Pemasangan Atap UPVC	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Genteng Metal	M1	86.424
8.1.02.03.03.0043.00225	Pekerjaan Pemasangan Lembaran Insulasi Atap	Pemasangan 1 m2 Lembaran Insulasi Atap	M2	69.133
8.1.02.03.03.0043.00226	Pekerjaan Pemasangan Lembaran Insulasi Atap	Pemasangan 1 m2 Modul Insulasi Tebal 8 cm	M2	51.002
8.1.02.03.03.0043.00227	Pekerjaan Pemasangan Lembaran Insulasi Atap	Pemasangan 1 m2 Foam Insulasi Atap	M2	20.015
8.1.02.03.03.0043.00228	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m' Talang Datar/ Jurai Seng BJLS 28 Lebar 90 cm	M1	228.480
8.1.02.03.03.0043.00229	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m' Talang ½ Lingkaran D-15 cm, Seng Pelat BJLS 30	M1	146.647
8.1.02.03.03.0043.00230	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m' Lisplank Ukuran (3 x 20) cm, Kayu Kelas I atau	M1	110.801
8.1.02.03.03.0043.00231	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m' Lisplank Ukuran (3 x 30) cm, Kayu Kelas I atau	M1	110.444
8.1.02.03.03.0043.00232	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m' Lisplank Non kayu (GRC, Serat Semen) Lebar 30cm	M1	68.925
8.1.02.03.03.0043.00233	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m' Lisplank Non kayu (GRC, Serat Semen) Lebar 20cm	M1	62.428
8.1.02.03.03.0043.00234	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m2 Lapisan Aluminium Foil	M2	76.480
8.1.02.03.03.0043.00235	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Akustik	Pemasangan 1 m2 Langit-langit (Plafon) Akustik Ukuran 30 x 30 cm	M2	309.534
8.1.02.03.03.0043.00236	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Akustik	Pemasangan 1 m2 Langit-langit (Plafon) Akustik Ukuran 30 x 60 cm	M2	258.336
8.1.02.03.03.0043.00237	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Akustik	Pemasangan 1 m2 Langit-langit (Plafon) Akustik Ukuran 60 x 120 cm	M2	173.415
8.1.02.03.03.0043.00238	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Lainnya	Pemasangan 1 m2 Langit-langit (Plafon) Papan Gypsum, Tebal 9 mm	M2	54.356
8.1.02.03.03.0043.00239	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Lainnya	Pemasangan 1 m2 Langit-langit (Plafon) Kayu Lapis, Tebal 3 mm, 4 mm dan 6 mm	M2	47.895
8.1.02.03.03.0043.00240	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Lainnya	Pemasangan 1 m' List Langit-langit (Plafon) Kayu Profil	M1	31.275

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0043.00241	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Lainnya	Pemasangan 1 m' List Langit-langit (Plafon) Gypsum	M1	31.275
8.1.02.03.03.0043.00242	Pekerjaan Pemasangan Rangka Langit-langit (Plafon)	Pemasangan 1 m2 Rangka Langit-langit (Plafon) Besi Hollow 40.40	M2	213.330
8.1.02.03.03.0043.00243	Pekerjaan Pemasangan Rangka Langit-langit (Plafon)	Pemasangan 1 m2 Rangka Besi Hollow Galvanis 40.40 mm, Modul 60 x 60 cm, untuk Langit-langit (Plafon)	M2	213.330
8.1.02.03.03.0043.00244	Pekerjaan Pemasangan Rangka Langit-langit (Plafon)	Pemasangan 1 m2 Rangka Langit-langit (Plafon) (60 x 60) cm, Kayu Kelas II atau III	M2	127.860
8.1.02.03.03.0043.00245	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal 1 Batu dengan Mortar Tipe M,fc' 17, 2 MPa (Setara Campuran 1SP : 2PP)	M2	410.723
8.1.02.03.03.0043.00246	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal 1 Batu dengan Mortar Tipe S,fc' 12, 5 MPa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	397.205
8.1.02.03.03.0043.00247	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal 1 Batu dengan MortarTipe N,fc' 5,2 MPa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	387.170
8.1.02.03.03.0043.00248	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal 1 Batu dengan Mortar Tipe O, fc' 2,4 MPa (Setara Campuran 1SP : 5PP)	M2	383.349
8.1.02.03.03.0043.00249	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal 1 Batu Campuran 1SP : 6PP	M2	384.943
8.1.02.03.03.0043.00250	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal ½ Batu dengan Mortar Tipe M, fc' 17, 7 MPa (Setara Campuran 1SP : 2PP)	M2	199.843
8.1.02.03.03.0043.00251	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal ½ Batu dengan Mortar Tipe S, fc' 12, 5 MPa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	192.886
8.1.02.03.03.0043.00252	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal ½ Batu dengan Mortar Tipe N,fc' 5,2 MPa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	189.211
8.1.02.03.03.0043.00253	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal ½ Batu dengan Mortar Tipe O, fc' 2,4 MPa (Setara Campuran 1SP : 5PP)	M2	186.919
8.1.02.03.03.0043.00254	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal ½ Batu Campuran 1SP : 6PP	M2	186.143

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0043.00255	Pekerjaan Pasangan Dinding Conblock	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB20 dengan Mortar Tipe S,fc' 12, 5 MPa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	383.512
8.1.02.03.03.0043.00256	Pekerjaan Pasangan Dinding Conblock	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB20 Campuran 1SP :4PP dengan Mortar Tipe N,fc' 5,2 MPa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	379.935
8.1.02.03.03.0043.00257	Pekerjaan Pasangan Dinding Conblock	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB15 dengan Mortar Tipe S, fc' 12,5 MPa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	308.632
8.1.02.03.03.0043.00258	Pekerjaan Pasangan Dinding Conblock	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB15 dengan Mortar Tipe N fc' 5,2 MPa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	297.576
8.1.02.03.03.0043.00259	Pekerjaan Pasangan Dinding Conblock	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB10 dengan Mortar Tipe S,fc' 12,5 MPa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	250.175
8.1.02.03.03.0043.00260	Pekerjaan Pasangan Dinding Conblock	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB10 dengan Mortar Tipe N,fc' 5,2 MPa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	245.052
8.1.02.03.03.0043.00261	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Ringan	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Ringan Tebal 7,5 cm dengan Mortar Siap Pakai	M2	154.641
8.1.02.03.03.0043.00262	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Ringan	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Ringan Tebal 10 cm dengan Mortar Siap Pakai	M2	159.821
8.1.02.03.03.0043.00263	Pekerjaan Pasangan Dinding Batako	Pemasangan 1 m2 Dinding Batako dengan Mortar Tipe S,fc' 12, 5 Mpa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	183.575
8.1.02.03.03.0043.00264	Pekerjaan Pasangan Dinding Batako	Pemasangan 1 m2 Dinding Batako dengan Mortar Tipe N,fc' 5,2 Mpa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	447.589
8.1.02.03.03.0043.00265	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 1PP Tebal 15 mm	M2	72.503
8.1.02.03.03.0043.00266	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 2PP Tebal 15 mm	M2	65.147
8.1.02.03.03.0043.00267	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 3PP Tebal 15mm	M2	62.186
8.1.02.03.03.0043.00268	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 4PP Tebal 15 mm	M2	59.982
8.1.02.03.03.0043.00269	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 5PP Tebal 15 mm	M2	58.982
8.1.02.03.03.0043.00270	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 6PP Tebal 15 mm	M2	58.076

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0043.00271	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran Mortar Siap Pakai (Semen Instan) Tebal 10 mm	M2	133.982
8.1.02.03.03.0043.00272	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Acian	M2	45.509
8.1.02.03.03.0043.00273	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Berapen 1SP : 5PP Tebal 15 mm	M2	69.997
8.1.02.03.03.0043.00274	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m' Plesteran Skoning 1SP : 3PP Lebar 10 cm	M2	56.897
8.1.02.03.03.0043.00275	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Kamprotan untuk Finishing 1SP : 2PP	M2	36.366
8.1.02.03.03.0043.00276	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan Finishing 1 m2 Dinding Siar Pasangan Bata Merah	M2	35.482
8.1.02.03.03.0043.00277	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan Finishing 1 m2 Dinding Siar Pasangan Conblock Ekspose	M2	25.423
8.1.02.03.03.0043.00278	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengikisan/Pengerokan 1m2 Permukaan Cat Lama (Cat Minyak)	M2	20.298
8.1.02.03.03.0043.00279	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pencucian 1 m2 Bidang Permukaan Tembok yang Pernah Dicat	M2	20.777
8.1.02.03.03.0043.00280	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengerokan 1 m2 Karat pada Permukaan Baja Cara Manual	M2	25.478
8.1.02.03.03.0043.00281	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Bidang Kayu Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup)	M2	73.878
8.1.02.03.03.0043.00282	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Bidang Kayu Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 3 Lapis Cat Penutup)	M2	98.368
8.1.02.03.03.0043.00283	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pelaburan 1 m2 Bidang Kayu dengan Teak Oil	M2	52.707
8.1.02.03.03.0043.00284	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pelaburan 1 m2 Bidang Kayu dengan Pelitur	M2	95.968
8.1.02.03.03.0043.00285	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pelaburan 1 m2 Bidang Kayu dengan Cat Residu atau Ter	M2	34.506
8.1.02.03.03.0043.00286	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pelaburan 1 m2 Bidang Kayu dengan Vernis	M2	59.992
8.1.02.03.03.0043.00287	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Tembok Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup)	M2	43.020
8.1.02.03.03.0043.00288	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Tembok Lama (1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup)	M2	33.636
8.1.02.03.03.0043.00289	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Permukaan Baja dengan Menie Besi (Zinc Chromate)	M2	42.322
8.1.02.03.03.0043.00290	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Permukaan Baja dengan Menie Besi (Zinc Chromate) dengan Perancah	M2	72.557

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0043.00291	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Permukaan Baja Galvanis secara Manual Sistem 1 Lapis Cat Penutup	M2	46.817
8.1.02.03.03.0043.00292	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Plafond (1 Lapis Cat Dasar dan 2 Lapis Cat Penutup)	M2	37.207
8.1.02.03.03.0043.00293	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Cat Epoxy Tebal 2 mm	M2	165.720
8.1.02.03.03.0043.00294	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin PC Abu-abu Ukuran 20 cm x 20 cm (1SP : 2PP)	M2	262.391
8.1.02.03.03.0043.00295	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin PC Abu-abu Ukuran 30 cm x 30 cm (1SP : 2PP)	M2	152.034
8.1.02.03.03.0043.00296	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin PC Abu-abu Ukuran 40 cm x 40 cm (1SP : 2PP)	M2	114.944
8.1.02.03.03.0043.00297	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin PC Abu-abu Ukuran 60 cm x 60 cm (1SP : 2PP)	M2	99.022
8.1.02.03.03.0043.00298	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m' Plint Ubin PC Abu-abu Ukuran 10 s.d. 15 cm x 20 cm (1SP : 2PP)	M1	65.454
8.1.02.03.03.0043.00299	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m' Plint Ubin PC Abu-abu Ukuran 10 s.d. 15 cm x 30 cm (1SP : 2PP)	M1	55.589
8.1.02.03.03.0043.00300	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m' Plint Ubin PC Abu-abu Ukuran 10 s.d. 15 cm x 40 cm (1SP : 2PP)	M1	42.364
8.1.02.03.03.0043.00301	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m' Plint Ubin PC Abu-abu Ukuran 10 s.d. 15 cm x 60 cm (1SP : 2PP)	M1	35.001
8.1.02.03.03.0043.00302	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin Warna Ukuran 20 cm x 20 cm (1SP : 2PP)	M2	373.443
8.1.02.03.03.0043.00303	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin Warna Ukuran 30 cm x 30 cm (1SP: 2PP)	M2	497.740
8.1.02.03.03.0043.00304	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin Warna Ukuran 40 cm x 40 cm (1SP: 2PP)	M2	145.169
8.1.02.03.03.0043.00305	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin Warna Ukuran 60 cm x 60 cm (1SP: 2PP)	M2	197.227
8.1.02.03.03.0043.00306	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m' Plint Ubin Warna Ukuran 10 s.d. 15 cm x 20 cm(1SP : 2PP)	M1	36.708
8.1.02.03.03.0043.00307	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m' Plint Ubin Warna Ukuran 10 s.d. 15 cm x 30 cm(1SP : 2PP)	M1	37.764
8.1.02.03.03.0043.00308	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m' Plint Ubin Warna Ukuran 10 s.d. 15 cm x 40 cm(1SP : 2PP)	M1	13.332
8.1.02.03.03.0043.00309	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m' Plint Ubin Warna Ukuran 10 s.d. 15 cm x 60 cm(1SP : 2PP)	M1	33.848
8.1.02.03.03.0043.00310	Pekerjaan Penutup Lantai Artistik	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Artistik Ukuran 20 cm x 20 cm(1SP : 2PP)	M2	266.754
8.1.02.03.03.0043.00311	Pekerjaan Penutup Lantai Artistik	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Artistik Ukuran 30 cm x 30 cm(1SP : 2PP)	M2	254.781

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0043.00312	Pekerjaan Penutup Lantai Artistik	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Artistik Ukuran 40 cm x 40 cm(1SP : 2PP)	M2	323.026
8.1.02.03.03.0043.00313	Pekerjaan Penutup Lantai Artistik	Pemasangan 1 m' Plint Internal Cove Artistik 5 cm x 5 cm x 20cm (1SP : 2PP)	M2	298.841
8.1.02.03.03.0043.00314	Pekerjaan Penutup Lantai Keramik	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Ukuran 20 cm x 20 cm (1SP :2PP)	M2	175.338
8.1.02.03.03.0043.00315	Pekerjaan Penutup Lantai Keramik	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Ukuran 30 cm x 30 cm (1SP :2PP)	M2	161.423
8.1.02.03.03.0043.00316	Pekerjaan Penutup Lantai Keramik	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Ukuran 40 cm x 40 cm (1SP :2PP)	M2	235.710
8.1.02.03.03.0043.00317	Pekerjaan Penutup Dinding	Pemasangan 1 m2 Dinding Keramik 10 cm x 20 cm (1SP : 2PP)	M2	251.624
8.1.02.03.03.0043.00318	Pekerjaan Penutup Dinding	Pemasangan 1 m2 Dinding Keramik 20 cm x 20 cm (1SP : 2PP)	M2	215.368
8.1.02.03.03.0043.00319	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 m2 Rolling Door Aluminium	M2	870.786
8.1.02.03.03.0043.00320	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 m2 Pintu Aluminium Strip Lebar 8 cm	M2	1.727.524
8.1.02.03.03.0043.00321	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 m2 Pintu Kaca Rangka Aluminium	M2	439.544
8.1.02.03.03.0043.00322	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 m2 Jendela Kaca Rangka Aluminium	M2	439.544
8.1.02.03.03.0043.00323	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m2 Pintu Klamp Standar, Kayu Kelas II	M2	351.120
8.1.02.03.03.0043.00324	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m2 Pintu Klamp Sederhana, Kayu Kelas III	M2	437.819
8.1.02.03.03.0043.00325	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pembuatan 1 m2 Pintu dan Jendela Kaca, Kayu Kelas I atau II	M2	264.653
8.1.02.03.03.0043.00326	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pembuatan 1 m2 Pintu dan Jendela Jalusi Kayu Kelas I atau II	M2	1.006.488
8.1.02.03.03.0043.00327	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pembuatan 1 m2 Daun Pintu Panel, Kayu Kelas I atau II	M2	868.183
8.1.02.03.03.0043.00328	Pekerjaan Pembuatan dan Pemasangan Kusen Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 m' Kusen Aluminium	M1	174.559
8.1.02.03.03.0043.00329	Pekerjaan Pembuatan dan Pemasangan Kusen Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m' Kusen Pintu dan Kusen Jendela,Kayu Kelas I Ukuran 6 cm x 12 cm	M1	296.770
8.1.02.03.03.0043.00330	Pekerjaan Pembuatan dan Pemasangan Kusen Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m' Kusen Pintu dan Kusen Jendela,Kayu Kelas I Ukuran 6 cm x 12 cm	M1	350.897
8.1.02.03.03.0043.00331	Pekerjaan Pembuatan dan Pemasangan Kusen Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m' Kusen Pintu dan Kusen Jendela,Kayu Kelas II atau III Ukuran 6 cm x 12 cm	M1	240.954

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0043.00332	Pekerjaan Pembuatan dan Pemasangan Kusen Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m' Kusen Pintu dan Kusen Jendela, Kayu Kelas II atau III Ukuran 6 cm x 15 cm	M1	280.801
8.1.02.03.03.0043.00333	Pekerjaan Pembuatan dan Pemasangan Kusen Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m2 Jalusi Kusen, Kayu Kelas I atau II	M1	766.840
8.1.02.03.03.0043.00334	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Kunci Tanam Antik	Buah	320.333
8.1.02.03.03.0043.00335	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Kunci Tanam Biasa	Buah	243.277
8.1.02.03.03.0043.00336	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Kunci Tanam Kamar Mandi	Buah	158.177
8.1.02.03.03.0043.00337	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Kunci Tanam Silinder	Buah	194.402
8.1.02.03.03.0043.00338	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Engsel Pintu	Buah	57.443
8.1.02.03.03.0043.00339	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Door Closer	Buah	323.949
8.1.02.03.03.0043.00340	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Door Holder	Buah	206.097
8.1.02.03.03.0043.00341	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Door Stop	Buah	42.268
8.1.02.03.03.0043.00342	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Engsel Jendela Kupu-Kupu	Buah	66.465
8.1.02.03.03.0043.00343	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Engsel Angin	Buah	75.733
8.1.02.03.03.0043.00344	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Kait Angin	Buah	45.368
8.1.02.03.03.0043.00345	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Kunci Lemari	Buah	87.471
8.1.02.03.03.0043.00346	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Sunscreen Aluminium	M2	625.950
8.1.02.03.03.0043.00347	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Polos Tebal 3 mm	M2	161.469
8.1.02.03.03.0043.00348	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Polos Tebal 5 mm	M2	222.568
8.1.02.03.03.0043.00349	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Polos Tebal 6 mm	M2	323.999
8.1.02.03.03.0043.00350	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Polos Tebal 8 mm	M2	430.516
8.1.02.03.03.0043.00351	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Buram Tebal 12 mm	M2	59.849
8.1.02.03.03.0043.00352	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Cermin Tebal 8 mm	M2	413.430
8.1.02.03.03.0043.00353	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Patri Tebal 5 mm	M2	2.427.722
8.1.02.03.03.0043.00354	Pekerjaan Pemasangan Sanitair Wastafel	Pemasangan 1 Buah Wastafel	Buah	1.098.063
8.1.02.03.03.0043.00355	Pekerjaan Pemasangan Sanitair Bak Cuci piring	Pemasangan 1 Buah Bak Cuci Piring Teraso	Buah	1.195.033

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0043.00356	Pekerjaan Pemasangan Kloset	Pemasangan 1 Buah Closet Duduk/Monoblock	Buah	2.618.297
8.1.02.03.03.0043.00357	Pekerjaan Pemasangan Kloset	Pemasangan 1 Buah Closet Jongkok	Buah	545.449
8.1.02.03.03.0043.00358	Pekerjaan Pemasangan Urinoir	Pemasangan 1 Buah Urinoir	Buah	2.050.137
8.1.02.03.03.0043.00359	Pemasangan Bak Air	Pemasangan 1 Buah Bak Mandi Teraso Volume 0,30 m ⁴	Buah	2.204.231
8.1.02.03.03.0043.00360	Pemasangan Bak Air	Pemasangan 1 Buah Bak Mandi Pasangan Bata Volume 0,30 m ⁴	Buah	2.236.563
8.1.02.03.03.0043.00361	Pekerjaan Pemasangan aksesoris sanitair	Pemasangan 1 Buah Floor Drain	Buah	90.615
8.1.02.03.03.0043.00362	Pekerjaan Pemasangan aksesoris sanitair	Pemasangan 1 Buah Kran Diameter ½" atau ¾"	Buah	122.312
8.1.02.03.03.0043.00363	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit MCB Box	Unit	100.885
8.1.02.03.03.0043.00364	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit Saklar Tunggal	Unit	38.991
8.1.02.03.03.0043.00365	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit Saklar Ganda	Unit	56.258
8.1.02.03.03.0043.00366	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit Stop Kontak 1 P, 10 A, 200 W	Unit	42.222
8.1.02.03.03.0043.00367	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit Stop Kontak AC	Unit	80.928
8.1.02.03.03.0043.00368	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 titik Instalasi Stop Kontak	Titik	450.612
8.1.02.03.03.0043.00369	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 titik Instalasi Lampu	Titik	339.332
8.1.02.03.03.0043.00370	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 titik Instalasi Lampu (Kabel LSOH)	Titik	339.332
8.1.02.03.03.0043.00371	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit Fitting E27 + 10 Watt LED	Titik	102.003
8.1.02.03.03.0043.00372	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit Fitting E27 + 19 Watt LED	Titik	113.508
8.1.02.03.03.0043.00373	Pekerjaan Plumbing	Pemasangan 1 buah Tangki Toren Kap. 0,7 m ³	Buah	1.614.133
8.1.02.03.03.0043.00374	Pekerjaan Plumbing	Pemasangan 1 buah Tangki Toren Kap. 1,5 m ³	Buah	3.562.772
8.1.02.03.03.0043.00375	Pekerjaan Plumbing	Pemasangan 1 buah Tangki Toren Kap. 3 m ³	Buah	7.763.156
8.1.02.03.03.0043.00376	Pekerjaan Plumbing	Pemasangan 1 buah Tangki Toren Kap. 4 m ³	Buah	9.770.021
8.1.02.03.03.0043.00377	Pekerjaan Plumbing	Pemasangan 1 buah Tangki Toren Kap. 5 m ³	Buah	11.477.426
8.1.02.03.03.0043.00378	Pekerjaan Plumbing	Pemasangan 1 Unit Pompa Jet 27 lpm	Unit	1.263.166
8.1.02.03.03.0043.00379	Pekerjaan Pemasangan Paving	Pemasangan 1 m ² Paving Block (Blok Beton) Natural Tebal 6 cm f'c 20 MPa dan Pengunci Topi Uskup untuk Jalan Lingkungan (Jalan Lokal)	M2	208.769
8.1.02.03.03.0043.00380	Pekerjaan Pemasangan Paving	Pemasangan 1 m ² Paving block (Blok Beton) Natural Tebal 6 cm f'c 25 MPa dan Pengunci Topi Uskup untuk Jalan Akses/Penghubung (Jalan Kolektor)	M2	220.964
8.1.02.03.03.0043.00381	Pekerjaan Pemasangan Kanstin	Pemasangan 1 m' Kanstin, tebal 10x20x40 cm untuk Jalan Lingkungan (Jalan Lokal)	M1	87.016

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0045 Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Tinggal-Flat/Rumah Susun				
8.1.02.03.03.0045.00001	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pembuatan 1 m1 pagar sementara dari kayu tinggi 2 meter	M1	591.700
8.1.02.03.03.0045.00002	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pembuatan 1 m1 pagar sementara dari seng gelombang rangka kayu tinggi 2 meter	M1	353.403
8.1.02.03.03.0045.00003	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pembuatan 1 m1 pagar sementara dari kawat duri tinggi 2 meter	M1	770.137
8.1.02.03.03.0045.00004	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pembuatan 1 m1 pagar sementara seng gelombang rangka baja L.40.40.4, tinggi pagar 1,8 m1	M1	536.184
8.1.02.03.03.0045.00005	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pembuatan 1 m' pagar sementara seng gelombang rangka kayu,tinggi pagar 1,8 m1	M1	507.744
8.1.02.03.03.0045.00006	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pembuatan 1 m2 Pagar BRC Galvanis	M2	12.127
8.1.02.03.03.0045.00007	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pemasangan 1 m2 Panel Beton Pracetak 50x50x240 untuk Pagar	M2	468.059
8.1.02.03.03.0045.00008	Pekerjaan Pembuatan Papan Nama Pekerjaan	1 buah papan nama pekerjaan ukuran 0,8x1,2 menggunakan multiflex 18 mm, frame besi siku dan tiang kayu 8/12	Buah	1.984.119
8.1.02.03.03.0045.00009	Pekerjaan Pembuatan Papan Nama Pekerjaan	1 buah papan nama pekerjaan ukuran 0,8x1,2 menggunakan multiflex 18 mm, frame besi siku dan tiang kayu 8/12	Buah	364.337
8.1.02.03.03.0045.00010	Pekerjaan Pembuatan Direksi Keet	Pembuatan 1 m2 direksi keet (Kantor), los kerja dan gudang*)	Buah	3.149.513
8.1.02.03.03.0045.00011	Pekerjaan Pembuatan 1 m2 Jalan sementara	Pembuatan 1 m2 Jalan sementara Lapis Macadam	Buah	36.247
8.1.02.03.03.0045.00012	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	1 m2 pembersihan dan pengupasan permukaan tanah (striping) s.d. tanaman \varnothing 2 cm	M2	3.916
8.1.02.03.03.0045.00013	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Tebas tebang 1 m2 tanaman/tumbuhan \varnothing < 5 cm	M2	3.916
8.1.02.03.03.0045.00014	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Tebas tebang 1 m2 tanaman/tumbuhan \varnothing >5 s.d. 15 cm	M2	6.526
8.1.02.03.03.0045.00015	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Tebas tebang 1 batang pohon/tumbuhan \varnothing >15 s.d. 30 cm	Batang	10.442
8.1.02.03.03.0045.00016	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Tebas tebang 1 batang pohon/tumbuhan \varnothing > 30 s.d 50 cm	Batang	1.566
8.1.02.03.03.0045.00017	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Tebas tebang 1 batang pohon/tumbuhan \varnothing > 50 s.d 75 cm (diameter pohon diukur 1 m di atas permukaan tanah)	Batang	22.189

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0045.00018	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Tebas tebang 1 batang pohon/tumbuhan $\emptyset > 75$ cm (diameter pohon diukur 1 m di atas permukaan tanah)	Batang	32.631
8.1.02.03.03.0045.00019	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 5$ s.d. 15 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul tanpa menutup kembali bekas lubang)	Batang	18.654
8.1.02.03.03.0045.00020	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 15$ cm s.d. 30 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul tanpa menutup kembali bekas lubang)	Batang	21.871
8.1.02.03.03.0045.00021	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 30$ cm s.d. 50 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul tanpa menutup kembali bekas lubang)	Batang	23.813
8.1.02.03.03.0045.00022	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 50$ cm s.d. 75 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul tanpa menutup kembali bekas lubang)	Batang	34.102
8.1.02.03.03.0045.00023	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 75$ cm (termasuk pembuangan sisa tunggul tanpa menutup kembali bekas lubang)	Batang	44.805
8.1.02.03.03.0045.00024	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 5$ s.d. 15 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul dengan menutup kembali bekas lubang)	Batang	19.675
8.1.02.03.03.0045.00025	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 15$ cm s.d. 30 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul dengan menutup kembali bekas lubang)	Batang	32.574
8.1.02.03.03.0045.00026	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 30$ cm s.d. 50 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul dengan menutup kembali bekas lubang)	Batang	40.236
8.1.02.03.03.0045.00027	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 50$ cm s.d. 75 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul dengan menutup kembali bekas lubang)	Batang	61.512

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0045.00028	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 75$ cm (termasuk pembuangan sisa tunggul dengan menutup kembali bekas lubang)	Batang	97.894
8.1.02.03.03.0045.00029	Pekerjaan Pengukuran dan pemasangan bouwplank	Pengukuran Ulang Topografi Seluas 1 Ha	M1	14.375
8.1.02.03.03.0045.00030	Pekerjaan Pengukuran dan pemasangan bouwplank	Pasangan 1 m' bouwplank	M1	80.149
8.1.02.03.03.0045.00031	Pekerjaan Pengukuran dan pemasangan bouwplank	1 buah Patok kayu (kaso 5/7) panjang 0,5 m'	M1	1.704
8.1.02.03.03.0045.00032	Pekerjaan Pengukuran dan pemasangan bouwplank	1 buah patok kayu (kaso 5/7) panjang 1 m'	M1	2.463
8.1.02.03.03.0045.00033	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam 0 s.d. 1 m untuk volume s.d. 200 m3	M3	92.150
8.1.02.03.03.0045.00034	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam 0 s.d. 1 m untuk volume 200 m3 s.d 2.000 m3	M3	73.486
8.1.02.03.03.0045.00035	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam 0 s.d. 1 m untuk volume > 2.000 m3	M3	52.210
8.1.02.03.03.0045.00036	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 1 s.d. 2 m untuk volume s.d 200 m3	M3	110.486
8.1.02.03.03.0045.00037	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 1 s.d. 2 m untuk volume > 200 m3	M3	88.104
8.1.02.03.03.0045.00038	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 2 s.d. 3 m untuk volume s.d 200 m3	M3	131.152
8.1.02.03.03.0045.00039	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 2 s.d. 3 m untuk volume > 200 m3	M3	99.199
8.1.02.03.03.0045.00040	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 3 m, setiap penambahan kedalaman 1 m	M3	9.789
8.1.02.03.03.0045.00041	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 0 s.d. 1 m	M3	32.160
8.1.02.03.03.0045.00042	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 1 s.d 2 m	M3	39.724
8.1.02.03.03.0045.00043	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 2 s.d 3 m	M3	48.786
8.1.02.03.03.0045.00044	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah biasa > 3 m untuk setiap penambahan kedalaman 1 m	M3	10.759
8.1.02.03.03.0045.00045	Pekerjaan Galian Pasir Cara Manual	Penggalian 1 m3 pasir sedalam > 0 s.d. 1 m	M3	86.147
8.1.02.03.03.0045.00046	Pekerjaan Galian Pasir Cara Manual	Penggalian 1 m3 pasir sedalam > 1 s.d. 2 m	M3	104.420
8.1.02.03.03.0045.00047	Pekerjaan Galian Pasir Cara Manual	Penggalian 1 m3 pasir sedalam > 2 s.d. 3 m	M3	120.083
8.1.02.03.03.0045.00048	Pekerjaan Galian Pasir Cara Manual	Penggalian 1 m3 pasir kedalaman > 3 m tiap tambah dalam 1 m	M3	13.053

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0045.00049	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 0 s.d. 1 m	M3	176.339
8.1.02.03.03.0045.00050	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 1 s.d. 2 m	M3	195.788
8.1.02.03.03.0045.00051	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 2 s.d. 3 m	M3	215.366
8.1.02.03.03.0045.00052	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah berbatu > 3 m, setiap tambah dalam 1 m	M3	18.274
8.1.02.03.03.0045.00053	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 0 s.d. 1 m	M3	70.383
8.1.02.03.03.0045.00054	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 1 s.d. 2 m	M3	83.866
8.1.02.03.03.0045.00055	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 2 s.d. 3 m	M3	100.138
8.1.02.03.03.0045.00056	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah berbatu > 3 m, setiap tambah dalam 1 m	M3	20.318
8.1.02.03.03.0045.00057	Pekerjaan Galian Tanah Keras atau Cadas Cara Manual	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 0 s.d. 1 m untuk volume s.d 200 m3	M3	184.144
8.1.02.03.03.0045.00058	Pekerjaan Galian Tanah Keras atau Cadas Cara Manual	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 0 s.d. 1 m untuk volume > 200 m3	M3	163.156
8.1.02.03.03.0045.00059	Pekerjaan Galian Tanah Keras atau Cadas Cara Manual	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 1 s.d. 2 m untuk volume s.d 200 m3	M3	181.815
8.1.02.03.03.0045.00060	Pekerjaan Galian Tanah Keras atau Cadas Cara Manual	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 1 s.d. 2 m untuk volume > 200 m3	M3	181.691
8.1.02.03.03.0045.00061	Pekerjaan Galian Tanah Keras atau Cadas Cara Manual	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 2 s.d 3 m untuk volume s.d 200 m3	M3	195.788
8.1.02.03.03.0045.00062	Pekerjaan Galian Tanah Keras atau Cadas Cara Manual	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 3 m tiap tambah dalam 1 m	M3	13.053
8.1.02.03.03.0045.00063	Pekerjaan Galian Tanah Lumpur Cara Manual	Penggalian 1 m3 galian lumpur sedalam > 0 s.d. 1 m untuk volume s.d 200 m3	M3	147.315
8.1.02.03.03.0045.00064	Pekerjaan Galian Tanah Lumpur Cara Manual	Penggalian 1 m3 galian lumpur sedalam > 0 s.d. 1 m untuk volume > 200 m3	M3	108.336
8.1.02.03.03.0045.00065	Pekerjaan Galian Tanah Lumpur Cara Manual	Penggalian 1 m3 galian lumpur sedalam > 1 m s.d. 2 m untuk volume s.d 200 m3	M3	176.778
8.1.02.03.03.0045.00066	Pekerjaan Galian Tanah Lumpur Cara Manual	Penggalian 1 m3 galian lumpur sedalam > 1 m s.d. 2 m untuk volume > 200 m3	M3	130.525
8.1.02.03.03.0045.00067	Pekerjaan Galian Tanah Lumpur Cara Manual	Penggalian 1 m3 galian lumpur sedalam > 2 m s.d. 3 m	M3	150.104

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0045.00068	Pekerjaan Galian Tanah Lumpur Cara Manual	Penggalian 1 m3 galian lumpur > 3 m setiap tambah dalam 1 m	M3	19.579
8.1.02.03.03.0045.00069	Pekerjaan Timbunan atau Urukan secara Manual	1 m3 Urukan Kembali Galian Tanah tanpa pemadatan secara manual	M3	61.381
8.1.02.03.03.0045.00070	Pekerjaan Timbunan atau Urukan secara Manual	1 m3 Urukan dengan Pasir Uruk untuk volume s.d 200 m3 tanpa pemadatan secara manual	M3	471.529
8.1.02.03.03.0045.00071	Pekerjaan Timbunan atau Urukan secara Manual	1 m3 Urukan dengan Pasir Uruk untuk volume > 200 m3 tanpa pemadatan secara manual	M3	443.184
8.1.02.03.03.0045.00072	Pekerjaan Timbunan atau Urukan secara Manual	1 m3 Urukan tanah biasa atau tanah liat berpasir tanpa pemadatan secara manual	M3	215.913
8.1.02.03.03.0045.00073	Pekerjaan Timbunan atau Urukan secara Manual	1 m3 Urukan tanah liat (lempung) tanpa pemadatan secara manual	M3	251.054
8.1.02.03.03.0045.00074	Pekerjaan Pemadatan secara Manual	1 m3 Pemadatan Tanah per 20 cm menggunakan alat timbris secara manual	M3	61.381
8.1.02.03.03.0045.00075	Pekerjaan Pemadatan secara Manual	1 m3 Timbunan dan Pemadatan Sirtu	M3	465.468
8.1.02.03.03.0045.00076	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut s.d 10 m	M3	25.826
8.1.02.03.03.0045.00077	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >10 s.d 20 m	M3	27.660
8.1.02.03.03.0045.00078	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >20 s.d 30 m	M3	29.969
8.1.02.03.03.0045.00079	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >30 s.d 40 m	M3	30.748
8.1.02.03.03.0045.00080	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >40 s.d 50 m	M3	33.414

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0045.00081	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >50 s.d 100 m	M3	42.230
8.1.02.03.03.0045.00082	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >100 s.d 200 m	M3	59.452
8.1.02.03.03.0045.00083	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >200 s.d 300 m	M3	79.945
8.1.02.03.03.0045.00084	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 300 s.d 400 m	M3	104.030
8.1.02.03.03.0045.00085	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 400 s.d 500 m	M3	134.264
8.1.02.03.03.0045.00086	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 500 s.d 600 m	M3	169.117
8.1.02.03.03.0045.00087	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 600 m untuk setiap penambahan jarak angkut 100 m	M3	33.752
8.1.02.03.03.0045.00088	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Baja Ringan	Pemasangan 1 m2 Atap Pelana Rangka Atap Baja Ringan (Canai Dingin) profil C75	M2	412.126
8.1.02.03.03.0045.00089	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Baja Ringan	Pemasangan 1 m2 Atap Jurai/Limasan Rangka Atap Baja Ringan (Canai Dingin) Profil C75	M2	419.776

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0045.00090	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Kayu	Pemasangan 1 m3 Konstruksi Kuda-kuda Konvensional, Kayu Kelas I, II dan III Bentang Sampai Dengan 6 Meter	M3	22.897.703
8.1.02.03.03.0045.00091	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Kayu	Pemasangan 1 m3 Konstruksi Kuda-kuda Expose, Kayu Kelas I	M3	34.186.448
8.1.02.03.03.0045.00092	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Kayu	Pemasangan 1 m3 Konstruksi Gordeng, Kayu kelas II	M3	21.820.767
8.1.02.03.03.0045.00093	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Kayu	Pemasangan 1 m2 Rangka Atap Genteng Keramik, Kayu kelas II	M2	83.396
8.1.02.03.03.0045.00094	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Kayu	Pemasangan 1 m2 Rangka Atap Genteng Beton, Kayu Kelas II	M2	87.833
8.1.02.03.03.0045.00095	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Kayu	Pemasangan 1 m2 Rangka Atap Sirap, Kayu Kelas II	M2	155.206
8.1.02.03.03.0045.00096	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	1 kg Penulangan slab untuk BjTP atau BjTS diameter < 12 mm, cara Manual	Kg	19.729
8.1.02.03.03.0045.00097	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	1 kg Penulangan slab untuk BjTP atau BjTS diameter ≥ 12 mm, cara Semi mekanis	Kg	17.895
8.1.02.03.03.0045.00098	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	1 kg Penulangan kolom, balok, ring balk, dan sloof untuk BjTP atau BjTS diameter < 12 mm, cara Manual	Kg	18.494
8.1.02.03.03.0045.00099	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	1 kg Penulangan kolom, balok, ring balk, sloof, dan shearwall untuk BjTP atau BjTS diameter ≥ 12 mm, cara Semi mekanis	Kg	31.448
8.1.02.03.03.0045.00100	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	1 kg Penulangan Wiremesh M6-M10 untuk slab atau dinding atau Ferrocement secara manual	Kg	9.646
8.1.02.03.03.0045.00101	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	1 kg Penulangan Wiremesh M6-M10 untuk slab atau dinding atau Ferrocement secara semi mekanis	Kg	9.041
8.1.02.03.03.0045.00102	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	Menaikkan 1 kg tulangan setiap kenaikan vertikal 4 m ke tapak pemasangan secara manual	Kg	58
8.1.02.03.03.0045.00103	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	Mengangkut 1 kg tulangan setiap tambahan jarak horizontal 25 m ke tapak pemasangan secara manual	Kg	27
8.1.02.03.03.0045.00104	Pekerjaan Pemasangan 1 m2 PVC Waterstop	Pemasangan 1 m' PVC Waterstop lebar 150 mm	M1	108.745
8.1.02.03.03.0045.00105	Pekerjaan Pemasangan 1 m2 PVC Waterstop	Pemasangan 1 m' PVC Waterstop lebar 200 mm	M1	142.748
8.1.02.03.03.0045.00106	Pekerjaan Pemasangan 1 m2 PVC Waterstop	Pemasangan 1 m' PVC Waterstop lebar 230 mm – 320 mm	M1	298.253
8.1.02.03.03.0045.00107	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk fondasi telapak (3 kali pakai)	M2	117.688

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0045.00108	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 Bekisting Bata Merah (5x11x22) cm tebal ½ Batu (Setara Campuran 1SP : 5PP)	M2	197.237
8.1.02.03.03.0045.00109	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk sloof (3 kali pakai)	M2	187.388
8.1.02.03.03.0045.00110	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk kolom (3 kali pakai)	M2	279.751
8.1.02.03.03.0045.00111	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk balok (3 kali pakai)	M2	296.595
8.1.02.03.03.0045.00112	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk plat lantai (3 kali pakai)	M2	326.051
8.1.02.03.03.0045.00113	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk dinding shearwall (3 kali pakai)	M2	364.072
8.1.02.03.03.0045.00114	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk tangga (3 kali pakai)	M2	153.460
8.1.02.03.03.0045.00115	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan bekisting 1 m2 Jembatan untuk Pengecoran Beton (3 kali pakai)	M2	107.310
8.1.02.03.03.0045.00116	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Bongkar 1 m2 bekisting secara biasa (termasuk membersihkan dan membereskan puing-puing)	M2	5.221
8.1.02.03.03.0045.00117	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Bongkar 1 m2 bekisting secara Hati - hati (untuk beton expose dan/atau pemanfaatan kembali bekisting)	M2	7.832
8.1.02.03.03.0045.00118	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Manual	1 m3 beton mutu rendah f'c 7,5 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi manual	M3	1.172.739
8.1.02.03.03.0045.00119	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Manual	1 m3 beton mutu rendah f'c 10 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara manual	M3	1.196.345
8.1.02.03.03.0045.00120	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Manual	1 m3 beton mutu rendah f'c 15 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara manual	M3	1.250.502
8.1.02.03.03.0045.00121	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Manual	1 m3 beton mutu rendah f'c 17 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara manual	M3	1.273.021
8.1.02.03.03.0045.00122	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Manual	1 m3 beton mutu sedang f'c 20 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara manual	M3	1.308.824
8.1.02.03.03.0045.00123	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Manual	1 m3 beton mutu sedang f'c 21 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara manual	M3	1.336.596

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0045.00124	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu rendah f'c 10 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.192.417
8.1.02.03.03.0045.00125	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu rendah f'c 15 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.246.573
8.1.02.03.03.0045.00126	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu rendah f'c 17 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.269.093
8.1.02.03.03.0045.00127	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 20 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.304.895
8.1.02.03.03.0045.00128	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 21 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.332.668
8.1.02.03.03.0045.00129	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 25 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.386.824
8.1.02.03.03.0045.00130	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 28 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.428.483
8.1.02.03.03.0045.00131	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 30 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.456.255
8.1.02.03.03.0045.00132	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 31 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.315.576
8.1.02.03.03.0045.00133	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 35 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	667.999
8.1.02.03.03.0045.00134	Pekerjaan Angkat dan Angkut Campuran Beton	1 m3 beton dicorkan pada tapak setiap tambah jarak 25 m', secara Manual	M3	65.750
8.1.02.03.03.0045.00135	Pekerjaan Angkat dan Angkut Campuran Beton	1 m3 beton dicorkan pada tapak setiap kenaikan 4 m', secara Manual	M3	140.099
8.1.02.03.03.0045.00136	Pekerjaan Angkat dan Angkut Campuran Beton	Pengecoran pakai pompa beton ø1,5"; 5 KW; 8 bar; T = 5 m'	M1	107.165
8.1.02.03.03.0045.00137	Pekerjaan Angkat dan Angkut Campuran Beton	Pengecoran pakai Pompa beton ø2,5", 20 KW, 20 bar, T = 18m'	M1	183.464
8.1.02.03.03.0045.00138	Pekerjaan Angkat dan Angkut Campuran Beton	Pengecoran pakai Pompa beton ø 2,5", 75 KW; 120 bar, T = 50 m'/H=80 m'	M1	152.887
8.1.02.03.03.0045.00139	Pekerjaan Pemadatan Beton Pada Saat Pengecoran	Manual menggunakan penusuk besi beton untuk 1 m3 beton	M3	26.105

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0045.00140	Pekerjaan Pematatan Beton Pada Saat Pengecoran	Vibrator untuk 1 m3 beton	M3	23.426
8.1.02.03.03.0045.00141	Pekerjaan Pelaksanaan Curing (Pemeliharaan)	Menggenangi 1 m ² permukaan beton dengan air selama 4 hari	M2	4.070
8.1.02.03.03.0045.00142	Pekerjaan Pelaksanaan Curing (Pemeliharaan)	Menyirami 1 m ² permukaan beton menggunakan media kain terpal selama 4 hari	M2	20.930
8.1.02.03.03.0045.00143	Pekerjaan Pelaksanaan Curing (Pemeliharaan)	Menyirami 1 m ² permukaan beton menggunakan media karung goni selama 4 hari	M2	43.562
8.1.02.03.03.0045.00144	Pekerjaan Kolom/Balok Praktis	Pembuatan 1 m' kolom praktis beton bertulang (11x11)	M1	113.086
8.1.02.03.03.0045.00145	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Batu Kosong (Aanstamping) untuk Fondasi Gedung	M3	855.945
8.1.02.03.03.0045.00146	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe M (17,2 MPa), cara manual	M3	1.412.591
8.1.02.03.03.0045.00147	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe M (17,2 MPa), cara semi mekanis	M3	1.368.493
8.1.02.03.03.0045.00148	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe S (12,5 MPa), cara manual	M3	1.348.601
8.1.02.03.03.0045.00149	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe S (12,5 MPa), cara semi mekanis	M3	1.301.628
8.1.02.03.03.0045.00150	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe N (5,2 MPa), cara manual	M3	1.293.532
8.1.02.03.03.0045.00151	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe N (5,2 MPa), cara semi mekanis	M3	1.249.434
8.1.02.03.03.0045.00152	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe O (2,4 MPa), cara manual	M3	1.258.491
8.1.02.03.03.0045.00153	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe O (2,4 MPa), cara semi mekanis	M3	1.211.518
8.1.02.03.03.0045.00154	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah campuran 1 SP : 6 PP, cara manual	M3	1.234.733
8.1.02.03.03.0045.00155	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah campuran 1 SP : 6 PP, cara semi mekanis	M3	1.187.761
8.1.02.03.03.0045.00156	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	1 m3 Fondasi Beton Siklop, 60% Beton fc' 15 MPa : 40% Batu Belah untuk Volume s.d 200 m3 secara manual	M3	1.063.782
8.1.02.03.03.0045.00157	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	1 m3 Fondasi Beton Siklop, 60% Beton fc' 15 MPa : 40% Batu Belah untuk Volume > 200 m3 secara manual	M3	1.051.962

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0045.00158	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	1 m3 Fondasi Beton Siklop, 60% Beton fc' 15 MPa : 40% Batu Belah untuk Volume >200 m3 secara semi-mekanis	M3	1.038.054
8.1.02.03.03.0045.00159	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	1 m3 Fondasi Beton Siklop, 70% Beton fc' 15 MPa : 30% Batu Belah untuk Volume > 200 m3 secara manual	M3	1.159.908
8.1.02.03.03.0045.00160	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	1 m3 Fondasi Beton Siklop, 70% Beton fc' 15 MPa : 30% Batu Belah untuk Volume > 200 m3 secara semi-mekanis	M3	1.087.552
8.1.02.03.03.0045.00161	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	1 m3 Fondasi Sumuran, Diameter 100 cm Masif	M3	1.287.947
8.1.02.03.03.0045.00162	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	Pengeboran 1m' Lubang Bored Pile ϕ 20 cm pada tanah berbatu (Manual)	M1	139.236
8.1.02.03.03.0045.00163	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	Pengeboran 1 m' Lubang Bored Pile ϕ 30 cm pada pada tanah lunak (Manual)	M1	13.053
8.1.02.03.03.0045.00164	Pekerjaan Struktur Baja Struktur Atas	1 kg Pabrikasi dan Ereksi Baja Profil	Kg	47.591
8.1.02.03.03.0045.00165	Pekerjaan Struktur Baja Struktur Atas	1 kg Pemasangan angkur	Kg	51.238
8.1.02.03.03.0045.00166	Pekerjaan Struktur Baja Struktur Atas	1 kg Pemasangan baut	Kg	19.848
8.1.02.03.03.0045.00167	Pekerjaan Pembuatan Bekisting Beton Pracetak	Pembuatan 1 m2 Bekisting untuk Pelat Beton Pracetak Komponen Modular Bangunan Gedung (5 kali pakai)	M2	263.954
8.1.02.03.03.0045.00168	Pekerjaan Pembuatan Bekisting Beton Pracetak	Pembuatan 1 m2 Bekisting untuk Balok Beton Pracetak (10-12 kali pakai)	M2	47.806
8.1.02.03.03.0045.00169	Pekerjaan Pembuatan Bekisting Beton Pracetak	Pembuatan 1 m2 Bekisting untuk Kolom Beton Pracetak (10-12 kali pakai)	M2	46.372
8.1.02.03.03.0045.00170	Pekerjaan Pembuatan Bekisting Beton Pracetak	Pemasangan 1 titik Bekisting Joint Pracetak	M2	105.743
8.1.02.03.03.0045.00171	Pekerjaan Pemasangan Dan Membuka Cetakan Beton Pracetak	Pemasangan dan Membuka Cetakan 1 buah Komponen Pelat Beton Pracetak	Buah	9.252
8.1.02.03.03.0045.00172	Pekerjaan Pemasangan Dan Membuka Cetakan Beton Pracetak	Pemasangan dan Membuka Cetakan 1 buah Komponen Balok Beton Pracetak	Buah	15.341
8.1.02.03.03.0045.00173	Pekerjaan Pemasangan Dan Membuka Cetakan Beton Pracetak	Pemasangan dan Membuka Cetakan 1 buah Komponen Kolom Beton Pracetak	Buah	12.219
8.1.02.03.03.0045.00174	Pekerjaan Penuangan/Menebar Beton Pracetak	Penuangan/Menebar Beton 1 m3 untuk Pelat Beton Pracetak	M3	69.960
8.1.02.03.03.0045.00175	Pekerjaan Penuangan/Menebar Beton Pracetak	Penuangan/Menebar Beton 1 m3 untuk Balok Beton Pracetak	M3	72.352
8.1.02.03.03.0045.00176	Pekerjaan Penuangan/Menebar Beton Pracetak	Penuangan/Menebar Beton 1 m3 untuk Kolom Beton Pracetak	M3	63.929

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0045.00177	Pekerjaan Pemasangan Dan Ereksi Komponen Pracetak	Upah 1 titik Pekerjaan Grout pada Joint Beton Pracetak	Buah	70.236
8.1.02.03.03.0045.00178	Pekerjaan Pemasangan Dan Ereksi Komponen Pracetak	Upah 1 titik Joint dengan Sling	Buah	72.812
8.1.02.03.03.0045.00179	Pekerjaan Produksi Lahan	Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 8 cm beton fc' = 14,5 MPa, slump (120± 20) mm	M2	101.432
8.1.02.03.03.0045.00180	Pekerjaan Produksi Lahan	Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 10 cm beton fc' = 14,5 MPa, slump (120± 20) mm	M2	126.904
8.1.02.03.03.0045.00181	Pekerjaan Produksi Lahan	Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 12 cm beton fc' = 14,5 MPa, slump (120± 20) mm	M2	152.070
8.1.02.03.03.0045.00182	Pekerjaan Produksi Lahan	Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 15 cm beton fc' = 14,5 MPa, slump (120± 20) mm	M2	190.108
8.1.02.03.03.0045.00183	Pekerjaan Dinding Penahan Tanah	Pemasangan 1 m' Pipa Suling-suling	M1	35.612
8.1.02.03.03.0045.00184	Pekerjaan Dinding Penahan Tanah	Pemasangan 1 m2 Lapisan Ijuk Tebal 10 cm	M2	100.078
8.1.02.03.03.0045.00185	Pekerjaan Dinding Penahan Tanah	Pemasangan 1 m2 Finishing Siar Pasangan Batu Kali, Campuran 1SP:2PP	M2	77.010
8.1.02.03.03.0045.00186	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Palentong Kecil	M2	150.843
8.1.02.03.03.0045.00187	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Kodok Glazuur	M2	141.786
8.1.02.03.03.0045.00188	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Palentong Besar	M2	116.955
8.1.02.03.03.0045.00189	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Beton	M2	245.370
8.1.02.03.03.0045.00190	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Genteng Palentong Kecil	M1	142.352
8.1.02.03.03.0045.00191	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Genteng Kodok Glazuur	M1	142.352
8.1.02.03.03.0045.00192	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Genteng Palentong Besar	M1	135.107
8.1.02.03.03.0045.00193	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Genteng Beton	M1	195.084
8.1.02.03.03.0045.00194	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 92cm x 250cm x 5mm	M2	71.055
8.1.02.03.03.0045.00195	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 92cm x 225cm x 5mm	M2	77.696

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0045.00196	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m ² Atap Serat Semen Gelombang 92cm x 200cm x 5mm	M2	73.218
8.1.02.03.03.0045.00197	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m ² Atap Serat Semen Gelombang 92cm x 180cm x 5mm	M2	77.746
8.1.02.03.03.0045.00198	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m ² Atap Serat Semen Gelombang 105cm x 270cm x 4mm	M2	74.015
8.1.02.03.03.0045.00199	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m ² Atap Serat Semen Gelombang 105cm x 300cm x 5mm	M2	71.225
8.1.02.03.03.0045.00200	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m ² Atap Serat Semen Gelombang 105cm x 240cm x 5mm	M2	71.527
8.1.02.03.03.0045.00201	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m ² Atap Serat Semen Gelombang 105cm x 210cm x 5mm	M2	72.095
8.1.02.03.03.0045.00202	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m ² Atap Serat Semen Gelombang 105cm x 150cm x 5mm	M2	80.463
8.1.02.03.03.0045.00203	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m ² Atap Serat Semen Gelombang 108cm x 300cm x 6mm	M2	74.969
8.1.02.03.03.0045.00204	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m ² Atap Serat Semen Gelombang 108cm x 270cm x 6mm	M2	71.865
8.1.02.03.03.0045.00205	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m ² Atap Serat Semen Gelombang 108cm x 240cm x 6mm	M2	74.763
8.1.02.03.03.0045.00206	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m ² Atap Serat Semen Gelombang 108cm x 210cm x 6mm	M2	72.493
8.1.02.03.03.0045.00207	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m ² Atap Serat Semen Gelombang 108cm x 180cm x 6mm	M2	71.406
8.1.02.03.03.0045.00208	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Gelombang 92 cm	M1	116.069
8.1.02.03.03.0045.00209	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Gelombang 105 cm	M1	128.385
8.1.02.03.03.0045.00210	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Gelombang 108 cm	M1	147.947
8.1.02.03.03.0045.00211	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Paten (Permanen) 92 cm	M1	94.455

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0045.00212	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Paten (Permanen) 105 cm	M1	136.355
8.1.02.03.03.0045.00213	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Paten (Permanen) 108 cm	M1	205.907
8.1.02.03.03.0045.00214	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Rata 92 cm	M1	100.545
8.1.02.03.03.0045.00215	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Rata 105 cm	M1	127.661
8.1.02.03.03.0045.00216	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Rata 108 cm	M1	191.417
8.1.02.03.03.0045.00217	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Lainnya	Pemasangan 1 m2 Atap Seng Gelombang 105cm x180cm	M2	73.942
8.1.02.03.03.0045.00218	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Lainnya	Pemasangan 1 m2 Atap Aluminium Gelombang 95cm x 180cm	M2	599.210
8.1.02.03.03.0045.00219	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Lainnya	Pemasangan 1 m2 Atap Sirap Kayu	M2	157.426
8.1.02.03.03.0045.00220	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Lainnya	Pemasangan 1 m2 Atap Fibreglass 90cm x 180cm	M2	90.711
8.1.02.03.03.0045.00221	Pekerjaan Pemasangan Atap UPVC	Pemasangan 1 m2 Atap Metal Lembaran	M2	266.296
8.1.02.03.03.0045.00222	Pekerjaan Pemasangan Atap UPVC	Pemasangan 1 m2 Atap Metal Menerus Tebal 0.4 mm	M2	16.003
8.1.02.03.03.0045.00223	Pekerjaan Pemasangan Atap UPVC	Pemasangan 1 m2 Atap Kaca Ketebalan 8/10/12mm	M2	717.706
8.1.02.03.03.0045.00224	Pekerjaan Pemasangan Atap UPVC	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Genteng Metal	M1	86.424
8.1.02.03.03.0045.00225	Pekerjaan Pemasangan Lembaran Insulasi Atap	Pemasangan 1 m2 Lembaran Insulasi Atap	M2	69.133
8.1.02.03.03.0045.00226	Pekerjaan Pemasangan Lembaran Insulasi Atap	Pemasangan 1 m2 Modul Insulasi Tebal 8 cm	M2	51.002
8.1.02.03.03.0045.00227	Pekerjaan Pemasangan Lembaran Insulasi Atap	Pemasangan 1 m2 Foam Insulasi Atap	M2	20.015
8.1.02.03.03.0045.00228	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m' Talang Datar/ Jurai Seng BJLS 28 Lebar 90 cm	M1	228.480
8.1.02.03.03.0045.00229	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m' Talang ½ Lingkaran D-15 cm, Seng Pelat BJLS 30	M1	146.647
8.1.02.03.03.0045.00230	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m' Lisplank Ukuran (3 x 20) cm, Kayu Kelas I atau	M1	110.801

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0045.00231	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m' Lisplank Ukuran (3 x 30) cm, Kayu Kelas I atau	M1	110.444
8.1.02.03.03.0045.00232	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m' Lisplank Non kayu (GRC, Serat Semen) Lebar 30cm	M1	68.925
8.1.02.03.03.0045.00233	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m' Lisplank Non kayu (GRC, Serat Semen) Lebar 20cm	M1	62.428
8.1.02.03.03.0045.00234	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m2 Lapisan Aluminium Foil	M2	76.480
8.1.02.03.03.0045.00235	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Akustik	Pemasangan 1 m2 Langit-langit (Plafon) Akustik Ukuran 30 x 30 cm	M2	309.534
8.1.02.03.03.0045.00236	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Akustik	Pemasangan 1 m2 Langit-langit (Plafon) Akustik Ukuran 30 x 60 cm	M2	258.336
8.1.02.03.03.0045.00237	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Akustik	Pemasangan 1 m2 Langit-langit (Plafon) Akustik Ukuran 60 x 120 cm	M2	173.415
8.1.02.03.03.0045.00238	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Lainnya	Pemasangan 1 m2 Langit-langit (Plafon) Papan Gypsum, Tebal 9 mm	M2	54.356
8.1.02.03.03.0045.00239	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Lainnya	Pemasangan 1 m2 Langit-langit (Plafon) Kayu Lapis, Tebal 3 mm, 4 mm dan 6 mm	M2	47.895
8.1.02.03.03.0045.00240	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Lainnya	Pemasangan 1 m' List Langit-langit (Plafon) Kayu Profil	M1	31.275
8.1.02.03.03.0045.00241	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Lainnya	Pemasangan 1 m' List Langit-langit (Plafon) Gypsum	M1	31.275
8.1.02.03.03.0045.00242	Pekerjaan Pemasangan Rangka Langit-langit (Plafon)	Pemasangan 1 m2 Rangka Langit-langit (Plafon) Besi Hollow 40.40	M2	213.330
8.1.02.03.03.0045.00243	Pekerjaan Pemasangan Rangka Langit-langit (Plafon)	Pemasangan 1 m2 Rangka Besi Hollow Galvanis 40.40 mm, Modul 60 x 60 cm, untuk Langit-langit (Plafon)	M2	213.330
8.1.02.03.03.0045.00244	Pekerjaan Pemasangan Rangka Langit-langit (Plafon)	Pemasangan 1 m2 Rangka Langit-langit (Plafon) (60 x 60) cm, Kayu Kelas II atau III	M2	127.860
8.1.02.03.03.0045.00245	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal 1 Batu dengan Mortar Tipe M,fc' 17, 2 MPa (Setara Campuran 1SP : 2PP)	M2	410.723
8.1.02.03.03.0045.00246	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal 1 Batu dengan Mortar Tipe S,fc' 12, 5 MPa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	397.205
8.1.02.03.03.0045.00247	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal 1 Batu dengan Mortar Tipe N,fc' 5,2 MPa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	387.170
8.1.02.03.03.0045.00248	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal 1 Batu dengan Mortar Tipe O, fc' 2,4 MPa (Setara Campuran 1SP : 5PP)	M2	383.349

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0045.00249	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal 1 Batu Campuran 1SP : 6PP	M2	384.943
8.1.02.03.03.0045.00250	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal ½ Batu dengan Mortar Tipe M, fc' 17, 7 MPa (Setara Campuran 1SP : 2PP)	M2	199.843
8.1.02.03.03.0045.00251	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal ½ Batu dengan Mortar Tipe S, fc' 12, 5 MPa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	192.886
8.1.02.03.03.0045.00252	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal ½ Batu dengan Mortar Tipe N,fc' 5,2 MPa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	189.211
8.1.02.03.03.0045.00253	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal ½ Batu dengan Mortar Tipe O, fc' 2,4 MPa (Setara Campuran 1SP : 5PP)	M2	186.919
8.1.02.03.03.0045.00254	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal ½ Batu Campuran 1SP : 6PP	M2	186.143
8.1.02.03.03.0045.00255	Pekerjaan Pasangan Dinding Conblock	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB20 dengan Mortar Tipe S,fc' 12, 5 MPa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	383.512
8.1.02.03.03.0045.00256	Pekerjaan Pasangan Dinding Conblock	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB20 Campuran 1SP :4PP dengan Mortar Tipe N,fc' 5,2 MPa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	379.935
8.1.02.03.03.0045.00257	Pekerjaan Pasangan Dinding Conblock	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB15 dengan Mortar Tipe S, fc' 12,5 MPa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	308.632
8.1.02.03.03.0045.00258	Pekerjaan Pasangan Dinding Conblock	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB15 dengan Mortar Tipe N fc' 5,2 MPa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	297.576
8.1.02.03.03.0045.00259	Pekerjaan Pasangan Dinding Conblock	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB10 dengan Mortar Tipe S,fc' 12,5 MPa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	250.175
8.1.02.03.03.0045.00260	Pekerjaan Pasangan Dinding Conblock	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB10 dengan Mortar Tipe N,fc' 5,2 MPa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	245.052
8.1.02.03.03.0045.00261	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Ringan	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Ringan Tebal 7,5 cm dengan Mortar Siap Pakai	M2	154.641

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0045.00262	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Ringan	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Ringan Tebal 10 cm dengan Mortar Siap Pakai	M2	159.821
8.1.02.03.03.0045.00263	Pekerjaan Pasangan Dinding Batako	Pemasangan 1 m2 Dinding Batako dengan Mortar Tipe S,fc' 12, 5 Mpa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	183.575
8.1.02.03.03.0045.00264	Pekerjaan Pasangan Dinding Batako	Pemasangan 1 m2 Dinding Batako dengan Mortar Tipe N,fc' 5,2 Mpa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	447.589
8.1.02.03.03.0045.00265	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 1PP Tebal 15 mm	M2	72.503
8.1.02.03.03.0045.00266	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 2PP Tebal 15 mm	M2	65.147
8.1.02.03.03.0045.00267	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 3PP Tebal 15mm	M2	62.186
8.1.02.03.03.0045.00268	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 4PP Tebal 15 mm	M2	59.982
8.1.02.03.03.0045.00269	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 5PP Tebal 15 mm	M2	58.982
8.1.02.03.03.0045.00270	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 6PP Tebal 15 mm	M2	58.076
8.1.02.03.03.0045.00271	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran Mortar Siap Pakai (Semen Instan) Tebal 10 mm	M2	133.982
8.1.02.03.03.0045.00272	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Acian	M2	45.509
8.1.02.03.03.0045.00273	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Berapen 1SP : 5PP Tebal 15 mm	M2	69.997
8.1.02.03.03.0045.00274	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m' Plesteran Skoning 1SP : 3PP Lebar 10 cm	M2	56.897
8.1.02.03.03.0045.00275	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Kamprotan untuk Finishing 1SP : 2PP	M2	36.366
8.1.02.03.03.0045.00276	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan Finishing 1 m2 Dinding Siar Pasangan Bata Merah	M2	35.482
8.1.02.03.03.0045.00277	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan Finishing 1 m2 Dinding Siar Pasangan Conblock Ekspose	M2	25.423
8.1.02.03.03.0045.00278	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengikisan/Pengerokan 1m2 Permukaan Cat Lama (Cat Minyak)	M2	20.298
8.1.02.03.03.0045.00279	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pencucian 1 m2 Bidang Permukaan Tembok yang Pernah Dicat	M2	20.777
8.1.02.03.03.0045.00280	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengerokan 1 m2 Karat pada Permukaan Baja Cara Manual	M2	25.478
8.1.02.03.03.0045.00281	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Bidang Kayu Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup)	M2	73.878

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0045.00282	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Bidang Kayu Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 3 Lapis Cat Penutup)	M2	98.368
8.1.02.03.03.0045.00283	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pelaburan 1 m2 Bidang Kayu dengan Teak Oil	M2	52.707
8.1.02.03.03.0045.00284	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pelaburan 1 m2 Bidang Kayu dengan Pelitur	M2	95.968
8.1.02.03.03.0045.00285	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pelaburan 1 m2 Bidang Kayu dengan Cat Residu atau Ter	M2	34.506
8.1.02.03.03.0045.00286	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pelaburan 1 m2 Bidang Kayu dengan Vernis	M2	59.992
8.1.02.03.03.0045.00287	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Tembok Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup)	M2	43.020
8.1.02.03.03.0045.00288	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Tembok Lama (1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup)	M2	33.636
8.1.02.03.03.0045.00289	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Permukaan Baja dengan Menie Besi (Zinc Chromate)	M2	42.322
8.1.02.03.03.0045.00290	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Permukaan Baja dengan Menie Besi (Zinc Chromate) dengan Perancah	M2	72.557
8.1.02.03.03.0045.00291	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Permukaan Baja Galvanis secara Manual Sistem 1 Lapis Cat Penutup	M2	46.817
8.1.02.03.03.0045.00292	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Plafond (1 Lapis Cat Dasar dan 2 Lapis Cat Penutup)	M2	37.207
8.1.02.03.03.0045.00293	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Cat Epoxy Tebal 2 mm	M2	165.720
8.1.02.03.03.0045.00294	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin PC Abu-abu Ukuran 20 cm x 20 cm (1SP : 2PP)	M2	262.391
8.1.02.03.03.0045.00295	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin PC Abu-abu Ukuran 30 cm x 30 cm (1SP : 2PP)	M2	152.034
8.1.02.03.03.0045.00296	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin PC Abu-abu Ukuran 40 cm x 40 cm (1SP : 2PP)	M2	114.944
8.1.02.03.03.0045.00297	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin PC Abu-abu Ukuran 60 cm x 60 cm (1SP : 2PP)	M2	99.022
8.1.02.03.03.0045.00298	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m' Plint Ubin PC Abu-abu Ukuran 10 s.d. 15 cm x 20 cm (1SP : 2PP)	M1	65.454
8.1.02.03.03.0045.00299	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m' Plint Ubin PC Abu-abu Ukuran 10 s.d. 15 cm x 30 cm (1SP : 2PP)	M1	55.589
8.1.02.03.03.0045.00300	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m' Plint Ubin PC Abu-abu Ukuran 10 s.d. 15 cm x 40 cm (1SP : 2PP)	M1	42.364
8.1.02.03.03.0045.00301	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m' Plint Ubin PC Abu-abu Ukuran 10 s.d. 15 cm x 60 cm (1SP : 2PP)	M1	35.001

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0045.00302	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin Warna Ukuran 20 cm x 20 cm (1SP : 2PP)	M2	373.443
8.1.02.03.03.0045.00303	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin Warna Ukuran 30 cm x 30 cm (1SP: 2PP)	M2	497.740
8.1.02.03.03.0045.00304	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin Warna Ukuran 40 cm x 40 cm (1SP: 2PP)	M2	145.169
8.1.02.03.03.0045.00305	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin Warna Ukuran 60 cm x 60 cm (1SP: 2PP)	M2	197.227
8.1.02.03.03.0045.00306	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m' Plint Ubin Warna Ukuran 10 s.d. 15 cm x 20 cm(1SP : 2PP)	M1	36.708
8.1.02.03.03.0045.00307	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m' Plint Ubin Warna Ukuran 10 s.d. 15 cm x 30 cm(1SP : 2PP)	M1	37.764
8.1.02.03.03.0045.00308	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m' Plint Ubin Warna Ukuran 10 s.d. 15 cm x 40 cm(1SP : 2PP)	M1	13.332
8.1.02.03.03.0045.00309	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m' Plint Ubin Warna Ukuran 10 s.d. 15 cm x 60 cm(1SP : 2PP)	M1	33.848
8.1.02.03.03.0045.00310	Pekerjaan Penutup Lantai Artistik	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Artistik Ukuran 20 cm x 20 cm(1SP : 2PP)	M2	266.754
8.1.02.03.03.0045.00311	Pekerjaan Penutup Lantai Artistik	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Artistik Ukuran 30 cm x 30 cm(1SP : 2PP)	M2	254.781
8.1.02.03.03.0045.00312	Pekerjaan Penutup Lantai Artistik	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Artistik Ukuran 40 cm x 40 cm(1SP : 2PP)	M2	323.026
8.1.02.03.03.0045.00313	Pekerjaan Penutup Lantai Artistik	Pemasangan 1 m' Plint Internal Cove Artistik 5 cm x 5 cm x 20cm (1SP : 2PP)	M2	298.841
8.1.02.03.03.0045.00314	Pekerjaan Penutup Lantai Keramik	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Ukuran 20 cm x 20 cm (1SP :2PP)	M2	175.338
8.1.02.03.03.0045.00315	Pekerjaan Penutup Lantai Keramik	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Ukuran 30 cm x 30 cm (1SP :2PP)	M2	161.423
8.1.02.03.03.0045.00316	Pekerjaan Penutup Lantai Keramik	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Ukuran 40 cm x 40 cm (1SP :2PP)	M2	235.710
8.1.02.03.03.0045.00317	Pekerjaan Penutup Dinding	Pemasangan 1 m2 Dinding Keramik 10 cm x 20 cm (1SP : 2PP)	M2	251.624
8.1.02.03.03.0045.00318	Pekerjaan Penutup Dinding	Pemasangan 1 m2 Dinding Keramik 20 cm x 20 cm (1SP : 2PP)	M2	215.368
8.1.02.03.03.0045.00319	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 m2 Rolling Door Aluminium	M2	870.786
8.1.02.03.03.0045.00320	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 m2 Pintu Aluminium Strip Lebar 8 cm	M2	1.727.524
8.1.02.03.03.0045.00321	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 m2 Pintu Kaca Rangka Aluminium	M2	439.544
8.1.02.03.03.0045.00322	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 m2 Jendela Kaca Rangka Aluminium	M2	439.544
8.1.02.03.03.0045.00323	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m2 Pintu Klamp Standar, Kayu Kelas II	M2	351.120

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0045.00324	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m2 Pintu Klamp Sederhana, Kayu Kelas III	M2	437.819
8.1.02.03.03.0045.00325	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pembuatan 1 m2 Pintu dan Jendela Kaca, Kayu Kelas I atau II	M2	264.653
8.1.02.03.03.0045.00326	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pembuatan 1 m2 Pintu dan Jendela Jalusi Kayu Kelas I atau II	M2	1.006.488
8.1.02.03.03.0045.00327	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pembuatan 1 m2 Daun Pintu Panel, Kayu Kelas I atau II	M2	868.183
8.1.02.03.03.0045.00328	Pekerjaan Pembuatan dan Pemasangan Kusen Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 m' Kusen Aluminium	M1	174.559
8.1.02.03.03.0045.00329	Pekerjaan Pembuatan dan Pemasangan Kusen Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m' Kusen Pintu dan Kusen Jendela, Kayu Kelas I Ukuran 6 cm x 12 cm	M1	296.770
8.1.02.03.03.0045.00330	Pekerjaan Pembuatan dan Pemasangan Kusen Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m' Kusen Pintu dan Kusen Jendela, Kayu Kelas I Ukuran 6 cm x 12 cm	M1	350.897
8.1.02.03.03.0045.00331	Pekerjaan Pembuatan dan Pemasangan Kusen Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m' Kusen Pintu dan Kusen Jendela, Kayu Kelas II atau III Ukuran 6 cm x 12 cm	M1	240.954
8.1.02.03.03.0045.00332	Pekerjaan Pembuatan dan Pemasangan Kusen Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m' Kusen Pintu dan Kusen Jendela, Kayu Kelas II atau III Ukuran 6 cm x 15 cm	M1	280.801
8.1.02.03.03.0045.00333	Pekerjaan Pembuatan dan Pemasangan Kusen Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m2 Jalusi Kusen, Kayu Kelas I atau II	M1	766.840
8.1.02.03.03.0045.00334	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Kunci Tanam Antik	Buah	320.333
8.1.02.03.03.0045.00335	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Kunci Tanam Biasa	Buah	243.277
8.1.02.03.03.0045.00336	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Kunci Tanam Kamar Mandi	Buah	158.177
8.1.02.03.03.0045.00337	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Kunci Tanam Silinder	Buah	194.402
8.1.02.03.03.0045.00338	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Engsel Pintu	Buah	57.443
8.1.02.03.03.0045.00339	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Door Closer	Buah	323.949
8.1.02.03.03.0045.00340	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Door Holder	Buah	206.097
8.1.02.03.03.0045.00341	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Door Stop	Buah	42.268

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0045.00342	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Engsel Jendela Kupu-Kupu	Buah	66.465
8.1.02.03.03.0045.00343	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Engsel Angin	Buah	75.733
8.1.02.03.03.0045.00344	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Kait Angin	Buah	45.368
8.1.02.03.03.0045.00345	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Kunci Lemari	Buah	87.471
8.1.02.03.03.0045.00346	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Sunscreen Alumunium	M2	625.950
8.1.02.03.03.0045.00347	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Polos Tebal 3 mm	M2	161.469
8.1.02.03.03.0045.00348	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Polos Tebal 5 mm	M2	222.568
8.1.02.03.03.0045.00349	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Polos Tebal 6 mm	M2	323.999
8.1.02.03.03.0045.00350	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Polos Tebal 8 mm	M2	430.516
8.1.02.03.03.0045.00351	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Buram Tebal 12 mm	M2	59.849
8.1.02.03.03.0045.00352	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Cermin Tebal 8 mm	M2	413.430
8.1.02.03.03.0045.00353	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Patri Tebal 5 mm	M2	2.427.722
8.1.02.03.03.0045.00354	Pekerjaan Pemasangan Sanitair Wastafel	Pemasangan 1 Buah Wastafel	Buah	1.098.063
8.1.02.03.03.0045.00355	Pekerjaan Pemasangan Sanitair Bak Cuci piring	Pemasangan 1 Buah Bak Cuci Piring Teraso	Buah	1.195.033
8.1.02.03.03.0045.00356	Pekerjaan Pemasangan Kloset	Pemasangan 1 Buah Closet Duduk/Monoblock	Buah	2.618.297
8.1.02.03.03.0045.00357	Pekerjaan Pemasangan Kloset	Pemasangan 1 Buah Closet Jongkok	Buah	545.449
8.1.02.03.03.0045.00358	Pekerjaan Pemasangan Urinoir	Pemasangan 1 Buah Urinoir	Buah	2.050.137
8.1.02.03.03.0045.00359	Pemasangan Bak Air	Pemasangan 1 Buah Bak Mandi Teraso Volume 0,30 m4	Buah	2.204.231
8.1.02.03.03.0045.00360	Pemasangan Bak Air	Pemasangan 1 Buah Bak Mandi Pasangan Bata Volume 0,30 m4	Buah	2.236.563
8.1.02.03.03.0045.00361	Pekerjaan Pemasangan aksesoris sanitair	Pemasangan 1 Buah Floor Drain	Buah	90.615
8.1.02.03.03.0045.00362	Pekerjaan Pemasangan aksesoris sanitair	Pemasangan 1 Buah Kran Diameter ½" atau ¾"	Buah	122.312
8.1.02.03.03.0045.00363	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit MCB Box	Unit	100.885
8.1.02.03.03.0045.00364	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit Saklar Tunggal	Unit	38.991
8.1.02.03.03.0045.00365	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit Saklar Ganda	Unit	56.258
8.1.02.03.03.0045.00366	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit Stop Kontak 1 P, 10 A, 200 W	Unit	42.222
8.1.02.03.03.0045.00367	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit Stop Kontak AC	Unit	80.928
8.1.02.03.03.0045.00368	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 titik Instalasi Stop Kontak	Titik	450.612
8.1.02.03.03.0045.00369	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 titik Instalasi Lampu	Titik	339.332

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0045.00370	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 titik Instalasi Lampu (Kabel LSOH)	Titik	339.332
8.1.02.03.03.0045.00371	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit Fitting E27 + 10 Watt LED	Titik	102.003
8.1.02.03.03.0045.00372	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit Fitting E27 + 19 Watt LED	Titik	113.508
8.1.02.03.03.0045.00373	Pekerjaan Plumbing	Pemasangan 1 buah Tangki Toren Kap. 0,7 m3	Buah	1.614.133
8.1.02.03.03.0045.00374	Pekerjaan Plumbing	Pemasangan 1 buah Tangki Toren Kap. 1,5 m3	Buah	3.562.772
8.1.02.03.03.0045.00375	Pekerjaan Plumbing	Pemasangan 1 buah Tangki Toren Kap. 3 m3	Buah	7.763.156
8.1.02.03.03.0045.00376	Pekerjaan Plumbing	Pemasangan 1 buah Tangki Toren Kap. 4 m3	Buah	9.770.021
8.1.02.03.03.0045.00377	Pekerjaan Plumbing	Pemasangan 1 buah Tangki Toren Kap. 5 m3	Buah	11.477.426
8.1.02.03.03.0045.00378	Pekerjaan Plumbing	Pemasangan 1 Unit Pompa Jet 27 lpm	Unit	1.263.166
8.1.02.03.03.0045.00379	Pekerjaan Pemasangan Paving	Pemasangan 1 m2 Paving Block (Blok Beton) Natural Tebal 6 cm f'c 20 MPa dan Pengunci Topi Uskup untuk Jalan Lingkungan (Jalan Lokal)	M2	208.769
8.1.02.03.03.0045.00380	Pekerjaan Pemasangan Paving	Pemasangan 1 m2 Paving block (Blok Beton) Natural Tebal 6 cm f'c 25 MPa dan Pengunci Topi Uskup untuk Jalan Akses/Penghubung (Jalan Kolektor)	M2	220.964
8.1.02.03.03.0045.00381	Pekerjaan Pemasangan Kanstin	Pemasangan 1 m' Kanstin, tebal 10x20x40 cm untuk Jalan Lingkungan (Jalan Lokal)	M1	87.016
8.1.02.03.03.0046 Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Tinggal-Rumah Negara dalam Proses Penggolongan				
8.1.02.03.03.0046.00001	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pembuatan 1 m1 pagar sementara dari kayu tinggi 2 meter	M1	591.700
8.1.02.03.03.0046.00002	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pembuatan 1 m1 pagar sementara dari seng gelombang rangka kayu tinggi 2 meter	M1	353.403
8.1.02.03.03.0046.00003	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pembuatan 1 m1 pagar sementara dari kawat duri tinggi 2 meter	M1	770.137
8.1.02.03.03.0046.00004	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pembuatan 1 m1 pagar sementara seng gelombang rangka baja L.40.40.4, tinggi pagar 1,8 m1	M1	536.184
8.1.02.03.03.0046.00005	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pembuatan 1 m' pagar sementara seng gelombang rangka kayu, tinggi pagar 1,8 m1	M1	507.744
8.1.02.03.03.0046.00006	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pembuatan 1 m2 Pagar BRC Galvanis	M2	12.127
8.1.02.03.03.0046.00007	Pekerjaan Pembuatan pagar proyek	Pemasangan 1 m2 Panel Beton Pracetak 50x50x240 untuk Pagar	M2	468.059
8.1.02.03.03.0046.00008	Pekerjaan Pembuatan Papan Nama Pekerjaan	1 buah papan nama pekerjaan ukuran 0,8x1,2 menggunakan multiflex 18 mm, frame besi siku dan tiang kayu 8/12	Buah	1.984.119

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0046.00009	Pekerjaan Pembuatan Papan Nama Pekerjaan	1 buah papan nama pekerjaan ukuran 0,8x1,2 menggunakan multiflex 18 mm, frame besi siku dan tiang kayu 8/12	Buah	364.337
8.1.02.03.03.0046.00010	Pekerjaan Pembuatan Direksi Keet	Pembuatan 1 m2 direksi keet (Kantor), los kerja dan gudang*)	Buah	3.149.513
8.1.02.03.03.0046.00011	Pekerjaan Pembuatan 1 m2 Jalan sementara	Pembuatan 1 m2 Jalan sementara Lapis Macadam	Buah	36.247
8.1.02.03.03.0046.00012	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	1 m2 pembersihan dan pengupasan permukaan tanah (striping) s.d. tanaman \varnothing 2 cm	M2	3.916
8.1.02.03.03.0046.00013	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Tebas tebang 1 m2 tanaman/tumbuhan \varnothing < 5 cm	M2	3.916
8.1.02.03.03.0046.00014	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Tebas tebang 1 m2 tanaman/tumbuhan \varnothing > 5 s.d. 15 cm	M2	6.526
8.1.02.03.03.0046.00015	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Tebas tebang 1 batang pohon/tumbuhan \varnothing > 15 s.d. 30 cm	Batang	10.442
8.1.02.03.03.0046.00016	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Tebas tebang 1 batang pohon/tumbuhan \varnothing > 30 s.d. 50 cm	Batang	1.566
8.1.02.03.03.0046.00017	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Tebas tebang 1 batang pohon/tumbuhan \varnothing > 50 s.d. 75 cm (diameter pohon diukur 1 m di atas permukaan tanah)	Batang	22.189
8.1.02.03.03.0046.00018	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Tebas tebang 1 batang pohon/tumbuhan \varnothing > 75 cm (diameter pohon diukur 1 m di atas permukaan tanah)	Batang	32.631
8.1.02.03.03.0046.00019	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras \varnothing > 5 s.d. 15 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul tanpa menutup kembali bekas lubang)	Batang	18.654
8.1.02.03.03.0046.00020	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras \varnothing > 15 cm s.d. 30 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul tanpa menutup kembali bekas lubang)	Batang	21.871
8.1.02.03.03.0046.00021	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras \varnothing > 30 cm s.d. 50 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul tanpa menutup kembali bekas lubang)	Batang	23.813
8.1.02.03.03.0046.00022	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras \varnothing > 50 cm s.d. 75 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul tanpa menutup kembali bekas lubang)	Batang	34.102

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0046.00023	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 75$ cm (termasuk pembuangan sisa tunggul tanpa menutup kembali bekas lubang)	Batang	44.805
8.1.02.03.03.0046.00024	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 5$ s.d. 15 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul dengan menutup kembali bekas lubang)	Batang	19.675
8.1.02.03.03.0046.00025	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 15$ cm s.d. 30 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul dengan menutup kembali bekas lubang)	Batang	32.574
8.1.02.03.03.0046.00026	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 30$ cm s.d. 50 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul dengan menutup kembali bekas lubang)	Batang	40.236
8.1.02.03.03.0046.00027	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 50$ cm s.d. 75 cm (termasuk pembuangan sisa tunggul dengan menutup kembali bekas lubang)	Batang	61.512
8.1.02.03.03.0046.00028	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 75$ cm (termasuk pembuangan sisa tunggul dengan menutup kembali bekas lubang)	Batang	97.894
8.1.02.03.03.0046.00029	Pekerjaan Pengukuran dan pemasangan bouwplank	Pengukuran Ulang Topografi Seluas 1 Ha	M1	14.375
8.1.02.03.03.0046.00030	Pekerjaan Pengukuran dan pemasangan bouwplank	Pasangan 1 m' bouwplank	M1	80.149
8.1.02.03.03.0046.00031	Pekerjaan Pengukuran dan pemasangan bouwplank	1 buah Patok kayu (kaso 5/7) panjang 0,5 m'	M1	1.704
8.1.02.03.03.0046.00032	Pekerjaan Pengukuran dan pemasangan bouwplank	1 buah patok kayu (kaso 5/7) panjang 1 m'	M1	2.463
8.1.02.03.03.0046.00033	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam 0 s.d. 1 m untuk volume s.d. 200 m3	M3	92.150
8.1.02.03.03.0046.00034	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam 0 s.d. 1 m untuk volume 200 m3 s.d 2.000 m3	M3	73.486
8.1.02.03.03.0046.00035	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam 0 s.d. 1 m untuk volume > 2.000 m3	M3	52.210
8.1.02.03.03.0046.00036	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 1 s.d. 2 m untuk volume s.d 200 m3	M3	110.486
8.1.02.03.03.0046.00037	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 1 s.d. 2 m untuk volume > 200 m3	M3	88.104

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0046.00038	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 2 s.d. 3 m untuk volume s.d 200 m3	M3	131.152
8.1.02.03.03.0046.00039	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 2 s.d. 3 m untuk volume > 200 m3	M3	99.199
8.1.02.03.03.0046.00040	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 3 m, setiap penambahan kedalaman 1 m	M3	9.789
8.1.02.03.03.0046.00041	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 0 s.d. 1 m	M3	32.160
8.1.02.03.03.0046.00042	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 1 s.d 2 m	M3	39.724
8.1.02.03.03.0046.00043	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 2 s.d 3 m	M3	48.786
8.1.02.03.03.0046.00044	Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah biasa > 3 m untuk setiap penambahan kedalaman 1 m	M3	10.759
8.1.02.03.03.0046.00045	Pekerjaan Galian Pasir Cara Manual	Penggalian 1 m3 pasir sedalam > 0 s.d. 1 m	M3	86.147
8.1.02.03.03.0046.00046	Pekerjaan Galian Pasir Cara Manual	Penggalian 1 m3 pasir sedalam > 1 s.d. 2 m	M3	104.420
8.1.02.03.03.0046.00047	Pekerjaan Galian Pasir Cara Manual	Penggalian 1 m3 pasir sedalam > 2 s.d. 3 m	M3	120.083
8.1.02.03.03.0046.00048	Pekerjaan Galian Pasir Cara Manual	Penggalian 1 m3 pasir kedalaman > 3 m tiap tambah dalam 1 m	M3	13.053
8.1.02.03.03.0046.00049	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 0 s.d. 1 m	M3	176.339
8.1.02.03.03.0046.00050	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 1 s.d. 2 m	M3	195.788
8.1.02.03.03.0046.00051	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 2 s.d. 3 m	M3	215.366
8.1.02.03.03.0046.00052	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Manual	Penggalian 1 m3 tanah berbatu > 3 m, setiap tambah dalam 1 m	M3	18.274
8.1.02.03.03.0046.00053	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 0 s.d. 1 m	M3	70.383
8.1.02.03.03.0046.00054	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 1 s.d. 2 m	M3	83.866
8.1.02.03.03.0046.00055	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 2 s.d. 3 m	M3	100.138
8.1.02.03.03.0046.00056	Pekerjaan Galian Tanah Berbatu Cara Semi Mekanis	Penggalian 1 m3 tanah berbatu > 3 m, setiap tambah dalam 1 m	M3	20.318
8.1.02.03.03.0046.00057	Pekerjaan Galian Tanah Keras atau Cadas Cara Manual	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 0 s.d. 1 m untuk volume s.d 200 m3	M3	184.144
8.1.02.03.03.0046.00058	Pekerjaan Galian Tanah Keras atau Cadas Cara Manual	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 0 s.d. 1 m untuk volume > 200 m3	M3	163.156

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0046.00059	Pekerjaan Galian Tanah Keras atau Cadas Cara Manual	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 1 s.d. 2 m untuk volume s.d 200 m3	M3	181.815
8.1.02.03.03.0046.00060	Pekerjaan Galian Tanah Keras atau Cadas Cara Manual	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 1 s.d. 2 m untuk volume > 200 m3	M3	181.691
8.1.02.03.03.0046.00061	Pekerjaan Galian Tanah Keras atau Cadas Cara Manual	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 2 s.d 3 m untuk volume s.d 200 m3	M3	195.788
8.1.02.03.03.0046.00062	Pekerjaan Galian Tanah Keras atau Cadas Cara Manual	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 3 m tiap tambah dalam 1 m	M3	13.053
8.1.02.03.03.0046.00063	Pekerjaan Galian Tanah Lumpur Cara Manual	Penggalian 1 m3 galian lumpur sedalam > 0 s.d. 1 m untuk volume s.d 200 m3	M3	147.315
8.1.02.03.03.0046.00064	Pekerjaan Galian Tanah Lumpur Cara Manual	Penggalian 1 m3 galian lumpur sedalam > 0 s.d. 1 m untuk volume > 200 m3	M3	108.336
8.1.02.03.03.0046.00065	Pekerjaan Galian Tanah Lumpur Cara Manual	Penggalian 1 m3 galian lumpur sedalam > 1 m s.d. 2 m untuk volume s.d 200 m3	M3	176.778
8.1.02.03.03.0046.00066	Pekerjaan Galian Tanah Lumpur Cara Manual	Penggalian 1 m3 galian lumpur sedalam > 1 m s.d. 2 m untuk volume > 200 m3	M3	130.525
8.1.02.03.03.0046.00067	Pekerjaan Galian Tanah Lumpur Cara Manual	Penggalian 1 m3 galian lumpur sedalam > 2 m s.d. 3 m	M3	150.104
8.1.02.03.03.0046.00068	Pekerjaan Galian Tanah Lumpur Cara Manual	Penggalian 1 m3 galian lumpur > 3 m setiap tambah dalam 1 m	M3	19.579
8.1.02.03.03.0046.00069	Pekerjaan Timbunan atau Urukan secara Manual	1 m3 Urukan Kembali Galian Tanah tanpa pemadatan secara manual	M3	61.381
8.1.02.03.03.0046.00070	Pekerjaan Timbunan atau Urukan secara Manual	1 m3 Urukan dengan Pasir Uruk untuk volume s.d 200 m3 tanpa pemadatan secara manual	M3	471.529
8.1.02.03.03.0046.00071	Pekerjaan Timbunan atau Urukan secara Manual	1 m3 Urukan dengan Pasir Uruk untuk volume > 200 m3 tanpa pemadatan secara manual	M3	443.184
8.1.02.03.03.0046.00072	Pekerjaan Timbunan atau Urukan secara Manual	1 m3 Urukan tanah biasa atau tanah liat berpasir tanpa pemadatan secara manual	M3	215.913
8.1.02.03.03.0046.00073	Pekerjaan Timbunan atau Urukan secara Manual	1 m3 Urukan tanah liat (lempung) tanpa pemadatan secara manual	M3	251.054
8.1.02.03.03.0046.00074	Pekerjaan Pemadatan secara Manual	1 m3 Pemadatan Tanah per 20 cm menggunakan alat timbris secara manual	M3	61.381
8.1.02.03.03.0046.00075	Pekerjaan Pemadatan secara Manual	1 m3 Timbunan dan Pemadatan Sirtu	M3	465.468

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0046.00076	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut s.d 10 m	M3	25.826
8.1.02.03.03.0046.00077	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >10 s.d 20 m	M3	27.660
8.1.02.03.03.0046.00078	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >20 s.d 30 m	M3	29.969
8.1.02.03.03.0046.00079	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >30 s.d 40 m	M3	30.748
8.1.02.03.03.0046.00080	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >40 s.d 50 m	M3	33.414
8.1.02.03.03.0046.00081	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >50 s.d 100 m	M3	42.230
8.1.02.03.03.0046.00082	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >100 s.d 200 m	M3	59.452
8.1.02.03.03.0046.00083	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >200 s.d 300 m	M3	79.945

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0046.00084	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 300 s.d 400 m	M3	104.030
8.1.02.03.03.0046.00085	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 400 s.d 500 m	M3	134.264
8.1.02.03.03.0046.00086	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 500 s.d 600 m	M3	169.117
8.1.02.03.03.0046.00087	Pekerjaan Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 600 m untuk setiap penambahan jarak angkut 100 m	M3	33.752
8.1.02.03.03.0046.00088	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Baja Ringan	Pemasangan 1 m2 Atap Pelana Rangka Atap Baja Ringan (Canai Dingin) profil C75	M2	412.126
8.1.02.03.03.0046.00089	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Baja Ringan	Pemasangan 1 m2 Atap Jurai/Limasan Rangka Atap Baja Ringan (Canai Dingin) Profil C75	M2	419.776
8.1.02.03.03.0046.00090	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Kayu	Pemasangan 1 m3 Konstruksi Kuda-kuda Konvensional, Kayu Kelas I, II dan III Bentang Sampai Dengan 6 Meter	M3	22.897.703
8.1.02.03.03.0046.00091	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Kayu	Pemasangan 1 m3 Konstruksi Kuda-kuda Expose, Kayu Kelas I	M3	34.186.448
8.1.02.03.03.0046.00092	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Kayu	Pemasangan 1 m3 Konstruksi Gordeng, Kayu kelas II	M3	21.820.767
8.1.02.03.03.0046.00093	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Kayu	Pemasangan 1 m2 Rangka Atap Genteng Keramik, Kayu kelas II	M2	83.396
8.1.02.03.03.0046.00094	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Kayu	Pemasangan 1 m2 Rangka Atap Genteng Beton, Kayu Kelas II	M2	87.833
8.1.02.03.03.0046.00095	Pekerjaan Struktur Rangka Atap Kayu	Pemasangan 1 m2 Rangka Atap Sirap, Kayu Kelas II	M2	155.206
8.1.02.03.03.0046.00096	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	1 kg Penulangan slab untuk BjTP atau BjTS diameter < 12 mm, cara Manual	Kg	19.729
8.1.02.03.03.0046.00097	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	1 kg Penulangan slab untuk BjTP atau BjTS diameter ≥ 12 mm,cara Semi mekanis	Kg	17.895

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0046.00098	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	1 kg Penulangan kolom, balok, ring balk, dan sloof untuk BjTP atau BjTS diameter < 12 mm, cara Manual	Kg	18.494
8.1.02.03.03.0046.00099	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	1 kg Penulangan kolom, balok, ring balk, sloof, dan shearwall untuk BjTP atau BjTS diameter ≥ 12 mm, cara Semi mekanis	Kg	31.448
8.1.02.03.03.0046.00100	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	1 kg Penulangan Wiremesh M6-M10 untuk slab atau dinding atau Ferrocement secara manual	Kg	9.646
8.1.02.03.03.0046.00101	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	1 kg Penulangan Wiremesh M6-M10 untuk slab atau dinding atau Ferrocement secara semi mekanis	Kg	9.041
8.1.02.03.03.0046.00102	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	Menaikkan 1 kg tulangan setiap kenaikan vertikal 4 m ke tapak pemasangan secara manual	Kg	58
8.1.02.03.03.0046.00103	Pekerjaan Struktur Penulangan Beton	Mengangkut 1 kg tulangan setiap tambahan jarak horizontal 25 m ke tapak pemasangan secara manual	Kg	27
8.1.02.03.03.0046.00104	Pekerjaan Pemasangan 1 m2 PVC Waterstop	Pemasangan 1 m' PVC Waterstop lebar 150 mm	M1	108.745
8.1.02.03.03.0046.00105	Pekerjaan Pemasangan 1 m2 PVC Waterstop	Pemasangan 1 m' PVC Waterstop lebar 200 mm	M1	142.748
8.1.02.03.03.0046.00106	Pekerjaan Pemasangan 1 m2 PVC Waterstop	Pemasangan 1 m' PVC Waterstop lebar 230 mm – 320 mm	M1	298.253
8.1.02.03.03.0046.00107	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk fondasi telapak (3 kali pakai)	M2	117.688
8.1.02.03.03.0046.00108	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 Bekisting Bata Merah (5x11x22) cm tebal ½ Batu (Setara Campuran 1SP : 5PP)	M2	197.237
8.1.02.03.03.0046.00109	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk sloof (3 kali pakai)	M2	187.388
8.1.02.03.03.0046.00110	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk kolom (3 kali pakai)	M2	279.751
8.1.02.03.03.0046.00111	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk balok (3 kali pakai)	M2	296.595
8.1.02.03.03.0046.00112	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk plat lantai (3 kali pakai)	M2	326.051
8.1.02.03.03.0046.00113	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk dinding shearwall (3 kali pakai)	M2	364.072

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0046.00114	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk tangga (3 kali pakai)	M2	153.460
8.1.02.03.03.0046.00115	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Pemasangan bekisting 1 m2 Jembatan untuk Pengecoran Beton (3 kali pakai)	M2	107.310
8.1.02.03.03.0046.00116	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Bongkar 1 m2 bekisting secara biasa (termasuk membersihkan dan membereskan puing-puing)	M2	5.221
8.1.02.03.03.0046.00117	Pekerjaan Pemasangan dan Pembongkaran Bekisting	Bongkar 1 m2 bekisting secara Hati - hati (untuk beton expose dan/atau pemanfaatan kembali bekisting)	M2	7.832
8.1.02.03.03.0046.00118	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Manual	1 m3 beton mutu rendah f'c 7,5 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi manual	M3	1.172.739
8.1.02.03.03.0046.00119	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Manual	1 m3 beton mutu rendah f'c 10 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara manual	M3	1.196.345
8.1.02.03.03.0046.00120	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Manual	1 m3 beton mutu rendah f'c 15 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara manual	M3	1.250.502
8.1.02.03.03.0046.00121	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Manual	1 m3 beton mutu rendah f'c 17 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara manual	M3	1.273.021
8.1.02.03.03.0046.00122	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Manual	1 m3 beton mutu sedang f'c 20 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara manual	M3	1.308.824
8.1.02.03.03.0046.00123	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Manual	1 m3 beton mutu sedang f'c 21 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara manual	M3	1.336.596
8.1.02.03.03.0046.00124	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu rendah f'c 10 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.192.417
8.1.02.03.03.0046.00125	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu rendah f'c 15 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.246.573
8.1.02.03.03.0046.00126	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu rendah f'c 17 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.269.093
8.1.02.03.03.0046.00127	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 20 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.304.895
8.1.02.03.03.0046.00128	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 21 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.332.668

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0046.00129	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 25 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.386.824
8.1.02.03.03.0046.00130	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 28 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.428.483
8.1.02.03.03.0046.00131	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 30 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.456.255
8.1.02.03.03.0046.00132	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 31 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	1.315.576
8.1.02.03.03.0046.00133	Pekerjaan Pembuatan s.d. Pengecoran Campuran Beton Secara Semi Mekanis	1 m3 beton mutu sedang f'c 35 MPa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	M3	667.999
8.1.02.03.03.0046.00134	Pekerjaan Angkat dan Angkut Campuran Beton	1 m3 beton dicorkan pada tapak setiap tambah jarak 25 m', secara Manual	M3	65.750
8.1.02.03.03.0046.00135	Pekerjaan Angkat dan Angkut Campuran Beton	1 m3 beton dicorkan pada tapak setiap kenaikan 4 m', secara Manual	M3	140.099
8.1.02.03.03.0046.00136	Pekerjaan Angkat dan Angkut Campuran Beton	Pengecoran pakai pompa beton ø1,5"; 5 KW; 8 bar; T = 5 m'	M1	107.165
8.1.02.03.03.0046.00137	Pekerjaan Angkat dan Angkut Campuran Beton	Pengecoran pakai Pompa beton ø2,5", 20 KW, 20 bar, T = 18m'	M1	183.464
8.1.02.03.03.0046.00138	Pekerjaan Angkat dan Angkut Campuran Beton	Pengecoran pakai Pompa beton ø 2,5", 75 KW; 120 bar, T = 50 m'/H=80 m'	M1	152.887
8.1.02.03.03.0046.00139	Pekerjaan Pemasangan Beton Pada Saat Pengecoran	Manual menggunakan penusuk besi beton untuk 1 m3 beton	M3	26.105
8.1.02.03.03.0046.00140	Pekerjaan Pemasangan Beton Pada Saat Pengecoran	Vibrator untuk 1 m3 beton	M3	23.426
8.1.02.03.03.0046.00141	Pekerjaan Pelaksanaan Curing (Pemeliharaan)	Menggenangi 1 m ² permukaan beton dengan air selama 4 hari	M2	4.070
8.1.02.03.03.0046.00142	Pekerjaan Pelaksanaan Curing (Pemeliharaan)	Menyirami 1 m ² permukaan beton menggunakan media kain terpal selama 4 hari	M2	20.930
8.1.02.03.03.0046.00143	Pekerjaan Pelaksanaan Curing (Pemeliharaan)	Menyirami 1 m ² permukaan beton menggunakan media karung goni selama 4 hari	M2	43.562
8.1.02.03.03.0046.00144	Pekerjaan Kolom/Balok Praktis	Pembuatan 1 m' kolom praktis beton bertulang (11x11)	M1	113.086
8.1.02.03.03.0046.00145	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Batu Kosong (Aanstamping) untuk Fondasi Gedung	M3	855.945
8.1.02.03.03.0046.00146	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe M (17,2 MPa), cara manual	M3	1.412.591

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0046.00147	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe M (17,2 MPa), cara semi mekanis	M3	1.368.493
8.1.02.03.03.0046.00148	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe S (12,5 MPa), cara manual	M3	1.348.601
8.1.02.03.03.0046.00149	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe S (12,5 MPa), cara semi mekanis	M3	1.301.628
8.1.02.03.03.0046.00150	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe N (5,2 MPa), cara manual	M3	1.293.532
8.1.02.03.03.0046.00151	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe N (5,2 MPa), cara semi mekanis	M3	1.249.434
8.1.02.03.03.0046.00152	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe O (2,4 MPa), cara manual	M3	1.258.491
8.1.02.03.03.0046.00153	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Tipe O (2,4 MPa), cara semi mekanis	M3	1.211.518
8.1.02.03.03.0046.00154	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah campuran 1 SP : 6 PP, cara manual	M3	1.234.733
8.1.02.03.03.0046.00155	Pekerjaan Fondasi Menerus Batu Belah	Pemasangan 1 m3 Fondasi Batu Belah campuran 1 SP : 6 PP, cara semi mekanis	M3	1.187.761
8.1.02.03.03.0046.00156	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	1 m3 Fondasi Beton Siklop, 60% Beton fc' 15 MPa : 40% Batu Belah untuk Volume s.d 200 m3 secara manual	M3	1.063.782
8.1.02.03.03.0046.00157	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	1 m3 Fondasi Beton Siklop, 60% Beton fc' 15 MPa : 40% Batu Belah untuk Volume > 200 m3 secara manual	M3	1.051.962
8.1.02.03.03.0046.00158	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	1 m3 Fondasi Beton Siklop, 60% Beton fc' 15 MPa : 40% Batu Belah untuk Volume >200 m3 secara semi-mekanis	M3	1.038.054
8.1.02.03.03.0046.00159	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	1 m3 Fondasi Beton Siklop, 70% Beton fc' 15 MPa : 30% Batu Belah untuk Volume > 200 m3 secara manual	M3	1.159.908
8.1.02.03.03.0046.00160	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	1 m3 Fondasi Beton Siklop, 70% Beton fc' 15 MPa : 30% Batu Belah untuk Volume > 200 m3 secara semi-mekanis	M3	1.087.552
8.1.02.03.03.0046.00161	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	1 m3 Fondasi Sumuran, Diameter 100 cm Masif	M3	1.287.947
8.1.02.03.03.0046.00162	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	Pengeboran 1m' Lubang Bored Pile ϕ 20 cm pada tanah berbatu (Manual)	M1	139.236
8.1.02.03.03.0046.00163	Pekerjaan Fondasi Sumuran Beton Siklop	Pengeboran 1 m' Lubang Bored Pile ϕ 30 cm pada tanah lunak (Manual)	M1	13.053
8.1.02.03.03.0046.00164	Pekerjaan Struktur Baja Struktur Atas	1 kg Pabrikasi dan Ereksi Baja Profil	Kg	47.591

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0046.00165	Pekerjaan Struktur Baja Struktur Atas	1 kg Pemasangan angkur	Kg	51.238
8.1.02.03.03.0046.00166	Pekerjaan Struktur Baja Struktur Atas	1 kg Pemasangan baut	Kg	19.848
8.1.02.03.03.0046.00167	Pekerjaan Pembuatan Bekisting Beton Pracetak	Pembuatan 1 m2 Bekisting untuk Pelat Beton Pracetak Komponen Modular Bangunan Gedung (5 kali pakai)	M2	263.954
8.1.02.03.03.0046.00168	Pekerjaan Pembuatan Bekisting Beton Pracetak	Pembuatan 1 m2 Bekisting untuk Balok Beton Pracetak (10-12 kali pakai)	M2	47.806
8.1.02.03.03.0046.00169	Pekerjaan Pembuatan Bekisting Beton Pracetak	Pembuatan 1 m2 Bekisting untuk Kolom Beton Pracetak (10-12 kali pakai)	M2	46.372
8.1.02.03.03.0046.00170	Pekerjaan Pembuatan Bekisting Beton Pracetak	Pemasangan 1 titik Bekisting Joint Pracetak	M2	105.743
8.1.02.03.03.0046.00171	Pekerjaan Pemasangan Dan Membuka Cetakan Beton Pracetak	Pemasangan dan Membuka Cetakan 1 buah Komponen Pelat Beton Pracetak	Buah	9.252
8.1.02.03.03.0046.00172	Pekerjaan Pemasangan Dan Membuka Cetakan Beton Pracetak	Pemasangan dan Membuka Cetakan 1 buah Komponen Balok Beton Pracetak	Buah	15.341
8.1.02.03.03.0046.00173	Pekerjaan Pemasangan Dan Membuka Cetakan Beton Pracetak	Pemasangan dan Membuka Cetakan 1 buah Komponen Kolom Beton Pracetak	Buah	12.219
8.1.02.03.03.0046.00174	Pekerjaan Penuangan/Menebar Beton Pracetak	Penuangan/Menebar Beton 1 m3 untuk Pelat Beton Pracetak	M3	69.960
8.1.02.03.03.0046.00175	Pekerjaan Penuangan/Menebar Beton Pracetak	Penuangan/Menebar Beton 1 m3 untuk Balok Beton Pracetak	M3	72.352
8.1.02.03.03.0046.00176	Pekerjaan Penuangan/Menebar Beton Pracetak	Penuangan/Menebar Beton 1 m3 untuk Kolom Beton Pracetak	M3	63.929
8.1.02.03.03.0046.00177	Pekerjaan Pemasangan Dan Ereksi Komponen Pracetak	Upah 1 titik Pekerjaan Grout pada Joint Beton Pracetak	Buah	70.236
8.1.02.03.03.0046.00178	Pekerjaan Pemasangan Dan Ereksi Komponen Pracetak	Upah 1 titik Joint dengan Sling	Buah	72.812
8.1.02.03.03.0046.00179	Pekerjaan Produksi Lahan	Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 8 cm beton $f_c' = 14,5$ MPa, slump (120± 20) mm	M2	101.432
8.1.02.03.03.0046.00180	Pekerjaan Produksi Lahan	Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 10 cm beton $f_c' = 14,5$ MPa, slump (120± 20) mm	M2	126.904
8.1.02.03.03.0046.00181	Pekerjaan Produksi Lahan	Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 12 cm beton $f_c' = 14,5$ MPa, slump (120± 20) mm	M2	152.070
8.1.02.03.03.0046.00182	Pekerjaan Produksi Lahan	Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 15 cm beton $f_c' = 14,5$ MPa, slump (120± 20) mm	M2	190.108
8.1.02.03.03.0046.00183	Pekerjaan Dinding Penahan Tanah	Pemasangan 1 m' Pipa Suling-suling	M1	35.612

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0046.00184	Pekerjaan Dinding Penahan Tanah	Pemasangan 1 m2 Lapisan Ijuk Tebal 10 cm	M2	100.078
8.1.02.03.03.0046.00185	Pekerjaan Dinding Penahan Tanah	Pemasangan 1 m2 Finishing Siar Pasangan Batu Kali, Campuran 1SP:2PP	M2	77.010
8.1.02.03.03.0046.00186	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Palentong Kecil	M2	150.843
8.1.02.03.03.0046.00187	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Kodok Glazuur	M2	141.786
8.1.02.03.03.0046.00188	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Palentong Besar	M2	116.955
8.1.02.03.03.0046.00189	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Beton	M2	245.370
8.1.02.03.03.0046.00190	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Genteng Palentong Kecil	M1	142.352
8.1.02.03.03.0046.00191	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Genteng Kodok Glazuur	M1	142.352
8.1.02.03.03.0046.00192	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Genteng Palentong Besar	M1	135.107
8.1.02.03.03.0046.00193	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Genteng Beton	M1	195.084
8.1.02.03.03.0046.00194	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 92cm x 250cm x 5mm	M2	71.055
8.1.02.03.03.0046.00195	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 92cm x 225cm x 5mm	M2	77.696
8.1.02.03.03.0046.00196	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 92cm x 200cm x 5mm	M2	73.218
8.1.02.03.03.0046.00197	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 92cm x 180cm x 5mm	M2	77.746
8.1.02.03.03.0046.00198	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 105cm x 270cm x 4mm	M2	74.015
8.1.02.03.03.0046.00199	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 105cm x 300cm x 5mm	M2	71.225
8.1.02.03.03.0046.00200	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 105cm x 240cm x 5mm	M2	71.527
8.1.02.03.03.0046.00201	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 105cm x 210cm x 5mm	M2	72.095
8.1.02.03.03.0046.00202	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 105cm x 150cm x 5mm	M2	80.463

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0046.00203	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 108cm x 300cm x 6mm	M2	74.969
8.1.02.03.03.0046.00204	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 108cm x 270cm x 6mm	M2	71.865
8.1.02.03.03.0046.00205	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 108cm x 240cm x 6mm	M2	74.763
8.1.02.03.03.0046.00206	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 108cm x 210cm x 6mm	M2	72.493
8.1.02.03.03.0046.00207	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 108cm x 180cm x 6mm	M2	71.406
8.1.02.03.03.0046.00208	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Gelombang 92 cm	M1	116.069
8.1.02.03.03.0046.00209	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Gelombang 105 cm	M1	128.385
8.1.02.03.03.0046.00210	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Gelombang 108 cm	M1	147.947
8.1.02.03.03.0046.00211	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Paten (Permanen) 92 cm	M1	94.455
8.1.02.03.03.0046.00212	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Paten (Permanen) 105 cm	M1	136.355
8.1.02.03.03.0046.00213	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Paten (Permanen) 108 cm	M1	205.907
8.1.02.03.03.0046.00214	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Rata 92 cm	M1	100.545
8.1.02.03.03.0046.00215	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Rata 105 cm	M1	127.661
8.1.02.03.03.0046.00216	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Serat Semen Gelombang	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Rata 108 cm	M1	191.417
8.1.02.03.03.0046.00217	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Lainnya	Pemasangan 1 m2 Atap Seng Gelombang 105cm x180cm	M2	73.942
8.1.02.03.03.0046.00218	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Lainnya	Pemasangan 1 m2 Atap Aluminium Gelombang 95cm x 180cm	M2	599.210
8.1.02.03.03.0046.00219	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Lainnya	Pemasangan 1 m2 Atap Sirap Kayu	M2	157.426

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0046.00220	Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Lainnya	Pemasangan 1 m2 Atap Fibreglass 90cm x 180cm	M2	90.711
8.1.02.03.03.0046.00221	Pekerjaan Pemasangan Atap UPVC	Pemasangan 1 m2 Atap Metal Lembaran	M2	266.296
8.1.02.03.03.0046.00222	Pekerjaan Pemasangan Atap UPVC	Pemasangan 1 m2 Atap Metal Menerus Tebal 0.4 mm	M2	16.003
8.1.02.03.03.0046.00223	Pekerjaan Pemasangan Atap UPVC	Pemasangan 1 m2 Atap Kaca Ketebalan 8/10/12mm	M2	717.706
8.1.02.03.03.0046.00224	Pekerjaan Pemasangan Atap UPVC	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Genteng Metal	M1	86.424
8.1.02.03.03.0046.00225	Pekerjaan Pemasangan Lembaran Insulasi Atap	Pemasangan 1 m2 Lembaran Insulasi Atap	M2	69.133
8.1.02.03.03.0046.00226	Pekerjaan Pemasangan Lembaran Insulasi Atap	Pemasangan 1 m2 Modul Insulasi Tebal 8 cm	M2	51.002
8.1.02.03.03.0046.00227	Pekerjaan Pemasangan Lembaran Insulasi Atap	Pemasangan 1 m2 Foam Insulasi Atap	M2	20.015
8.1.02.03.03.0046.00228	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m' Talang Datar/ Jurai Seng BJLS 28 Lebar 90 cm	M1	228.480
8.1.02.03.03.0046.00229	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m' Talang ½ Lingkaran D-15 cm, Seng Pelat BJLS 30	M1	146.647
8.1.02.03.03.0046.00230	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m' Lisplank Ukuran (3 x 20) cm, Kayu Kelas I atau	M1	110.801
8.1.02.03.03.0046.00231	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m' Lisplank Ukuran (3 x 30) cm, Kayu Kelas I atau	M1	110.444
8.1.02.03.03.0046.00232	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m' Lisplank Non kayu (GRC, Serat Semen) Lebar 30cm	M1	68.925
8.1.02.03.03.0046.00233	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m' Lisplank Non kayu (GRC, Serat Semen) Lebar 20cm	M1	62.428
8.1.02.03.03.0046.00234	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Atap	Pemasangan 1 m2 Lapisan Aluminium Foil	M2	76.480
8.1.02.03.03.0046.00235	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Akustik	Pemasangan 1 m2 Langit-langit (Plafon) Akustik Ukuran 30 x 30 cm	M2	309.534
8.1.02.03.03.0046.00236	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Akustik	Pemasangan 1 m2 Langit-langit (Plafon) Akustik Ukuran 30 x 60 cm	M2	258.336
8.1.02.03.03.0046.00237	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Akustik	Pemasangan 1 m2 Langit-langit (Plafon) Akustik Ukuran 60 x 120 cm	M2	173.415
8.1.02.03.03.0046.00238	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Lainnya	Pemasangan 1 m2 Langit-langit (Plafon) Papan Gypsum, Tebal 9 mm	M2	54.356
8.1.02.03.03.0046.00239	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Lainnya	Pemasangan 1 m2 Langit-langit (Plafon) Kayu Lapis, Tebal 3 mm, 4 mm dan 6 mm	M2	47.895
8.1.02.03.03.0046.00240	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Lainnya	Pemasangan 1 m' List Langit-langit (Plafon) Kayu Profil	M1	31.275

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0046.00241	Pekerjaan Pemasangan Langit-langit (Plafon) Lainnya	Pemasangan 1 m' List Langit-langit (Plafon) Gypsum	M1	31.275
8.1.02.03.03.0046.00242	Pekerjaan Pemasangan Rangka Langit-langit (Plafon)	Pemasangan 1 m2 Rangka Langit-langit (Plafon) Besi Hollow 40.40	M2	213.330
8.1.02.03.03.0046.00243	Pekerjaan Pemasangan Rangka Langit-langit (Plafon)	Pemasangan 1 m2 Rangka Besi Hollow Galvanis 40.40 mm, Modul 60 x 60 cm, untuk Langit-langit (Plafon)	M2	213.330
8.1.02.03.03.0046.00244	Pekerjaan Pemasangan Rangka Langit-langit (Plafon)	Pemasangan 1 m2 Rangka Langit-langit (Plafon) (60 x 60) cm, Kayu Kelas II atau III	M2	127.860
8.1.02.03.03.0046.00245	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal 1 Batu dengan Mortar Tipe M,fc' 17, 2 MPa (Setara Campuran 1SP : 2PP)	M2	410.723
8.1.02.03.03.0046.00246	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal 1 Batu dengan Mortar Tipe S,fc' 12, 5 MPa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	397.205
8.1.02.03.03.0046.00247	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal 1 Batu dengan Mortar Tipe N,fc' 5,2 MPa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	387.170
8.1.02.03.03.0046.00248	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal 1 Batu dengan Mortar Tipe O, fc' 2,4 MPa (Setara Campuran 1SP : 5PP)	M2	383.349
8.1.02.03.03.0046.00249	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal 1 Batu Campuran 1SP : 6PP	M2	384.943
8.1.02.03.03.0046.00250	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal ½ Batu dengan Mortar Tipe M, fc' 17, 7 MPa (Setara Campuran 1SP : 2PP)	M2	199.843
8.1.02.03.03.0046.00251	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal ½ Batu dengan Mortar Tipe S, fc' 12, 5 MPa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	192.886
8.1.02.03.03.0046.00252	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal ½ Batu dengan Mortar Tipe N,fc' 5,2 MPa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	189.211
8.1.02.03.03.0046.00253	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal ½ Batu dengan Mortar Tipe O, fc' 2,4 MPa (Setara Campuran 1SP : 5PP)	M2	186.919
8.1.02.03.03.0046.00254	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal ½ Batu Campuran 1SP : 6PP	M2	186.143

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0046.00255	Pekerjaan Pasangan Dinding Conblock	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB20 dengan Mortar Tipe S,fc' 12, 5 MPa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	383.512
8.1.02.03.03.0046.00256	Pekerjaan Pasangan Dinding Conblock	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB20 Campuran 1SP :4PP dengan Mortar Tipe N,fc' 5,2 MPa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	379.935
8.1.02.03.03.0046.00257	Pekerjaan Pasangan Dinding Conblock	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB15 dengan Mortar Tipe S, fc' 12,5 MPa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	308.632
8.1.02.03.03.0046.00258	Pekerjaan Pasangan Dinding Conblock	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB15 dengan Mortar Tipe N fc' 5,2 MPa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	297.576
8.1.02.03.03.0046.00259	Pekerjaan Pasangan Dinding Conblock	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB10 dengan Mortar Tipe S,fc' 12,5 MPa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	250.175
8.1.02.03.03.0046.00260	Pekerjaan Pasangan Dinding Conblock	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB10 dengan Mortar Tipe N,fc' 5,2 MPa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	245.052
8.1.02.03.03.0046.00261	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Ringan	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Ringan Tebal 7,5 cm dengan Mortar Siap Pakai	M2	154.641
8.1.02.03.03.0046.00262	Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Ringan	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Ringan Tebal 10 cm dengan Mortar Siap Pakai	M2	159.821
8.1.02.03.03.0046.00263	Pekerjaan Pasangan Dinding Batako	Pemasangan 1 m2 Dinding Batako dengan Mortar Tipe S,fc' 12, 5 Mpa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	183.575
8.1.02.03.03.0046.00264	Pekerjaan Pasangan Dinding Batako	Pemasangan 1 m2 Dinding Batako dengan Mortar Tipe N,fc' 5,2 Mpa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	447.589
8.1.02.03.03.0046.00265	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 1PP Tebal 15 mm	M2	72.503
8.1.02.03.03.0046.00266	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 2PP Tebal 15 mm	M2	65.147
8.1.02.03.03.0046.00267	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 3PP Tebal 15mm	M2	62.186
8.1.02.03.03.0046.00268	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 4PP Tebal 15 mm	M2	59.982
8.1.02.03.03.0046.00269	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 5PP Tebal 15 mm	M2	58.982
8.1.02.03.03.0046.00270	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 6PP Tebal 15 mm	M2	58.076

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0046.00271	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Plesteran Mortar Siap Pakai (Semen Instan) Tebal 10 mm	M2	133.982
8.1.02.03.03.0046.00272	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Acian	M2	45.509
8.1.02.03.03.0046.00273	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Berapen 1SP : 5PP Tebal 15 mm	M2	69.997
8.1.02.03.03.0046.00274	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m' Plesteran Skoning 1SP : 3PP Lebar 10 cm	M2	56.897
8.1.02.03.03.0046.00275	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan 1 m2 Kamprotan untuk Finishing 1SP : 2PP	M2	36.366
8.1.02.03.03.0046.00276	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan Finishing 1 m2 Dinding Siar Pasangan Bata Merah	M2	35.482
8.1.02.03.03.0046.00277	Pekerjaan Plesteran dan Acian	Pemasangan Finishing 1 m2 Dinding Siar Pasangan Conblock Ekspose	M2	25.423
8.1.02.03.03.0046.00278	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengikisan/Pengerokan 1m2 Permukaan Cat Lama (Cat Minyak)	M2	20.298
8.1.02.03.03.0046.00279	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pencucian 1 m2 Bidang Permukaan Tembok yang Pernah Dicat	M2	20.777
8.1.02.03.03.0046.00280	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengerokan 1 m2 Karat pada Permukaan Baja Cara Manual	M2	25.478
8.1.02.03.03.0046.00281	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Bidang Kayu Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup)	M2	73.878
8.1.02.03.03.0046.00282	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Bidang Kayu Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 3 Lapis Cat Penutup)	M2	98.368
8.1.02.03.03.0046.00283	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pelaburan 1 m2 Bidang Kayu dengan Teak Oil	M2	52.707
8.1.02.03.03.0046.00284	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pelaburan 1 m2 Bidang Kayu dengan Pelitur	M2	95.968
8.1.02.03.03.0046.00285	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pelaburan 1 m2 Bidang Kayu dengan Cat Residu atau Ter	M2	34.506
8.1.02.03.03.0046.00286	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pelaburan 1 m2 Bidang Kayu dengan Vernis	M2	59.992
8.1.02.03.03.0046.00287	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Tembok Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup)	M2	43.020
8.1.02.03.03.0046.00288	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Tembok Lama (1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup)	M2	33.636
8.1.02.03.03.0046.00289	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Permukaan Baja dengan Menie Besi (Zinc Chromate)	M2	42.322
8.1.02.03.03.0046.00290	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Permukaan Baja dengan Menie Besi (Zinc Chromate) dengan Perancah	M2	72.557

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0046.00291	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Permukaan Baja Galvanis secara Manual Sistem 1 Lapis Cat Penutup	M2	46.817
8.1.02.03.03.0046.00292	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Plafond (1 Lapis Cat Dasar dan 2 Lapis Cat Penutup)	M2	37.207
8.1.02.03.03.0046.00293	Pekerjaan Pengecatan dan Pelituran	Pengecatan 1 m2 Cat Epoxy Tebal 2 mm	M2	165.720
8.1.02.03.03.0046.00294	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin PC Abu-abu Ukuran 20 cm x 20 cm (1SP : 2PP)	M2	262.391
8.1.02.03.03.0046.00295	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin PC Abu-abu Ukuran 30 cm x 30 cm (1SP : 2PP)	M2	152.034
8.1.02.03.03.0046.00296	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin PC Abu-abu Ukuran 40 cm x 40 cm (1SP : 2PP)	M2	114.944
8.1.02.03.03.0046.00297	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin PC Abu-abu Ukuran 60 cm x 60 cm (1SP : 2PP)	M2	99.022
8.1.02.03.03.0046.00298	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m' Plint Ubin PC Abu-abu Ukuran 10 s.d. 15 cm x 20 cm (1SP : 2PP)	M1	65.454
8.1.02.03.03.0046.00299	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m' Plint Ubin PC Abu-abu Ukuran 10 s.d. 15 cm x 30 cm (1SP : 2PP)	M1	55.589
8.1.02.03.03.0046.00300	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m' Plint Ubin PC Abu-abu Ukuran 10 s.d. 15 cm x 40 cm (1SP : 2PP)	M1	42.364
8.1.02.03.03.0046.00301	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin PC	Pemasangan 1 m' Plint Ubin PC Abu-abu Ukuran 10 s.d. 15 cm x 60 cm (1SP : 2PP)	M1	35.001
8.1.02.03.03.0046.00302	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin Warna Ukuran 20 cm x 20 cm (1SP : 2PP)	M2	373.443
8.1.02.03.03.0046.00303	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin Warna Ukuran 30 cm x 30 cm (1SP: 2PP)	M2	497.740
8.1.02.03.03.0046.00304	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin Warna Ukuran 40 cm x 40 cm (1SP: 2PP)	M2	145.169
8.1.02.03.03.0046.00305	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin Warna Ukuran 60 cm x 60 cm (1SP: 2PP)	M2	197.227
8.1.02.03.03.0046.00306	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m' Plint Ubin Warna Ukuran 10 s.d. 15 cm x 20 cm(1SP : 2PP)	M1	36.708
8.1.02.03.03.0046.00307	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m' Plint Ubin Warna Ukuran 10 s.d. 15 cm x 30 cm(1SP : 2PP)	M1	37.764
8.1.02.03.03.0046.00308	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m' Plint Ubin Warna Ukuran 10 s.d. 15 cm x 40 cm(1SP : 2PP)	M1	13.332
8.1.02.03.03.0046.00309	Pekerjaan Penutup Lantai Ubin Warna	Pemasangan 1 m' Plint Ubin Warna Ukuran 10 s.d. 15 cm x 60 cm(1SP : 2PP)	M1	33.848
8.1.02.03.03.0046.00310	Pekerjaan Penutup Lantai Artistik	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Artistik Ukuran 20 cm x 20 cm(1SP : 2PP)	M2	266.754
8.1.02.03.03.0046.00311	Pekerjaan Penutup Lantai Artistik	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Artistik Ukuran 30 cm x 30 cm(1SP : 2PP)	M2	254.781

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0046.00312	Pekerjaan Penutup Lantai Artistik	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Artistik Ukuran 40 cm x 40 cm(1SP : 2PP)	M2	323.026
8.1.02.03.03.0046.00313	Pekerjaan Penutup Lantai Artistik	Pemasangan 1 m' Plint Internal Cove Artistik 5 cm x 5 cm x 20cm (1SP : 2PP)	M2	298.841
8.1.02.03.03.0046.00314	Pekerjaan Penutup Lantai Keramik	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Ukuran 20 cm x 20 cm (1SP :2PP)	M2	175.338
8.1.02.03.03.0046.00315	Pekerjaan Penutup Lantai Keramik	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Ukuran 30 cm x 30 cm (1SP :2PP)	M2	161.423
8.1.02.03.03.0046.00316	Pekerjaan Penutup Lantai Keramik	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Ukuran 40 cm x 40 cm (1SP :2PP)	M2	235.710
8.1.02.03.03.0046.00317	Pekerjaan Penutup Dinding	Pemasangan 1 m2 Dinding Keramik 10 cm x 20 cm (1SP : 2PP)	M2	251.624
8.1.02.03.03.0046.00318	Pekerjaan Penutup Dinding	Pemasangan 1 m2 Dinding Keramik 20 cm x 20 cm (1SP : 2PP)	M2	215.368
8.1.02.03.03.0046.00319	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 m2 Rolling Door Aluminium	M2	870.786
8.1.02.03.03.0046.00320	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 m2 Pintu Aluminium Strip Lebar 8 cm	M2	1.727.524
8.1.02.03.03.0046.00321	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 m2 Pintu Kaca Rangka Aluminium	M2	439.544
8.1.02.03.03.0046.00322	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 m2 Jendela Kaca Rangka Aluminium	M2	439.544
8.1.02.03.03.0046.00323	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m2 Pintu Klamp Standar, Kayu Kelas II	M2	351.120
8.1.02.03.03.0046.00324	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m2 Pintu Klamp Sederhana, Kayu Kelas III	M2	437.819
8.1.02.03.03.0046.00325	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pembuatan 1 m2 Pintu dan Jendela Kaca, Kayu Kelas I atau II	M2	264.653
8.1.02.03.03.0046.00326	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pembuatan 1 m2 Pintu dan Jendela Jalusi Kayu Kelas I atau II	M2	1.006.488
8.1.02.03.03.0046.00327	Pekerjaan Pintu dan Jendela	Pembuatan 1 m2 Daun Pintu Panel, Kayu Kelas I atau II	M2	868.183
8.1.02.03.03.0046.00328	Pekerjaan Pembuatan dan Pemasangan Kusen Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 m' Kusen Aluminium	M1	174.559
8.1.02.03.03.0046.00329	Pekerjaan Pembuatan dan Pemasangan Kusen Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m' Kusen Pintu dan Kusen Jendela,Kayu Kelas I Ukuran 6 cm x 12 cm	M1	296.770
8.1.02.03.03.0046.00330	Pekerjaan Pembuatan dan Pemasangan Kusen Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m' Kusen Pintu dan Kusen Jendela,Kayu Kelas I Ukuran 6 cm x 12 cm	M1	350.897
8.1.02.03.03.0046.00331	Pekerjaan Pembuatan dan Pemasangan Kusen Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m' Kusen Pintu dan Kusen Jendela,Kayu Kelas II atau III Ukuran 6 cm x 12 cm	M1	240.954

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0046.00332	Pekerjaan Pembuatan dan Pemasangan Kusen Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m' Kusen Pintu dan Kusen Jendela, Kayu Kelas II atau III Ukuran 6 cm x 15 cm	M1	280.801
8.1.02.03.03.0046.00333	Pekerjaan Pembuatan dan Pemasangan Kusen Pintu dan Jendela	Pembuatan dan Pemasangan 1 m2 Jalusi Kusen, Kayu Kelas I atau II	M1	766.840
8.1.02.03.03.0046.00334	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Kunci Tanam Antik	Buah	320.333
8.1.02.03.03.0046.00335	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Kunci Tanam Biasa	Buah	243.277
8.1.02.03.03.0046.00336	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Kunci Tanam Kamar Mandi	Buah	158.177
8.1.02.03.03.0046.00337	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Kunci Tanam Silinder	Buah	194.402
8.1.02.03.03.0046.00338	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Engsel Pintu	Buah	57.443
8.1.02.03.03.0046.00339	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Door Closer	Buah	323.949
8.1.02.03.03.0046.00340	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Door Holder	Buah	206.097
8.1.02.03.03.0046.00341	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Door Stop	Buah	42.268
8.1.02.03.03.0046.00342	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Engsel Jendela Kupu-Kupu	Buah	66.465
8.1.02.03.03.0046.00343	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Engsel Angin	Buah	75.733
8.1.02.03.03.0046.00344	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Kait Angin	Buah	45.368
8.1.02.03.03.0046.00345	Pekerjaan Pemasangan Aksesoris Pintu dan Jendela	Pemasangan 1 Buah Kunci Lemari	Buah	87.471
8.1.02.03.03.0046.00346	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Sunscreen Aluminium	M2	625.950
8.1.02.03.03.0046.00347	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Polos Tebal 3 mm	M2	161.469
8.1.02.03.03.0046.00348	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Polos Tebal 5 mm	M2	222.568
8.1.02.03.03.0046.00349	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Polos Tebal 6 mm	M2	323.999
8.1.02.03.03.0046.00350	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Polos Tebal 8 mm	M2	430.516
8.1.02.03.03.0046.00351	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Buram Tebal 12 mm	M2	59.849
8.1.02.03.03.0046.00352	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Cermin Tebal 8 mm	M2	413.430
8.1.02.03.03.0046.00353	Pekerjaan Pemasangan Kaca	Pemasangan 1 m2 Kaca Patri Tebal 5 mm	M2	2.427.722
8.1.02.03.03.0046.00354	Pekerjaan Pemasangan Sanitair Wastafel	Pemasangan 1 Buah Wastafel	Buah	1.098.063
8.1.02.03.03.0046.00355	Pekerjaan Pemasangan Sanitair Bak Cuci piring	Pemasangan 1 Buah Bak Cuci Piring Teraso	Buah	1.195.033

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0046.00356	Pekerjaan Pemasangan Kloset	Pemasangan 1 Buah Closet Duduk/Monoblock	Buah	2.618.297
8.1.02.03.03.0046.00357	Pekerjaan Pemasangan Kloset	Pemasangan 1 Buah Closet Jongkok	Buah	545.449
8.1.02.03.03.0046.00358	Pekerjaan Pemasangan Urinoir	Pemasangan 1 Buah Urinoir	Buah	2.050.137
8.1.02.03.03.0046.00359	Pemasangan Bak Air	Pemasangan 1 Buah Bak Mandi Teraso Volume 0,30 m ⁴	Buah	2.204.231
8.1.02.03.03.0046.00360	Pemasangan Bak Air	Pemasangan 1 Buah Bak Mandi Pasangan Bata Volume 0,30 m ⁴	Buah	2.236.563
8.1.02.03.03.0046.00361	Pekerjaan Pemasangan aksesoris sanitair	Pemasangan 1 Buah Floor Drain	Buah	90.615
8.1.02.03.03.0046.00362	Pekerjaan Pemasangan aksesoris sanitair	Pemasangan 1 Buah Kran Diameter ½" atau ¾"	Buah	122.312
8.1.02.03.03.0046.00363	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit MCB Box	Unit	100.885
8.1.02.03.03.0046.00364	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit Saklar Tunggal	Unit	38.991
8.1.02.03.03.0046.00365	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit Saklar Ganda	Unit	56.258
8.1.02.03.03.0046.00366	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit Stop Kontak 1 P, 10 A, 200 W	Unit	42.222
8.1.02.03.03.0046.00367	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit Stop Kontak AC	Unit	80.928
8.1.02.03.03.0046.00368	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 titik Instalasi Stop Kontak	Titik	450.612
8.1.02.03.03.0046.00369	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 titik Instalasi Lampu	Titik	339.332
8.1.02.03.03.0046.00370	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 titik Instalasi Lampu (Kabel LSOH)	Titik	339.332
8.1.02.03.03.0046.00371	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit Fitting E27 + 10 Watt LED	Titik	102.003
8.1.02.03.03.0046.00372	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Pemasangan 1 Unit Fitting E27 + 19 Watt LED	Titik	113.508
8.1.02.03.03.0046.00373	Pekerjaan Plumbing	Pemasangan 1 buah Tangki Toren Kap. 0,7 m ³	Buah	1.614.133
8.1.02.03.03.0046.00374	Pekerjaan Plumbing	Pemasangan 1 buah Tangki Toren Kap. 1,5 m ³	Buah	3.562.772
8.1.02.03.03.0046.00375	Pekerjaan Plumbing	Pemasangan 1 buah Tangki Toren Kap. 3 m ³	Buah	7.763.156
8.1.02.03.03.0046.00376	Pekerjaan Plumbing	Pemasangan 1 buah Tangki Toren Kap. 4 m ³	Buah	9.770.021
8.1.02.03.03.0046.00377	Pekerjaan Plumbing	Pemasangan 1 buah Tangki Toren Kap. 5 m ³	Buah	11.477.426
8.1.02.03.03.0046.00378	Pekerjaan Plumbing	Pemasangan 1 Unit Pompa Jet 27 lpm	Unit	1.263.166
8.1.02.03.03.0046.00379	Pekerjaan Pemasangan Paving	Pemasangan 1 m ² Paving Block (Blok Beton) Natural Tebal 6 cm f'c 20 MPa dan Pengunci Topi Uskup untuk Jalan Lingkungan (Jalan Lokal)	M2	208.769
8.1.02.03.03.0046.00380	Pekerjaan Pemasangan Paving	Pemasangan 1 m ² Paving block (Blok Beton) Natural Tebal 6 cm f'c 25 MPa dan Pengunci Topi Uskup untuk Jalan Akses/Penghubung (Jalan Kolektor)	M2	220.964
8.1.02.03.03.0046.00381	Pekerjaan Pemasangan Kanstin	Pemasangan 1 m' Kanstin, tebal 10x20x40 cm untuk Jalan Lingkungan (Jalan Lokal)	M1	87.016

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.04.0003 Beban Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-Jalan Kabupaten				
8.1.02.03.04.0003.00001	ASPHALT FINISHER	294 HP	Unit	4.000.000
8.1.02.03.04.0003.00002	POWER BROOM	4000 m2/jam	Unit	100.000
8.1.02.03.04.0003.00003	BULLDOZER	100-150 HP	Unit	3.000.000
8.1.02.03.04.0003.00004	COMPRESSOR	4000-6500 L\M	Unit	500.000
8.1.02.03.04.0003.00005	CONCRETE MIXER	0.3-0.6 M3	Unit	150.000
8.1.02.03.04.0003.00006	EXCAVATOR	80-140 HP	Unit	4.000.000
8.1.02.03.04.0003.00007	GENERATOR SET	180 HP	Unit	500.000
8.1.02.03.04.0003.00008	MOTOR GRADER	>100 HP	Unit	4.000.000
8.1.02.03.04.0003.00009	TRACK LOADER	75-100 HP	Unit	4.000.000
8.1.02.03.04.0003.00010	WHEEL LOADER	1.0-1.6 M3	Unit	4.000.000
8.1.02.03.04.0003.00011	THREE WHEEL ROLLER	6-8 T	Unit	3.000.000
8.1.02.03.04.0003.00012	TANDEM ROLLER	6-8 T	Unit	3.000.000
8.1.02.03.04.0003.00013	TIRE ROLLER	8-10 T	Unit	4.000.000
8.1.02.03.04.0003.00014	VIBRATORY ROLLER	5-8 T	Unit	4.000.000
8.1.02.03.04.0003.00015	CONCRETE VIBRATOR	5,5 HP	Unit	50.000
8.1.02.03.04.0003.00016	WATER PUMP	70-100 mm	Unit	50.000
8.1.02.03.04.0003.00017	PEDESTRIAN ROLLER	8,8 HP	Unit	250.000
8.1.02.03.04.0003.00018	TAMPER	1,5 HP	Unit	50.000
8.1.02.03.04.0003.00019	JACK HAMMER	3,0 HP	Unit	50.000
8.1.02.03.04.0003.00020	WELDING SET	11,0 HP	Unit	200.000
8.1.02.03.04.0003.00021	Galian untuk Selokan Drainase dan Saluran Air	Selokan Drainase dan Saluran Air	M3	40.686
8.1.02.03.04.0003.00022	Pasangan Batu dengan Mortar	batu, semen dan pasir	M3	1.013.390
8.1.02.03.04.0003.00023	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang	ukuran dalam 80 cm x 80 cm	M1	1.218.597
8.1.02.03.04.0003.00024	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang	ukuran dalam 100 cm x 100 cm	M1	2.455.941
8.1.02.03.04.0003.00025	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang	ukuran dalam 120 cm x 120 cm	M1	3.842.802
8.1.02.03.04.0003.00026	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang	ukuran dalam 140 cm x 140 cm	M1	6.505.644
8.1.02.03.04.0003.00027	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang	ukuran dalam 150 cm x 150 cm	M1	7.919.582
8.1.02.03.04.0003.00028	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang	ukuran dalam 60 cm x 60 cm (Mekanis)	M1	3.783.463
8.1.02.03.04.0003.00029	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang	ukuran dalam 80 cm x 80 cm (Mekanis)	M1	4.529.201
8.1.02.03.04.0003.00030	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang	ukuran dalam 100 cm x 100 cm (Mekanis)	M1	5.322.171
8.1.02.03.04.0003.00031	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang	ukuran dalam 120 cm x 120 cm (Mekanis)	M1	5.374.199
8.1.02.03.04.0003.00032	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang	ukuran dalam 140 cm x 140 cm (Mekanis)	M1	6.210.181
8.1.02.03.04.0003.00033	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang	ukuran dalam 150 cm x 150 cm (Mekanis)	M1	7.895.170
8.1.02.03.04.0003.00034	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang	ukuran dalam 180 cm x 180 cm	M1	10.743.330
8.1.02.03.04.0003.00035	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang	ukuran dalam 200 cm x 200 cm	M1	14.559.970
8.1.02.03.04.0003.00036	Galian Biasa	galian yang bukan galian batu lunak, galian batu, galian struktur, galian sumber bahan, galian perkerasan aspal, galian perkerasan berbutir dan galian perkerasan beton	M3	60.105
8.1.02.03.04.0003.00037	Galian Struktur	kedalaman 0 - 2 meter	M3	93.099

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.04.0003.00038	Galian Struktur	kedalaman 2 - 4 meter	M3	97.989
8.1.02.03.04.0003.00039	Galian Struktur	kedalaman 4 - 6 meter	M3	99.617
8.1.02.03.04.0003.00040	Galian Perkerasan Beraspal tanpa Cold Milling Machine	perkerasan aspal	M3	220.679
8.1.02.03.04.0003.00041	Galian Perkerasan berbutir	perkerasan berbutir	M3	161.647
8.1.02.03.04.0003.00042	Galian Perkerasan Beton	perkerasan beton	M3	614.827
8.1.02.03.04.0003.00043	Timbunan Biasa dari sumber galian	galian tanah, galian batu, CBR minimal 6%	M3	880.794
8.1.02.03.04.0003.00044	Timbunan Biasa dari hasil galian	galian tanah, galian batu, CBR minimal 6%	M3	128.747
8.1.02.03.04.0003.00045	Timbunan Pilihan dari sumber galian	CBR minimal 10%	M3	337.123
8.1.02.03.04.0003.00046	Timbunan Pilihan dari galian	CBR minimal 10%	M3	89.849
8.1.02.03.04.0003.00047	Timbunan Pilihan (diukur diatas bak truk)	CBR minimal 10%	M3	318.986
8.1.02.03.04.0003.00048	Timbunan Pilihan (diukur dengan rod & plate)	CBR minimal 10%	M3	437.753
8.1.02.03.04.0003.00049	Penyiapan Badan Jalan	timbunan biasa, timbunan pilihan, lapis fondasi agregat/drainase porous, atau tanah asli	M2	8.974
8.1.02.03.04.0003.00050	Pembersihan dan Pengupasan Lahan	tanaman pohon dengan diameter < 15 cm	M2	21.490
8.1.02.03.04.0003.00051	Pemotongan Pohon Pilihan	diameter > 30 - 50 cm	Buah	170.526
8.1.02.03.04.0003.00052	Pemotongan Pohon Pilihan	diameter > 50 - 75 cm	Buah	162.387
8.1.02.03.04.0003.00053	Pemotongan Pohon Pilihan	diameter > 75 cm	Buah	515.703
8.1.02.03.04.0003.00054	Latasir Kelas A (SS-A)	tebal minimum 2 cm	Ton	2.143.244
8.1.02.03.04.0003.00055	Latasir Kelas A (SS-A) semi mekanis	tebal minimum 2 cm	Ton	2.014.256
8.1.02.03.04.0003.00056	Latasir Kelas B (SS-B)	tebal minimum 1,5 cm	Ton	2.449.372
8.1.02.03.04.0003.00057	Latasir Kelas B (SS-B) semi mekanis	tebal minimum 1,5 cm	Ton	2.442.918
8.1.02.03.04.0003.00058	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	ketebalan pemadatan maksimum 20 cm	M3	512.232
8.1.02.03.04.0003.00059	Lapis Pondasi Agregat Kelas B	ketebalan pemadatan maksimum 20 cm	M3	478.890
8.1.02.03.04.0003.00060	Lapis Pondasi Agregat Kelas S	ketebalan pemadatan maksimum 20 cm	M3	411.815
8.1.02.03.04.0003.00061	Perkerasan Beton Semen Pakai Paver	semen, pasir, agregat kasar, air, plasticizer, baja tulangan polos, joint sealent, cat anti karat, expansion cap, polytyme 125 mikron, curing compound dan formwork plate	M3	1.790.257
8.1.02.03.04.0003.00062	Lapis Pondasi bawah Beton Kuru (Concrete Vibrator)	semen, pasir, agregat kasar, air, plasticizer dan formwork plate	M3	1.105.815
8.1.02.03.04.0003.00063	Lapis Fondasi Agregat Semen Kelas A (Cement Treated Base = CTB)	semen, lapis fondasi agregat kelas A	M3	633.077
8.1.02.03.04.0003.00064	Lapis Fondasi Agregat Semen Kelas B (Cement Treated Sub-Base = CTSB)	semen, lapis fondasi agregat kelas B	M3	561.019

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.04.0003.00065	Lapis Resap Pengikat - Aspal Emulsi	0,4 - 1,3 liter / m2	Liter	25.532
8.1.02.03.04.0003.00066	Lapis Perekat - Aspal Emulsi	0,15 - 1,0 liter / m2	Liter	24.839
8.1.02.03.04.0003.00067	Agregat Penutup BURTU	Agregat (Batu Pecah) / Chipping	M2	9.901
8.1.02.03.04.0003.00068	Agregat Penutup BURDA	Agregat (Batu Pecah) / Chipping lapis pertama dan kedua	M2	13.746
8.1.02.03.04.0003.00069	Bahan Aspal Keras untuk Pekerjaan Pelaburan	Aspal Pen 60/70	Liter	16.467
8.1.02.03.04.0003.00070	Laston Lapis Aus (AC-WC)	tebal minimal 4 cm	Ton	1.557.580
8.1.02.03.04.0003.00071	Laston Lapis Antara (AC-BC)	tebal minimal 6 cm	Ton	1.481.339
8.1.02.03.04.0003.00072	Laston Lapis Fondasi (AC-Base)	tebal minimal 7,5 cm	Ton	1.365.508
8.1.02.03.04.0003.00073	Bahan anti pengelupasan	Berat jenis 0,92 - 1,06	Kg	78.177
8.1.02.03.04.0003.00074	Laston Lapis Aus Asbuton (AC-WC Asb)	tebal minimal 4 cm	Ton	1.454.942
8.1.02.03.04.0003.00075	Laston Lapis Antara Asbuton (AC-BC Asb)	tebal minimal 6 cm	Ton	1.397.625
8.1.02.03.04.0003.00076	Laston Lapis Fondasi Asbuton (AC-Base Asb)	tebal minimal 7,5 cm	Ton	1.339.856
8.1.02.03.04.0003.00077	CPHMA Kemasa Kantong	tebal minimal 30 mm	Ton	2.696.173
8.1.02.03.04.0003.00078	Lapis Penetrasi Macadam	suhu minimal 25°C	M3	2.023.962
8.1.02.03.04.0003.00079	Lapis Penetrasi Macadam Asbuton	suhu minimal 25°C	M3	1.783.127
8.1.02.03.04.0003.00080	Beton struktur	fc'50 MPa	M3	1.689.686
8.1.02.03.04.0003.00081	Beton struktur	fc'45 MPa	M3	1.625.367
8.1.02.03.04.0003.00082	Beton struktur	fc'40 MPa	M3	1.551.551
8.1.02.03.04.0003.00083	Beton struktur	fc'35 MPa	M3	1.477.316
8.1.02.03.04.0003.00084	Beton struktur	fc'30 MPa	M3	1.407.379
8.1.02.03.04.0003.00085	Beton struktur	fc'25 MPa	M3	1.292.163
8.1.02.03.04.0003.00086	Beton struktur	fc'20 MPa	M3	1.524.070
8.1.02.03.04.0003.00087	Beton struktur	fc'20 Mpa (mekanis)	M3	1.282.645
8.1.02.03.04.0003.00088	Beton	fc'15 Mpa	M3	1.521.524
8.1.02.03.04.0003.00089	Beton	fc'15 Mpa (Mekanis)	M3	1.313.563
8.1.02.03.04.0003.00090	Beton Siklop	fc'15 Mpa	M3	943.704
8.1.02.03.04.0003.00091	Beton	fc'10 Mpa	M3	1.284.291
8.1.02.03.04.0003.00092	Beton	fc'10 Mpa (Mekanis)	M3	1.278.791
8.1.02.03.04.0003.00093	Baja Tulangan Polos	BjTP 280	Kg	19.116
8.1.02.03.04.0003.00094	Baja Tulangan Sirip	BjTS 280	Kg	19.116
8.1.02.03.04.0003.00095	Penyediaan Baja Struktur Grade 250	Kuat Leleh 250 MPa	Kg	17.737
8.1.02.03.04.0003.00096	Pemasangan Baja Struktur	baja	Kg	2.985
8.1.02.03.04.0003.00097	Pasangan Batu	batu kali, semen dan pasir	M3	963.516
8.1.02.03.04.0003.00098	Pasangan Batu Kosong	batu belah	M3	517.493
8.1.02.03.04.0003.00099	Bronjong dengan kawat yang dilapisi Galvanis	kawat yang dilapisi galvanis dan batu	M3	597.736
8.1.02.03.04.0003.00100	Sambungan Siar Muai Tipe Asphaltic Plug, Fixed	Bridging Plate PL 125 x 6, Backer rod dan Asphaltic plug (40 x 7,5 x 100) cm3	M1	2.350.749

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.04.0003.00101	Sabungan siar Muai Tipe Asphaltic Plug, Movable	Bridging Plate PL 125 x 6, Asphaltic plug. Movable, Baja profil L=149x125 dan profil C=75x45x15x2,3, Baut diameter 23 mm dan Beton fc 25 Mpa	M1	4.520.109
8.1.02.03.04.0003.00102	Sambungan Siar Muai Expansion Joint Tipe Modular	Sambungan siar muai tipe modular dan Beton fast track 8 jam	M1	482.506
8.1.02.03.04.0003.00103	Sambungan Siar Muai Expansion Joint Tipe Finger Plate	Sambungan siar muai tipe finger plate dan Beton fast track 8 jam	M1	1.855.436
8.1.02.03.04.0003.00104	Landasan Elastomerik Karet Sintetis Berlapis Baja	Elastomer sintetis elastomer jenis 3; (450x400x45) mm ³ dan Baut jangkar, ring	Buah	1.098.250
8.1.02.03.04.0003.00105	Sandaran (Railing)	Pipa d = 8.91 cm Galvanised	M1	288.850
8.1.02.03.04.0003.00106	Papan Nama Jembatan	marmer dan adukan semen	M1	279.835
8.1.02.03.04.0003.00107	Pembongkaran Pasangan Batu	pasangan batu	M3	344.797
8.1.02.03.04.0003.00108	Pembongkaran Beton	beton	M3	505.413
8.1.02.03.04.0003.00109	Marka Jalan Termoplastik	cat marka thermoplastic dan glass bead	M2	193.176
8.1.02.03.04.0003.00110	Patok Pengarah	beton fc 20 Mpa dan baja tulangan	Buah	101.753
8.1.02.03.04.0003.00111	Patok Kilometer	beton fc 20 Mpa dan baja tulangan	Buah	371.034
8.1.02.03.04.0003.00112	Patok Hektometer	beton fc 20 Mpa dan baja tulangan	Buah	121.835
8.1.02.03.04.0003.00113	Rel Pengaman	baja galvanis tebal minimum 2,67 mm	M1	703.629
8.1.02.03.04.0003.00114	Paku Jalan Tidak Memantul	bujur sangkar, persegi panjang, bulat	Buah	147.484
8.1.02.03.04.0003.00115	Beton Pemisah Jalur (Concrete Barrier)	beton 30 Mpa dan baja tulangan sirip 40	M1	607.794
8.1.02.03.04.0003.00116	Perbaikan Campuran Aspal Panas	agregat kasar, agregat halus, semen dan aspal	M3	3.395.620
8.1.02.03.04.0003.00117	Perbaikan Campuran Aspal Panas dengan Asbuton	agregat kasar, agregat halus, semen, aspal dan asbuton	M3	3.257.674
8.1.02.03.04.0003.00118	Pembersihan Drainase	selokan, gorong - gorong pipa, box culvert, saluran pembuang, saluran air	Buah	454.603
8.1.02.03.04.0003.00119	Pengendalian Tanaman	tinggi maksimum tumbuhan 10 cm di sekitar patok - patok pengarah	M2	4.101
8.1.02.03.04.0031 Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Air Irigasi-Bangunan Air Irigasi Lainnya				
8.1.02.03.04.0031.00001	Pembuatan Pagar	Pembuatan 1 m' Pagar Sementara dari kayu tinggi 2 meter	M1	588.675
8.1.02.03.04.0031.00002	Pembuatan Pagar	Pembuatan 1 m' pagar sementara dari seng gelombang rangka kayu tinggi 2 meter tinggi 2 meter	M1	348.381
8.1.02.03.04.0031.00003	Pembuatan Pagar	Pembuatan 1 m' pagar sementara dari kawat duri tinggi 2 meter	M1	755.888
8.1.02.03.04.0031.00004	Pembuatan Pagar	Pembuatan 1 m' pagar sementara seng gelombang rangka baja L.40.40.4, tinggi pagar 1,8 m'	M1	668.644

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.04.0031.00005	Pembuatan Pagar	Pembuatan 1 m' pagar sementara seng gelombang rangka kayu, tinggi pagar 1,8 m'	M1	467.382
8.1.02.03.04.0031.00006	Pembuatan Pagar	Pembuatan 1 m2 Pagar BRC Galvanis	M2	12.104
8.1.02.03.04.0031.00007	Pembuatan Pagar	Pemasangan 1 m2 Panel Beton Pracetak 50x50x240 untuk Pagar	M2	670.385
8.1.02.03.04.0031.00008	Stake out trase saluran/Infrastruktur dan Profil Melintang	1 m2 Stake out trase saluran/Infrastruktur (Baru) di Lapangan	M2	5.886
8.1.02.03.04.0031.00009	Stake out trase saluran/Infrastruktur dan Profil Melintang	Pasang 1 m' profil melintang galian	M1	37.517
8.1.02.03.04.0031.00010	Stake out trase saluran/Infrastruktur dan Profil Melintang	Pasang 1 m' profil melintang untuk galian tanah saluran atau sungai yang direhabilitasi atau normalisasi	M1	36.131
8.1.02.03.04.0031.00011	Stake out trase saluran/Infrastruktur dan Profil Melintang	Pasang 1 m' bouwplank	M1	80.028
8.1.02.03.04.0031.00012	Pasangan Patok	1 Buah Patok kayu (Kaso 5/7), panjang 0,5m'	M1	54.676
8.1.02.03.04.0031.00013	Pasangan Patok	1 Buah Patok kayu (Kaso 5/7), panjang 1 m'	M1	61.040
8.1.02.03.04.0031.00014	Pasangan Patok	Patok tetap bantu (PTB)	Buah	201.279
8.1.02.03.04.0031.00015	Pasangan Patok	Patok tetap utama (PTU)	Buah	341.499
8.1.02.03.04.0031.00016	Pembuatan Papan nama pekerjaan	1 buah papan nama pekerjaan ukuran 0,8x1,2 menggunakan multiflex 18 mm, frame besi siku dan tiang kayu 8/12	Buah	1.984.119
8.1.02.03.04.0031.00017	Pembuatan Papan nama pekerjaan	1 buah papan nama pekerjaan ukuran 0,6x0,8 menggunakan multiplex 10 mm, frame alluminium siku & tiang kayu 5/7, printing banner plastik	Buah	364.699
8.1.02.03.04.0031.00018	Kistdam pasir/tanah	1 Buah Kistdam pasir/tanah, karung plastik/bagor/goni 43x65cm	Buah	49.983
8.1.02.03.04.0031.00019	Kistdam pasir/tanah	1 Buah Kistdam pasir/tanah dibungkus karung plastik/bagor/goni atau terpal 45 x 120 cm	Buah	582.822
8.1.02.03.04.0031.00020	Pengoperasian Pompa air	Pengoperasian Perjam Pompa air diesel daya 20 KW dengan suction head maksimal 3 m dan discharge head maksimal 10 m'; Kapasitas 60 L/s pada suction head 1 m dan discharge 10 m	Jam	833.595
8.1.02.03.04.0031.00021	Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	1 m2 Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah (striping)s.d tanaman 2 cm	M2	12.276
8.1.02.03.04.0031.00022	Tebas Tebang Tanaman/Tumbuhan	Tebas tebang 1 m2 tanaman/tumbuhan Ø < 5 cm	M2	4.216
8.1.02.03.04.0031.00023	Tebas Tebang Tanaman/Tumbuhan	Tebas tebang 1 m2 tanaman/tumbuhan Ø > 5 cm s.d. 15 cm	M2	6.526

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.04.0031.00024	Tebas Tebang Tanaman/Tumbuhan	Tebas tebang 1 batang pohon/tumbuhan Ø > 15 cm s.d. 30 cm	Per Batang Pohon	20.399
8.1.02.03.04.0031.00025	Tebas Tebang Tanaman/Tumbuhan	Tebas tebang 1 batang pohon/tumbuhan Ø > 30 cm s.d. 50 cm	Per Batang Pohon	18.998
8.1.02.03.04.0031.00026	Tebas Tebang Tanaman/Tumbuhan	Tebas tebang 1 batang pohon/tumbuhan Ø > 50 s.d. 75 cm	Per Batang Pohon	28.841
8.1.02.03.04.0031.00027	Tebas Tebang Tanaman/Tumbuhan	Tebas tebang 1 batang pohon/tumbuhan Ø > 75 cm	Per Batang Pohon	78.716
8.1.02.03.04.0031.00028	Gali dan cabut tunggul pohon tanaman keras dan membuang sisa tunggul kayu dan tanpa menutup kembali bekas lubang	Gali dan Cabut 1 tunggul pohon tanaman keras Ø > 15 s.d. 30 cm	Per Batang Pohon	60.910
8.1.02.03.04.0031.00029	Gali dan cabut tunggul pohon tanaman keras dan membuang sisa tunggul kayu dan tanpa menutup kembali bekas lubang	Gali dan Cabut 1 tunggul pohon tanaman keras Ø > 30 s.d. 50 cm	Per Batang Pohon	85.180
8.1.02.03.04.0031.00030	Gali dan cabut tunggul pohon tanaman keras dan membuang sisa tunggul kayu dan tanpa menutup kembali bekas lubang	Gali dan Cabut 1 tunggul pohon tanaman keras Ø > 50 s.d. 75 cm	Per Batang Pohon	131.724
8.1.02.03.04.0031.00031	Gali dan cabut tunggul pohon tanaman keras dan membuang sisa tunggul kayu dan tanpa menutup kembali bekas lubang	Gali dan Cabut 1 tunggul pohon tanaman keras Ø > 75 cm	Per Batang Pohon	190.957
8.1.02.03.04.0031.00032	Gali dan cabut tunggul pohon tanaman keras dan membuang sisa tunggul kayu dan menutup kembali bekas lubang	Gali dan Cabut 1 tunggul pohon tanaman keras Ø > 5 s.d. 15 cm	Per Batang Pohon	44.771
8.1.02.03.04.0031.00033	Gali dan cabut tunggul pohon tanaman keras dan membuang sisa tunggul kayu dan menutup kembali bekas lubang	Gali dan Cabut 1 tunggul pohon tanaman keras Ø > 15 s.d. 30 cm	Per Batang Pohon	71.613
8.1.02.03.04.0031.00034	Gali dan cabut tunggul pohon tanaman keras dan membuang sisa tunggul kayu dan menutup kembali bekas lubang	Gali dan Cabut 1 tunggul pohon tanaman keras Ø > 30 s.d. 50 cm	Per Batang Pohon	101.600
8.1.02.03.04.0031.00035	Gali dan cabut tunggul pohon tanaman keras dan membuang sisa tunggul kayu dan menutup kembali bekas lubang	Gali dan Cabut 1 tunggul pohon tanaman keras Ø > 50 s.d. 75 cm	Per Batang Pohon	159.134
8.1.02.03.04.0031.00036	Gali dan cabut tunggul pohon tanaman keras dan membuang sisa tunggul kayu dan menutup kembali bekas lubang	Gali dan Cabut 1 tunggul pohon tanaman keras Ø > 75 cm	Per Batang Pohon	244.042

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.04.0031.00037	Penggalian tanah biasa cara manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam s.d. 1 m untuk Volume s.d 200 m3 cara manual	M3	92.149
8.1.02.03.04.0031.00038	Penggalian tanah biasa cara manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam s.d. 1 m untuk Volume 200 m3 s.d 2000 m3 cara manual	M3	73.485
8.1.02.03.04.0031.00039	Penggalian tanah biasa cara manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam s.d. 1 m untuk Volume > 2000 m3 cara manual	M3	52.210
8.1.02.03.04.0031.00040	Penggalian tanah biasa cara manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam lebih dari 1 m s.d 2m untuk Volume 200 m3 cara manual	M3	110.486
8.1.02.03.04.0031.00041	Penggalian tanah biasa cara manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 1 m s.d 2m untuk Volume > 200 m3 cara manual	M3	88.104
8.1.02.03.04.0031.00042	Penggalian tanah biasa cara manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam lebih dari 2m s.d 3 m untuk Volume s.d 200 m3 cara manual	M3	131.151
8.1.02.03.04.0031.00043	Penggalian tanah biasa cara manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 2 m s.d 3 m untuk Volume > 200 m3 cara manual	M3	99.199
8.1.02.03.04.0031.00044	Penggalian tanah biasa cara manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 3 m setiap tambah kedalaman 1 m cara manual	M3	9.789
8.1.02.03.04.0031.00045	Penggalian tanah biasa cara semi mekanis	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 0 m s.d 1 dengan cara semi mekanis	M3	32.160
8.1.02.03.04.0031.00046	Penggalian tanah biasa cara semi mekanis	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 1 m s.d 2 dengan cara semi mekanis	M3	39.724
8.1.02.03.04.0031.00047	Penggalian tanah biasa cara semi mekanis	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 2 m s.d 3 dengan cara semi mekanis	M3	48.786
8.1.02.03.04.0031.00048	Penggalian tanah biasa cara semi mekanis	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 3m untuk setiap penambahan kedalaman 1 m dengan cara semi mekanis	M3	10.758
8.1.02.03.04.0031.00049	Penggalian tanah berbatu cara manual	Penggalian tanah berbatu sedalam > 0 s.d. 1 m dengan cara manual	M3	176.339
8.1.02.03.04.0031.00050	Penggalian tanah berbatu cara manual	Penggalian tanah berbatu sedalam > 1 m s.d. 2 m dengan cara manual	M3	195.787
8.1.02.03.04.0031.00051	Penggalian tanah berbatu cara manual	Penggalian tanah berbatu sedalam > 2 m s.d. 3 m dengan cara manual	M3	215.366
8.1.02.03.04.0031.00052	Penggalian tanah berbatu cara manual	Penggalian tanah berbatu sedalam > 3 m setiap tambah dalam 1 m dengan cara manual	M3	18.273
8.1.02.03.04.0031.00053	Penggalian tanah berbatu cara semi mekanis	Penggalian tanah berbatu sedalam > 0 s.d. 1 m dengan cara manual	M3	70.389

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.04.0031.00054	Penggalian tanah berbatu cara semi mekanis	Penggalian tanah berbatu sedalam > 1 m s.d. 2 m dengan cara manual	M3	83.866
8.1.02.03.04.0031.00055	Penggalian tanah berbatu cara semi mekanis	Penggalian tanah berbatu sedalam > 2 m s.d. 3 m dengan cara Semi mekanis	M3	100.138
8.1.02.03.04.0031.00056	Penggalian tanah berbatu cara semi mekanis	Penggalian tanah berbatu sedalam > 3 m setiap tambah dalam 1 m dengan cara manual	M3	20.318
8.1.02.03.04.0031.00057	Pekerjaan Timbunan atau urugan secara manual	1 m3 urugan kembali galian tanah (> 0 s.d 200 m3) tanpa pemadatan secara manual	M3	61.381
8.1.02.03.04.0031.00058	Pekerjaan Timbunan atau urugan secara manual	1 m3 urugan dengan pasir urug dengan volume > s.d 200 m3 tanpa pemadatan secara manual	M3	8.484
8.1.02.03.04.0031.00059	Pekerjaan Timbunan atau urugan secara manual	1 m3 urugan dengan tanah biasa atau tanah liat berpasir tanpa pemadatan secara manual	M3	13.052
8.1.02.03.04.0031.00060	Pekerjaan Timbunan atau urugan secara manual	1 m3 urugan tanah liat (lempung) tanpa pemadatan secara manual	M3	16.315
8.1.02.03.04.0031.00061	Pekerjaan Pemadatan Secara Manual	1 m3 Pemadatan Tanah Per 20 cm menggunakan alat timbris secara manual	M3	61.381
8.1.02.03.04.0031.00062	Pekerjaan Pemadatan Secara Manual	1 m3 Timbunan dan pemadatan Sirtu	M3	465.468
8.1.02.03.04.0031.00063	Pemadatan Secara Semi Mekanis	1 m3 Pemadatan tanah setebal 10 cm menggunakan mesin Stamper Kuda Secara Semi Mekanis	M3	17.070
8.1.02.03.04.0031.00064	Pemadatan Secara Semi Mekanis	1 m3 Pemadatan pasir setebal 15 cm menggunakan mesin Stamper Kodok Secara Semi Mekanis	M3	14.981
8.1.02.03.04.0031.00065	Pemadatan Secara Semi Mekanis	1 m3 Pemadatan pasir setebal 20 cm menggunakan mesin Stamper VRR-550 Kg Secara semi -mekanis	M3	11.738
8.1.02.03.04.0031.00066	Pemadatan Secara Semi Mekanis	1 m3 Pemadatan pasir setebal 20 cm menggunakan mesin Stamper VRR-1,5 Ton Secara semi -mekanis	M3	10.839
8.1.02.03.04.0031.00067	Angkutan tanah lepas atau hasil galian untuk jarak horizontal (datar s.d Kemiringan - 1v:30h)	Mengangkut 1 m3 material tanah lepas jarak angkut 10 m	M3	25.826
8.1.02.03.04.0031.00068	Angkutan tanah lepas atau hasil galian untuk jarak horizontal (datar s.d Kemiringan - 1v:30h)	Mengangkut 1 m3 material tanah lepas jarak angkut > 10 m s.d 20 m	M3	27.659
8.1.02.03.04.0031.00069	Angkutan tanah lepas atau hasil galian untuk jarak horizontal (datar s.d Kemiringan - 1v:30h)	Mengangkut 1 m3 material tanah lepas jarak angkut > 20 m s.d 30 m	M3	29.006

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.04.0031.00070	Angkutan tanah lepas atau hasil galian untuk jarak horizontal (datar s.d Kemiringan - 1v:30h)	Mengangkut 1 m3 material tanah lepas jarak angkut > 30 m s.d 40 m	M3	30.748
8.1.02.03.04.0031.00071	Angkutan tanah lepas atau hasil galian untuk jarak horizontal (datar s.d Kemiringan - 1v:30h)	Mengangkut 1 m3 material tanah lepas jarak angkut > 40 m s.d 50 m	M3	33.414
8.1.02.03.04.0031.00072	Angkutan tanah lepas atau hasil galian untuk jarak horizontal (datar s.d Kemiringan - 1v:30h)	Mengangkut 1 m3 material tanah lepas jarak angkut > 50 m s.d 100 m	M3	42.230
8.1.02.03.04.0031.00073	Angkutan tanah lepas atau hasil galian untuk jarak horizontal (datar s.d Kemiringan - 1v:30h)	Mengangkut 1 m3 material tanah lepas jarak angkut > 100 m s.d 200 m	M3	59.451
8.1.02.03.04.0031.00074	Angkutan tanah lepas atau hasil galian untuk jarak horizontal (datar s.d Kemiringan - 1v:30h)	Mengangkut 1 m3 material tanah lepas jarak angkut > 200 m s.d 300 m	M3	79.945
8.1.02.03.04.0031.00075	Angkutan tanah lepas atau hasil galian untuk jarak horizontal (datar s.d Kemiringan - 1v:30h)	Mengangkut 1 m3 material tanah lepas jarak angkut > 300 m s.d 400 m	M3	104.029
8.1.02.03.04.0031.00076	Angkutan tanah lepas atau hasil galian untuk jarak horizontal (datar s.d Kemiringan - 1v:30h)	Mengangkut 1 m3 material tanah lepas jarak angkut > 400 m s.d 500 m	M3	134.263
8.1.02.03.04.0031.00077	Angkutan tanah lepas atau hasil galian untuk jarak horizontal (datar s.d Kemiringan - 1v:30h)	Mengangkut 1 m3 material tanah lepas jarak angkut > 500 m s.d 600 m	M3	169.116
8.1.02.03.04.0031.00078	Angkutan tanah lepas atau hasil galian untuk jarak horizontal (datar s.d Kemiringan - 1v:30h)	Mengangkut 1 m3 material tanah lepas jarak angkut > 600 m untuk setiap penambahan jarak angkut 100 m	M3	33.751
8.1.02.03.04.0031.00079	Angkutan Material dan/atau Hasil Galian untuk Jarak Vertikal Menurun	Menurunkan 1 m3 material ,sampai beda tinggi > 0 s.d. 1 m	M3	4.910
8.1.02.03.04.0031.00080	Angkutan Material dan/atau Hasil Galian untuk Jarak Vertikal Menurun	Menurunkan 1 m3 material , sampai beda tinggi > 1 m s.d. 2 m	M3	7.120
8.1.02.03.04.0031.00081	Angkutan Material dan/atau Hasil Galian untuk Jarak Vertikal Menurun	Menurunkan 1 m3 material, sampai beda tinggi > 2 m s.d. 3 m	M3	9.444
8.1.02.03.04.0031.00082	Angkutan Material dan/atau Hasil Galian untuk Jarak Vertikal Menurun	Menurunkan 1 m3 material ,sampai beda tinggi > 3 m s.d. 4 m	M3	12.030
8.1.02.03.04.0031.00083	Angkutan Material dan/atau Hasil Galian untuk Jarak Vertikal Menurun	Menurunkan 1 m3 material , sampai beda tinggi > 4 m s.d. 5 m	M3	14.731

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.04.0031.00084	Angkutan Material dan/atau Hasil Galian untuk Jarak Vertikal Menurun	Menurunkan 1 m3 material ,sampai beda tinggi > 5 m s.d. 6 m	M3	17.432
8.1.02.03.04.0031.00085	Angkutan Material dan/atau Hasil Galian untuk Jarak Vertikal Menurun	Menurunkan 1 m3 material , sampai beda tinggi > 6 m s.d. 7 m	M3	20.378
8.1.02.03.04.0031.00086	Angkutan Material dan/atau Hasil Galian untuk Jarak Vertikal Menurun	Menurunkan 1 m3 material, sampai beda tinggi > 7 m s.d. 8 m	M3	23.324
8.1.02.03.04.0031.00087	Angkutan Material dan/atau Hasil Galian untuk Jarak Vertikal Menurun	Menurunkan 1 m3 material ,sampai beda tinggi > 8 m s.d. 9 m	M3	26.516
8.1.02.03.04.0031.00088	Angkutan Material dan/atau Hasil Galian untuk Jarak Vertikal Menurun	Menurunkan 1 m3 material , sampai beda tinggi > 9 m s.d. 10 m	M3	29.578
8.1.02.03.04.0031.00089	Angkutan Material dan/atau Hasil Galian untuk Jarak Vertikal Menurun	Menurunkan 1 m3 material,sampai beda tinggi > 10 m untuk setiap penambahan 1 m *)	M3	2.946
8.1.02.03.04.0031.00090	Angkutan Material dan/atau Hasil Galian untuk Jarak Vertikal Naik	Menaikan 1 m3 material , sampai beda tinggi > 0 s.d. 1 m	M3	24.552
8.1.02.03.04.0031.00091	Angkutan Material dan/atau Hasil Galian untuk Jarak Vertikal Naik	Menaikan 1 m3 material , sampai beda tinggi > 1 m s.d. 2 m	M3	35.915
8.1.02.03.04.0031.00092	Angkutan Material dan/atau Hasil Galian untuk Jarak Vertikal Naik	Menaikan 1 m3 ,sampai beda tinggi > 2 m s.d. 3 m	M3	47.631
8.1.02.03.04.0031.00093	Angkutan Material dan/atau Hasil Galian untuk Jarak Vertikal Naik	Menaikan 1 m3 , sampai beda tinggi > 3 m s.d. 4 m	M3	60.399
8.1.02.03.04.0031.00094	Angkutan Material dan/atau Hasil Galian untuk Jarak Vertikal Naik	Menaikan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 4 m s.d. 5 m	M3	73.411
8.1.02.03.04.0031.00095	Angkutan Material dan/atau Hasil Galian untuk Jarak Vertikal Naik	Menaikan 1 m3, sampai beda tinggi > 5 m s.d. 6 m	M3	87.161
8.1.02.03.04.0031.00096	Angkutan Material dan/atau Hasil Galian untuk Jarak Vertikal Naik	Menaikan 1 m3, sampai beda tinggi > 6 m s.d. 7 m	M3	101.647
8.1.02.03.04.0031.00097	Angkutan Material dan/atau Hasil Galian untuk Jarak Vertikal Naik	Menaikan 1 m3 , sampai beda tinggi > 7 m s.d. 8 m	M3	116.624
8.1.02.03.04.0031.00098	Angkutan Material dan/atau Hasil Galian untuk Jarak Vertikal Naik	Menaikan 1 m3 material , sampai beda tinggi > 8 m s.d. 9 m	M3	132.337
8.1.02.03.04.0031.00099	Angkutan Material dan/atau Hasil Galian untuk Jarak Vertikal Naik	Menaikan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 9 m s.d. 10 m	M3	148.297

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.04.0031.00100	Angkutan Material dan/atau Hasil Galian untuk Jarak Vertikal Naik	Menaikan 1 m3 sampai beda tinggi > 10 m untuk setiap penambahan 1 m kenaikan	M3	14.977
8.1.02.03.04.0031.00101	Pembuatan Beton Secara Manual	1 m3 Beton Mutu Fc'10 Mpa, (K 125)Slump (100 ± 25) mm,agregat maksimal 19 mm secara manual	M3	1.220.486
8.1.02.03.04.0031.00102	Pembuatan Beton Secara Manual	1 m3 Beton Mutu Fc' 15 Mpa (K 175),Slump (100 ± 25) mm,agregat maksimal 19 mm secara manual	M3	1.274.642
8.1.02.03.04.0031.00103	Pembuatan Beton Secara Manual	1 m3 Beton Mutu Fc' 17 Mpa (K 200),Slump (100 ± 25) mm,agregat maksimal 19 mm secara manual	M3	1.297.162
8.1.02.03.04.0031.00104	Pembuatan Beton Secara Manual	1 m3 Beton Mutu Fc' 20 Mpa (K 225),Slump (100 ± 25) mm,agregat maksimal 19 mm secara manual	M3	1.332.965
8.1.02.03.04.0031.00105	Pembuatan Beton Secara Manual	1 m3 Beton Mutu Fc' 21 Mpa (K 250),Slump (100 ± 25) mm,agregat maksimal 19 mm secara manual	M3	1.360.737
8.1.02.03.04.0031.00106	Beton Mutu Rendah	1 Pembuatan s.d pengecoran 1 m3 beton mutu rendah FC' 10 Mpa (K 125); W/C 0,700 secara semi mekanis	M3	1.189.531
8.1.02.03.04.0031.00107	Beton Mutu Rendah	1 Pembuatan s.d pengecoran 1 m3 beton mutu rendah FC' 15 Mpa (K 175); W/C 0,666 secara semi mekanis	M3	1.209.072
8.1.02.03.04.0031.00108	Beton Mutu Rendah Slump (100 + 25) mm, Agregat maksimal 19 mm secara semi - mekanis	Pembuatan s.d pengecoran 1 m3 beton mutu rendah FC' 10 Mpa (K 125); slump (100+25) mm, Agregat maksimal 19 mm secara semi mekanis	M3	1.192.416
8.1.02.03.04.0031.00109	Beton Mutu Rendah Slump (100 + 25) mm, Agregat maksimal 19 mm secara semi - mekanis	Pembuatan s.d pengecoran 1 m3 beton mutu rendah FC' 15 Mpa (K 175); slump (100+25) mm, Agregat maksimal 19 mm secara semi mekanis	M3	1.246.573
8.1.02.03.04.0031.00110	Beton Mutu Rendah Slump (100 + 25) mm, Agregat maksimal 19 mm secara semi - mekanis	Pembuatan s.d pengecoran 1 m3 beton mutu rendah FC' 17 Mpa (K 200); slump (100+25) mm, Agregat maksimal 19 mm secara semi mekanis	M3	1.269.092
8.1.02.03.04.0031.00111	Beton Mutu Sedang	Pembuatan s.d pengecoran 1 m3 beton mutu rendah FC' 20 Mpa (K 225); W/C = 0,591 secara semi - mekanis	M3	1.262.196
8.1.02.03.04.0031.00112	Beton Mutu Sedang	Pembuatan s.d pengecoran 1 m3 beton mutu rendah FC' 25 Mpa (K 275); W/C = 0,509 secara semi - mekanis	M3	1.338.308
8.1.02.03.04.0031.00113	Beton Mutu Sedang	Pembuatan s.d pengecoran 1 m3 beton mutu rendah FC' 30 Mpa (K 325); W/C = 0,455 secara semi - mekanis	M3	1.403.480

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.04.0031.00114	Beton Mutu Sedang	Pembuatan s.d pengecoran 1 m3 beton mutu rendah FC' 35 Mpa (K 400); W/C = 0,412 secara semi - mekanis	M3	1.307.861
8.1.02.03.04.0031.00115	Beton mutu sedang slump (100 ± 25) agregat maksimal 19 mm secara semi mekanis	Pembuatan s.d pengecoran 1 m3 beton mutu rendah FC' 20 Mpa (K 225); slump (100+25) mm, Agregat maksimal 19 mm secara semi mekanis	M3	1.304.895
8.1.02.03.04.0031.00116	Beton mutu sedang slump (100 ± 25) agregat maksimal 19 mm secara semi mekanis	Pembuatan s.d pengecoran 1 m3 beton mutu rendah FC' 21 Mpa (K 250); slump (100+25) mm, Agregat maksimal 19 mm secara semi mekanis	M3	1.332.667
8.1.02.03.04.0031.00117	Beton mutu sedang slump (100 ± 25) agregat maksimal 19 mm secara semi mekanis	Pembuatan s.d pengecoran 1 m3 beton mutu rendah FC' 25 Mpa (K 275); slump (100+25) mm, Agregat maksimal 19 mm secara semi mekanis	M3	1.386.824
8.1.02.03.04.0031.00118	Beton mutu sedang slump (100 ± 25) agregat maksimal 19 mm secara semi mekanis	Pembuatan s.d pengecoran 1 m3 beton mutu rendah FC' 28 Mpa (K 300); slump (100+25) mm, Agregat maksimal 19 mm secara semi mekanis	M3	1.428.482
8.1.02.03.04.0031.00119	Beton mutu sedang slump (100 ± 25) agregat maksimal 19 mm secara semi mekanis	Pembuatan s.d pengecoran 1 m3 beton mutu rendah FC' 30 Mpa (K 325); slump (100+25) mm, Agregat maksimal 19 mm secara semi mekanis	M3	1.456.255
8.1.02.03.04.0031.00120	Beton mutu sedang slump (100 ± 25) agregat maksimal 19 mm secara semi mekanis	Pembuatan s.d pengecoran 1 m3 beton mutu rendah FC' 31 Mpa (K 350); slump (100+25) mm, Agregat maksimal 19 mm secara semi mekanis	M3	1.471.832
8.1.02.03.04.0031.00121	Beton mutu sedang slump (100 ± 25) agregat maksimal 19 mm secara semi mekanis	Pembuatan s.d pengecoran 1 m3 beton mutu rendah FC' 35 Mpa (K 400); slump (100+25) mm, Agregat maksimal 19 mm secara semi mekanis	M3	1.528.463
8.1.02.03.04.0031.00122	Pengecoran Campuran Beton	1m3 beton dicorkan pada tapak setiap tambah jarak 25 m', secara Manual	M3	65.745
8.1.02.03.04.0031.00123	Pengecoran Campuran Beton	1m3 beton dicorkan pada tapak setiap Kenaikan 4 m', secara Manual	M3	140.105
8.1.02.03.04.0031.00124	Pengecoran Campuran Beton	Pengecoran pakai Pompa beton ø 1,5", 5 KW, 8 bar, T = 5 m'	M3	107.164
8.1.02.03.04.0031.00125	Pengecoran Campuran Beton	Pengecoran pakai Pompa beton ø 2,5", 20 KW, 20 bar, T=18 m	M3	183.464
8.1.02.03.04.0031.00126	Pengecoran Campuran Beton	Pengecoran pakai Pompa beton ø 2,5", 75 KW, 120 bar, T=50 m	M3	335.659
8.1.02.03.04.0031.00127	Pengecoran Campuran Beton	Pengecoran pakai Pompa beton ø 3", 140 KW, 180 bar, T=75 m	M3	551.813

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.04.0031.00128	Pemadatan beton pada saat pengecoran	Pemadatan beton pada saat pengecoran secara manual menggunakan penusuk besi beton untuk 1 m3	M3	26.105
8.1.02.03.04.0031.00129	Pemadatan beton pada saat pengecoran	Pemadatan beton pada saat pengecoran menggunakan vibrator untuk 1 m3	M3	22.130
8.1.02.03.04.0031.00130	Penulangan 1 kg baja tulangan polos (BjTP) atau baja tulangan sirip/ulir (BjTS)	1 Kg penulangan slap untuk BjTP atau BjTS Diameter $\phi < 12$ mm, cara Manual	Kg	19.728
8.1.02.03.04.0031.00131	Penulangan 1 kg baja tulangan polos (BjTP) atau baja tulangan sirip/ulir (BjTS)	1 Kg penulangan slap untuk BjTP atau BjTS Diameter $\phi > 12$ mm, cara Manual	Kg	17.880
8.1.02.03.04.0031.00132	Penulangan 1 kg baja tulangan polos (BjTP) atau baja tulangan sirip/ulir (BjTS)	1 Kg Penulangan kolom, balok, ring balk dan sloof untuk BjTP atau BjTS $\phi < 12$ mm secara manual	Kg	18.493
8.1.02.03.04.0031.00133	Penulangan 1 kg baja tulangan polos (BjTP) atau baja tulangan sirip/ulir (BjTS)	1 Kg Penulangan kolom, balok, ring balk dan sloof untuk BjTP atau BjTS $\phi > 12$ mm secara semi mekanis	Kg	35.087
8.1.02.03.04.0031.00134	Penulangan 1 kg jaring kawat (Wiremesh M6-M10) untuk Plat atau dinding atau Ferocement	Penulangan Wiremesh Secara Manual	Kg	9.645
8.1.02.03.04.0031.00135	Penulangan 1 kg jaring kawat (Wiremesh M6-M10) untuk Plat atau dinding atau Ferocement	Penulangan Wiremesh Secara Semi Mekanis	Kg	9.033
8.1.02.03.04.0031.00136	Mengangkut/Menaikan 1 Kg Tulangan Setiap Kenaikan vertikal 4 m atau tambahan jarak Horizontal 25m ke tapak pemasangan	Mengangkut/Menaikan 1 Kg Tulangan secara manual Setiap Kenaikan vertikal 4 m	Kg	58
8.1.02.03.04.0031.00137	Mengangkut/Menaikan 1 Kg Tulangan Setiap Kenaikan vertikal 4 m atau tambahan jarak Horizontal 25m ke tapak pemasangan	Mengangkut/Menaikan 1 Kg Tulangan secara manual Setiap penambahan jarak 25 m horizontal	Kg	27
8.1.02.03.04.0031.00138	Mengangkut/Menaikan 1 Kg Tulangan Setiap Kenaikan vertikal 4 m atau tambahan jarak Horizontal 25m ke tapak pemasangan	Menggenangi 1 m3 Permukaan beton dengan air selama 4 hari	Kg	920
8.1.02.03.04.0031.00139	Pelaksanaan Curing Beton	Menggenangi 1 m3 Permukaan beton dengan air selama 4 hari	M3	920
8.1.02.03.04.0031.00140	Pekerjaan Pemasangan Water Stop	Pekerjaan Memasang 1m water stop PVC lebar 150 mm	M1	108.744
8.1.02.03.04.0031.00141	Pekerjaan Pemasangan Water Stop	Pekerjaan Memasang 1 m water stop PVC lebar 200 mm	M1	142.748

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.04.0031.00142	Pekerjaan Beton Siklop	Pemasangan 1 m3 Pondasi sumuran Beton Siklop 60% Beton Fc'15 Mpa (K 175) : 40% Batu Belah, Dengan Volume s.d 200 m3	M3	1.070.750
8.1.02.03.04.0031.00143	Pekerjaan Beton Siklop	Perbandingan volume 60% Beton : 40% Batu Belah, secara Manual dengan Volume > 200 m3	M3	1.059.094
8.1.02.03.04.0031.00144	Pekerjaan Beton Siklop	1 m3 Beton Sikloop 60% Beton Fc' 15 Mpa (K 175) : 40% Batu Belah secara semi mekanis untuk volume > 200 m3	M3	1.045.688
8.1.02.03.04.0031.00145	Pekerjaan Beton Siklop	1 m3 Beton Sikloop 70% Beton Fc' 15 Mpa (K 175) : 30% Batu Belah secara semi mekanis untuk volume > 200 m3	M3	1.114.064
8.1.02.03.04.0031.00146	Pembuatan Bekisting Beton In Situ	1 m2 Bekisting Biasa lantai beton dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	M2	108.428
8.1.02.03.04.0031.00147	Pembabaran Rumput	Pembabaran Rumput, Manual secara umum (jika tdk diketahui kondisi detail medan)	M2	1.631
8.1.02.03.04.0031.00148	Pembabaran Rumput	Daerah datar sampai pelandaian naik dengan sudut kemiringan 1v:10h	M2	1.044
8.1.02.03.04.0031.00149	Pembabaran Rumput	Daerah dengan sudut kemiringan 1v:10h s.d. 1v:2,5h	M2	1.623
8.1.02.03.04.0031.00150	Pembabaran Rumput	Daerah dengan sudut kemiringan 1v:2,5h s.d. 1v:1h	M2	2.184
8.1.02.03.04.0031.00151	Pembabaran Rumput	Daerah dengan sudut kemiringan 1v:1h s.d. 1h:2,5v	M2	3.263
8.1.02.03.04.0031.00152	Pembabaran Rumput	Daerah dengan sudut kemiringan 2,5v:1h s.d. tegak	M2	6.526
8.1.02.03.04.0031.00153	Mortar tipe M fc'=17,2 Mpa Cara Manual (setara campuran 1 PC:2 PP)	1 m3 Pas Batu Belah dengan Mortar Tipe M (17,2 Mpa) manual beda tinggi > 0 s.d 1 m' (setara campuran 1 PC: 2 PP)	M3	1.412.591
8.1.02.03.04.0031.00154	Mortar tipe M fc'=17,2 Mpa Cara Manual (setara campuran 1 PC:2 PP)	1 m3 Pas Batu Belah dengan Mortar Tipe M (17,2 Mpa) manual beda tinggi > 5 s.d 6 m' (setara campuran 1 PC: 2 PP)	M3	1.347.328
8.1.02.03.04.0031.00155	Mortar tipe M fc'=17,2 Mpa Cara Manual (setara campuran 1 PC:2 PP)	Manual, untuk ketinggian 5 s.d. 6 m'	M3	1.554.319
8.1.02.03.04.0031.00156	Mortar tipe M fc'=17,2 Mpa Cara Manual (setara campuran 1 PC:2 PP)	1 m3 Pas Batu Belah dengan Mortar Tipe M (17,2 Mpa) Semi Mekanis beda tinggi > 0 s.d 1 m' (setara campuran 1 PC: 2 PP)	M3	1.365.618
8.1.02.03.04.0031.00157	Mortar tipe S fc'=12,5 Mpa (setara campuran 1 PC:3 PP),	1 m3 Pas Batu Belah dengan Mortar Tipe S (12,5 Mpa) manual beda tinggi > 0 s.d 1 m' (setara campuran 1 PC: 3 PP)	M3	1.345.725

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.04.0031.00158	Mortar tipe S $f_c'=12,5$ Mpa (setara campuran 1 PC:3 PP),	1 m3 Pas Batu Belah dengan Mortar Tipe S (12,5 Mpa) Semi mekanis beda tinggi > 0 s.d 1 m' (setara campuran 1 PC: 3 PP)	M3	1.298.752
8.1.02.03.04.0031.00159	Mortar tipe N , $f_c'=5,2$ Mpa (setara campuran 1 PC:4 PP)	1 m3 Pas Batu Belah dengan Mortar Tipe N (5,2 Mpa) manual beda tinggi > 0 s.d 1 m' (setara campuran 1 PC: 4 PP)	M3	1.293.531
8.1.02.03.04.0031.00160	Mortar tipe N , $f_c'=5,2$ Mpa (setara campuran 1 PC:4 PP)	1 m3 Pas Batu Belah dengan Mortar Tipe N (5,2 Mpa) Semi Mekanis beda tinggi > 0 s.d 1 m' (setara campuran 1 PC: 4 PP)	M3	1.246.558
8.1.02.03.04.0031.00161	Mortar tipe O , $f_c'= 2,4$ MPa (campuran 1 PC:5 PP)	1 m3 Pas Batu Belah dengan Mortar Tipe O (2,4 Mpa) manual beda tinggi > 0 s.d 1 m' (setara campuran 1 PC: 5 PP)	M3	1.255.616
8.1.02.03.04.0031.00162	Mortar tipe O , $f_c'= 2,4$ MPa (campuran 1 PC:5 PP)	1 m3 Pas Batu Belah dengan Mortar Tipe O (2,4 Mpa) Semi Mekanis beda tinggi > 0 s.d 1 m' (setara campuran 1 PC: 5 PP)	M3	1.208.643
8.1.02.03.04.0031.00163	Bongkar 1 m3 pasangan batu dan pemanfaatan batu bekas pasangan	Pembersihan 1 m3 bongkaran pasangan batu untuk pemanfaatan kembali material batu	M3	27.091
8.1.02.03.04.0031.00164	Bata Merah Mortar tipe M, $f_c' = 17,2$ Mpa (setara 1 PC : 2 PP)	1 m3 Bata Merah dengan Mortar Tipe M (17,2 Mpa) manual beda tinggi > 0 s.d 1 m' (setara campuran 1 PC: 2 PP)	M3	1.468.009
8.1.02.03.04.0031.00165	Bata Merah Mortar tipe M, $f_c' = 17,2$ Mpa (setara 1 PC : 2 PP)	1 m3 Bata Merah dengan Mortar Tipe M (17,2 Mpa) manual beda tinggi > 5 s.d 6 m' (setara campuran 1 PC: 2 PP)	M3	1.657.737
8.1.02.03.04.0031.00166	Bata Merah Mortar tipe M, $f_c' = 17,2$ Mpa (setara 1 PC : 2 PP)	1 m3 Bata Merah dengan Mortar Tipe M (17,2 Mpa) Semi mekanis beda tinggi > 0 s.d 1 m' (setara campuran 1 PC: 2 PP)	M3	1.416.062
8.1.02.03.04.0031.00167	Bata Merah Mortar tipe M, $f_c' = 17,2$ Mpa (setara 1 PC : 2 PP)	1 m3 Bata Merah dengan Mortar Tipe M (17,2 Mpa) Semi mekanis beda tinggi > 5 s.d 6 m' (setara campuran 1 PC: 2 PP)	M3	1.579.453
8.1.02.03.04.0031.00168	Bata Merah Mortar tipe S, $f_c' = 12,5$ MPa (setara 1 PC : 3 PP)	1 m3 Bata Merah dengan Mortar Tipe S (12,5 Mpa) manual beda tinggi > 0 s.d 1 m' (setara campuran 1 PC: 3 PP)	M3	1.422.374
8.1.02.03.04.0031.00169	Bata Merah Mortar tipe S, $f_c' = 12,5$ MPa (setara 1 PC : 3 PP)	1 m3 Bata Merah dengan Mortar Tipe S (12,5 Mpa) Semi Mekanis beda tinggi > 0 s.d 1 m' (setara campuran 1 PC: 3 PP)	M3	1.342.254
8.1.02.03.04.0031.00170	Bata Merah Mortar tipe N, $f_c' = 5,2$ MPa (setara 1 PC : 4 PP)	1 m3 Bata Merah dengan Mortar Tipe N (5,2 Mpa) manual beda tinggi > 0 s.d 1 m' (setara campuran 1 PC: 4 PP)	M3	1.391.082

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.04.0031.00171	Bata Merah Mortar tipe N, fc' = 5,2 MPa (setara 1 PC : 4 PP)	1 m3 Bata Merah dengan Mortar Tipe N (5,2 Mpa) Semi Mekanis beda tinggi > 0 s.d 1 m' (setara campuran 1 PC: 4 PP)	M3	1.293.966
8.1.02.03.04.0031.00172	Bata Merah Mortar tipe O, fc' = 2,4 MPa (setara 1 PC : 5 PP)	1 m3 Bata Merah dengan Mortar Tipe O (2,4 Mpa) manual beda tinggi > 0 s.d 1 m' (setara campuran 1 PC: 5 PP)	M3	1.374.768
8.1.02.03.04.0031.00173	Bata Merah Mortar tipe O, fc' = 2,4 MPa (setara 1 PC : 5 PP)	1 m3 Bata Merah dengan Mortar Tipe O (2,4 Mpa) Semi Mekanis beda tinggi > 0 s.d 1 m' (setara campuran 1 PC: 5 PP)	M3	1.296.490
8.1.02.03.04.0031.00174	Bongkar 1 m3 pasangan bata merah	Bongkar 1 m3 pasangan bata merah cara manual	M3	39.448
8.1.02.03.04.0031.00175	Bongkar 1 m3 pasangan bata merah	Bongkar 1 m3 pasangan bata merah dengan Jack Hammer	M3	24.425
8.1.02.03.04.0031.00176	1 m2 Pekerjaan siaran dengan mortar jenis PC-PP *)	Pekerjaan Siaran dengan mortar jenis PC-PP tipe M, fc'=17,2 MP (setara 1 PC : 2 PP) Pada 1 m2 dinding pasangan	M2	65.027
8.1.02.03.04.0031.00177	1 m2 Pekerjaan siaran dengan mortar jenis PC-PP *)	Pekerjaan Siaran dengan mortar jenis PC-PP tipe S, fc'=12,5 MP (setara 1 PC : 3 PP) Pada 1 m2 dinding pasangan	M2	64.305
8.1.02.03.04.0031.00178	Pekerjaan plesteran dengan mortar jenis PC-PP (1 m2)	1 m2 Plesteran Trasmaam tebal 1 cm, dengan mortar fc'= 25 MPa (setara campuran 1 PC:1 PP)	M2	51.227
8.1.02.03.04.0031.00179	Pekerjaan plesteran dengan mortar jenis PC-PP (1 m2)	1 m2 Plesteran Trasmaam tebal 1 cm, dengan mortar tipe M fc'= 17,5 MPa (setara campuran 1 PC:2 PP)	M2	46.336
8.1.02.03.04.0031.00180	Pekerjaan plesteran dengan mortar jenis PC-PP (1 m2)	1 m2 Plesteran tebal 1 cm, dengan mortar tipe S fc'= 12,5 MPa (setara campuran 1 PC:3 PP)	M2	44.362
8.1.02.03.04.0031.00181	Pekerjaan plesteran dengan mortar jenis PC-PP (1 m2)	1 m2 Plesteran tebal 1 cm, dengan mortar tipe N, fc'=5,2 Mpa (setara 1 PC : 4 PP)	M2	43.141
8.1.02.03.04.0031.00182	Pekerjaan plesteran dengan mortar jenis PC-PP (1 m2)	1 m2 Plesteran tebal 1 cm, dengan mortar tipe O, fc' = 2,4 Mpa (setara 1 PC : 5 PP)	M2	42.225
8.1.02.03.04.0031.00183	Pekerjaan plesteran dengan mortar jenis PC-PP (1 m2)	1 m2 Plesteran Trasmaam tebal 1,5 cm, dengan mortar fc'= 25 MPa (campuran 1 PC : 1 PP)	M2	70.910
8.1.02.03.04.0031.00184	Pekerjaan plesteran dengan mortar jenis PC-PP (1 m2)	1 m2 Plesteran Trasmaam tebal 1,5 cm, dengan mortar tipe M fc'= 17,2 MPa (campuran 1 PC : 2 PP)	M2	70.910
8.1.02.03.04.0031.00185	Pekerjaan plesteran dengan mortar jenis PC-PP (1 m2)	1 m2 Plesteran tebal 1,5 cm, dengan mortar tipe S fc'= 12,5 MPa (campuran 1 PC : 3 PP)	M2	60.592
8.1.02.03.04.0031.00186	Pekerjaan plesteran dengan mortar jenis PC-PP (1 m2)	1 m2 Plesteran tebal 1,5 cm, dengan mortar tipe N fc'= 5,2 MPa (campuran 1 PC : 4 PP)	M2	58.781

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.04.0031.00187	Pekerjaan plesteran dengan mortar jenis PC-PP (1 m2)	1 m2 Plesteran tebal 1,5 cm, dengan mortar tipe O fc'= 2,4 MPa (campuran 1 PC : 5 PP)	M2	57.388
8.1.02.03.04.0031.00188	Pekerjaan plesteran dengan mortar jenis PC-PP (1 m2)	1 m2 Plesteran Trasraam tebal 2 cm, dengan mortar fc'= 25 MPa (campuran 1 PC : 1 PP)	M2	100.775
8.1.02.03.04.0031.00189	Pekerjaan plesteran dengan mortar jenis PC-PP (1 m2)	1 m2 Plesteran Trasraam tebal 2 cm, dengan mortar tipe M fc'= 17,2 MPa (campuran 1 PC : 2 PP)	M2	80.850
8.1.02.03.04.0031.00190	Pekerjaan plesteran dengan mortar jenis PC-PP (1 m2)	1 m2 Plesteran tebal 2 cm, dengan mortar tipe S fc'= 12,5 MPa (campuran 1 PC : 3 PP)	M2	76.902
8.1.02.03.04.0031.00191	Pekerjaan plesteran dengan mortar jenis PC-PP (1 m2)	1 m2 Plesteran tebal 2 cm, dengan mortar tipe N fc'= 5,2 MPa (campuran 1 PC : 4 PP)	M2	74.460
8.1.02.03.04.0031.00192	Pekerjaan plesteran dengan mortar jenis PC-PP (1 m2)	1 m2 Plesteran tebal 2,0 cm, dengan mortar Tipe O, fc'=2,4 MPa (campuran 1 : 5)	M2	72.629
8.1.02.03.04.0031.00193	Pekerjaan plesteran dengan mortar jenis PC-PP (1 m2)	1 m2 Plesteran Transraam tebal 2,5 cm, dengan mortar fc'=25 MPa (campuran 1 PC : 1 PP)	M2	110.354
8.1.02.03.04.0031.00194	Pekerjaan plesteran dengan mortar jenis PC-PP (1 m2)	1 m2 Plesteran Transraam tebal 2,5 cm, dengan mortar Tipe M fc'=17,2 MPa (campuran 1 PC : 2 PP)	M2	98.107
8.1.02.03.04.0031.00195	Pekerjaan plesteran dengan mortar jenis PC-PP (1 m2)	1 m2 Plesteran tebal 2,5 cm, dengan mortar Tipe S fc'=12,5 MPa (campuran 1 PC : 3 PP)	M2	93.172
8.1.02.03.04.0031.00196	Pekerjaan plesteran dengan mortar jenis PC-PP (1 m2)	1 m2 Plesteran tebal 2,5 cm, dengan mortar Tipe N fc'=5,2 MPa (campuran 1 PC : 4 PP)	M2	90.139
8.1.02.03.04.0031.00197	Pekerjaan plesteran dengan mortar jenis PC-PP (1 m2)	1 m2 Plesteran tebal 2,5 cm, dengan mortar Tipe O fc'=2,4 MPa (campuran 1 PC : 5 PP)	M2	87.831
8.1.02.03.04.0031.00198	1 m2 Pekerjaan Acian	1 m2 Pekerjaan Acian	M2	35.049
8.1.02.03.04.0031.00199	Pasangan Batu Kosong yang teratur dan padat /sedikit rongga	1 m3 Pasangan Batu Kosong yang teratur dan padat sedikit rongga, beda tinggi > 0 s.d 1 m'	M3	786.565
8.1.02.03.04.0031.00200	Pasangan Batu Kosong yang teratur dan padat /sedikit rongga	1 m3 Pasangan Batu Kosong yang teratur dan padat sedikit rongga, beda tinggi > 3 s.d 4 m'	M3	687.174
8.1.02.03.04.0031.00201	Pasangan Batu Kosong yang tidak teratur dan kurang padat Banyak rongga	1 m3 Pasangan Batu Kosong Tidak teratur dan Kurang padat banyak rongga, beda tinggi > 0 s.d 1 m'	M3	516.810
8.1.02.03.04.0031.00202	Pasangan Batu Kosong yang tidak teratur dan kurang padat Banyak rongga	1 m3 Pasangan Batu Kosong Tidak teratur dan Kurang padat banyak rongga, beda tinggi > 3 s.d 4 m'	M3	586.952

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.04.0031.00203	Pasangan Batu Bronjong Kawat dengan lubang Heksagonal 80 x 100 cm,	1 m3 Bronjong kawat galvanis, lubang heksagonal 80 x 100mm; Beda tinggi > 0 s.d. 1 m'	M3	938.476
8.1.02.03.04.0031.00204	Pasangan Batu Bronjong Kawat dengan lubang Heksagonal 80 x 100 cm,	1 m3 Bronjong kawat galvanis, lubang heksagonal 80 x 100mm; Beda tinggi > 3 s.d. 4 m'	M3	1.008.959
8.1.02.03.04.0031.00205	Pasangan Batu Bronjong Kawat dengan lubang Heksagonal 100 x 120 cm	1 m3 Bronjong kawat galvanis, lubang heksagonal 100 x 120mm; Beda tinggi > 0 s.d. 1 m'	M3	935.490
8.1.02.03.04.0031.00206	Pasangan Batu Bronjong Kawat dengan lubang Heksagonal 100 x 120 cm	1 m3 Bronjong kawat galvanis, lubang heksagonal 100 x 120mm; Beda tinggi > 3 s.d. 4 m'	M3	997.123
8.1.02.03.04.0031.00207	Striping Top Soil, Tebang Pohon, Cabut/gali Tunggul dan Akar	Striping Top Soil, Tebang Pohon, Cabut/gali Tunggul dan Akar	M3	2.997
8.1.02.03.04.0031.00208	Striping Top Soil, Tebang Pohon, Cabut/gali Tunggul dan Akar	1 m3 Pengerukan sampah/lumpur/sedimen di saluran/sungai	M3	6.787
8.1.02.03.04.0031.00209	Striping Top Soil, Tebang Pohon, Cabut/gali Tunggul dan Akar	Menebang 1 Batang Pohon \emptyset > 15 s.d. 30 cm menggunakan chainsawb	M3	33.658
8.1.02.03.04.0031.00210	Galian Tanah Biasa/Pasir/Tanah Liat/Cadas di SP dan pemuatan material ke DT dengan Excavator	Mengeruk 1 m3 tanah biasa di SP normal dg tinggi > 1,0 m' dimuat ke DT dg Exca.Std.	M3	6.499
8.1.02.03.04.0031.00211	Galian Tanah Biasa/Pasir/Tanah Liat/Cadas di SP dan pemuatan material ke DT dengan Excavator	Mengeruk 1 m3 pasir di SP normal dg tinggi > 1,0 m' dimuat ke DT dg Exca.Std.	M3	6.346
8.1.02.03.04.0031.00212	Galian Tanah Biasa/Pasir/Tanah Liat/Cadas di SP dan pemuatan material ke DT dengan Excavator	Mengeruk 1 m3 tanah liat/Lempung di SP normal dg tinggi > 1,0 m' dimuat ke DT dg Exca.Std.	M3	9.089
8.1.02.03.04.0031.00213	Galian Tanah Biasa/Pasir/Tanah Liat/Cadas di SP dan pemuatan material ke DT dengan Excavator	Mengeruk 1 m3 cadas/tanah keras di SP normal dg tinggi > 1,0 m' dimuat ke DT dg Exca.Std.	M3	10.022
8.1.02.03.04.0031.00214	Galian Tanah Biasa/Pasir/Tanah Liat/Cadas di SP dan pemuatan material ke DT dengan Excavator	Mengangkat dan memuat batu belah 12 - < 25 cm di Stock Pile (SP) normal dg tinggi > 1,0 m' dimuat ke DT dg Exca.Std.	M3	14.218
8.1.02.03.04.0031.00215	Galian Tanah Biasa/Pasir/Tanah Liat/Cadas di SP dan pemuatan material ke DT dengan Excavator	Mengangkat dan memuat batu belah 25 - < 50 cm di Stock Pile (SP) normal dg tinggi > 1,0 m' dimuat ke DT dg Exca.Std.	M3	8.576
8.1.02.03.04.0031.00216	Galian Tanah Biasa/Pasir/Tanah Liat/Cadas di SP dan pemuatan material ke DT dengan Excavator	Mengangkat dan memuat batu belah 50 - 100 cm di Stock Pile (SP) normal dg tinggi > 1,0 m' dimuat ke DT dg Exca.Std.	M3	17.367

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.04.0031.00217	Galian Tanah Biasa di BA/Saluran dan dimuat ke DT dg Excavator	Menggali 1 m3 tanah biasa di BA/Saluran sedalam (0 - 40%) Dm atau (0 - <2,64)m' dimuat ke DT dg Exca.Std.	M3	7.145
8.1.02.03.04.0031.00218	Galian Tanah Biasa di BA/Saluran dan dimuat ke DT dg Excavator	Menggali 1 m3 tanah biasa di BA/Saluran sedalam (40-75)% Dm atau (2,64 -<5,0)m' dimuat ke DT dg Exca.Std.	M3	7.945
8.1.02.03.04.0031.00219	Galian Tanah Biasa di BA/Saluran dan dimuat ke DT dg Excavator	Menggali 1 m3 tanah biasa di BA/Saluran sedalam (75-100)% Dm atau (5,0 - 6,6)m' dimuat ke DT dg Exca.Std.	M3	8.737
8.1.02.03.04.0031.00220	Galian Tanah Biasa di BA/Saluran dan dimuat ke DT dg Excavator	Menggali 1 m3 tanah biasa di BA/Saluran sedalam (0 - 40)% Dm atau (0 - <5,4)m' dimuat ke DT dg Exca.LA.	M3	15.395
8.1.02.03.04.0031.00221	Galian Tanah Biasa di BA/Saluran dan dimuat ke DT dg Excavator	Menggali 1 m3 tanah biasa di BA/Saluran sedalam (40-75)% Dm atau (5,4 - <10,0)m' dimuat ke DT dg Exca.LA.	M3	23.064
8.1.02.03.04.0031.00222	Galian Tanah Biasa di BA/Saluran dan dimuat ke DT dg Excavator	Menggali 1 m3 tanah biasa di BA/Saluran sedalam (75 - 100)% Dm atau (10,0 - <13,4)m' dimuat ke DT dg Exca.LA.	M3	18.903
8.1.02.03.04.0031.00223	Galian Tanah Biasa di BA/Saluran dan dimuat ke DT dg Excavator	Menggali 1 m3 tanah biasa di BA/Saluran sedalam (0 - 40)% Dm atau (0 - <7,0)m' dimuat ke DT dg Exca.SLA.	M3	21.145
8.1.02.03.04.0031.00224	Galian Tanah Biasa di BA/Saluran dan dimuat ke DT dg Excavator	Menggali 1 m3 tanah biasa di BA/Saluran sedalam (40 - 75)% Dm atau (7,0 - <13,1)m' dimuat ke DT dg Exca.SLA.	M3	31.713
8.1.02.03.04.0031.00225	Galian Tanah Biasa di BA/Saluran dan dimuat ke DT dg Excavator	Menggali 1 m3 tanah biasa di BA/Saluran sedalam (75-100)% Dm atau (13,1 - 17,5)m' dimuat ke DT dg Exca.SLA.	M3	35.161
8.1.02.03.04.0031.00226	Galian pasir di BA/Saluran dan dimuat (ke Dump Truck) dg Excavator	Menggali 1 m3 pasir di BA/Saluran sedalam (0 - 40)% Dm atau (0 - <2,64)m' dimuat ke DT dg Exca.Std.	M3	4.959
8.1.02.03.04.0031.00227	Galian pasir di BA/Saluran dan dimuat (ke Dump Truck) dg Excavator	Menggali 1 m3 pasir di BA/Saluran sedalam (40-75)% Dm atau (2,64 - <5,0)m' dimuat ke DT dg Exca.Std.	M3	5.503
8.1.02.03.04.0031.00228	Galian pasir di BA/Saluran dan dimuat (ke Dump Truck) dg Excavator	Menggali 1 m3 pasir di BA/Saluran sedalam (75-100)% Dm atau (5,0 - 6,6)m' dimuat ke DT dg Exca.Std.	M3	6.016
8.1.02.03.04.0031.00229	Galian pasir di BA/Saluran dan dimuat (ke Dump Truck) dg Excavator	Menggali 1 m3 pasir di BA/Saluran sedalam (0-40)% Dm atau (0 - <5,4)m' dimuat ke DT dg Exca.LA	M3	7.893
8.1.02.03.04.0031.00230	Galian pasir di BA/Saluran dan dimuat (ke Dump Truck) dg Excavator	Menggali 1 m3 pasir di BA/Saluran sedalam (40-75)% Dm atau (5,4 - <10,0)m' dimuat ke DT oleh Exca.LA	M3	8.770

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.04.0031.00231	Galian pasir di BA/Saluran dan dimuat (ke Dump Truck) dg Excavator	Menggali 1 m3 pasir di BA/Saluran sedalam (75-100)% Dm atau (10,0 - < 13,4)m' dimuat ke DT oleh Exca.LA	M3	9.645
8.1.02.03.04.0031.00232	Galian pasir di BA/Saluran dan dimuat (ke Dump Truck) dg Excavator	Menggali 1 m3 pasir di BA/Saluran sedalam (0 - 40)% Dm atau (0 - < 7,0)m' dimuat ke DT oleh Exca.SLA.	M3	13.497
8.1.02.03.04.0031.00233	Galian pasir di BA/Saluran dan dimuat (ke Dump Truck) dg Excavator	Menggali 1 m3 pasir di BA/Saluran sedalam (40-75)% Dm atau (7,0 - <13,1)m' dimuat ke DT oleh Exca.SLA.	M3	15.071
8.1.02.03.04.0031.00234	Galian pasir di BA/Saluran dan dimuat (ke Dump Truck) dg Excavator	Menggali 1 m3 pasir di BA/Saluran sedalam (75-100)% Dm atau (13,1-17,5)m' dimuat ke DT oleh Exca.SLA.	M3	16.512
8.1.02.03.04.0031.00235	Galian Tanah liat di BA/Saluran dan dimuat (ke Dump Truck) dg Exca.Std.	Menggali 1 m3 tanah liat/lempung di BA/Saluran sedalam (0 - 40%) Dm atau (0 - < 2,64)m' dimuat ke DT dg Exca.Std.	M3	8.144
8.1.02.03.04.0031.00236	Galian Tanah liat di BA/Saluran dan dimuat (ke Dump Truck) dg Exca.Std.	Menggali 1 m3 tanah liat/lempung di BA/Saluran sedalam (40-75)% Dm atau (2,64 - < 5,0)m' dimuat ke DT dg Exca.Std.	M3	9.024
8.1.02.03.04.0031.00237	Galian Tanah liat di BA/Saluran dan dimuat (ke Dump Truck) dg Exca.Std.	Menggali 1 m3 tanah liat/lempung di BA/Saluran sedalam (75-100)% Dm atau (5,0 - 6,6)m' dimuat ke DT dg Exca.Std.	M3	9.978
8.1.02.03.04.0031.00238	Galian Cadas/Tanah keras di SP/BA/Saluran dan dimuat (ke Dump Truck)	Menggali 1 m3 cadas/tanah keras di BA/Saluran sedalam (0 - 40%) Dm atau (0 - < 2,64)m' dimuat ke DT dg Exca.Std.	M3	8.144
8.1.02.03.04.0031.00239	Galian Cadas/Tanah keras di SP/BA/Saluran dan dimuat (ke Dump Truck)	Menggali 1 m3 cadas/tanah keras di BA/Saluran sedalam (40-75)% Dm atau (2,64 - < 5,0)m' dimuat ke DT dg Exca.Std.	M3	9.096
8.1.02.03.04.0031.00240	Galian Cadas/Tanah keras di SP/BA/Saluran dan dimuat (ke Dump Truck)	Menggali 1 m3 cadas/tanah keras di BA/Saluran sedalam (75-100)% Dm atau (5,0 - 6,6)m' dimuat ke DT dg Exca.Std.	M3	9.978
8.1.02.03.04.0031.00241	Galian material dan pemuatan ke DT + Angkutan	Memuat 1 m3 tanah biasa dari SP/hasil galian ke DT menggunakan Exca Std. dan angkut 1 km	M3	19.447
8.1.02.03.04.0031.00242	Galian material dan pemuatan ke DT + Angkutan	Menggali dan Memuat 1 m3 tanah biasa dari SP/hasil galian ke DT menggunakan Exca Std. dan angkut 1 km	M3	22.843
8.1.02.03.04.0031.00243	Galian material dan pemuatan ke DT + Angkutan	Memuat 1 m3 tanah liat/lempung dari SP/hasil galian ke DT menggunakan Exca Std. dan angkut 1 Km	M3	19.447

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.04.0031.00244	Galian material dan pemuatan ke DT + Angkutan	Menggali dan Memuat 1 m3 tanah liat/lempung dari BA/Saluran ke DT menggunakan Exca Std. dan angkut 1 Km	M3	23.896
8.1.02.03.04.0031.00245	Galian material dan pemuatan ke DT + Angkutan	Memuat 1 m3 cadas/tanah keras dari SP/hasil galian ke DT menggunakan Exca Std. dan angkut 1 Km	M3	31.577
8.1.02.03.04.0031.00246	Galian material dan pemuatan ke DT + Angkutan	Menggali dan memuat 1 m3 cadas/tanah keras dari BA/Saluran ke DT dengan Exca Std. dan angkut 1 Km	M3	37.208
8.1.02.03.04.0031.00247	Galian material dan pemuatan ke DT + Angkutan	Memuat 1 m3 pasir dari SP/hasil galian ke DT menggunakan Exca Std. dan angkut 1 Km	M3	18.585
8.1.02.03.04.0031.00248	Galian material dan pemuatan ke DT + Angkutan	Menggali dan memuat 1 m3 pasir dari SP/hasil galian ke DT menggunakan Exca Std. dan angkut 1 Km	M3	19.458
8.1.02.03.04.0031.00249	Galian material dan pemuatan ke DT + Angkutan	Memuat 1 m3 batu lunak dari SP/hasil galian ke DT menggunakan Exca Std. dan angkut 1 Km	M3	28.833
8.1.02.03.04.0031.00250	Galian material dan pemuatan ke DT + Angkutan	Menggali dan memuat 1 m3 batu lunak dari Quarry/Saluran ke DT menggunakan Exca Std. dan angkut 1 Km	M3	38.281
8.1.02.03.04.0031.00251	Galian material dan pemuatan ke DT + Angkutan	Memuat 1 m3 batu pecah/pecah mesin dari SP/hasil galian ke DT menggunakan Exca Std. dan angkut 1 Km	M3	22.222
8.1.02.03.04.0031.00252	Memuat material ke DT dan mengangkut material menggunakan Wheel Loader	Memuat 1 m3 material berbutir halus (Tanah biasa, lempung+tanah urug) ke DT	M3	7.437
8.1.02.03.04.0031.00253	Memuat material ke DT dan mengangkut material menggunakan Wheel Loader	Memuat dan mengangkut 1 m3 material berbutir halus (Tanah keras,cadas+batuan lunak) ke DT	M3	22.416
8.1.02.03.04.0031.00254	Memuat material ke DT dan mengangkut material menggunakan Wheel Loader	Memuat 1 m3 material berbutirhalus (Tanah keras/cadas+batuan lunak) ke DT model V - Shape	M3	8.315
8.1.02.03.04.0031.00255	Gali dan cabut tunggul pohon tanaman keras dan membuang sisa tunggul kayu dan tanpa menutup kembali bekas lubang	Gali dan Cabut 1 tunggul pohon tanaman keras Ø > 5 s.d. 15 cm	Per Batang Pohon	43.753
8.1.02.03.04.0054 Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam Lainnya				
8.1.02.03.04.0054.00001	Pembuatan Pagar	Pembuatan 1 m' Pagar Sementara dari kayu tinggi 2 meter	M1	588.675
8.1.02.03.04.0054.00002	Pembuatan Pagar	Pembuatan 1 m' pagar sementara dari seng gelombang rangka kayu tinggi 2 meter tinggi 2 meter	M1	348.381

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.04.0054.00003	Pembuatan Pagar	Pembuatan 1 m' pagar sementara dari kawat duri tinggi 2 meter	M1	755.888
8.1.02.03.04.0054.00004	Pembuatan Pagar	Pembuatan 1 m' pagar sementara seng gelombang rangka baja L.40.40.4, tinggi pagar 1,8 m'	M1	668.644
8.1.02.03.04.0054.00005	Pembuatan Pagar	Pembuatan 1 m' pagar sementara seng gelombang rangka kayu, tinggi pagar 1,8 m'	M1	467.382
8.1.02.03.04.0054.00006	Pembuatan Pagar	Pembuatan 1 m2 Pagar BRC Galvanis	M2	12.104
8.1.02.03.04.0054.00007	Pembuatan Pagar	Pemasangan 1 m2 Panel Beton Pracetak 50x50x240 untuk Pagar	M2	670.385
8.1.02.03.04.0054.00008	Stake out trase saluran/Infrastruktur dan Profil Melintang	1 m2 Stake out trase saluran/Infrastruktur (Baru) di Lapangan	M2	5.886
8.1.02.03.04.0054.00009	Stake out trase saluran/Infrastruktur dan Profil Melintang	Pasang 1 m' profil melintang galian	M1	37.517
8.1.02.03.04.0054.00010	Stake out trase saluran/Infrastruktur dan Profil Melintang	Pasang 1 m' profil melintang untuk galian tanah saluran atau sungai yang direhabilitasi atau normalisasi	M1	36.131
8.1.02.03.04.0054.00011	Stake out trase saluran/Infrastruktur dan Profil Melintang	Pasang 1 m' bouwplank	M1	80.028
8.1.02.03.04.0054.00012	Pasangan Patok	1 Buah Patok kayu (Kaso 5/7), panjang 0,5m'	M1	54.676
8.1.02.03.04.0054.00013	Pasangan Patok	1 Buah Patok kayu (Kaso 5/7), panjang 1 m'	M1	61.040
8.1.02.03.04.0054.00014	Pasangan Patok	Patok tetap bantu (PTB)	Buah	201.279
8.1.02.03.04.0054.00015	Pasangan Patok	Patok tetap utama (PTU)	Buah	341.499
8.1.02.03.04.0054.00016	Pembuatan Papan nama pekerjaan	1 buah papan nama pekerjaan ukuran 0,8x1,2 menggunakan multiflex 18 mm, frame besi siku dan tiang kayu 8/12	Buah	1.984.119
8.1.02.03.04.0054.00017	Pembuatan Papan nama pekerjaan	1 buah papan nama pekerjaan ukuran 0,6x0,8 menggunakan multiplex 10 mm, frame aluminium siku & tiang kayu 5/7, printing banner plastik	Buah	364.699
8.1.02.03.04.0054.00018	Kistdam pasir/tanah	1 Buah Kistdam pasir/tanah, karung plastik/bagor/goni 43x65cm	Buah	49.983
8.1.02.03.04.0054.00019	Kistdam pasir/tanah	1 Buah Kistdam pasir/tanah dibungkus karung plastik/bagor/goni atau terpal 45 x 120 cm	Buah	582.822
8.1.02.03.04.0054.00020	Pengoperasian Pompa air	Pengoperasian Perjam Pompa air diesel daya 20 KW dengan suction head maksimal 3 m dan discharge head maksimal 10 m'; Kapasitas 60 L/s pada suction head 1 m dan discharge 10 m	Jam	833.595

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.04.0054.00021	Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	1 m2 Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah (striping)s.d tanaman 2 cm	M2	12.276
8.1.02.03.04.0054.00022	Tebas Tebang Tanaman/Tumbuhan	Tebas tebang 1 m2 tanaman/tumbuhan Ø < 5 cm	M2	4.216
8.1.02.03.04.0054.00023	Tebas Tebang Tanaman/Tumbuhan	Tebas tebang 1 m2 tanaman/tumbuhan Ø > 5 cm s.d. 15 cm	M2	6.526
8.1.02.03.04.0054.00024	Tebas Tebang Tanaman/Tumbuhan	Tebas tebang 1 batang pohon/tumbuhan Ø > 15 cm s.d. 30 cm	Per Batang Pohon	20.399
8.1.02.03.04.0054.00025	Tebas Tebang Tanaman/Tumbuhan	Tebas tebang 1 batang pohon/tumbuhan Ø > 30 cm s.d. 50 cm	Per Batang Pohon	18.998
8.1.02.03.04.0054.00026	Tebas Tebang Tanaman/Tumbuhan	Tebas tebang 1 batang pohon/tumbuhan Ø > 50 s.d. 75 cm	Per Batang Pohon	28.841
8.1.02.03.04.0054.00027	Tebas Tebang Tanaman/Tumbuhan	Tebas tebang 1 batang pohon/tumbuhan Ø > 75 cm	Per Batang Pohon	78.716
8.1.02.03.04.0054.00028	Gali dan cabut tunggul pohon tanaman keras dan membuang sisa tunggul kayu dan tanpa menutup kembali bekas lubang	Gali dan Cabut 1 tunggul pohon tanaman keras Ø > 5 s.d. 15 cm	Per Batang Pohon	43.753
8.1.02.03.04.0054.00029	Gali dan cabut tunggul pohon tanaman keras dan membuang sisa tunggul kayu dan tanpa menutup kembali bekas lubang	Gali dan Cabut 1 tunggul pohon tanaman keras Ø > 15 s.d. 30 cm	Per Batang Pohon	60.910
8.1.02.03.04.0054.00030	Gali dan cabut tunggul pohon tanaman keras dan membuang sisa tunggul kayu dan tanpa menutup kembali bekas lubang	Gali dan Cabut 1 tunggul pohon tanaman keras Ø > 30 s.d. 50 cm	Per Batang Pohon	85.180
8.1.02.03.04.0054.00031	Gali dan cabut tunggul pohon tanaman keras dan membuang sisa tunggul kayu dan tanpa menutup kembali bekas lubang	Gali dan Cabut 1 tunggul pohon tanaman keras Ø > 50 s.d. 75 cm	Per Batang Pohon	131.724
8.1.02.03.04.0054.00032	Gali dan cabut tunggul pohon tanaman keras dan membuang sisa tunggul kayu dan tanpa menutup kembali bekas lubang	Gali dan Cabut 1 tunggul pohon tanaman keras Ø > 75 cm	Per Batang Pohon	190.957
8.1.02.03.04.0054.00033	Gali dan cabut tunggul pohon tanaman keras dan membuang sisa tunggul kayu dan menutup kembali bekas lubang	Gali dan Cabut 1 tunggul pohon tanaman keras Ø > 5 s.d. 15 cm	Per Batang Pohon	44.771
8.1.02.03.04.0054.00034	Gali dan cabut tunggul pohon tanaman keras dan membuang sisa tunggul kayu dan menutup kembali bekas lubang	Gali dan Cabut 1 tunggul pohon tanaman keras Ø > 15 s.d. 30 cm	Per Batang Pohon	71.613

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.04.0054.00035	Gali dan cabut tunggul pohon tanaman keras dan membuang sisa tunggul kayu dan menutup kembali bekas lubang	Gali dan Cabut 1 tunggul pohon tanaman keras Ø > 30 s.d. 50 cm	Per Batang Pohon	101.600
8.1.02.03.04.0054.00036	Gali dan cabut tunggul pohon tanaman keras dan membuang sisa tunggul kayu dan menutup kembali bekas lubang	Gali dan Cabut 1 tunggul pohon tanaman keras Ø > 50 s.d. 75 cm	Per Batang Pohon	159.134
8.1.02.03.04.0054.00037	Gali dan cabut tunggul pohon tanaman keras dan membuang sisa tunggul kayu dan menutup kembali bekas lubang	Gali dan Cabut 1 tunggul pohon tanaman keras Ø > 75 cm	Per Batang Pohon	244.042
8.1.02.03.04.0054.00038	Penggalian tanah biasa cara manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam s.d. 1 m untuk Volume s.d 200 m3 cara manual	M3	92.149
8.1.02.03.04.0054.00039	Penggalian tanah biasa cara manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam s.d. 1 m untuk Volume 200 m3 s.d 2000 m3 cara manual	M3	73.485
8.1.02.03.04.0054.00040	Penggalian tanah biasa cara manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam s.d. 1 m untuk Volume > 2000 m3 cara manual	M3	52.210
8.1.02.03.04.0054.00041	Penggalian tanah biasa cara manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam lebih dari 1 m s.d 2m untuk Volume 200 m3 cara manual	M3	110.486
8.1.02.03.04.0054.00042	Penggalian tanah biasa cara manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 1 m s.d 2m untuk Volume > 200 m3 cara manual	M3	88.104
8.1.02.03.04.0054.00043	Penggalian tanah biasa cara manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam lebih dari 2m s.d 3 m untuk Volume s.d 200 m3 cara manual	M3	131.151
8.1.02.03.04.0054.00044	Penggalian tanah biasa cara manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 2 m s.d 3 m untuk Volume > 200 m3 cara manual	M3	99.199
8.1.02.03.04.0054.00045	Penggalian tanah biasa cara manual	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 3 m setiap tambah kedalaman 1 m cara manual	M3	9.789
8.1.02.03.04.0054.00046	Penggalian tanah biasa cara semi mekanis	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 0 m s.d 1 dengan cara semi mekanis	M3	32.160
8.1.02.03.04.0054.00047	Penggalian tanah biasa cara semi mekanis	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 1 m s.d 2 dengan cara semi mekanis	M3	39.724
8.1.02.03.04.0054.00048	Penggalian tanah biasa cara semi mekanis	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 2 m s.d 3 dengan cara semi mekanis	M3	48.786
8.1.02.03.04.0054.00049	Penggalian tanah biasa cara semi mekanis	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 3m untuk setiap penambahan kedalaman 1 m dengan cara semi mekanis	M3	10.758

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.04.0054.00050	Penggalian tanah berbatu cara manual	Penggalian tanah berbatu sedalam > 0 s.d. 1 m dengan cara manual	M3	176.339
8.1.02.03.04.0054.00051	Penggalian tanah berbatu cara manual	Penggalian tanah berbatu sedalam > 1 m s.d. 2 m dengan cara manual	M3	195.787
8.1.02.03.04.0054.00052	Penggalian tanah berbatu cara manual	Penggalian tanah berbatu sedalam > 2 m s.d. 3 m dengan cara manual	M3	215.366
8.1.02.03.04.0054.00053	Penggalian tanah berbatu cara manual	Penggalian tanah berbatu sedalam > 3 m setiap tambah dalam 1 m dengan cara manual	M3	18.273
8.1.02.03.04.0054.00054	Penggalian tanah berbatu cara semi mekanis	Penggalian tanah berbatu sedalam > 0 s.d. 1 m dengan cara manual	M3	70.389
8.1.02.03.04.0054.00055	Penggalian tanah berbatu cara semi mekanis	Penggalian tanah berbatu sedalam > 1 m s.d. 2 m dengan cara manual	M3	83.866
8.1.02.03.04.0054.00056	Penggalian tanah berbatu cara semi mekanis	Penggalian tanah berbatu sedalam > 2 m s.d. 3 m dengan cara Semi mekanis	M3	100.138
8.1.02.03.04.0054.00057	Penggalian tanah berbatu cara semi mekanis	Penggalian tanah berbatu sedalam > 3 m setiap tambah dalam 1 m dengan cara manual	M3	20.318
8.1.02.03.04.0054.00058	Pekerjaan Timbunan atau urugan secara manual	1 m3 urugan kembali galian tanah (> 0 s.d 200 m3) tanpa pemadatan secara manual	M3	61.381
8.1.02.03.04.0054.00059	Pekerjaan Timbunan atau urugan secara manual	1 m3 urugan dengan pasir urug dengan volume > s.d 200 m3 tanpa pemadatan secara manual	M3	8.484
8.1.02.03.04.0054.00060	Pekerjaan Timbunan atau urugan secara manual	1 m3 urugan dengan tanah biasa atau tanah liat berpasir tanpa pemadatan secara manual	M3	13.052
8.1.02.03.04.0054.00061	Pekerjaan Timbunan atau urugan secara manual	1 m3 urugan tanah liat (lempung) tanpa pemadatan secara manual	M3	16.315
8.1.02.03.04.0054.00062	Pekerjaan Pemadatan Secara Manual	1 m3 Pemadatan Tanah Per 20 cm menggunakan alat timbris secara manual	M3	61.381
8.1.02.03.04.0054.00063	Pekerjaan Pemadatan Secara Manual	1 m3 Timbunan dan pemadatan Sirtu	M3	465.468
8.1.02.03.04.0054.00064	Pemadatan Secara Semi Mekanis	1 m3 Pemadatan tanah setebal 10 cm menggunakan mesin Stamper Kuda Secara Semi Mekanis	M3	17.070
8.1.02.03.04.0054.00065	Pemadatan Secara Semi Mekanis	1 m3 Pemadatan pasir setebal 15 cm menggunakan mesin Stamper Kodok Secara Semi Mekanis	M3	14.981
8.1.02.03.04.0054.00066	Pemadatan Secara Semi Mekanis	1 m3 Pemadatan pasir setebal 20 cm menggunakan mesin Stamper VRR-550 Kg Secara semi -mekanis	M3	11.738
8.1.02.03.04.0054.00067	Pemadatan Secara Semi Mekanis	1 m3 Pemadatan pasir setebal 20 cm menggunakan mesin Stamper VRR-1,5 Ton Secara semi -mekanis	M3	10.839

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.04.0054.00068	Angkutan tanah lepas atau hasil galian untuk jarak horizontal (datar s.d Kemiringan - 1v:30h)	Mengangkut 1 m3 material tanah lepas jarak angkut 10 m	M3	25.826
8.1.02.03.04.0054.00069	Angkutan tanah lepas atau hasil galian untuk jarak horizontal (datar s.d Kemiringan - 1v:30h)	Mengangkut 1 m3 material tanah lepas jarak angkut > 10 m s.d 20 m	M3	27.659
8.1.02.03.04.0054.00070	Angkutan tanah lepas atau hasil galian untuk jarak horizontal (datar s.d Kemiringan - 1v:30h)	Mengangkut 1 m3 material tanah lepas jarak angkut > 20 m s.d 30 m	M3	29.006
8.1.02.03.04.0054.00071	Angkutan tanah lepas atau hasil galian untuk jarak horizontal (datar s.d Kemiringan - 1v:30h)	Mengangkut 1 m3 material tanah lepas jarak angkut > 30 m s.d 40 m	M3	30.748
8.1.02.03.04.0054.00072	Angkutan tanah lepas atau hasil galian untuk jarak horizontal (datar s.d Kemiringan - 1v:30h)	Mengangkut 1 m3 material tanah lepas jarak angkut > 40 m s.d 50 m	M3	33.414
8.1.02.03.04.0054.00073	Angkutan tanah lepas atau hasil galian untuk jarak horizontal (datar s.d Kemiringan - 1v:30h)	Mengangkut 1 m3 material tanah lepas jarak angkut > 50 m s.d 100 m	M3	42.230
8.1.02.03.04.0054.00074	Angkutan tanah lepas atau hasil galian untuk jarak horizontal (datar s.d Kemiringan - 1v:30h)	Mengangkut 1 m3 material tanah lepas jarak angkut > 100 m s.d 200 m	M3	59.451
8.1.02.03.04.0054.00075	Angkutan tanah lepas atau hasil galian untuk jarak horizontal (datar s.d Kemiringan - 1v:30h)	Mengangkut 1 m3 material tanah lepas jarak angkut > 200 m s.d 300 m	M3	79.945
8.1.02.03.04.0054.00076	Angkutan tanah lepas atau hasil galian untuk jarak horizontal (datar s.d Kemiringan - 1v:30h)	Mengangkut 1 m3 material tanah lepas jarak angkut > 300 m s.d 400 m	M3	104.029
8.1.02.03.04.0054.00077	Angkutan tanah lepas atau hasil galian untuk jarak horizontal (datar s.d Kemiringan - 1v:30h)	Mengangkut 1 m3 material tanah lepas jarak angkut > 400 m s.d 500 m	M3	134.263
8.1.02.03.04.0054.00078	Angkutan tanah lepas atau hasil galian untuk jarak horizontal (datar s.d Kemiringan - 1v:30h)	Mengangkut 1 m3 material tanah lepas jarak angkut > 500 m s.d 600 m	M3	169.116
8.1.02.03.04.0054.00079	Angkutan tanah lepas atau hasil galian untuk jarak horizontal (datar s.d Kemiringan - 1v:30h)	Mengangkut 1 m3 material tanah lepas jarak angkut > 600 m untuk setiap penambahan jarak angkut 100 m	M3	33.751
8.1.02.03.04.0054.00080	Angkutan Material dan/atau Hasil Galian untuk Jarak Vertikal Menurun	Menurunkan 1 m3 material ,sampai beda tinggi > 0 s.d. 1 m	M3	4.910

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.04.0054.00081	Angkutan Material dan/atau Hasil Galian untuk Jarak Vertikal Menurun	Menurunkan 1 m3 material , sampai beda tinggi > 1 m s.d. 2 m	M3	7.120
8.1.02.03.04.0054.00082	Angkutan Material dan/atau Hasil Galian untuk Jarak Vertikal Menurun	Menurunkan 1 m3 material, sampai beda tinggi > 2 m s.d. 3 m	M3	9.444
8.1.02.03.04.0054.00083	Angkutan Material dan/atau Hasil Galian untuk Jarak Vertikal Menurun	Menurunkan 1 m3 material ,sampai beda tinggi > 3 m s.d. 4 m	M3	12.030
8.1.02.03.04.0054.00084	Angkutan Material dan/atau Hasil Galian untuk Jarak Vertikal Menurun	Menurunkan 1 m3 material , sampai beda tinggi > 4 m s.d. 5 m	M3	14.731
8.1.02.03.04.0054.00085	Angkutan Material dan/atau Hasil Galian untuk Jarak Vertikal Menurun	Menurunkan 1 m3 material ,sampai beda tinggi > 5 m s.d. 6 m	M3	17.432
8.1.02.03.04.0054.00086	Angkutan Material dan/atau Hasil Galian untuk Jarak Vertikal Menurun	Menurunkan 1 m3 material , sampai beda tinggi > 6 m s.d. 7 m	M3	20.378
8.1.02.03.04.0054.00087	Angkutan Material dan/atau Hasil Galian untuk Jarak Vertikal Menurun	Menurunkan 1 m3 material, sampai beda tinggi > 7 m s.d. 8 m	M3	23.324
8.1.02.03.04.0054.00088	Angkutan Material dan/atau Hasil Galian untuk Jarak Vertikal Menurun	Menurunkan 1 m3 material ,sampai beda tinggi > 8 m s.d. 9 m	M3	26.516
8.1.02.03.04.0054.00089	Angkutan Material dan/atau Hasil Galian untuk Jarak Vertikal Menurun	Menurunkan 1 m3 material , sampai beda tinggi > 9 m s.d. 10 m	M3	29.578
8.1.02.03.04.0054.00090	Angkutan Material dan/atau Hasil Galian untuk Jarak Vertikal Menurun	Menurunkan 1 m3 material,sampai beda tinggi > 10 m untuk setiap penambahan 1 m *)	M3	2.946
8.1.02.03.04.0054.00091	Angkutan Material dan/atau Hasil Galian untuk Jarak Vertikal Naik	Menaikan 1 m3 material , sampai beda tinggi > 0 s.d. 1 m	M3	24.552
8.1.02.03.04.0054.00092	Angkutan Material dan/atau Hasil Galian untuk Jarak Vertikal Naik	Menaikan 1 m3 material , sampai beda tinggi > 1 m s.d. 2 m	M3	35.915
8.1.02.03.04.0054.00093	Angkutan Material dan/atau Hasil Galian untuk Jarak Vertikal Naik	Menaikan 1 m3 ,sampai beda tinggi > 2 m s.d. 3 m	M3	47.631
8.1.02.03.04.0054.00094	Angkutan Material dan/atau Hasil Galian untuk Jarak Vertikal Naik	Menaikan 1 m3 , sampai beda tinggi > 3 m s.d. 4 m	M3	60.399
8.1.02.03.04.0054.00095	Angkutan Material dan/atau Hasil Galian untuk Jarak Vertikal Naik	Menaikan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 4 m s.d. 5 m	M3	73.411
8.1.02.03.04.0054.00096	Angkutan Material dan/atau Hasil Galian untuk Jarak Vertikal Naik	Menaikan 1 m3, sampai beda tinggi > 5 m s.d. 6 m	M3	87.161

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.04.0054.00097	Angkutan Material dan/atau Hasil Galian untuk Jarak Vertikal Naik	Menaikan 1 m3, sampai beda tinggi > 6 m s.d. 7 m	M3	101.647
8.1.02.03.04.0054.00098	Angkutan Material dan/atau Hasil Galian untuk Jarak Vertikal Naik	Menaikan 1 m3 , sampai beda tinggi > 7 m s.d. 8 m	M3	116.624
8.1.02.03.04.0054.00099	Angkutan Material dan/atau Hasil Galian untuk Jarak Vertikal Naik	Menaikan 1 m3 material , sampai beda tinggi > 8 m s.d. 9 m	M3	132.337
8.1.02.03.04.0054.00100	Angkutan Material dan/atau Hasil Galian untuk Jarak Vertikal Naik	Menaikan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 9 m s.d. 10 m	M3	148.297
8.1.02.03.04.0054.00101	Angkutan Material dan/atau Hasil Galian untuk Jarak Vertikal Naik	Menaikan 1 m3 sampai beda tinggi > 10 m untuk setiap penambahan 1 m kenaikan	M3	14.977
8.1.02.03.04.0054.00102	Pembuatan Beton Secara Manual	1 m3 Beton Mutu Fc'10 Mpa, (K 125)Slump (100 ± 25) mm,agregat maksimal 19 mm secara manual	M3	1.220.486
8.1.02.03.04.0054.00103	Pembuatan Beton Secara Manual	1 m3 Beton Mutu Fc' 15 Mpa (K 175),Slump (100 ± 25) mm,agregat maksimal 19 mm secara manual	M3	1.274.642
8.1.02.03.04.0054.00104	Pembuatan Beton Secara Manual	1 m3 Beton Mutu Fc' 17 Mpa (K 200),Slump (100 ± 25) mm,agregat maksimal 19 mm secara manual	M3	1.297.162
8.1.02.03.04.0054.00105	Pembuatan Beton Secara Manual	1 m3 Beton Mutu Fc' 20 Mpa (K 225),Slump (100 ± 25) mm,agregat maksimal 19 mm secara manual	M3	1.332.965
8.1.02.03.04.0054.00106	Pembuatan Beton Secara Manual	1 m3 Beton Mutu Fc' 21 Mpa (K 250),Slump (100 ± 25) mm,agregat maksimal 19 mm secara manual	M3	1.360.737
8.1.02.03.04.0054.00107	Beton Mutu Rendah	1 Pembuatan s.d pengecoran 1 m3 beton mutu rendah FC' 10 Mpa (K 125); W/C 0,700 secara semi mekanis	M3	1.189.531
8.1.02.03.04.0054.00108	Beton Mutu Rendah	1 Pembuatan s.d pengecoran 1 m3 beton mutu rendah FC' 15 Mpa (K 175); W/C 0,666 secara semi mekanis	M3	1.209.072
8.1.02.03.04.0054.00109	Beton Mutu Rendah Slump (100 + 25) mm, Agregat maksimal 19 mm secara semi - mekanis	Pembuatan s.d pengecoran 1 m3 beton mutu rendah FC' 10 Mpa (K 125); slump (100+25) mm, Agregat maksimal 19 mm secara semi mekanis	M3	1.192.416
8.1.02.03.04.0054.00110	Beton Mutu Rendah Slump (100 + 25) mm, Agregat maksimal 19 mm secara semi - mekanis	Pembuatan s.d pengecoran 1 m3 beton mutu rendah FC' 15 Mpa (K 175); slump (100+25) mm, Agregat maksimal 19 mm secara semi mekanis	M3	1.246.573

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.04.0054.00111	Beton Mutu Rendah Slump (100 + 25) mm,Agregat maksimal 19 mm secara semi - mekanis	Pembuatan s.d pengecoran 1 m3 beton mutu rendah FC' 17 Mpa (K 200); slump (100+25) mm,Agregat maksimal 19 mm secara semi mekanis	M3	1.269.092
8.1.02.03.04.0054.00112	Beton Mutu Sedang	Pembuatan s.d pengecoran 1 m3 beton mutu rendah FC' 20 Mpa (K 225); W/C = 0,591 secara semi - mekanis	M3	1.262.196
8.1.02.03.04.0054.00113	Beton Mutu Sedang	Pembuatan s.d pengecoran 1 m3 beton mutu rendah FC' 25 Mpa (K 275); W/C = 0,509 secara semi - mekanis	M3	1.338.308
8.1.02.03.04.0054.00114	Beton Mutu Sedang	Pembuatan s.d pengecoran 1 m3 beton mutu rendah FC' 30 Mpa (K 325); W/C = 0,455 secara semi - mekanis	M3	1.403.480
8.1.02.03.04.0054.00115	Beton Mutu Sedang	Pembuatan s.d pengecoran 1 m3 beton mutu rendah FC' 35 Mpa (K 400); W/C = 0,412 secara semi - mekanis	M3	1.307.861
8.1.02.03.04.0054.00116	Beton mutu sedang slump (100 ± 25) agregat maksimal 19 mm secara semi mekanis	Pembuatan s.d pengecoran 1 m3 beton mutu rendah FC' 20 Mpa (K 225); slump (100+25) mm,Agregat maksimal 19 mm secara semi mekanis	M3	1.304.895
8.1.02.03.04.0054.00117	Beton mutu sedang slump (100 ± 25) agregat maksimal 19 mm secara semi mekanis	Pembuatan s.d pengecoran 1 m3 beton mutu rendah FC' 21 Mpa (K 250); slump (100+25) mm,Agregat maksimal 19 mm secara semi mekanis	M3	1.332.667
8.1.02.03.04.0054.00118	Beton mutu sedang slump (100 ± 25) agregat maksimal 19 mm secara semi mekanis	Pembuatan s.d pengecoran 1 m3 beton mutu rendah FC' 25 Mpa (K 275); slump (100+25) mm,Agregat maksimal 19 mm secara semi mekanis	M3	1.386.824
8.1.02.03.04.0054.00119	Beton mutu sedang slump (100 ± 25) agregat maksimal 19 mm secara semi mekanis	Pembuatan s.d pengecoran 1 m3 beton mutu rendah FC' 28 Mpa (K 300); slump (100+25) mm,Agregat maksimal 19 mm secara semi mekanis	M3	1.428.482
8.1.02.03.04.0054.00120	Beton mutu sedang slump (100 ± 25) agregat maksimal 19 mm secara semi mekanis	Pembuatan s.d pengecoran 1 m3 beton mutu rendah FC' 30 Mpa (K 325); slump (100+25) mm,Agregat maksimal 19 mm secara semi mekanis	M3	1.456.255
8.1.02.03.04.0054.00121	Beton mutu sedang slump (100 ± 25) agregat maksimal 19 mm secara semi mekanis	Pembuatan s.d pengecoran 1 m3 beton mutu rendah FC' 31 Mpa (K 350); slump (100+25) mm,Agregat maksimal 19 mm secara semi mekanis	M3	1.471.832

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.04.0054.00122	Beton mutu sedang slump (100 ± 25) agregat maksimal 19 mm secara semi mekanis	Pembuatan s.d pengecoran 1 m3 beton mutu rendah FC' 35 Mpa (K 400); slump (100+25) mm, Agregat maksimal 19 mm secara semi mekanis	M3	1.528.463
8.1.02.03.04.0054.00123	Pengecoran Campuran Beton	1m3 beton dicorkan pada tapak setiap tambah jarak 25 m', secara Manual	M3	65.745
8.1.02.03.04.0054.00124	Pengecoran Campuran Beton	1m3 beton dicorkan pada tapak setiap Kenaikan 4 m', secara Manual	M3	140.105
8.1.02.03.04.0054.00125	Pengecoran Campuran Beton	Pengecoran pakai Pompa beton ø 1,5", 5 KW, 8 bar, T = 5 m'	M3	107.164
8.1.02.03.04.0054.00126	Pengecoran Campuran Beton	Pengecoran pakai Pompa beton ø 2,5", 20 KW, 20 bar, T=18 m	M3	183.464
8.1.02.03.04.0054.00127	Pengecoran Campuran Beton	Pengecoran pakai Pompa beton ø 2,5", 75 KW, 120 bar, T=50 m	M3	335.659
8.1.02.03.04.0054.00128	Pengecoran Campuran Beton	Pengecoran pakai Pompa beton ø 3", 140 KW, 180 bar, T=75 m	M3	551.813
8.1.02.03.04.0054.00129	Pemadatan beton pada saat pengecoran	Pemadatan beton pada saat pengecoran secara manual menggunakan penusuk besi beton untuk 1 m3	M3	26.105
8.1.02.03.04.0054.00130	Pemadatan beton pada saat pengecoran	Pemadatan beton pada saat pengecoran menggunakan vibrator untuk 1 m3	M3	22.130
8.1.02.03.04.0054.00131	Penulangan 1 kg baja tulangan polos (BjTP) atau baja tulangan sirip/ulir (BjTS)	1 Kg penulangan slap untuk BjTP atau BjTS Diameter $\phi < 12$ mm, cara Manual	Kg	19.728
8.1.02.03.04.0054.00132	Penulangan 1 kg baja tulangan polos (BjTP) atau baja tulangan sirip/ulir (BjTS)	1 Kg penulangan slap untuk BjTP atau BjTS Diameter $\phi > 12$ mm, cara Manual	Kg	17.880
8.1.02.03.04.0054.00133	Penulangan 1 kg baja tulangan polos (BjTP) atau baja tulangan sirip/ulir (BjTS)	1 Kg Penulangan kolom, balok, ring balk dan sloof untuk BjTP atau BjTS $\phi < 12$ mm secara manual	Kg	18.493
8.1.02.03.04.0054.00134	Penulangan 1 kg baja tulangan polos (BjTP) atau baja tulangan sirip/ulir (BjTS)	1 Kg Penulangan kolom, balok, ring balk dan sloof untuk BjTP atau BjTS $\phi > 12$ mm secara semi mekanis	Kg	35.087
8.1.02.03.04.0054.00135	Penulangan 1 kg jaring kawat (Wiremesh M6-M10) untuk Plat atau dinding atau Ferocement	Penulangan Wiremesh Secara Manual	Kg	9.645
8.1.02.03.04.0054.00136	Penulangan 1 kg jaring kawat (Wiremesh M6-M10) untuk Plat atau dinding atau Ferocement	Penulangan Wiremesh Secara Semi Mekanis	Kg	9.033
8.1.02.03.04.0054.00137	Mengangkut/Menaikan 1 Kg Tulangan Setiap Kenaikan vertikal 4 m atau tambahan jarak Horizontal 25m ke tapak pemasangan	Mengangkut/Menaikan 1 Kg Tulangan secara manual Setiap Kenaikan vertikal 4 m	Kg	58

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.04.0054.00138	Mengangkut/Menaikan 1 Kg Tulangan Setiap Kenaikan vertikal 4 m atau tambahan jarak Horizontal 25m ke tapak pemasangan	Mengangkut/Menaikan 1 Kg Tulangan secara manual Setiap penambahan jarak 25 m horizontal	Kg	27
8.1.02.03.04.0054.00139	Mengangkut/Menaikan 1 Kg Tulangan Setiap Kenaikan vertikal 4 m atau tambahan jarak Horizontal 25m ke tapak pemasangan	Menggenangi 1 m3 Permukaan beton dengan air selama 4 hari	Kg	920
8.1.02.03.04.0054.00140	Pelaksanaan Curing Beton	Menggenangi 1 m3 Permukaan beton dengan air selama 4 hari	M3	920
8.1.02.03.04.0054.00141	Pekerjaan Pemasangan Water Stop	Pekerjaan Memasang 1m water stop PVC lebar 150 mm	M1	108.744
8.1.02.03.04.0054.00142	Pekerjaan Pemasangan Water Stop	Pekerjaan Memasang 1 m water stop PVC lebar 200 mm	M1	142.748
8.1.02.03.04.0054.00143	Pekerjaan Beton Siklop	Pemasangan 1 m3 Pondasi sumuran Beton Siklop 60% Beton Fc'15 Mpa (K 175) : 40% Batu Belah, Dengan Volume s.d 200 m3	M3	1.070.750
8.1.02.03.04.0054.00144	Pekerjaan Beton Siklop	Perbandingan volume 60% Beton : 40% Batu Belah, secara Manual dengan Volume > 200 m3	M3	1.059.094
8.1.02.03.04.0054.00145	Pekerjaan Beton Siklop	1 m3 Beton Sikloop 60% Beton Fc' 15 Mpa (K 175) : 40% Batu Belah secara semi mekanis untuk volume > 200 m3	M3	1.045.688
8.1.02.03.04.0054.00146	Pekerjaan Beton Siklop	1 m3 Beton Sikloop 70% Beton Fc' 15 Mpa (K 175) : 30% Batu Belah secara semi mekanis untuk volume > 200 m3	M3	1.114.064
8.1.02.03.04.0054.00147	Pembuatan Bekisting Beton In Situ	1 m2 Bekisting Biasa lantai beton dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	M2	108.428
8.1.02.03.04.0054.00148	Pembabaran Rumput	Pembabaran Rumput, Manual secara umum (jika tdk diketahui kondisi detil medan)	M2	1.631
8.1.02.03.04.0054.00149	Pembabaran Rumput	Daerah datar sampai pelandaian naik dengan sudut kemiringan 1v:10h	M2	1.044
8.1.02.03.04.0054.00150	Pembabaran Rumput	Daerah dengan sudut kemiringan 1v:10h s.d. 1v:2,5h	M2	1.623
8.1.02.03.04.0054.00151	Pembabaran Rumput	Daerah dengan sudut kemiringan 1v:2,5h s.d. 1v:1h	M2	2.184
8.1.02.03.04.0054.00152	Pembabaran Rumput	Daerah dengan sudut kemiringan 1v:1h s.d. 1h:2,5v	M2	3.263
8.1.02.03.04.0054.00153	Pembabaran Rumput	Daerah dengan sudut kemiringan 2,5v:1h s.d. tegak	M2	6.526

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.04.0054.00154	Mortar tipe M $f_c'=17,2$ Mpa Cara Manual (setara campuran 1 PC:2 PP)	1 m3 Pas Batu Belah dengan Mortar Tipe M (17,2 Mpa) manual beda tinggi > 0 s.d 1 m' (setara campuran 1 PC: 2 PP)	M3	1.412.591
8.1.02.03.04.0054.00155	Mortar tipe M $f_c'=17,2$ Mpa Cara Manual (setara campuran 1 PC:2 PP)	1 m3 Pas Batu Belah dengan Mortar Tipe M (17,2 Mpa) manual beda tinggi > 5 s.d 6 m' (setara campuran 1 PC: 2 PP)	M3	1.347.328
8.1.02.03.04.0054.00156	Mortar tipe M $f_c'=17,2$ Mpa Cara Manual (setara campuran 1 PC:2 PP)	Manual, untuk ketinggian 5 s.d. 6 m'	M3	1.554.319
8.1.02.03.04.0054.00157	Mortar tipe M $f_c'=17,2$ Mpa Cara Manual (setara campuran 1 PC:2 PP)	1 m3 Pas Batu Belah dengan Mortar Tipe M (17,2 Mpa) Semi Mekanis beda tinggi > 0 s.d 1 m' (setara campuran 1 PC: 2 PP)	M3	1.365.618
8.1.02.03.04.0054.00158	Mortar tipe S $f_c'=12,5$ Mpa (setara campuran 1 PC:3 PP),	1 m3 Pas Batu Belah dengan Mortar Tipe S (12,5 Mpa) manual beda tinggi > 0 s.d 1 m' (setara campuran 1 PC: 3 PP)	M3	1.345.725
8.1.02.03.04.0054.00159	Mortar tipe S $f_c'=12,5$ Mpa (setara campuran 1 PC:3 PP),	1 m3 Pas Batu Belah dengan Mortar Tipe S (12,5 Mpa) Semi mekanis beda tinggi > 0 s.d 1 m' (setara campuran 1 PC: 3 PP)	M3	1.298.752
8.1.02.03.04.0054.00160	Mortar tipe N , $f_c'=5,2$ Mpa (setara campuran 1 PC:4 PP)	1 m3 Pas Batu Belah dengan Mortar Tipe N (5,2 Mpa) manual beda tinggi > 0 s.d 1 m' (setara campuran 1 PC: 4 PP)	M3	1.293.531
8.1.02.03.04.0054.00161	Mortar tipe N , $f_c'=5,2$ Mpa (setara campuran 1 PC:4 PP)	1 m3 Pas Batu Belah dengan Mortar Tipe N (5,2 Mpa) Semi Mekanis beda tinggi > 0 s.d 1 m' (setara campuran 1 PC: 4 PP)	M3	1.246.558
8.1.02.03.04.0054.00162	Mortar tipe O , $f_c'= 2,4$ MPa (campuran 1 PC:5 PP)	1 m3 Pas Batu Belah dengan Mortar Tipe O (2,4 Mpa) manual beda tinggi > 0 s.d 1 m' (setara campuran 1 PC: 5 PP)	M3	1.255.616
8.1.02.03.04.0054.00163	Mortar tipe O , $f_c'= 2,4$ MPa (campuran 1 PC:5 PP)	1 m3 Pas Batu Belah dengan Mortar Tipe O (2,4 Mpa) Semi Mekanis beda tinggi > 0 s.d 1 m' (setara campuran 1 PC: 5 PP)	M3	1.208.643
8.1.02.03.04.0054.00164	Bongkar 1 m3 pasangan batu dan pemanfaatan batu bekas pasangan	Pembersihan 1 m3 bongkaran pasangan batu untuk pemanfaatan kembali material batu	M3	27.091
8.1.02.03.04.0054.00165	Bata Merah Mortar tipe M, $f_c' = 17,2$ Mpa (setara 1 PC : 2 PP)	1 m3 Bata Merah dengan Mortar Tipe M (17,2 Mpa) manual beda tinggi > 0 s.d 1 m' (setara campuran 1 PC: 2 PP)	M3	1.468.009
8.1.02.03.04.0054.00166	Bata Merah Mortar tipe M, $f_c' = 17,2$ Mpa (setara 1 PC : 2 PP)	1 m3 Bata Merah dengan Mortar Tipe M (17,2 Mpa) manual beda tinggi > 5 s.d 6 m' (setara campuran 1 PC: 2 PP)	M3	1.657.737

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.04.0054.00167	Bata Merah Mortar tipe M, $f_c' = 17,2$ Mpa (setara 1 PC : 2 PP)	1 m3 Bata Merah dengan Mortar Tipe M (17,2 Mpa) Semi mekanis beda tinggi > 0 s.d 1 m' (setara campuran 1 PC: 2 PP)	M3	1.416.062
8.1.02.03.04.0054.00168	Bata Merah Mortar tipe M, $f_c' = 17,2$ Mpa (setara 1 PC : 2 PP)	1 m3 Bata Merah dengan Mortar Tipe M (17,2 Mpa) Semi mekanis beda tinggi > 5 s.d 6 m' (setara campuran 1 PC: 2 PP)	M3	1.579.453
8.1.02.03.04.0054.00169	Bata Merah Mortar tipe S, $f_c' = 12,5$ MPa (setara 1 PC : 3 PP)	1 m3 Bata Merah dengan Mortar Tipe S (12,5 Mpa) manual beda tinggi > 0 s.d 1 m' (setara campuran 1 PC: 3 PP)	M3	1.422.374
8.1.02.03.04.0054.00170	Bata Merah Mortar tipe S, $f_c' = 12,5$ MPa (setara 1 PC : 3 PP)	1 m3 Bata Merah dengan Mortar Tipe S (12,5 Mpa) Semi Mekanis beda tinggi > 0 s.d 1 m' (setara campuran 1 PC: 3 PP)	M3	1.342.254
8.1.02.03.04.0054.00171	Bata Merah Mortar tipe N, $f_c' = 5,2$ MPa (setara 1 PC : 4 PP)	1 m3 Bata Merah dengan Mortar Tipe N (5,2 Mpa) manual beda tinggi > 0 s.d 1 m' (setara campuran 1 PC: 4 PP)	M3	1.391.082
8.1.02.03.04.0054.00172	Bata Merah Mortar tipe N, $f_c' = 5,2$ MPa (setara 1 PC : 4 PP)	1 m3 Bata Merah dengan Mortar Tipe N (5,2 Mpa) Semi Mekanis beda tinggi > 0 s.d 1 m' (setara campuran 1 PC: 4 PP)	M3	1.293.966
8.1.02.03.04.0054.00173	Bata Merah Mortar tipe O, $f_c' = 2,4$ MPa (setara 1 PC : 5 PP)	1 m3 Bata Merah dengan Mortar Tipe O (2,4 Mpa) manual beda tinggi > 0 s.d 1 m' (setara campuran 1 PC: 5 PP)	M3	1.374.768
8.1.02.03.04.0054.00174	Bata Merah Mortar tipe O, $f_c' = 2,4$ MPa (setara 1 PC : 5 PP)	1 m3 Bata Merah dengan Mortar Tipe O (2,4 Mpa) Semi Mekanis beda tinggi > 0 s.d 1 m' (setara campuran 1 PC: 5 PP)	M3	1.296.490
8.1.02.03.04.0054.00175	Bongkar 1 m3 pasangan bata merah	Bongkar 1 m3 pasangan bata merah cara manual	M3	39.448
8.1.02.03.04.0054.00176	Bongkar 1 m3 pasangan bata merah	Bongkar 1 m3 pasangan bata merah dengan Jack Hammer	M3	24.425
8.1.02.03.04.0054.00177	1 m2 Pekerjaan siaran dengan mortar jenis PC-PP *)	Pekerjaan Siaran dengan mortar jenis PC-PP tipe M, $f_c'=17,2$ MP (setara 1 PC : 2 PP) Pada 1 m2 dinding pasangan	M2	65.027
8.1.02.03.04.0054.00178	1 m2 Pekerjaan siaran dengan mortar jenis PC-PP *)	Pekerjaan Siaran dengan mortar jenis PC-PP tipe S, $f_c'=12,5$ MP (setara 1 PC : 3 PP) Pada 1 m2 dinding pasangan	M2	64.305
8.1.02.03.04.0054.00179	Pekerjaan plesteran dengan mortar jenis PC-PP (1 m2)	1 m2 Plesteran Trasmaam tebal 1 cm, dengan mortar $f_c'= 25$ MPa (setara campuran 1 PC:1 PP)	M2	51.227
8.1.02.03.04.0054.00180	Pekerjaan plesteran dengan mortar jenis PC-PP (1 m2)	1 m2 Plesteran Trasmaam tebal 1 cm, dengan mortar tipe M $f_c'= 17,5$ MPa (setara campuran 1 PC:2 PP)	M2	46.336
8.1.02.03.04.0054.00181	Pekerjaan plesteran dengan mortar jenis PC-PP (1 m2)	1 m2 Plesteran tebal 1 cm, dengan mortar tipe S $f_c'= 12,5$ MPa (setara campuran 1 PC:3 PP)	M2	44.362

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.04.0054.00182	Pekerjaan plesteran dengan mortar jenis PC-PP (1 m2)	1 m2 Plesteran tebal 1 cm, dengan mortar tipe N, $f_c'=5,2$ Mpa (setara 1 PC : 4 PP)	M2	43.141
8.1.02.03.04.0054.00183	Pekerjaan plesteran dengan mortar jenis PC-PP (1 m2)	1 m2 Plesteran tebal 1 cm, dengan mortar tipe O, $f_c' = 2,4$ Mpa (setara 1 PC : 5 PP)	M2	42.225
8.1.02.03.04.0054.00184	Pekerjaan plesteran dengan mortar jenis PC-PP (1 m2)	1 m2 Plesteran Trasraam tebal 1,5 cm, dengan mortar $f_c'= 25$ MPa (campuran 1 PC : 1 PP)	M2	70.910
8.1.02.03.04.0054.00185	Pekerjaan plesteran dengan mortar jenis PC-PP (1 m2)	1 m2 Plesteran Trasraam tebal 1,5 cm, dengan mortar tipe M $f_c'= 17,2$ MPa (campuran 1 PC : 2 PP)	M2	70.910
8.1.02.03.04.0054.00186	Pekerjaan plesteran dengan mortar jenis PC-PP (1 m2)	1 m2 Plesteran tebal 1,5 cm, dengan mortar tipe S $f_c'= 12,5$ MPa (campuran 1 PC : 3 PP)	M2	60.592
8.1.02.03.04.0054.00187	Pekerjaan plesteran dengan mortar jenis PC-PP (1 m2)	1 m2 Plesteran tebal 1,5 cm, dengan mortar tipe N $f_c'= 5,2$ MPa (campuran 1 PC : 4 PP)	M2	58.781
8.1.02.03.04.0054.00188	Pekerjaan plesteran dengan mortar jenis PC-PP (1 m2)	1 m2 Plesteran tebal 1,5 cm, dengan mortar tipe O $f_c'= 2,4$ MPa (campuran 1 PC : 5 PP)	M2	57.388
8.1.02.03.04.0054.00189	Pekerjaan plesteran dengan mortar jenis PC-PP (1 m2)	1 m2 Plesteran Trasraam tebal 2 cm, dengan mortar $f_c'= 25$ MPa (campuran 1 PC : 1 PP)	M2	100.775
8.1.02.03.04.0054.00190	Pekerjaan plesteran dengan mortar jenis PC-PP (1 m2)	1 m2 Plesteran Trasraam tebal 2 cm, dengan mortar tipe M $f_c'= 17,2$ MPa (campuran 1 PC : 2 PP)	M2	80.850
8.1.02.03.04.0054.00191	Pekerjaan plesteran dengan mortar jenis PC-PP (1 m2)	1 m2 Plesteran tebal 2 cm, dengan mortar tipe S $f_c'= 12,5$ MPa (campuran 1 PC : 3 PP)	M2	76.902
8.1.02.03.04.0054.00192	Pekerjaan plesteran dengan mortar jenis PC-PP (1 m2)	1 m2 Plesteran tebal 2 cm, dengan mortar tipe N $f_c'= 5,2$ MPa (campuran 1 PC : 4 PP)	M2	74.460
8.1.02.03.04.0054.00193	Pekerjaan plesteran dengan mortar jenis PC-PP (1 m2)	1 m2 Plesteran tebal 2,0 cm, dengan mortar Tipe O, $f_c'=2,4$ MPa (campuran 1 : 5)	M2	72.629
8.1.02.03.04.0054.00194	Pekerjaan plesteran dengan mortar jenis PC-PP (1 m2)	1 m2 Plesteran Transraam tebal 2,5 cm, dengan mortar $f_c'=25$ MPa (campuran 1 PC : 1 PP)	M2	110.354
8.1.02.03.04.0054.00195	Pekerjaan plesteran dengan mortar jenis PC-PP (1 m2)	1 m2 Plesteran Transraam tebal 2,5 cm, dengan mortar Tipe M $f_c'=17,2$ MPa (campuran 1 PC : 2 PP)	M2	98.107
8.1.02.03.04.0054.00196	Pekerjaan plesteran dengan mortar jenis PC-PP (1 m2)	1 m2 Plesteran tebal 2,5 cm, dengan mortar Tipe S $f_c'=12,5$ MPa (campuran 1 PC : 3 PP)	M2	93.172
8.1.02.03.04.0054.00197	Pekerjaan plesteran dengan mortar jenis PC-PP (1 m2)	1 m2 Plesteran tebal 2,5 cm, dengan mortar Tipe N $f_c'=5,2$ MPa (campuran 1 PC : 4 PP)	M2	90.139

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.04.0054.00198	Pekerjaan plesteran dengan mortar jenis PC-PP (1 m2)	1 m2 Plesteran tebal 2,5 cm, dengan mortar Tipe O fc'=2,4 MPa (campuran 1 PC : 5 PP)	M2	87.831
8.1.02.03.04.0054.00199	1 m2 Pekerjaan Acian	1 m2 Pekerjaan Acian	M2	35.049
8.1.02.03.04.0054.00200	Pasangan Batu Kosong yang teratur dan padat /sedikit rongga	1 m3 Pasangan Batu Kosong yang teratur dan padat sedikit rongga, beda tinggi > 0 s.d 1 m'	M3	786.565
8.1.02.03.04.0054.00201	Pasangan Batu Kosong yang teratur dan padat /sedikit rongga	1 m3 Pasangan Batu Kosong yang teratur dan padat sedikit rongga, beda tinggi > 3 s.d 4 m'	M3	687.174
8.1.02.03.04.0054.00202	Pasangan Batu Kosong yang tidak teratur dan kurang padat Banyak rongga	1 m3 Pasangan Batu Kosong Tidak teratur dan Kurang padat banyak rongga, beda tinggi > 0 s.d 1 m'	M3	516.810
8.1.02.03.04.0054.00203	Pasangan Batu Kosong yang tidak teratur dan kurang padat Banyak rongga	1 m3 Pasangan Batu Kosong Tidak teratur dan Kurang padat banyak rongga, beda tinggi > 3 s.d 4 m'	M3	586.952
8.1.02.03.04.0054.00204	Pasangan Batu Bronjong Kawat dengan lubang Heksagonal 80 x 100 cm,	1 m3 Bronjong kawat galvanis, lubang heksagonal 80 x 100mm; Beda tinggi > 0 s.d. 1 m'	M3	938.476
8.1.02.03.04.0054.00205	Pasangan Batu Bronjong Kawat dengan lubang Heksagonal 80 x 100 cm,	1 m3 Bronjong kawat galvanis, lubang heksagonal 80 x 100mm; Beda tinggi > 3 s.d. 4 m'	M3	1.008.959
8.1.02.03.04.0054.00206	Pasangan Batu Bronjong Kawat dengan lubang Heksagonal 100 x 120 cm	1 m3 Bronjong kawat galvanis, lubang heksagonal 100 x 120mm; Beda tinggi > 0 s.d. 1 m'	M3	935.490
8.1.02.03.04.0054.00207	Pasangan Batu Bronjong Kawat dengan lubang Heksagonal 100 x 120 cm	1 m3 Bronjong kawat galvanis, lubang heksagonal 100 x 120mm; Beda tinggi > 3 s.d. 4 m'	M3	997.123
8.1.02.03.04.0054.00208	Striping Top Soil, Tebang Pohon, Cabut/gali Tunggul dan Akar	Striping Top Soil, Tebang Pohon, Cabut/gali Tunggul dan Akar	M3	2.997
8.1.02.03.04.0054.00209	Striping Top Soil, Tebang Pohon, Cabut/gali Tunggul dan Akar	1 m3 Pengerukan sampah/lumpur/sedimen di saluran/sungai	M3	6.787
8.1.02.03.04.0054.00210	Striping Top Soil, Tebang Pohon, Cabut/gali Tunggul dan Akar	Menebang 1 Batang Pohon \emptyset > 15 s.d. 30 cm menggunakan chainsawb	M3	33.658
8.1.02.03.04.0054.00211	Galian Tanah Biasa/Pasir/Tanah Liat/Cadas di SP dan pemuatan material ke DT dengan Excavator	Mengeruk 1 m3 tanah biasa di SP normal dg tinggi > 1,0 m' dimuat ke DT dg Exca.Std.	M3	6.499
8.1.02.03.04.0054.00212	Galian Tanah Biasa/Pasir/Tanah Liat/Cadas di SP dan pemuatan material ke DT dengan Excavator	Mengeruk 1 m3 pasir di SP normal dg tinggi > 1,0 m' dimuat ke DT dg Exca.Std.	M3	6.346

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.04.0054.00213	Galian Tanah Biasa/Pasir/Tanah Liat/Cadas di SP dan pemuatan material ke DT dengan Excavator	Mengeruk 1 m3 tanah liat/Lempung di SP normal dg tinggi > 1,0 m' dimuat ke DT dg Exca.Std.	M3	9.089
8.1.02.03.04.0054.00214	Galian Tanah Biasa/Pasir/Tanah Liat/Cadas di SP dan pemuatan material ke DT dengan Excavator	Mengeruk 1 m3 cadas/tanah keras di SP normal dg tinggi > 1,0 m' dimuat ke DT dg Exca.Std.	M3	10.022
8.1.02.03.04.0054.00215	Galian Tanah Biasa/Pasir/Tanah Liat/Cadas di SP dan pemuatan material ke DT dengan Excavator	Mengangkat dan memuat batu belah 12 - < 25 cm di Stock Pile (SP) normal dg tinggi > 1,0 m' dimuat ke DT dg Exca.Std.	M3	14.218
8.1.02.03.04.0054.00216	Galian Tanah Biasa/Pasir/Tanah Liat/Cadas di SP dan pemuatan material ke DT dengan Excavator	Mengangkat dan memuat batu belah 25 - < 50 cm di Stock Pile (SP) normal dg tinggi > 1,0 m' dimuat ke DT dg Exca.Std.	M3	8.576
8.1.02.03.04.0054.00217	Galian Tanah Biasa/Pasir/Tanah Liat/Cadas di SP dan pemuatan material ke DT dengan Excavator	Mengangkat dan memuat batu belah 50 - 100 cm di Stock Pile (SP) normal dg tinggi > 1,0 m' dimuat ke DT dg Exca.Std.	M3	17.367
8.1.02.03.04.0054.00218	Galian Tanah Biasa di BA/Saluran dan dimuat ke DT dg Excavator	Menggali 1 m3 tanah biasa di BA/Saluran sedalam (0 - 40%) Dm atau (0 - <2,64)m' dimuat ke DT dg Exca.Std.	M3	7.145
8.1.02.03.04.0054.00219	Galian Tanah Biasa di BA/Saluran dan dimuat ke DT dg Excavator	Menggali 1 m3 tanah biasa di BA/Saluran sedalam (40-75)% Dm atau (2,64 -<5,0)m' dimuat ke DT dg Exca.Std.	M3	7.945
8.1.02.03.04.0054.00220	Galian Tanah Biasa di BA/Saluran dan dimuat ke DT dg Excavator	Menggali 1 m3 tanah biasa di BA/Saluran sedalam (75-100)% Dm atau (5,0 - 6,6)m' dimuat ke DT dg Exca.Std.	M3	8.737
8.1.02.03.04.0054.00221	Galian Tanah Biasa di BA/Saluran dan dimuat ke DT dg Excavator	Menggali 1 m3 tanah biasa di BA/Saluran sedalam (0 - 40)% Dm atau (0 - <5,4)m' dimuat ke DT dg Exca.LA.	M3	15.395
8.1.02.03.04.0054.00222	Galian Tanah Biasa di BA/Saluran dan dimuat ke DT dg Excavator	Menggali 1 m3 tanah biasa di BA/Saluran sedalam (40-75)% Dm atau (5,4 - < 10,0)m' dimuat ke DT dg Exca.LA.	M3	23.064
8.1.02.03.04.0054.00223	Galian Tanah Biasa di BA/Saluran dan dimuat ke DT dg Excavator	Menggali 1 m3 tanah biasa di BA/Saluran sedalam (75 - 100)% Dm atau (10,0 - < 13,4)m' dimuat ke DT dg Exca.LA.	M3	18.903
8.1.02.03.04.0054.00224	Galian Tanah Biasa di BA/Saluran dan dimuat ke DT dg Excavator	Menggali 1 m3 tanah biasa di BA/Saluran sedalam (0 - 40)% Dm atau (0 - < 7,0)m' dimuat ke DT dg Exca.SLA.	M3	21.145
8.1.02.03.04.0054.00225	Galian Tanah Biasa di BA/Saluran dan dimuat ke DT dg Excavator	Menggali 1 m3 tanah biasa di BA/Saluran sedalam (40 - 75)% Dm atau (7,0 - < 13,1)m' dimuat ke DT dg Exca.SLA.	M3	31.713
8.1.02.03.04.0054.00226	Galian Tanah Biasa di BA/Saluran dan dimuat ke DT dg Excavator	Menggali 1 m3 tanah biasa di BA/Saluran sedalam (75-100)% Dm atau (13,1 - 17,5)m' dimuat ke DT dg Exca.SLA.	M3	35.161

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.04.0054.00227	Galian pasir di BA/Saluran dan dimuat (ke Dump Truck) dg Excavator	Menggali 1 m3 pasir di BA/Saluran sedalam (0 - 40)% Dm atau (0 - < 2,64)m' dimuat ke DT dg Exca.Std.	M3	4.959
8.1.02.03.04.0054.00228	Galian pasir di BA/Saluran dan dimuat (ke Dump Truck) dg Excavator	Menggali 1 m3 pasir di BA/Saluran sedalam (40-75)% Dm atau (2,64 - < 5,0)m' dimuat ke DT dg Exca.Std.	M3	5.503
8.1.02.03.04.0054.00229	Galian pasir di BA/Saluran dan dimuat (ke Dump Truck) dg Excavator	Menggali 1 m3 pasir di BA/Saluran sedalam (75-100)% Dm atau (5,0 - 6,6)m' dimuat ke DT dg Exca.Std.	M3	6.016
8.1.02.03.04.0054.00230	Galian pasir di BA/Saluran dan dimuat (ke Dump Truck) dg Excavator	Menggali 1 m3 pasir di BA/Saluran sedalam (0-40)% Dm atau (0 - < 5,4)m' dimuat ke DT dg Exca.LA	M3	7.893
8.1.02.03.04.0054.00231	Galian pasir di BA/Saluran dan dimuat (ke Dump Truck) dg Excavator	Menggali 1 m3 pasir di BA/Saluran sedalam (40-75)% Dm atau (5,4 - < 10,0)m' dimuat ke DT oleh Exca.LA	M3	8.770
8.1.02.03.04.0054.00232	Galian pasir di BA/Saluran dan dimuat (ke Dump Truck) dg Excavator	Menggali 1 m3 pasir di BA/Saluran sedalam (75-100)% Dm atau (10,0 - < 13,4)m' dimuat ke DT oleh Exca.LA	M3	9.645
8.1.02.03.04.0054.00233	Galian pasir di BA/Saluran dan dimuat (ke Dump Truck) dg Excavator	Menggali 1 m3 pasir di BA/Saluran sedalam (0 - 40)% Dm atau (0 - < 7,0)m' dimuat ke DT oleh Exca.SLA.	M3	13.497
8.1.02.03.04.0054.00234	Galian pasir di BA/Saluran dan dimuat (ke Dump Truck) dg Excavator	Menggali 1 m3 pasir di BA/Saluran sedalam (40-75)% Dm atau (7,0 - <13,1)m' dimuat ke DT oleh Exca.SLA.	M3	15.071
8.1.02.03.04.0054.00235	Galian pasir di BA/Saluran dan dimuat (ke Dump Truck) dg Excavator	Menggali 1 m3 pasir di BA/Saluran sedalam (75-100)% Dm atau (13,1-17,5)m' dimuat ke DT oleh Exca.SLA.	M3	16.512
8.1.02.03.04.0054.00236	Galian Tanah liat di BA/Saluran dan dimuat (ke Dump Truck) dg Exca.Std.	Menggali 1 m3 tanah liat/lempung di BA/Saluran sedalam (0 - 40)% Dm atau (0 - < 2,64)m' dimuat ke DT dg Exca.Std.	M3	8.144
8.1.02.03.04.0054.00237	Galian Tanah liat di BA/Saluran dan dimuat (ke Dump Truck) dg Exca.Std.	Menggali 1 m3 tanah liat/lempung di BA/Saluran sedalam (40-75)% Dm atau (2,64 - < 5,0)m' dimuat ke DT dg Exca.Std.	M3	9.024
8.1.02.03.04.0054.00238	Galian Tanah liat di BA/Saluran dan dimuat (ke Dump Truck) dg Exca.Std.	Menggali 1 m3 tanah liat/lempung di BA/Saluran sedalam (75-100)% Dm atau (5,0 - 6,6)m' dimuat ke DT dg Exca.Std.	M3	9.978
8.1.02.03.04.0054.00239	Galian Cadas/Tanah keras di SP/BA/Saluran dan dimuat (ke Dump Truck)	Menggali 1 m3 cadas/tanah keras di BA/Saluran sedalam (0 - 40)% Dm atau (0 - < 2,64)m' dimuat ke DT dg Exca.Std.	M3	8.144

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.04.0054.00240	Galian Cadas/Tanah keras di SP/BA/Saluran dan dimuat (ke Dump Truck)	Menggali 1 m3 cadas/tanah keras di BA/Saluran sedalam (40-75)% Dm atau (2,64 - < 5,0)m' dimuat ke DT dg Exca.Std.	M3	9.096
8.1.02.03.04.0054.00241	Galian Cadas/Tanah keras di SP/BA/Saluran dan dimuat (ke Dump Truck)	Menggali 1 m3 cadas/tanah keras di BA/Saluran sedalam (75-100)% Dm atau (5,0 - 6,6)m' dimuat ke DT dg Exca.Std.	M3	9.978
8.1.02.03.04.0054.00242	Galian material dan pemuatan ke DT + Angkutan	Memuat 1 m3 tanah biasa dari SP/hasil galian ke DT menggunakan Exca Std. dan angkut 1 km	M3	19.447
8.1.02.03.04.0054.00243	Galian material dan pemuatan ke DT + Angkutan	Menggali dan Memuat 1 m3 tanah biasa dari SP/hasil galian ke DT menggunakan Exca Std. dan angkut 1 km	M3	22.843
8.1.02.03.04.0054.00244	Galian material dan pemuatan ke DT + Angkutan	Memuat 1 m3 tanah liat/lempung dari SP/hasil galian ke DT menggunakan Exca Std. dan angkut 1 Km	M3	19.447
8.1.02.03.04.0054.00245	Galian material dan pemuatan ke DT + Angkutan	Menggali dan Memuat 1 m3 tanah liat/lempung dari BA/Saluran ke DT menggunakan Exca Std. dan angkut 1 Km	M3	23.896
8.1.02.03.04.0054.00246	Galian material dan pemuatan ke DT + Angkutan	Memuat 1 m3 cadas/tanah keras dari SP/hasil galian ke DT menggunakan Exca Std. dan angkut 1 Km	M3	31.577
8.1.02.03.04.0054.00247	Galian material dan pemuatan ke DT + Angkutan	Menggali dan memuat 1 m3 cadas/tanah keras dari BA/Saluran ke DT dengan Exca Std. dan angkut 1 Km	M3	37.208
8.1.02.03.04.0054.00248	Galian material dan pemuatan ke DT + Angkutan	Memuat 1 m3 pasir dari SP/hasil galian ke DT menggunakan Exca Std. dan angkut 1 Km	M3	18.585
8.1.02.03.04.0054.00249	Galian material dan pemuatan ke DT + Angkutan	Menggali dan memuat 1 m3 pasir dari SP/hasil galian ke DT menggunakan Exca Std. dan angkut 1 Km	M3	19.458
8.1.02.03.04.0054.00250	Galian material dan pemuatan ke DT + Angkutan	Memuat 1 m3 batu lunak dari SP/hasil galian ke DT menggunakan Exca Std. dan angkut 1 Km	M3	28.833
8.1.02.03.04.0054.00251	Galian material dan pemuatan ke DT + Angkutan	Menggali dan memuat 1 m3 batu lunak dari Quarry/Saluran ke DT menggunakan Exca Std. dan angkut 1 Km	M3	38.281
8.1.02.03.04.0054.00252	Galian material dan pemuatan ke DT + Angkutan	Memuat 1 m3 batu pecah/pecah mesin dari SP/hasil galian ke DT menggunakan Exca Std. dan angkut 1 Km	M3	22.222
8.1.02.03.04.0054.00253	Memuat material ke DT dan mengangkut material menggunakan Wheel Loader	Memuat 1 m3 material berbutir halus (Tanah biasa, lempung+tanah urug) ke DT	M3	7.437
8.1.02.03.04.0054.00254	Memuat material ke DT dan mengangkut material menggunakan Wheel Loader	Memuat dan mengangkut 1 m3 material berbutir halus (Tanah keras,cadas+batuan lunak) ke DT	M3	22.416

KELOMPOK SIPD	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.04.0054.00255	Memuat material ke DT dan mengangkut material menggunakan Wheel Loader	Memuat 1 m3 material berbutirhalus (Tanah keras/cadas+batuan lunak) ke DT model V - Shape	M3	8.315

BUPATI PEMALANG,

ttd
cap

MANSUR HIDAYAT

LAMPIRAN IV
PERATURAN BUPATI PEMALANG
NOMOR 11 TAHUN 2024
TENTANG ANALISIS STANDAR BELANJA

ANALISA STANDAR BELANJA NON FISIK

KODE ASB	NAMA ASB
001	Sosialisasi Tatap Muka Secara Langsung Ke Pegawai Dalam Kantor
002	Sosialisasi Tatap Muka Secara Langsung Ke Pegawai Luar Kantor (Bukan Hotel)
003	Sosialisasi Tatap Muka Secara Langsung Ke Pegawai - Hotel - <i>Halfday</i>
004	Sosialisasi Tatap Muka Secara Langsung Ke Masyarakat Dalam Kantor
005	Sosialisasi Tatap Muka Secara Langsung Ke Masyarakat - Hotel - <i>Fullday</i>
006	Pelatihan Masyarakat Dengan Praktik Lapangan Dalam Kantor
007	Pelatihan Masyarakat Tanpa Praktik Lapangan Dalam Kantor
008	Pelatihan Masyarakat Tanpa Praktik Lapangan - Hotel - <i>Halfday</i>
009	Pelatihan Masyarakat Tanpa Praktik Lapangan - Hotel - <i>Fullday</i>
010	Pelatihan Masyarakat Tanpa Praktik Lapangan - Hotel - <i>Fullboard</i>
011	Pelatihan Pegawai Dalam Kantor
012	Pelatihan Pegawai – Hotel – <i>Halfday</i>
013	Musrenbang Tingkat Kelurahan/Desa
014	Musrenbang Tingkat Kecamatan
015	Penyusunan Dokumen Perencanaan Perangkat Daerah
016	Koordinasi dan Penyusunan Dokumen RKA-SKPD
017	Koordinasi dan Penyusunan Dokumen Perubahan RKA-SKPD
018	Koordinasi dan Penyusunan DPA-SKPD
019	Koordinasi dan Penyusunan Perubahan DPA-SKPD
020	Koordinasi dan Penyusunan Laporan Capaian Kinerja dan Ikhtisar Realisasi Kinerja SKPD
021	Evaluasi Kinerja Perangkat Daerah
022	Pelaksanaan Penatausahaan dan Pengujian/Verifikasi Keuangan SKPD
023	Koordinasi dan Penyusunan Laporan Keuangan Akhir Tahun SKPD
024	Koordinasi dan Penyusunan Laporan Keuangan Bulanan/Triwulanan/Semesteran SKPD
025	Koordinasi dan Penyusunan Pelaporan dan Analisis Prognosis Realisasi Anggaran
026	Sosialisasi Tatap Muka Secara Langsung Ke Pegawai – Hotel – <i>Full Board</i> – Jawa Tengah
027	Sosialisasi Tatap Muka Secara Langsung Ke Pegawai – Hotel – <i>Full Board</i> – DIY
028	Sosialisasi Tatap Muka Secara Langsung Ke Pegawai – Hotel – <i>Full Board</i> – Jawa Barat
029	Sosialisasi Tatap Muka Secara Langsung Ke Pegawai - Hotel – <i>Full Day</i> – Jawa Tengah
030	Penyelenggaraan Kegiatan Perlombaan – Tingkat Kabupaten – Non Olahraga
031	Rapat Koordinasi Internal Pegawai - Hotel – <i>Full Day</i> – DIY

KODE ASB	NAMA ASB
032	Penyelenggaraan Pasar Murah
033	Rapat/Pertemuan Internal Pegawai Dengan Narasumber di Dalam Kantor
034	Rapat Koordinasi Internal Pegawai - Hotel – <i>Half Day</i> – Jawa Tengah
035	Rapat Koordinasi Masyarakat - Hotel – <i>Half Day</i> – Jawa Tengah
036	Peringatan Hari-Hari Besar Tingkat Nasional
037	Monitoring dan Evaluasi - Meja
038	Pengiriman Peserta/Kontingen Lomba Tingkat Provinsi – Lomba Olahraga
039	Administrasi Mengikuti Pameran Tingkat Nasional
040	Administrasi Pengadaan Konstruksi Bangunan/Gedung

ASB-001

SOSIALISASI TATAP MUKA SECARA LANGSUNG KE PEGAWAI DALAM KANTOR

Deskripsi:

Aktivitas ini merupakan aktivitas yang diselenggarakan oleh organisasi perangkat daerah **untuk memperkenalkan** program, produk, peraturan, dan/atau lainnya **kepada pegawai** melalui kegiatan **tatap muka secara langsung**. Aktivitas ini **dilaksanakan di dalam lingkungan kantor** Pemerintah Kabupaten Pematang Jaya.

Pengendali belanja (*cost driver*):

Jumlah Orang yang Terlibat, Jumlah Hari

Satuan pengendali belanja tetap (*fixed cost*):

= Rp0,00 per aktivitas

Satuan pengendali belanja variabel (*variable cost*):

= Rp58.882,00 per orang, per hari

Rumus Penghitungan Total Belanja:

Belanja Tetap + Belanja Variabel

= Rp0,00 + (Rp58.882,00 x jumlah orang x jumlah hari)

Tabel 001. Batasan Alokasi Objek Belanja

No	Kode Rekening	Keterangan	Rata-Rata	Batas Atas
1	5.1.02.01.01.0024	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Alat Tulis Kantor	0,99%	9,12%
2	5.1.02.01.01.0025	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor- Kertas dan Cover	0,45%	3,49%
3	5.1.02.01.01.0026	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor- Bahan Cetak	5,43%	28,95%
4	5.1.02.01.01.0052	Belanja Makanan dan Minuman Rapat	89,07%	100,00%
5	5.1.02.02.01.0003	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	4,06%	25,51%
			100,00%	

Keterangan:

Belanja tersebut belum menyertakan:

1. Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Benda Pos;
2. Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Bahan Komputer;
3. Belanja Jasa Penyelenggaraan Acara;
4. Belanja Perjalanan Dinas Biasa; dan
5. Belanja Perjalanan Dinas Dalam Kota.

Dengan demikian, jika aktivitas ini membutuhkan belanja tersebut maka dapat ditambahkan dengan perhitungan tersendiri melalui persetujuan TAPD.

Nilai Rentang Relevan:

Keterangan	Maksimal	Minimal
Jumlah Orang yang terlibat	2.952 orang	8 orang
Jumlah Hari/Frekuensi	2 hari/kali	1 hari/kali

**SOSIALISASI TATAP MUKA SECARA LANGSUNG KE PEGAWAI LUAR KANTOR
(BUKAN HOTEL)**

Deskripsi:

Aktivitas ini merupakan aktivitas yang diselenggarakan oleh organisasi perangkat daerah **untuk memperkenalkan** program, produk, peraturan, dan/atau lainnya **kepada pegawai** melalui kegiatan **tatap muka secara langsung**. Aktivitas ini **dilaksanakan di luar lingkungan kantor** Pemerintah Kabupaten Pematang Jaya dengan cara **menyewa gedung pertemuan selain hotel**.

Pengendali belanja (*cost driver*):

Jumlah Orang yang Terlibat, Jumlah Hari

Satuan pengendali belanja tetap (*fixed cost*):

= Rp0,00 per aktivitas

Satuan pengendali belanja variabel (*variable cost*):

= Rp109.315,00 per orang, per hari

Rumus Penghitungan Total Belanja:

Belanja Tetap + Belanja Variabel

= Rp0,00 + (Rp109.315,00 x jumlah orang x jumlah hari)

Tabel 002. Batasan Alokasi Objek Belanja

No	Kode Rekening	Keterangan	Rata-Rata	Batas Atas
1	5.1.02.01.01.0004	Belanja Bahan-Bahan Bakar dan Pelumas	7,65%	14,10%
2	5.1.02.01.01.0024	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Alat Tulis Kantor	4,31%	4,61%
3	5.1.02.01.01.0025	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor- Kertas dan Cover	3,20%	3,43%
4	5.1.02.01.01.0026	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor- Bahan Cetak	7,65%	8,44%
5	5.1.02.01.01.0029	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Bahan Komputer	3,76%	4,02%
6	5.1.02.01.01.0052	Belanja Makanan dan Minuman Rapat	33,30%	48,43%
7	5.1.02.02.01.0003	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	37,38%	60,83%
8	5.1.02.02.05.0009	Belanja Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	2,75%	3,27%
			100,00%	

Keterangan:

Belanja tersebut belum menyertakan:

1. Belanja Jasa Penyelenggaraan Acara; dan
2. Belanja Perjalanan Dinas Biasa.

Dengan demikian, jika aktivitas ini membutuhkan belanja tersebut maka dapat ditambahkan dengan perhitungan tersendiri melalui persetujuan TAPD.

Nilai Rentang Relevan:

Keterangan	Maksimal	Minimal
Jumlah Orang yang terlibat	350 orang	150 orang
Jumlah Hari/Frekuensi	2 hari/kali	1 hari/kali

ASB-003

**SOSIALISASI TATAP MUKA SECARA LANGSUNG KE PEGAWAI - HOTEL -
HALFDAY**

Deskripsi:

Aktivitas ini merupakan aktivitas yang diselenggarakan oleh organisasi perangkat daerah **untuk memperkenalkan** program, produk, peraturan, dan/atau lainnya **kepada pegawai** melalui kegiatan **tatap muka secara langsung**. Aktivitas ini **dilaksanakan di hotel (Jawa Tengah) dengan durasi setengah hari (halfday) tanpa memberikan fasilitas menginap**.

Pengendali belanja (cost driver):

Jumlah Orang yang Terlibat, Jumlah Hari

Satuan pengendali belanja tetap (fixed cost):

= Rp0,00 per aktivitas

Satuan pengendali belanja variabel (variable cost):

= Rp375.125,00 per orang, per hari

Rumus Penghitungan Total Belanja:

Belanja Tetap + Belanja Variabel

= Rp0,00 + (Rp375.125,00 x jumlah orang x jumlah hari)

Tabel 003. Batasan Alokasi Objek Belanja

No	Kode Rekening	Keterangan	Rata-Rata	Batas Atas
1	5.1.02.01.01.0026	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor- Bahan Cetak	3,28%	7,58%
2	5.1.02.02.01.0003	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	2,05%	4,72%
3	5.1.02.02.01.0047	Belanja Jasa Penyelenggaraan Acara	8,18%	15,47%
4	5.1.02.04.01.0004	Belanja Perjalanan Dinas Paket Meeting Dalam Kota	86,49%	100,00%
			100,00%	

Keterangan:

Belanja tersebut belum menyertakan:

1. Belanja Makanan dan Minuman Rapat; dan
2. Belanja Perjalanan Dinas Biasa.

Dengan demikian, jika aktivitas ini membutuhkan belanja tersebut maka dapat ditambahkan dengan perhitungan tersendiri melalui persetujuan TAPD.

Nilai Rentang Relevan:

Keterangan	Maksimal	Minimal
Jumlah Orang yang terlibat	100 orang	40 orang
Jumlah Hari/Frekuensi	1 hari/kali	1 hari/kali

ASB-004

SOSIALISASI TATAP MUKA SECARA LANGSUNG KE MASYARAKAT DALAM KANTOR

Deskripsi:

Aktivitas ini merupakan aktivitas yang diselenggarakan oleh organisasi perangkat daerah **untuk memperkenalkan** program, produk, peraturan, dan/atau lainnya **kepada masyarakat** melalui kegiatan **tatap muka secara langsung**. Aktivitas ini **dilaksanakan di dalam lingkungan kantor** Pemerintah Kabupaten Pemalang.

Pengendali belanja (*cost driver*):

Jumlah Orang yang Terlibat, Jumlah Hari

Satuan pengendali belanja tetap (*fixed cost*):

= Rp0,00 per aktivitas

Satuan pengendali belanja variabel (*variable cost*):

= Rp154.302,00 per orang, per hari

Rumus Penghitungan Total Belanja:

Belanja Tetap + Belanja Variabel

= Rp0,00 + (Rp154.302,00 x jumlah orang x jumlah hari)

Tabel 004. Batasan Alokasi Objek Belanja

No	Kode Rekening	Keterangan	Rata-Rata	Batas Atas
1	5.1.02.01.01.0024	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Alat Tulis Kantor	3,99%	23,34%
2	5.1.02.01.01.0025	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor- Kertas dan Cover	1,20%	9,97%
3	5.1.02.01.01.0026	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor- Bahan Cetak	4,42%	37,89%
4	5.1.02.01.01.0052	Belanja Makanan dan Minuman Rapat	26,91%	100,00%
5	5.1.02.02.01.0003	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	20,89%	63,80%
6	5.1.02.02.01.0047	Belanja Jasa Penyelenggaraan Acara	34,69%	64,39%
7	5.1.02.04.01.0003	Belanja Perjalanan Dinas Dalam Kota	7,91%	43,81%
			100,00%	

Keterangan:

Belanja tersebut belum menyertakan:

1. Belanja Bahan-Bahan Bakar dan Pelumas;
2. Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Benda Pos;
3. Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Bahan Komputer;
4. Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor Lainnya
5. Belanja Makanan dan Minuman Jamuan Tamu;
6. Belanja Jasa Tenaga Kebersihan;
7. Belanja Jasa Jalan/Tol;
8. Belanja Sewa Peralatan Umum; dan
9. Belanja Perjalanan Dinas Biasa.

Dengan demikian, jika aktivitas ini membutuhkan belanja tersebut maka dapat ditambahkan dengan perhitungan tersendiri melalui persetujuan TAPD.

Nilai Rentang Relevan:

Keterangan	Maksimal	Minimal
Jumlah Orang yang terlibat	1.476 orang	15 orang
Jumlah Hari/Frekuensi	3 hari/kali	1 hari/kali

ASB-005

**SOSIALISASI TATAP MUKA SECARA LANGSUNG KE MASYARAKAT - HOTEL -
FULLDAY**

Deskripsi:

Aktivitas ini merupakan aktivitas yang diselenggarakan oleh organisasi perangkat daerah untuk memperkenalkan program, produk, peraturan, dan/atau lainnya kepada masyarakat melalui kegiatan tatap muka secara langsung. Aktivitas ini dilaksanakan di hotel (Jawa Tengah) dengan durasi penuh hari (*fullday*) tanpa memberikan fasilitas menginap.

Pengendali belanja (*cost driver*):

Jumlah Orang yang Terlibat, Jumlah Hari

Satuan pengendali belanja tetap (*fixed cost*):

= Rp0,00 per aktivitas

Satuan pengendali belanja variabel (*variable cost*):

= Rp713.313,00 per orang, per hari

Rumus Penghitungan Total Belanja:

Belanja Tetap + Belanja Variabel

= Rp0,00 + (Rp713.313,00 x jumlah orang x jumlah hari)

Tabel 005. Batasan Alokasi Objek Belanja

No	Kode Rekening	Keterangan	Rata-Rata	Batas Atas
1	5.1.02.01.01.0024	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Alat Tulis Kantor	1,37%	6,91%
2	5.1.02.01.01.0026	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor- Bahan Cetak	1,54%	8,97%
3	5.1.02.02.01.0003	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	0,44%	3,86%
4	5.1.02.02.01.0047	Belanja Jasa Penyelenggaraan Acara	1,78%	7,83%
5	5.1.02.04.01.0001	Belanja Perjalanan Dinas Biasa	0,03%	0,15%
6	5.1.02.04.01.0004	Belanja Perjalanan Dinas Paket Meeting Dalam Kota	94,84%	100,00%
			100,00%	

Keterangan:

Belanja tersebut belum menyertakan:

1. Belanja Bahan-Bahan Bakar dan Pelumas;
2. Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor- Kertas dan Cover;
3. Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Bahan Komputer;
4. Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor Lainnya;
5. Belanja Makanan dan Minuman Rapat;
6. Belanja Jasa Jalan/Tol; dan
7. Belanja Perjalanan Dinas Dalam Kota.

Dengan demikian, jika aktivitas ini membutuhkan belanja tersebut maka dapat ditambahkan dengan perhitungan tersendiri melalui persetujuan TAPD.

Nilai Rentang Relevan:

Keterangan	Maksimal	Minimal
Jumlah Orang yang terlibat	841 orang	90 orang
Jumlah Hari/Frekuensi	1 hari/kali	1 hari/kali

ASB-006

PELATIHAN MASYARAKAT DENGAN PRAKTIK LAPANGAN DALAM KANTOR

Deskripsi:

Aktivitas ini merupakan aktivitas yang **diselenggarakan oleh organisasi perangkat daerah** untuk memberikan pengetahuan teknis **kepada masyarakat** di lingkungan Pemerintah Kabupaten Pemalang dalam rangka **meningkatkan kompetensi teknis** masyarakat yang dilakukan dengan tatap muka secara langsung. Aktivitas ini **dilaksanakan di dalam lingkungan kantor** Pemerintah Kabupaten Pemalang **dengan memberikan praktik lapangan**.

Pengendali belanja (*cost driver*):

Jumlah Orang yang Terlibat, Jumlah Hari

Satuan pengendali belanja tetap (*fixed cost*):

= Rp0,00 per aktivitas

Satuan pengendali belanja variabel (*variable cost*):

= Rp269.077,00 per orang, per hari

Rumus Penghitungan Total Belanja:

Belanja Tetap + Belanja Variabel
 = Rp0,00 + (Rp269.077,00 x jumlah orang x jumlah hari)

Tabel 006. Batasan Alokasi Objek Belanja

No	Kode Rekening	Keterangan	Rata-Rata	Batas Atas
1	5.1.02.01.01.0005	Belanja Bahan-Bahan Baku	6,98%	19,34%
2	5.1.02.01.01.0008	Belanja Bahan-Bahan/Bibit Tanaman	10,35%	17,64%
3	5.1.02.01.01.0011	Belanja Bahan-Bahan/Bibit Ternak/Bibit Ikan	3,00%	20,92%
4	5.1.02.01.01.0012	Belanja Bahan-Bahan Lainnya	9,75%	55,18%
5	5.1.02.01.01.0024	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Alat Tulis Kantor	2,02%	4,78%
6	5.1.02.01.01.0025	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor- Kertas dan Cover	0,20%	4,18%
7	5.1.02.01.01.0026	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor- Bahan Cetak	2,90%	25,76%
8	5.1.02.01.01.0036	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor Lainnya	5,27%	11,09%
9	5.1.02.01.01.0052	Belanja Makanan dan Minuman Rapat	18,39%	34,32%
10	5.1.02.02.01.0003	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	16,70%	34,75%
11	5.1.02.02.01.0030	Belanja Jasa Tenaga Kebersihan	0,61%	2,04%

No	Kode Rekening	Keterangan	Rata-Rata	Batas Atas
12	5.1.02.02.01.0047	Belanja Jasa Penyelenggaraan Acara	19,81%	36,70%
13	5.1.02.04.01.0003	Belanja Perjalanan Dinas Dalam Kota	4,02%	20,92%
			100,00%	

Keterangan:

Belanja tersebut belum menyertakan:

1. Belanja Bahan-Bahan Bakar dan Pelumas;
2. Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Benda Pos;
3. Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Bahan Komputer;
4. Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Perlengkapan Dinas;
5. Belanja Natura dan Pakan-Pakan;
6. Belanja Pakaian Olahraga;
7. Belanja Sewa Alat Studio Lainnya;
8. Belanja Sewa Peralatan Umum;
9. Belanja Pemeliharaan Instalasi-Instalasi Pengolahan Sampah-Instalasi Pengolahan Sampah;
10. Belanja Perjalanan Dinas Biasa; dan
11. Belanja Hibah Barang kepada Badan dan Lembaga yang Bersifat Nirlaba, Sukarela dan Sosial yang Dibentuk Berdasarkan Peraturan Perundang-Undangan.

Dengan demikian, jika aktivitas ini membutuhkan belanja tersebut maka dapat ditambahkan dengan perhitungan tersendiri melalui persetujuan TAPD.

Nilai Rentang Relevan:

Keterangan	Maksimal	Minimal
Jumlah Orang yang terlibat	80 orang	20 orang
Jumlah Hari/Frekuensi	5 hari/kali	1 hari/kali

PELATIHAN MASYARAKAT TANPA PRAKTIK LAPANGAN DALAM KANTOR

Deskripsi:

Aktivitas ini merupakan aktivitas yang **diselenggarakan oleh organisasi perangkat daerah** untuk memberikan pengetahuan teknis **kepada Masyarakat** di lingkungan Pemerintah Kabupaten Pemalang dalam rangka **meningkatkan kompetensi teknis** masyarakat yang dilakukan dengan tatap muka secara langsung. Aktivitas ini **dilaksanakan di dalam lingkungan kantor** Pemerintah Kabupaten Pemalang **tanpa memberikan praktik lapangan**.

Pengendali belanja (*cost driver*):

Jumlah Orang yang Terlibat, Jumlah Hari

Satuan pengendali belanja tetap (*fixed cost*):

= Rp0,00 per aktivitas

Satuan pengendali belanja variabel (*variable cost*):

= Rp210.812,00 per orang, per hari

Rumus Penghitungan Total Belanja:

Belanja Tetap + Belanja Variabel

= Rp0,00 + (Rp210.812,00 x jumlah orang x jumlah hari)

Tabel 007. Batasan Alokasi Objek Belanja

No	Kode Rekening	Keterangan	Rata-Rata	Batas Atas
1	5.1.02.01.01.0024	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Alat Tulis Kantor	2,57%	9,96%
2	5.1.02.01.01.0025	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor- Kertas dan Cover	2,24%	5,17%
3	5.1.02.01.01.0026	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor- Bahan Cetak	8,44%	32,32%
4	5.1.02.01.01.0052	Belanja Makanan dan Minuman Rapat	25,10%	46,56%
5	5.1.02.02.01.0003	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	17,08%	46,28%
6	5.1.02.02.01.0030	Belanja Jasa Tenaga Kebersihan	3,08%	5,79%
7	5.1.02.02.01.0047	Belanja Jasa Penyelenggaraan Acara	30,17%	55,18%
8	5.1.02.04.01.0003	Belanja Perjalanan Dinas Dalam Kota	11,32%	32,16%
			100,00%	

Keterangan:

Belanja tersebut belum menyertakan:

1. Belanja Bahan-Bahan Bakar dan Pelumas;
2. Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Benda Pos;
3. Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Bahan Komputer;
4. Belanja Pakaian Olahraga;
5. Honorarium Rohaniwan; dan
6. Belanja Perjalanan Dinas Biasa.

Dengan demikian, jika aktivitas ini membutuhkan belanja tersebut maka dapat ditambahkan dengan perhitungan tersendiri melalui persetujuan TAPD.

Nilai Rentang Relevan:

Keterangan	Maksimal	Minimal
Jumlah Orang yang terlibat	725 orang	20 orang
Jumlah Hari/Frekuensi	2 hari/kali	1 hari/kali

ASB-008

PELATIHAN MASYARAKAT TANPA PRAKTIK LAPANGAN - HOTEL - HALFDAY**Deskripsi:**

Aktivitas ini merupakan aktivitas yang **diselenggarakan oleh organisasi perangkat daerah** untuk memberikan pengetahuan teknis **kepada masyarakat** di lingkungan Pemerintah Kabupaten Pemalang dalam rangka **meningkatkan kompetensi teknis** masyarakat yang dilakukan dengan tatap muka secara langsung. Aktivitas ini **dilaksanakan di hotel (Jawa Tengah) dengan durasi setengah hari tanpa adanya praktik lapangan.**

Pengendali belanja (*cost driver*):

Jumlah Orang yang Terlibat, Jumlah Hari

Satuan pengendali belanja tetap (*fixed cost*):

= Rp0,00 per aktivitas

Satuan pengendali belanja variabel (*variable cost*):

= Rp585.873,00 per orang, per hari

Rumus Penghitungan Total Belanja:

Belanja Tetap + Belanja Variabel

= Rp0,00 + (Rp585.873,00 x jumlah orang x jumlah hari)

Tabel 008. Batasan Alokasi Objek Belanja

No	Kode Rekening	Keterangan	Rata-Rata	Batas Atas
1	5.1.02.01.01.0024	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Alat Tulis Kantor	0,76%	1,03%
2	5.1.02.01.01.0025	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor- Kertas dan Cover	0,07%	0,10%
3	5.1.02.01.01.0026	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor- Bahan Cetak	0,36%	2,80%
4	5.1.02.02.01.0003	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	16,71%	22,12%
5	5.1.02.02.01.0047	Belanja Jasa Penyelenggaraan Acara	12,71%	16,00%
6	5.1.02.02.05.0043	Belanja Sewa Hotel	1,80%	3,05%
7	5.1.02.04.01.0004	Belanja Perjalanan Dinas Paket Meeting Dalam Kota	67,59%	100,00%
			100,00%	

Keterangan:

Belanja tersebut belum menyertakan:

1. Belanja Bahan-Bahan Bakar dan Pelumas;
2. Belanja Perjalanan Dinas Biasa; dan
3. Belanja Perjalanan Dinas Dalam Kota.

Dengan demikian, jika aktivitas ini membutuhkan belanja tersebut maka dapat ditambahkan dengan perhitungan tersendiri melalui persetujuan TAPD.

Nilai Rentang Relevan:

Keterangan	Maksimal	Minimal
Jumlah Orang yang terlibat	42 orang	30 orang
Jumlah Hari/Frekuensi	4 hari/kali	1 hari/kali

PELATIHAN MASYARAKAT TANPA PRAKTIK LAPANGAN - HOTEL - FULLDAY

Deskripsi:

Aktivitas ini merupakan aktivitas yang **diselenggarakan oleh organisasi perangkat daerah** untuk memberikan pengetahuan teknis **kepada masyarakat** di lingkungan Pemerintah Kabupaten Pemalang dalam rangka **meningkatkan kompetensi teknis** masyarakat yang dilakukan dengan tatap muka secara langsung. Aktivitas ini **dilaksanakan di hotel (Jawa Tengah) dengan durasi penuh hari tanpa adanya praktek lapangan.**

Pengendali belanja (*cost driver*):

Jumlah Orang yang Terlibat, Jumlah Hari

Satuan pengendali belanja tetap (*fixed cost*):

= Rp0,00 per aktivitas

Satuan pengendali belanja variabel (*variable cost*):

= Rp759.128,00 per orang, per hari

Rumus Penghitungan Total Belanja:

Belanja Tetap + Belanja Variabel

= Rp0,00 + (Rp759.128,00 x jumlah orang x jumlah hari)

Tabel 009. Batasan Alokasi Objek Belanja

No	Kode Rekening	Keterangan	Rata-Rata	Batas Atas
1	5.1.02.01.01.0012	Belanja Bahan-Bahan Lainnya	3,84%	4,88%
2	5.1.02.01.01.0024	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Alat Tulis Kantor	4,74%	6,02%
3	5.1.02.01.01.0025	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor- Kertas dan Cover	0,12%	0,16%
4	5.1.02.01.01.0026	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor- Bahan Cetak	4,50%	11,29%
5	5.1.02.01.01.0029	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Bahan Komputer	0,17%	0,22%
6	5.1.02.02.01.0003	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	4,08%	5,85%
7	5.1.02.02.01.0047	Belanja Jasa Penyelenggaraan Acara	6,12%	9,75%
8	5.1.02.02.05.0043	Belanja Sewa Hotel	0,40%	0,51%
9	5.1.02.04.01.0004	Belanja Perjalanan Dinas Paket Meeting Dalam Kota	76,03%	98,80%
			100,00%	

Nilai Rentang Relevan:

Keterangan	Maksimal	Minimal
Jumlah Orang yang terlibat	200 orang	190 orang
Jumlah Hari/Frekuensi	1 hari/kali	1 hari/kali

ASB-010

**PELATIHAN MASYARAKAT TANPA PRAKTIK LAPANGAN - HOTEL -
FULLBOARD**

Deskripsi:

Aktivitas ini merupakan aktivitas yang **diselenggarakan oleh organisasi perangkat daerah** untuk memberikan pengetahuan teknis **kepada masyarakat** di lingkungan Pemerintah Kabupaten Pemalang dalam rangka **meningkatkan kompetensi teknis** masyarakat yang dilakukan dengan tatap muka secara langsung. Aktivitas ini **dilaksanakan di hotel (Jawa Tengah) dengan memberikan fasilitas menginap tanpa adanya praktik lapangan.**

Pengendali belanja (*cost driver*):

Jumlah Orang yang Terlibat, Jumlah Hari

Satuan pengendali belanja tetap (*fixed cost*):

= Rp0,00 per aktivitas

Satuan pengendali belanja variabel (*variable cost*):

= Rp1.175.460,00 per orang, per hari

Rumus Penghitungan Total Belanja:

Belanja Tetap + Belanja Variabel

= Rp0,00 + (Rp1.175.460,00 x jumlah orang x jumlah hari)

Tabel 010. Batasan Alokasi Objek Belanja

No	Kode Rekening	Keterangan	Rata-Rata	Batas Atas
1	5.1.02.01.01.0026	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor- Bahan Cetak	0,01%	0,02%
2	5.1.02.02.01.0003	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	0,84%	2,04%
3	5.1.02.02.01.0047	Belanja Jasa Penyelenggaraan Acara	0,53%	1,19%
4	5.1.02.04.01.0004	Belanja Perjalanan Dinas Paket Meeting Dalam Kota	98,62%	100,00%
			100,00%	

Nilai Rentang Relevan:

Keterangan	Maksimal	Minimal
Jumlah Orang yang terlibat	180 orang	100 orang
Jumlah Hari/Frekuensi	1 hari/kali	1 hari/kali

ASB-011
PELATIHAN PEGAWAI DALAM KANTOR

Deskripsi:

Aktivitas ini merupakan aktivitas yang **diselenggarakan oleh organisasi perangkat daerah** untuk memberikan pengetahuan teknis **kepada pegawai** di lingkungan Pemerintah Kabupaten Pemalang dalam rangka **meningkatkan kompetensi teknis** pegawai yang dilakukan dengan tatap muka secara langsung. Aktivitas ini **dilaksanakan di dalam lingkungan kantor** Pemerintah Kabupaten Pemalang **tanpa memberikan praktik lapangan**.

Pengendali belanja (*cost driver*):

Jumlah Orang yang Terlibat, Jumlah Hari

Satuan pengendali belanja tetap (*fixed cost*):

= Rp0,00 per aktivitas

Satuan pengendali belanja variabel (*variable cost*):

= Rp129.875,00 per orang, per hari

Rumus Penghitungan Total Belanja:

Belanja Tetap + Belanja Variabel

= Rp0,00 + (Rp129.875,00 x jumlah orang x jumlah hari)

Tabel 011. Batasan Alokasi Objek Belanja

No	Kode Rekening	Keterangan	Rata-Rata	Batas Atas
1	5.1.02.01.01.0024	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Alat Tulis Kantor	1,26%	11,25%
2	5.1.02.01.01.0026	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor- Bahan Cetak	3,29%	11,76%
3	5.1.02.01.01.0052	Belanja Makanan dan Minuman Rapat	42,44%	82,10%
4	5.1.02.02.01.0003	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	3,99%	30,06%
5	5.1.02.02.01.0047	Belanja Jasa Penyelenggaraan Acara	49,02%	58,91%
			100,00%	

Nilai Rentang Relevan:

Keterangan	Maksimal	Minimal
Jumlah Orang yang terlibat	5.904 orang	80 orang
Jumlah Hari/Frekuensi	1 hari/kali	1 hari/kali

ASB-012
PELATIHAN PEGAWAI – HOTEL - HALFDAY

Deskripsi:

Aktivitas ini merupakan aktivitas yang **diselenggarakan oleh organisasi perangkat daerah** untuk memberikan pengetahuan teknis **kepada pegawai** di lingkungan Pemerintah Kabupaten Pemalang dalam rangka **meningkatkan kompetensi teknis** pegawai yang dilakukan dengan tatap muka secara langsung. Aktivitas ini **dilaksanakan di hotel (Provinsi Jawa Tengah) dengan durasi setengah hari tanpa adanya praktik lapangan.**

Pengendali belanja (*cost driver*):

Jumlah Orang yang Terlibat, Jumlah Hari

Satuan pengendali belanja tetap (*fixed cost*):

= Rp0,00 per aktivitas

Satuan pengendali belanja variabel (*variable cost*):

= Rp497.425,00 per orang, per hari

Rumus Penghitungan Total Belanja:

Belanja Tetap + Belanja Variabel

= Rp0,00 + (Rp497.425,00 x jumlah orang x jumlah hari)

Tabel 012. Batasan Alokasi Objek Belanja

No	Kode Rekening	Keterangan	Rata-Rata	Batas Atas
1	5.1.02.01.01.0024	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Alat Tulis Kantor	0,40%	0,34%
2	5.1.02.01.01.0025	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor- Kertas dan Cover	2,86%	2,41%
3	5.1.02.01.01.0026	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor- Bahan Cetak	2,79%	2,35%
4	5.1.02.02.01.0003	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	9,29%	10,84%
5	5.1.02.04.01.0004	Belanja Perjalanan Dinas Paket Meeting Dalam Kota	84,65%	100,00%
			100,00%	

Keterangan:

Belanja tersebut belum menyertakan:

1. Belanja Bahan-Bahan Bakar dan Pelumas;
2. Belanja Makanan dan Minuman Rapat;
3. Belanja Makanan dan Minuman Aktivitas Lapangan;
4. Belanja Pakaian Olahraga;
5. Belanja Jasa Jalan/Tol;
6. Belanja Sewa Hotel;
7. Belanja Perjalanan Dinas Biasa; dan
8. Belanja Perjalanan Dinas Dalam Kota.

Dengan demikian, jika aktivitas ini membutuhkan belanja tersebut maka dapat ditambahkan dengan perhitungan tersendiri melalui persetujuan TAPD.

Nilai Rentang Relevan:

Keterangan	Maksimal	Minimal
Jumlah Orang yang terlibat	40 orang	20 orang
Jumlah Hari/Frekuensi	1 hari/kali	1 hari/kali

ASB-013
MUSRENBANG TINGKAT KELURAHAN/DESA

Deskripsi:

Aktivitas ini merupakan aktivitas yang diselenggarakan oleh Organisasi Perangkat Daerah dalam **merumuskan program/kegiatan pembangunan** yang diselenggarakan oleh Organisasi Perangkat Daerah pada **tingkat kelurahan/desa**.

Pengendali belanja (*cost driver*):

Jumlah Orang yang Terlibat, Jumlah Hari

Satuan pengendali belanja tetap (*fixed cost*):

= Rp0,00 per aktivitas

Satuan pengendali belanja variabel (*variable cost*):

= Rp63.843,00 per orang, per hari

Rumus Penghitungan Belanja Total:

Belanja Tetap + Belanja Variabel

= Rp0,00 + (Rp63.843,00 x jumlah orang x jumlah hari)

Tabel 013. Batasan Alokasi Objek Belanja

No	Kode Rekening	Keterangan	Rata-Rata	Batas Atas
1	5.1.02.01.01.0024	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Alat Tulis Kantor	2,40%	20,61%
2	5.1.02.01.01.0026	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor- Bahan Cetak	3,71%	79,40%
3	5.1.02.01.01.0052	Belanja Makanan dan Minuman Rapat	44,75%	100,00%
4	5.1.02.02.01.0047	Belanja Jasa Penyelenggaraan Acara	49,14%	68,64%
			100,00%	

Keterangan:

Belanja tersebut belum menyertakan:

1. Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor- Kertas dan Cover;
2. Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Bahan Komputer;
3. Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia; dan
4. Belanja Perjalanan Dinas Dalam Kota

Dengan demikian, jika aktivitas ini membutuhkan belanja tersebut maka dapat ditambahkan dengan perhitungan tersendiri melalui persetujuan TAPD.

Nilai Rentang Relevan:

Keterangan	Maksimal	Minimal
Jumlah Orang	350 Orang	20 Orang
Jumlah Hari/Frekuensi	1 hari/kali	1 hari/kali

ASB-014
MUSRENBANG TINGKAT KECAMATAN

Deskripsi:

Aktivitas ini merupakan aktivitas yang diselenggarakan oleh Organisasi Perangkat Daerah dalam **merumuskan program/kegiatan pembangunan** yang diselenggarakan oleh Organisasi Perangkat Daerah pada **tingkat kecamatan**.

Pengendali belanja (*cost driver*):

Jumlah Orang yang Terlibat, Jumlah Hari

Satuan pengendali belanja tetap (*fixed cost*):

= Rp0,00 per aktivitas

Satuan pengendali belanja variabel (*variable cost*):

= Rp153.642,00 per orang, per hari

Rumus Penghitungan Belanja Total:

Belanja Tetap + Belanja Variabel
= Rp0,00 + (Rp153.642,00 x jumlah orang x jumlah hari)

Tabel 014. Batasan Alokasi Objek Belanja

No	Kode Rekening	Keterangan	Rata-Rata	Batas Atas
1	5.1.02.01.01.0024	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Alat Tulis Kantor	2,94%	9,16%
2	5.1.02.01.01.0025	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor- Kertas dan Cover	0,68%	1,20%
3	5.1.02.01.01.0026	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor- Bahan Cetak	3,45%	26,48%
4	5.1.02.01.01.0029	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Bahan Komputer	1,07%	1,72%
5	5.1.02.01.01.0052	Belanja Makanan dan Minuman Rapat	35,38%	47,68%
6	5.1.02.02.01.0003	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	25,56%	58,01%
7	5.1.02.02.01.0047	Belanja Jasa Penyelenggaraan Acara	28,95%	44,07%
8	5.1.02.04.01.0003	Belanja Perjalanan Dinas Dalam Kota	1,97%	12,05%
			100,00%	

Keterangan:

Belanja tersebut belum menyertakan:

1. Belanja Bahan-Bahan Bakar dan Pelumas;
2. Belanja Jasa Tenaga Kebersihan;
3. Belanja Sewa Alat Studio Lainnya; dan
4. Belanja Sewa Peralatan Umum

Dengan demikian, jika aktivitas ini membutuhkan belanja tersebut maka dapat ditambahkan dengan perhitungan tersendiri melalui persetujuan TAPD.

Nilai Rentang Relevan:

Keterangan	Maksimal	Minimal
Jumlah Orang	250 Orang	80 Orang
Jumlah Hari/Frekuensi	2 hari/kali	1 hari/kali

ASB-015

PENYUSUNAN DOKUMEN PERENCANAAN PERANGKAT DAERAH

Deskripsi:

Aktivitas ini merupakan aktivitas yang dilaksanakan oleh organisasi perangkat daerah untuk menyusun dokumen perencanaan SKPD. Aktivitas ini dilakukan secara mandiri oleh SKPD yang dilaksanakan hingga tersusunnya dokumen perencanaan SKPD. Dokumen perencanaan yang dimaksud dalam ASB ini adalah Renja, Renja Perubahan, Renstra atau Renstra Perubahan

Pengendali belanja (*cost driver*):

Jumlah Sub Kegiatan, Jumlah Dokumen Perencanaan

Satuan pengendali belanja tetap (*fixed cost*):

= Rp0,00 Per Sub Kegiatan, Per Dokumen Perencanaan

Satuan pengendali belanja variabel (*variable cost*):

= Rp34.535,00 Per Sub Kegiatan, Per Dokumen Perencanaan

Rumus Penghitungan Belanja Total:

Belanja Tetap + Belanja Variabel
 = Rp0,00 + (Rp34.535,00 x Jumlah Sub Kegiatan x Jumlah Dokumen Perencanaan)

Tabel 015. Batasan Alokasi Objek Belanja

No	Kode Rekening	Keterangan	Rata-Rata	Batas Atas
1	5.1.02.01.01.0024	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Alat Tulis Kantor	9,65%	32,51%
2	5.1.02.01.01.0025	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor- Kertas dan Cover	8,70%	58,53%
3	5.1.02.01.01.0026	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor- Bahan Cetak	29,66%	87,17%
4	5.1.02.01.01.0029	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Bahan Komputer	9,88%	23,81%
5	5.1.02.01.01.0052	Belanja Makanan dan Minuman Rapat	42,11%	100,00%
			100,00%	

Keterangan:

Belanja tersebut belum menyertakan:

1. Belanja Bahan-Bahan Bakar dan Pelumas;
2. Belanja Jasa Jalan/Tol;
3. Belanja Perjalanan Dinas Biasa; dan
4. Belanja Perjalanan Dinas Dalam Kota

Dengan demikian, jika aktivitas ini membutuhkan belanja tersebut maka dapat ditambahkan dengan perhitungan tersendiri melalui persetujuan TAPD

Nilai Rentang Relevan:

Keterangan	Maksimal	Minimal
Jumlah Sub Kegiatan	88	31
Jumlah Dokumen Perencanaan	4	1

ASB-016

KOORDINASI DAN PENYUSUNAN DOKUMEN RKA-SKPD

Deskripsi:

Aktivitas ini merupakan aktivitas yang dilaksanakan oleh **organisasi perangkat daerah** untuk **menyusun dokumen RKA-SKPD**. **Aktivitas ini dilaksanakan secara mandiri oleh SKPD.**

Pengendali belanja (*cost driver*):

Jumlah Sub Kegiatan

Satuan pengendali belanja tetap (*fixed cost*):

= Rp0,00 Per Sub Kegiatan

Satuan pengendali belanja variabel (*variable cost*):

= Rp57.551,00 Per Sub Kegiatan

Rumus Penghitungan Belanja Total:

Belanja Tetap + Belanja Variabel
 = Rp0,00 + (Rp57.551,00 x Jumlah Sub Kegiatan)

Tabel 016. Batasan Alokasi Objek Belanja

No	Kode Rekening	Keterangan	Rata-Rata	Batas Atas
1	5.1.02.01.01.0024	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Alat Tulis Kantor	7,57%	20,58%
2	5.1.02.01.01.0025	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor- Kertas dan Cover	9,51%	77,41%
3	5.1.02.01.01.0026	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor- Bahan Cetak	49,64%	87,86%
4	5.1.02.01.01.0052	Belanja Makanan dan Minuman Rapat	33,28%	95,67%
			100,00%	

Keterangan:

Belanja tersebut belum menyertakan:

1. Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Bahan Komputer; dan
2. Belanja Perjalanan Dinas Dalam Kota

Dengan demikian, jika aktivitas ini membutuhkan belanja tersebut maka dapat ditambahkan dengan perhitungan tersendiri melalui persetujuan TAPD

Nilai Rentang Relevan:

Keterangan	Maksimal	Minimal
Jumlah Sub Kegiatan	59	34

KOORDINASI DAN PENYUSUNAN DOKUMEN PERUBAHAN RKA-SKPD

Deskripsi:

Aktivitas ini merupakan aktivitas yang dilaksanakan oleh **organisasi perangkat daerah** untuk **menyusun dokumen perubahan RKA-SKPD**. Aktivitas ini dilaksanakan secara mandiri oleh SKPD.

Pengendali belanja (*cost driver*):

Jumlah Sub Kegiatan

Satuan pengendali belanja tetap (*fixed cost*):

= Rp0,00 per sub kegiatan

Satuan pengendali belanja variabel (*variable cost*):

= Rp54.228,00 per sub kegiatan

Rumus Penghitungan Belanja Total:

Belanja Tetap + Belanja Variabel
= Rp0,00 + (Rp54.228,00 x jumlah sub kegiatan)

Tabel 017. Batasan Alokasi Objek Belanja

No	Kode Rekening	Keterangan	Rata-Rata	Batas Atas
1	5.1.02.01.01.0024	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Alat Tulis Kantor	9,71%	27,90%
2	5.1.02.01.01.0025	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor- Kertas dan Cover	9,14%	50,31%
3	5.1.02.01.01.0026	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor- Bahan Cetak	27,50%	88,00%
4	5.1.02.01.01.0029	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Bahan Komputer	9,80%	22,00%
5	5.1.02.01.01.0052	Belanja Makanan dan Minuman Rapat	43,86%	95,67%
			100,00%	

Keterangan:

Belanja tersebut belum menyertakan Belanja Perjalanan Dinas Dalam Kota. Dengan demikian, jika aktivitas ini membutuhkan belanja tersebut maka dapat ditambahkan dengan perhitungan tersendiri melalui persetujuan TAPD.

Nilai Rentang Relevan:

Keterangan	Maksimal	Minimal
Jumlah Sub Kegiatan	59	34

ASB-018

KOORDINASI DAN PENYUSUNAN DOKUMEN DPA-SKPD

Deskripsi:

Aktivitas ini merupakan aktivitas yang dilaksanakan oleh **organisasi perangkat daerah** untuk **menyusun dokumen DPA-SKPD**. **Aktivitas ini dilaksanakan secara mandiri oleh SKPD.**

Pengendali belanja (*cost driver*):

Jumlah Sub Kegiatan

Satuan pengendali belanja tetap (*fixed cost*):

= Rp0,00 Per Sub Kegiatan

Satuan pengendali belanja variabel (*variable cost*):

= Rp55.438,00 Per Sub Kegiatan

Rumus Penghitungan Belanja Total:

Belanja Tetap + Belanja Variabel
 = Rp0,00 + (Rp55.438,00 x Jumlah Sub Kegiatan)

Tabel 018. Batasan Alokasi Objek Belanja

No	Kode Rekening	Keterangan	Rata-Rata	Batas Atas
1	5.1.02.01.01.0024	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Alat Tulis Kantor	5,37%	21,13%
2	5.1.02.01.01.0025	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor- Kertas dan Cover	11,31%	79,90%
3	5.1.02.01.01.0026	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor- Bahan Cetak	29,74%	88,05%
4	5.1.02.01.01.0052	Belanja Makanan dan Minuman Rapat	53,59%	95,67%
			100,00%	

Keterangan:

Belanja tersebut belum menyertakan:

1. Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Bahan Komputer; dan
2. Belanja Perjalanan Dinas Dalam Kota

Dengan demikian, jika aktivitas ini membutuhkan belanja tersebut maka dapat ditambahkan dengan perhitungan tersendiri melalui persetujuan TAPD

Nilai Rentang Relevan:

Keterangan	Maksimal	Minimal
Jumlah Sub Kegiatan	59	26

KOORDINASI DAN PENYUSUNAN DOKUMEN PERUBAHAN DPA-SKPD

Deskripsi:

Aktivitas ini merupakan aktivitas yang dilaksanakan oleh **organisasi perangkat daerah** untuk **menyusun dokumen perubahan DPA-SKPD**. Aktivitas ini dilaksanakan secara mandiri oleh SKPD.

Pengendali belanja (*cost driver*):

Jumlah Sub Kegiatan

Satuan pengendali belanja tetap (*fixed cost*):

= Rp0,00 Per Sub Kegiatan

Satuan pengendali belanja variabel (*variable cost*):

= Rp61.414,00 Per Sub Kegiatan

Rumus Penghitungan Belanja Total:

Belanja Tetap + Belanja Variabel
= Rp0,00 + (Rp61.414,00 x Jumlah Sub Kegiatan)

Tabel 019. Batasan Alokasi Objek Belanja

No	Kode Rekening	Keterangan	Rata-Rata	Batas Atas
1	5.1.02.01.01.0024	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Alat Tulis Kantor	6,14%	23,02%
2	5.1.02.01.01.0025	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor- Kertas dan Cover	8,08%	40,07%
3	5.1.02.01.01.0026	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor- Bahan Cetak	30,55%	85,25%
4	5.1.02.01.01.0052	Belanja Makanan dan Minuman Rapat	55,23%	95,67%
			100,00%	

Keterangan:

Belanja tersebut belum menyertakan:

1. Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Bahan Komputer; dan
2. Belanja Perjalanan Dinas Dalam Kota

Dengan demikian, jika aktivitas ini membutuhkan belanja tersebut maka dapat ditambahkan dengan perhitungan tersendiri melalui persetujuan TAPD

Nilai Rentang Relevan:

Keterangan	Maksimal	Minimal
Jumlah Sub Kegiatan	59	31

ASB-020

**KOORDINASI DAN PENYUSUNAN LAPORAN CAPAIAN KINERJA DAN IKHTISAR
REALISASI KINERJA SKPD**

Deskripsi:

Aktivitas ini merupakan aktivitas yang dilaksanakan oleh **organisasi perangkat daerah** untuk **menyusun laporan capaian kinerja dan ikhtisar realisasi kinerja SKPD**. **Aktivitas ini dilaksanakan secara mandiri oleh SKPD.**

Pengendali belanja (*cost driver*):

Jumlah Sub Kegiatan

Satuan pengendali belanja tetap (*fixed cost*):

= Rp0,00 Per Sub Kegiatan

Satuan pengendali belanja variabel (*variable cost*):

= Rp94.110,00 Per Sub Kegiatan

Rumus Penghitungan Belanja Total:

Belanja Tetap + Belanja Variabel
= Rp0,00 + (Rp94.110,00 x Jumlah Sub Kegiatan)

Tabel 020. Batasan Alokasi Objek Belanja

No	Kode Rekening	Keterangan	Rata-Rata	Batas Atas
1	5.1.02.01.01.0024	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Alat Tulis Kantor	5,34%	30,68%
2	5.1.02.01.01.0025	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor- Kertas dan Cover	7,46%	78,81%
3	5.1.02.01.01.0026	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor- Bahan Cetak	22,83%	89,11%
4	5.1.02.01.01.0029	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Bahan Komputer	7,40%	44,56%
5	5.1.02.01.01.0052	Belanja Makanan dan Minuman Rapat	56,96%	100,00%
			100,00%	

Keterangan:

Belanja tersebut belum menyertakan:

1. Belanja Bahan-Bahan Bakar dan Pelumas; dan
2. Belanja Perjalanan Dinas Dalam Kota

Dengan demikian, jika aktivitas ini membutuhkan belanja tersebut maka dapat ditambahkan dengan perhitungan tersendiri melalui persetujuan TAPD

Nilai Rentang Relevan:

Keterangan	Maksimal	Minimal
Jumlah Sub Kegiatan	88	27

Deskripsi:

Aktivitas ini merupakan aktivitas yang dilaksanakan oleh organisasi perangkat daerah untuk mengevaluasi pelaksanaan kinerja SKPD. Aktivitas ini dilaksanakan secara mandiri oleh SKPD.

Pengendali belanja (*cost driver*):

Jumlah Sub Kegiatan

Satuan pengendali belanja tetap (*fixed cost*):

= Rp0,00 Per Sub Kegiatan

Satuan pengendali belanja variabel (*variable cost*):

= Rp69.635,00 Per Sub Kegiatan

Rumus Penghitungan Belanja Total:

Belanja Tetap + Belanja Variabel
= Rp0,00 + (Rp69.635,00 x Jumlah Sub Kegiatan)

Tabel 021. Batasan Alokasi Objek Belanja

No	Kode Rekening	Keterangan	Rata-Rata	Batas Atas
1	5.1.02.01.01.0024	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Alat Tulis Kantor	8,78%	44,62%
2	5.1.02.01.01.0025	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor- Kertas dan Cover	7,18%	36,03%
3	5.1.02.01.01.0026	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor- Bahan Cetak	20,82%	81,56%
4	5.1.02.01.01.0052	Belanja Makanan dan Minuman Rapat	63,22%	100,00%
			100,00%	

Keterangan:

Belanja tersebut belum menyertakan:

1. Belanja Bahan-Bahan Bakar dan Pelumas;
2. Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Bahan Komputer;
3. Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia;
4. Belanja Jasa Jalan/Tol;
5. Belanja Perjalanan Dinas Biasa; dan
6. Belanja Perjalanan Dinas Dalam Kota

Dengan demikian, jika aktivitas ini membutuhkan belanja tersebut maka dapat ditambahkan dengan perhitungan tersendiri melalui persetujuan TAPD

Nilai Rentang Relevan:

Keterangan	Maksimal	Minimal
Jumlah Sub Kegiatan	104	34

ASB-022

**PELAKSANAAN PENATAUSAHAAN DAN PENGUJIAN/VERIFIKASI KEUANGAN
SKPD**

Deskripsi:

Aktivitas ini merupakan aktivitas yang dilaksanakan oleh **organisasi perangkat daerah** untuk mendukung pelaksanaan dan **pengujian/verifikasi keuangan SKPD**. Aktivitas ini dilaksanakan secara mandiri oleh SKPD.

Pengendali belanja (*cost driver*):

Jumlah Sub Kegiatan

Satuan pengendali belanja tetap (*fixed cost*):

= Rp0,00 Per Sub Kegiatan

Satuan pengendali belanja variabel (*variable cost*):

= Rp156.522,00 Per Sub Kegiatan

Rumus Penghitungan Belanja Total:

Belanja Tetap + Belanja Variabel
= Rp0,00 + (Rp156.522,00 x Jumlah Sub Kegiatan)

Tabel 022. Batasan Alokasi Objek Belanja

No	Kode Rekening	Keterangan	Rata-Rata	Batas Atas
1	5.1.02.01.01.0025	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor- Kertas dan Cover	13,90%	27,80%
2	5.1.02.01.01.0027	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Benda Pos	3,09%	6,18%
3	5.1.02.01.01.0029	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Bahan Komputer	14,67%	29,35%
4	5.1.02.01.01.0052	Belanja Makanan dan Minuman Rapat	68,34%	100,00%
			100,00%	

Keterangan:

Belanja tersebut belum menyertakan:

1. Belanja Bahan-Bahan Bakar dan Pelumas;
2. Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Alat Tulis Kantor;
3. Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor- Bahan Cetak;
4. Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia;
5. Belanja Jasa Jalan/Tol; dan
6. Belanja Perjalanan Dinas Biasa

Dengan demikian, jika aktivitas ini membutuhkan belanja tersebut maka dapat ditambahkan dengan perhitungan tersendiri melalui persetujuan TAPD

Nilai Rentang Relevan:

Keterangan	Maksimal	Minimal
Jumlah Sub Kegiatan	59	51

KOORDINASI DAN PENYUSUNAN LAPORAN KEUANGAN AKHIR TAHUN SKPD

Deskripsi:

Aktivitas ini merupakan aktivitas yang dilaksanakan oleh **organisasi perangkat daerah** untuk **menyusun laporan keuangan akhir tahun SKPD**. Aktivitas ini dilakukan **secara mandiri yang dilaksanakan hingga tersusunnya laporan keuangan akhir tahun SKPD**.

Pengendali belanja (*cost driver*):

Jumlah Sub Kegiatan

Satuan pengendali belanja tetap (*fixed cost*):

= Rp0,00 Per Sub Kegiatan

Satuan pengendali belanja variabel (*variable cost*):

= Rp44.034,00 Per Sub Kegiatan

Rumus Penghitungan Belanja Total:

Belanja Tetap + Belanja Variabel
= Rp0,00 + (Rp44.034,00 x Jumlah Sub Kegiatan)

Tabel 023. Batasan Alokasi Objek Belanja

No	Kode Rekening	Keterangan	Rata-Rata	Batas Atas
1	5.1.02.01.01.0024	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Alat Tulis Kantor	5,93%	42,50%
2	5.1.02.01.01.0025	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor- Kertas dan Cover	7,08%	39,95%
3	5.1.02.01.01.0026	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor- Bahan Cetak	23,43%	85,00%
4	5.1.02.01.01.0029	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Bahan Komputer	7,04%	40,31%
5	5.1.02.01.01.0052	Belanja Makanan dan Minuman Rapat	56,53%	100,00%
			100,00%	

Keterangan:

Belanja tersebut belum menyertakan Belanja Perjalanan Dinas Dalam Kota. Dengan demikian, jika aktivitas ini membutuhkan belanja tersebut maka dapat ditambahkan dengan perhitungan tersendiri melalui persetujuan TAPD

Nilai Rentang Relevan:

Keterangan	Maksimal	Minimal
Jumlah Sub Kegiatan	88	27

ASB-024

**KOORDINASI DAN PENYUSUNAN LAPORAN KEUANGAN
BULANAN/TRIWULANAN/SEMESTERAN SKPD**

Deskripsi:

Aktivitas ini merupakan aktivitas yang dilaksanakan oleh **organisasi perangkat daerah** untuk **menyusun laporan keuangan bulanan/triwulanan/semesteran SKPD**. Aktivitas ini dilakukan secara mandiri yang dilaksanakan hingga tersusunnya laporan keuangan bulanan/triwulanan/semesteran SKPD.

Pengendali belanja (*cost driver*):

Jumlah Sub Kegiatan

Satuan pengendali belanja tetap (*fixed cost*):

= Rp0,00 Per Sub Kegiatan

Satuan pengendali belanja variabel (*variable cost*):

= Rp65.738,00 Per Sub Kegiatan

Rumus Penghitungan Belanja Total:

Belanja Tetap + Belanja Variabel
= Rp0,00 + (Rp65.738,00 x Jumlah Sub Kegiatan)

Tabel 024. Batasan Alokasi Objek Belanja

No	Kode Rekening	Keterangan	Rata-Rata	Batas Atas
1	5.1.02.01.01.0024	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Alat Tulis Kantor	13,86%	42,78%
2	5.1.02.01.01.0025	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor- Kertas dan Cover	9,50%	38,89%
3	5.1.02.01.01.0026	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor- Bahan Cetak	22,56%	81,67%
4	5.1.02.01.01.0052	Belanja Makanan dan Minuman Rapat	54,08%	100,00%
			100,00%	

Keterangan:

Belanja tersebut belum menyertakan:

1. Belanja Bahan-Bahan Bakar dan Pelumas;
2. Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Bahan Komputer;
3. Belanja Jasa Jalan/Tol; dan
4. Belanja Perjalanan Dinas Dalam Kota

Dengan demikian, jika aktivitas ini membutuhkan belanja tersebut maka dapat ditambahkan dengan perhitungan tersendiri melalui persetujuan TAPD

Nilai Rentang Relevan:

Keterangan	Maksimal	Minimal
Jumlah Sub Kegiatan	88	27

PENYUSUNAN PELAPORAN DAN ANALISIS PROGNOSIS REALISASI ANGGARAN

Deskripsi:

Aktivitas ini merupakan aktivitas yang dilaksanakan oleh organisasi perangkat daerah untuk menyusun laporan dan menganalisis prognosis realisasi anggaran SKPD. Aktivitas ini dilaksanakan secara mandiri yang dilakukan hingga tersusunnya laporan prognosis realisasi anggaran SKPD.

Pengendali belanja (*cost driver*):

Jumlah Sub Kegiatan

Satuan pengendali belanja tetap (*fixed cost*):

= Rp0,00 Per Sub Kegiatan

Satuan pengendali belanja variabel (*variable cost*):

= Rp33.004,00 Per Sub Kegiatan

Rumus Penghitungan Belanja Total:

Belanja Tetap + Belanja Variabel

= Rp0,00 + (Rp33.004,00 x Jumlah Sub Kegiatan)

Tabel 025. Batasan Alokasi Objek Belanja

No	Kode Rekening	Keterangan	Rata-Rata	Batas Atas
1	5.1.02.01.01.0024	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Alat Tulis Kantor	9,80%	31,62%
2	5.1.02.01.01.0025	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor- Kertas dan Cover	10,75%	38,66%
3	5.1.02.01.01.0026	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor- Bahan Cetak	20,12%	84,32%
4	5.1.02.01.01.0052	Belanja Makanan dan Minuman Rapat	59,33%	100,00%
			100,00%	

Keterangan:

Belanja tersebut belum menyertakan:

1. Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Bahan Komputer; dan
2. Belanja Perjalanan Dinas Dalam Kota

Dengan demikian, jika aktivitas ini membutuhkan belanja tersebut maka dapat ditambahkan dengan perhitungan tersendiri melalui persetujuan TAPD

Nilai Rentang Relevan:

Keterangan	Maksimal	Minimal
Jumlah Sub Kegiatan	88	31

ASB 026

**SOSIALISASI TATAP MUKA SECARA LANGSUNG KE PEGAWAI – HOTEL –
FULL BOARD – JAWA TENGAH**

Deskripsi:

Aktivitas ini merupakan aktivitas yang diselenggarakan oleh organisasi perangkat daerah **untuk memperkenalkan** program, produk, peraturan, dan/atau lainnya **kepada pegawai** melalui kegiatan **tatap muka secara langsung**. Aktivitas ini **dilaksanakan di hotel daerah Jawa Tengah dengan paket Full Board**.

Pengendali belanja (cost driver):

Jumlah orang yang terlibat, jumlah hari pelaksanaan

Satuan pengendali belanja tetap (fixed cost):

= Rp0,00 per aktivitas

Satuan pengendali belanja variabel (variable cost):

= Rp1.459.093,00 per orang, per hari

Rumus Penghitungan Total Belanja:

Belanja Tetap + Belanja Variabel

= Rp0,00 + (Rp1.459.093,00x jumlah orang x jumlah hari pelaksanaan)

Tabel 026. Batasan Alokasi Objek Belanja

No	Kode Rekening	Keterangan	Rata-Rata	Batas Atas
1	5.1.02.01.01.0004	Belanja Bahan-Bahan Bakar dan Pelumas	0,68%	0,72%
2	5.1.02.01.01.0024	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Alat Tulis Kantor	0,21%	0,36%
3	5.1.02.01.01.0025	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor- Kertas dan Cover	0,26%	0,27%
4	5.1.02.01.01.0026	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor- Bahan Cetak	1,94%	3,71%
5	5.1.02.02.01.0003	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	7,63%	10,81%
6	5.1.02.02.01.0054	Belanja Jasa Jalan/Tol	0,55%	0,57%
7	5.1.02.02.04.0036	Belanja Sewa Kendaraan Bermotor Penumpang	7,49%	7,84%
8	5.1.02.04.01.0001	Belanja Perjalanan Dinas Biasa	21,05%	23,26%
9	5.1.02.04.01.0005	Belanja Perjalanan Dinas Paket Meeting Luar Kota	60,19%	64,58%
			100,00%	

Nilai Rentang Relevan:

Keterangan	Maksimal	Minimal
Jumlah Orang yang terlibat	70 peserta	65 peserta
Jumlah Hari	1 hari	1 hari

**SOSIALISASI TATAP MUKA SECARA LANGSUNG KE PEGAWAI – HOTEL –
FULL BOARD – DIY**

Deskripsi:

Aktivitas ini merupakan aktivitas yang diselenggarakan oleh organisasi perangkat daerah untuk memperkenalkan program, produk, peraturan, dan/atau lainnya kepada pegawai melalui kegiatan tatap muka secara langsung. Aktivitas ini dilaksanakan di hotel daerah DIY dengan paket *Full Board*.

Pengendali belanja (*cost driver*):

Jumlah orang yang terlibat, jumlah hari pelaksanaan

Satuan pengendali belanja tetap (*fixed cost*):

= Rp0,00 per aktivitas

Satuan pengendali belanja variabel (*variable cost*):

= Rp1.468.394,00 per orang, per hari

Rumus Penghitungan Total Belanja:

Belanja Tetap + Belanja Variabel

= Rp0,00 + (Rp1.468.394,00x jumlah orang x jumlah hari pelaksanaan)

Tabel 027. Batasan Alokasi Objek Belanja

No	Kode Rekening	Keterangan	Rata-Rata	Batas Atas
1	5.1.02.01.01.0004	Belanja Bahan-Bahan Bakar dan Pelumas	5,80%	6,08%
2	5.1.02.01.01.0026	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor- Bahan Cetak	0,69%	0,74%
3	5.1.02.02.01.0003	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	6,08%	7,88%
4	5.1.02.02.01.0054	Belanja Jasa Jalan/Tol	3,48%	3,65%
5	5.1.02.04.01.0005	Belanja Perjalanan Dinas Paket Meeting Luar Kota	83,95%	91,41%
			100,00%	

Keterangan:

Belanja tersebut belum menyertakan

1. Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor- Suvenir/Cendera Mata;
2. Belanja Makanan dan Minuman Rapat;
3. Belanja Perjalanan Dinas Biasa; dan
4. Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Alat Tulis Kantor

Dengan demikian, jika aktivitas ini membutuhkan belanja tersebut maka dapat ditambahkan dengan perhitungan tersendiri melalui persetujuan TAPD.

Nilai Rentang Relevan:

Keterangan	Maksimal	Minimal
Jumlah Orang yang terlibat	83 peserta	52 peserta
Jumlah Hari	1 hari	1 hari

**SOSIALISASI TATAP MUKA SECARA LANGSUNG KE PEGAWAI – HOTEL –
FULL BOARD – JAWA BARAT**

Deskripsi:

Aktivitas ini merupakan aktivitas yang diselenggarakan oleh organisasi perangkat daerah **untuk memperkenalkan** program, produk, peraturan, dan/atau lainnya **kepada pegawai Pemerintah Kabupaten Pematang** melalui kegiatan **tatap muka secara langsung**. Aktivitas ini **dilaksanakan di hotel daerah Jawa Barat dengan paket Full Board**.

Pengendali belanja (cost driver):

Jumlah orang yang terlibat, jumlah hari pelaksanaan

Satuan pengendali belanja tetap (fixed cost):

= Rp0,00 per aktivitas

Satuan pengendali belanja variabel (variable cost):

= Rp1.944.778,00 per orang, per hari

Rumus Penghitungan Total Belanja:

Belanja Tetap + Belanja Variabel

= Rp0,00 + (Rp1.944.778,00 x jumlah orang x jumlah hari pelaksanaan)

Tabel 028. Batasan Alokasi Objek Belanja

No	Kode Rekening	Keterangan	Rata-Rata	Batas Atas
1	5.1.02.01.01.0027	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Benda Pos	3,24%	4,55%
2	5.1.02.02.01.0047	Belanja Jasa Penyelenggaraan Acara	10,06%	14,13%
3	5.1.02.02.01.0054	Belanja Jasa Jalan/Tol	3,86%	5,42%
4	5.1.02.02.01.0003	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	5,79%	8,13%
5	5.1.02.02.04.0036	Belanja Sewa Kendaraan Bermotor Penumpang	17,41%	24,45%
6	5.1.02.04.01.0001	Belanja Perjalanan Dinas Biasa	17,19%	24,13%
7	5.1.02.04.01.0005	Belanja Perjalanan Dinas Paket Meeting Luar Kota	42,45%	62,31%
			100,00%	

Nilai Rentang Relevan:

Keterangan	Maksimal	Minimal
Jumlah Orang yang terlibat	90 peserta	30 peserta
Jumlah Hari	2 hari	1 hari

**SOSIALISASI TATAP MUKA SECARA LANGSUNG KE PEGAWAI - HOTEL –
FULLDAY – JAWA TENGAH**

Deskripsi:

Aktivitas ini merupakan aktivitas yang diselenggarakan oleh organisasi perangkat daerah untuk memperkenalkan program, produk, peraturan, dan/atau lainnya kepada pegawai Pemerintah Kabupaten Pemalang melalui kegiatan tatap muka secara langsung. Aktivitas ini dilaksanakan di hotel daerah Jawa Tengah dengan paket meeting full day.

Pengendali belanja (cost driver):

Jumlah Orang yang Terlibat, Jumlah Hari

Satuan pengendali belanja tetap (fixed cost):

= Rp0,00 per aktivitas

Satuan pengendali belanja variabel (variable cost):

= Rp540.806,00 per orang, per hari

Rumus Penghitungan Total Belanja:

Belanja Tetap + Belanja Variabel

= Rp0,00 + (Rp540.806,00 x jumlah orang x jumlah hari)

Tabel 029. Batasan Alokasi Objek Belanja

No	Kode Rekening	Keterangan	Rata-Rata	Batas Atas
1	5.1.02.01.01.0004	Belanja Bahan-Bahan Bakar dan Pelumas	3,12%	4,12%
2	5.1.02.01.01.0024	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Alat Tulis Kantor	7,00%	17,86%
3	5.1.02.01.01.0026	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor- Bahan Cetak	10,69%	16,72%
4	5.1.02.02.01.0003	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	14,02%	61,30%
5	5.1.02.04.01.0004	Belanja Perjalanan Dinas Paket Meeting Dalam Kota	65,18%	100,00%
			100,00%	

Keterangan:

Belanja tersebut belum menyertakan:

1. Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor- Kertas dan Cover;
2. Belanja Jasa Penyelenggaraan Acara;
3. Belanja Perjalanan Dinas Biasa; dan
4. Belanja Perjalanan Dinas Dalam Kota.

Dengan demikian, jika aktivitas ini membutuhkan belanja tersebut maka dapat ditambahkan dengan perhitungan tersendiri melalui persetujuan TAPD.

Nilai Rentang Relevan:

Keterangan	Maksimal	Minimal
Jumlah Orang yang terlibat	170	37
Jumlah Hari/Frekuensi	1	1

ASB 030

**PENYELENGGARAAN KEGIATAN PERLOMBAAN – TINGKAT
KABUPATEN – NON OLAHRAGA**

Deskripsi:

Aktivitas ini merupakan aktivitas yang diselenggarakan oleh organisasi perangkat daerah untuk mengadu ketangkasan, keahlian, dan kemahiran peserta pada suatu bidang tertentu. Aktivitas ini diselenggarakan pada tingkat kabupaten dan tidak termasuk pengiriman peserta dari kecamatan dan/atau ke tingkat provinsi. Aktivitas ini tidak termasuk pemberian fasilitas menginap kepada peserta dan hanya untuk perlombaan yang non olahraga.

Pengendali belanja (*cost driver*):

Jumlah orang yang terlibat, jumlah hari pelaksanaan

Satuan pengendali belanja tetap (*fixed cost*):

= Rp0,00 per aktivitas

Satuan pengendali belanja variabel (*variable cost*):

= Rp197.622,00 per orang, per hari

Rumus Penghitungan Total Belanja:

Belanja Tetap + Belanja Variabel

= Rp0,00 + (Rp197.622,00x jumlah orang x jumlah hari pelaksanaan)

Tabel 030. Batasan Alokasi Objek Belanja

No	Kode Rekening	Keterangan	Rata-Rata	Batas Atas
1	5.1.02.01.01.0024	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Alat Tulis Kantor	0,36%	24,94%
2	5.1.02.01.01.0026	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor- Bahan Cetak	1,09%	4,17%
3	5.1.02.01.01.0029	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Bahan Komputer	3,05%	11,94%
4	5.1.02.01.01.0052	Belanja Makanan dan Minuman Rapat	14,39%	42,07%
5	5.1.02.02.01.0037	Belanja Jasa Juri Perlombaan/Pertandingan	10,85%	18,98%
6	5.1.02.02.01.0047	Belanja Jasa Penyelenggaraan Acara	22,86%	47,37%
7	5.1.02.05.01.0001	Belanja Hadiah yang Bersifat Perlombaan	23,52%	69,04%
8	5.1.02.05.01.0002	Belanja Penghargaan atas Suatu Prestasi	23,88%	39,17%
			100,00%	

Keterangan:

Belanja tersebut belum menyertakan

1. Belanja Bahan-Bahan Bakar dan Pelumas;
2. Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor- Kertas dan Cover;
3. Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor- Suvenir/Cendera Mata ;
4. Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor Lainnya;
5. Belanja Makanan dan Minuman Jamuan Tamu;
6. Belanja Pakaian Batik Tradisional;
7. Belanja Pakaian Olahraga;
8. Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia;
9. Belanja Jasa Tenaga Kebersihan;

10. Belanja Jasa Jalan/Tol;
11. Belanja Jasa Iklan/Reklame, Film, dan Pemotretan;
12. Belanja Sewa Peralatan Umum;
13. Belanja Perjalanan Dinas Biasa; dan
14. Belanja Perjalanan Dinas Dalam Kota.

Dengan demikian, jika aktivitas ini membutuhkan belanja tersebut maka dapat ditambahkan dengan perhitungan tersendiri melalui persetujuan TAPD.

Nilai Rentang Relevan:

Keterangan	Maksimal	Minimal
Jumlah Orang yang terlibat	1.050 peserta	90 peserta
Jumlah Hari	1 hari	1 hari

RAPAT KOORDINASI INTERNAL PEGAWAI - HOTEL – FULLDAY – DIY

Deskripsi:

Aktivitas ini merupakan aktivitas yang dilaksanakan oleh organisasi perangkat daerah untuk **mendiskusikan dan menyamakan persepsi** mengenai suatu program, kegiatan, atau masalah tertentu, dengan maksud dan tujuan tertentu **untuk memperoleh kesepahaman bersama**. Aktivitas ini diselenggarakan dengan pegawai internal Pemerintah Kabupaten Pemalang dan **dilaksanakan di hotel daerah DIY dengan paket meeting full day**.

Pengendali belanja (cost driver):

Jumlah Orang yang Terlibat, Jumlah Hari

Satuan pengendali belanja tetap (fixed cost):

= Rp0,00 per aktivitas

Satuan pengendali belanja variabel (variable cost):

= Rp1.124.254,00 per orang, per hari

Rumus Penghitungan Total Belanja:

Belanja Tetap + Belanja Variabel

= Rp0,00 + (Rp1.124.254,00 x jumlah orang x jumlah hari)

Tabel 031. Batasan Alokasi Objek Belanja

No	Kode Rekening	Keterangan	Rata-Rata	Batas Atas
1	5.1.02.02.01.0003	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	15,36%	16,73%
2	5.1.02.02.01.0054	Belanja Jasa Jalan/Tol	8,03%	8,36%
3	5.1.02.04.01.0001	Belanja Perjalanan Dinas Biasa	32,63%	34,87%
4	5.1.02.04.01.0005	Belanja Perjalanan Dinas Paket Meeting Luar Kota	43,99%	51,61%
			100,00%	

Nilai Rentang Relevan:

Keterangan	Maksimal	Minimal
Jumlah Orang yang terlibat	40	34
Jumlah Hari/Frekuensi	1	1

ASB 032
PENYELENGGARAAN PASAR MURAH

Deskripsi:

Aktivitas ini adalah aktivitas yang berbasis perdagangan komoditi pangan berbentuk penjualan langsung yang dilakukan oleh organisasi perangkat daerah dengan penyedia barang kebutuhan pokok kepada masyarakat dengan harga tertentu yang telah ditetapkan oleh Pemerintah Kabupaten Pemalang.

Pengendali belanja (*cost driver*):

Jumlah Paket Subsidi

Satuan pengendali belanja tetap (*fixed cost*):

= Rp0,00 per aktivitas

Satuan pengendali belanja variabel (*variable cost*):

= Rp10.679,00 per paket subsidi

Rumus Penghitungan Total Belanja:

Belanja Tetap + Belanja Variabel

= Rp0,00 + (Rp10.679,00x jumlah paket subsidi)

Tabel 032. Batasan Alokasi Objek Belanja

No	Kode Rekening	Keterangan	Rata-Rata	Batas Atas
1	5.1.02.01.01.0004	Belanja Bahan-Bahan Bakar dan Pelumas	0,80%	0,85%
2	5.1.02.01.01.0024	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Alat Tulis Kantor	1,26%	1,78%
3	5.1.02.01.01.0025	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor- Kertas dan Cover	1,18%	1,40%
4	5.1.02.01.01.0026	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor- Bahan Cetak	10,37%	11,14%
5	5.1.02.01.01.0029	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Bahan Komputer	0,85%	1,25%
6	5.1.02.01.01.0036	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor Lainnya	20,94%	23,33%
7	5.1.02.01.01.0052	Belanja Makanan dan Minuman Rapat	4,16%	4,52%
8	5.1.02.02.01.0031	Belanja Jasa Tenaga Keamanan	4,95%	5,20%
9	5.1.02.02.01.0047	Belanja Jasa Penyelenggaraan Acara	1,50%	3,00%
10	5.1.02.02.04.0037	Belanja Sewa Kendaraan Bermotor Angkutan Barang	4,02%	4,42%
11	5.1.02.02.04.0355	Belanja Sewa Peralatan Umum	22,59%	22,75%
12	5.1.02.04.01.0001	Belanja Perjalanan Dinas Biasa	7,57%	9,04%
13	5.1.02.04.01.0003	Belanja Perjalanan Dinas Dalam Kota	16,97%	20,61%
14	5.1.02.05.02.0001	Belanja Jasa yang Diberikan kepada Pihak Ketiga/Pihak Lain	2,83%	3,11%
			100,00%	

Keterangan:

Belanja tersebut belum menyertakan Belanja Natura dan Pakan-Natura (Belanja Untuk Paket Subsidi). Dengan demikian, jika aktivitas ini membutuhkan belanja tersebut maka dapat ditambahkan dengan perhitungan tersendiri melalui persetujuan TAPD.

Nilai Rentang Relevan:

Keterangan	Maksimal	Minimal
Jumlah Paket Subsidi	5.000	3.500

RAPAT/PERTEMUAN INTERNAL PEGAWAI DENGAN NARASUMBER DI DALAM KANTOR

Deskripsi:

Aktivitas ini merupakan aktivitas yang dilaksanakan oleh **organisasi perangkat daerah** untuk **mendiskusikan dan menyamakan persepsi** mengenai **suatu program, kegiatan, atau masalah tertentu**, dengan maksud dan tujuan tertentu **untuk memperoleh kesepahaman bersama**. Aktivitas ini diselenggarakan dengan pegawai internal Pemerintah Kabupaten Pematang Jaya, di dalam kantor OPD penyelenggara kegiatan, dan dengan melibatkan narasumber tertentu.

Pengendali belanja (*cost driver*):

Jumlah orang yang terlibat, jumlah hari pelaksanaan

Satuan pengendali belanja tetap (*fixed cost*):

= Rp0,00 per aktivitas

Satuan pengendali belanja variabel (*variable cost*):

= Rp68.500,00 per orang, per hari

Rumus Penghitungan Total Belanja:

Belanja Tetap + Belanja Variabel

= Rp0,00 + (Rp68.500,00x jumlah orang x jumlah hari pelaksanaan)

Tabel 033. Batasan Alokasi Objek Belanja

No	Kode Rekening	Keterangan	Rata-Rata	Batas Atas
1	5.1.02.01.01.0024	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Alat Tulis Kantor	3,85%	11,00%
2	5.1.02.01.01.0025	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor- Kertas dan Cover	2,97%	14,46%
3	5.1.02.01.01.0026	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor- Bahan Cetak	9,14%	31,20%
4	5.1.02.01.01.0052	Belanja Makanan dan Minuman Rapat	56,88%	77,68%
5	5.1.02.02.01.0003	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	27,15%	65,48%
			100,00%	

Keterangan:

Belanja tersebut belum menyertakan:

1. Belanja Bahan-Bahan Bakar dan Pelumas;
2. Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Benda Pos;
3. Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Bahan Komputer;
4. Belanja Jasa Tenaga Kebersihan;
5. Belanja Jasa Penyelenggaraan Acara;
6. Belanja Jasa Jalan/Tol;
7. Belanja Perjalanan Dinas Biasa; dan
8. Belanja Perjalanan Dinas Dalam Kota.

Dengan demikian, jika aktivitas ini membutuhkan belanja tersebut maka dapat ditambahkan dengan perhitungan tersendiri melalui persetujuan TAPD.

Nilai Rentang Relevan:

Keterangan	Maksimal	Minimal
Jumlah Orang yang terlibat	800	15
Jumlah Hari	14	1

ASB 034

**RAPAT KOORDINASI INTERNAL PEGAWAI - HOTEL – HALF DAY – JAWA
TENGAH**

Deskripsi:

Aktivitas ini merupakan aktivitas yang dilaksanakan oleh organisasi perangkat daerah untuk **mendiskusikan dan menyamakan persepsi** mengenai suatu program, kegiatan, atau masalah tertentu, dengan maksud dan tujuan tertentu **untuk memperoleh kesepahaman bersama**. Peserta aktivitas ini ialah pegawai Pemerintah Kabupaten Pemalang dan **dilaksanakan di hotel dalam daerah Jawa Tengah dengan paket meeting half day**.

Pengendali belanja (*cost driver*):

Jumlah orang yang terlibat, jumlah hari pelaksanaan

Satuan pengendali belanja tetap (*fixed cost*):

= Rp0,00 per aktivitas

Satuan pengendali belanja variabel (*variable cost*):

= Rp303.260,00 per orang, per hari

Rumus Penghitungan Total Belanja:

Belanja Tetap + Belanja Variabel

= Rp0,00 + (Rp303.260,00 x jumlah orang x jumlah hari pelaksanaan)

Tabel 034. Batasan Alokasi Objek Belanja

No	Kode Rekening	Keterangan	Rata-Rata	Batas Atas
1	5.1.02.01.01.0026	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor- Bahan Cetak	3,12%	5,02%
2	5.1.02.02.01.0003	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	13,41%	19,32%
3	5.1.02.02.01.0030	Belanja Jasa Tenaga Kebersihan	1,58%	2,27%
4	5.1.02.04.01.0001	Belanja Perjalanan Dinas Biasa	34,48%	56,14%
5	5.1.02.04.01.0004	Belanja Perjalanan Dinas Paket Meeting Dalam Kota	47,42%	94,98%
			100,00%	

Keterangan:

Belanja tersebut belum menyertakan:

1. Belanja Bahan-Bahan Bakar dan Pelumas;
2. Belanja Bahan-Bahan Lainnya;
3. Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Alat Tulis Kantor;
4. Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor- Kertas dan Cover;
5. Belanja Jasa Jalan/Tol; dan
6. Belanja Perjalanan Dinas Dalam Kota.

Dengan demikian, jika aktivitas ini membutuhkan belanja tersebut maka dapat ditambahkan dengan perhitungan tersendiri melalui persetujuan TAPD.

Nilai Rentang Relevan:

Keterangan	Maksimal	Minimal
Jumlah Orang yang terlibat	50	30
Jumlah Hari	4	1

ASB 035

**RAPAT KOORDINASI MASYARAKAT - HOTEL – HALF DAY – JAWA
TENGAH**

Deskripsi:

Aktivitas ini merupakan aktivitas yang dilaksanakan oleh organisasi perangkat daerah untuk **mendiskusikan dan menyamakan persepsi** mengenai suatu program, kegiatan, atau masalah tertentu, dengan maksud dan tujuan tertentu **untuk memperoleh kesepahaman bersama**. Peserta aktivitas ini ialah **masyarakat** Kabupaten Pemalang dan **dilaksanakan di hotel dalam daerah Jawa Tengah dengan paket meeting half day**.

Pengendali belanja (cost driver):

Jumlah orang yang terlibat, jumlah hari pelaksanaan

Satuan pengendali belanja tetap (fixed cost):

= Rp0,00 per aktivitas

Satuan pengendali belanja variabel (variable cost):

= Rp379.576,00 per orang, per hari

Rumus Penghitungan Total Belanja:

Belanja Tetap + Belanja Variabel

= Rp0,00 + (Rp379.576,00 x jumlah orang x jumlah hari pelaksanaan)

Tabel 035. Batasan Alokasi Objek Belanja

No	Kode Rekening	Keterangan	Rata-Rata	Batas Atas
1	5.1.02.01.01.0026	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor- Bahan Cetak	0,92%	0,92%
2	5.1.02.02.01.0047	Belanja Jasa Penyelenggaraan Acara	18,86%	27,27%
3	5.1.02.04.01.0004	Belanja Perjalanan Dinas Paket Meeting Dalam Kota	80,23%	88,46%
			100,00%	

Keterangan:

Belanja tersebut belum menyertakan:

1. Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor- Kertas dan Cover; dan
2. Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Bahan Komputer.

Dengan demikian, jika aktivitas ini membutuhkan belanja tersebut maka dapat ditambahkan dengan perhitungan tersendiri melalui persetujuan TAPD.

Nilai Rentang Relevan:

Keterangan	Maksimal	Minimal
Jumlah Orang yang terlibat	55	22
Jumlah Hari	1	1

PERINGATAN HARI-HARI BESAR TINGKAT NASIONAL

Deskripsi:

Aktivitas ini merupakan aktivitas yang diselenggarakan oleh **Organisasi Perangkat Daerah** untuk **memperingati hari-hari besar pada tingkat Nasional**. Aktivitas ini dilaksanakan secara terbuka dan **dihadiri oleh masyarakat umum**.

Pengendali belanja (*cost driver*):

Jumlah tamu, jumlah hari

Satuan pengendali belanja tetap (*fixed cost*):

= Rp0 per aktivitas

Satuan pengendali belanja variabel (*variable cost*):

= Rp105.404,00 per tamu, per hari

Rumus Penghitungan Belanja Total:

Belanja Tetap + Belanja Variabel

= Rp0,00 + (Rp105.404,00 x jumlah tamu x jumlah hari)

Tabel 036. Batasan Alokasi Objek Belanja

No	Kode Rekening	Keterangan	Rata-Rata	Batas Atas
1	5.1.02.01.01.0004	Belanja Bahan-Bahan Bakar dan Pelumas	4,27%	11,92%
2	5.1.02.01.01.0025	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor- Kertas dan Cover	0,94%	2,47%
3	5.1.02.01.01.0026	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor- Bahan Cetak	3,76%	11,08%
4	5.1.02.01.01.0036	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor Lainnya	1,55%	4,23%
5	5.1.02.01.01.0052	Belanja Makanan dan Minuman Rapat	21,31%	46,78%
6	5.1.02.01.01.0053	Belanja Makanan dan Minuman Jamuan Tamu	10,91%	33,21%
7	5.1.02.01.01.0075	Belanja Pakaian Batik Tradisional	1,60%	2,56%
8	5.1.02.02.01.0030	Belanja Jasa Tenaga Kebersihan	1,01%	1,61%
9	5.1.02.02.01.0031	Belanja Jasa Tenaga Keamanan	3,56%	9,50%
10	5.1.02.02.01.0038	Belanja Jasa Tata Rias	2,38%	3,79%
11	5.1.02.02.01.0047	Belanja Jasa Penyelenggaraan Acara	11,88%	23,25%
12	5.1.02.02.01.0054	Belanja Jasa Jalan/Tol	3,49%	9,80%
13	5.1.02.02.04.0355	Belanja Sewa Peralatan Umum	20,80%	51,24%
14	5.1.02.04.01.0003	Belanja Perjalanan Dinas Dalam Kota	12,54%	39,74%
			100,00%	

Keterangan:

Belanja tersebut belum menyertakan:

1. Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Alat Tulis Kantor;
2. Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia;
3. Belanja Perjalanan Dinas Biasa;

4. Belanja Hadiah yang Bersifat Perlombaan; dan
5. Belanja Jasa yang Diberikan kepada Pihak Ketiga/Pihak Lain.

Dengan demikian, jika kegiatan ini membutuhkan belanja tersebut maka dapat ditambahkan dengan perhitungan tersendiri dalam batas kewajaran

Nilai Rentang Relevan:

Keterangan	Maksimal	Minimal
Jumlah Tamu	500 peserta	50 peserta
Jumlah Hari	1 hari	1 hari

ASB-037
MONITORING DAN EVALUASI - MEJA

Deskripsi:

Aktivitas ini merupakan aktivitas yang dilaksanakan oleh organisasi perangkat daerah untuk memastikan suatu **kegiatan yang telah berjalan sesuai dengan tujuan yang telah ditetapkan dalam kegiatan tersebut**. Aktivitas ini **dilaksanakan dengan mengundang pihak-pihak yang terkait** dengan obyek yang akan dimonitoring dan evaluasi. Obyek dapat berupa kegiatan dengan fokus pada suatu lokasi, bersifat abstrak, ataupun berwujud fisik yang dilakukan oleh organisasi perangkat daerah. Aktivitas ini **akan memberikan rekomendasi berupa kemungkinan pembenahan atau perbaikan** dari program/kegiatan tersebut.

Pengendali belanja (*cost driver*):

Jumlah peserta, frekuensi

Satuan pengendali belanja tetap (*fixed cost*):

= Rp0 per aktivitas

Satuan pengendali belanja variabel (*variable cost*):

= Rp86.196,00 per peserta, per frekuensi

Rumus Penghitungan Belanja Total:

Belanja Tetap + Belanja Variabel

= Rp0,00 + (Rp86.196,00 x jumlah peserta x frekuensi)

Tabel 037. Batasan Alokasi Objek Belanja

No	Kode Rekening	Keterangan	Rata-Rata	Batas Atas
1	5.1.02.01.01.0004	Belanja Bahan-Bahan Bakar dan Pelumas	9,60%	24,90%
2	5.1.02.01.01.0024	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Alat Tulis Kantor	3,51%	6,21%
3	5.1.02.01.01.0025	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor- Kertas dan Cover	4,32%	28,72%
4	5.1.02.01.01.0026	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor- Bahan Cetak	3,10%	4,86%
5	5.1.02.01.01.0029	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Bahan Komputer	6,06%	8,33%
6	5.1.02.01.01.0052	Belanja Makanan dan Minuman Rapat	43,50%	68,38%
7	5.1.02.02.01.0054	Belanja Jasa Jalan/Tol	7,85%	13,07%
8	5.1.02.04.01.0003	Belanja Perjalanan Dinas Dalam Kota	22,08%	49,50%
			100,00%	

Keterangan:

Belanja tersebut belum menyertakan:

1. Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia;
2. Belanja Jasa Tenaga Kebersihan;
3. Belanja Jasa Penyelenggaraan Acara; dan
4. Belanja Perjalanan Dinas Biasa.

Dengan demikian, jika kegiatan ini membutuhkan belanja tersebut maka dapat ditambahkan dengan perhitungan tersendiri dalam batas kewajaran

Nilai Rentang Relevan:

Keterangan	Maksimal	Minimal
Jumlah Peserta	787 peserta	60 peserta
Frekuensi	2 hari	1 hari

**PENGIRIMAN PESERTA/KONTINGEN LOMBA TINGKAT PROVINSI –
LOMBA OLAHRAGA**

Deskripsi:

Aktivitas ini merupakan aktivitas yang diselenggarakan oleh organisasi perangkat daerah untuk mengirimkan kontingen atau peserta pada lomba olahraga tingkat provinsi untuk mewakili Kabupaten Pemalang. Aktivitas ini hanya untuk pengiriman peserta/kontingen perlombaan dan tidak termasuk belanja yang diperuntukkan bagi para peserta selama pelaksanaan kegiatan.

Pengendali belanja (*cost driver*):

Jumlah kontingen/peserta

Satuan pengendali belanja tetap (*fixed cost*):

= Rp0,00 per aktivitas

Satuan pengendali belanja variabel (*variable cost*):

= Rp456.914,00 per kontingen/peserta

Rumus Penghitungan Total Belanja:

Belanja Tetap + Belanja Variabel

= Rp0,00 + (Rp456.914,00x jumlah kontingen/peseta)

Tabel 038. Batasan Alokasi Objek Belanja

No	Kode Rekening	Keterangan	Rata-Rata	Batas Atas
1	5.1.02.01.01.0025	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor- Kertas dan Cover	0,41%	0,45%
2	5.1.02.01.01.0026	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor- Bahan Cetak	0,48%	0,51%
3	5.1.02.01.01.0027	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Benda Pos	0,10%	0,11%
4	5.1.02.01.01.0052	Belanja Makanan dan Minuman Rapat	14,03%	14,27%
5	5.1.02.01.01.0054	Belanja Penambah Daya Tahan Tubuh	0,17%	0,18%
6	5.1.02.01.01.0076	Belanja Pakaian Olahraga	57,58%	61,95%
7	5.1.02.02.01.0047	Belanja Jasa Penyelenggaraan Acara	27,22%	31,92%
			100,00%	

Keterangan:

Belanja tersebut belum menyertakan:

1. Belanja Bahan-Bahan Bakar dan Pelumas
2. Belanja Jasa Jalan/Tol
3. Belanja Perjalanan Dinas Biasa

Dengan demikian, jika aktivitas ini membutuhkan belanja tersebut maka dapat ditambahkan dengan perhitungan tersendiri melalui persetujuan TAPD.

Nilai Rentang Relevan:

Keterangan	Maksimal	Minimal
Jumlah kontingen/peserta	165	150

ADMINISTRASI MENGIKUTI PAMERAN TINGKAT NASIONAL

Deskripsi:

Aktivitas ini adalah aktivitas keikutsertaan serta partisipasi organisasi perangkat daerah dalam pameran tingkat nasional.

Pengendali belanja (*cost driver*):

Nilai Sewa Stand + Belanja Dekorasi (X)

Satuan pengendali belanja variabel (*variable cost*):

0,9680	Untuk Nilai Sewa Stand + Belanja Dekorasi	Rp1 - Rp15.000.000
0,6727	Untuk Nilai Sewa Stand + Belanja Dekorasi	Rp15.000.001 - Rp30.000.000
0,5000	Untuk Nilai Sewa Stand + Belanja Dekorasi	Rp30.000.001 - Rp45.000.000
0,3774	Untuk Nilai Sewa Stand + Belanja Dekorasi	Di atas Rp45.000.000

Rumus Penghitungan Belanja Administrasi Mengikuti Pameran Tingkat Nasional:

No.	Nilai Sewa Stand + Belanja Dekorasi (X)		Pagu Belanja Administrasi (Y)
1	1	$< X \leq 15.000.000$	$Y = 0,9680 X$
2	15.000.000	$< X \leq 30.000.000$	$Y = 0,6727 X$
3	30.000.000	$< X \leq 45.000.000$	$Y = 0,5000 X$
4	45.000.000	$< X$	$Y = 0,3774 X$

Nilai keseluruhan Pagu Belanja Administrasi (Y) tersebut harus didistribusikan ke dalam alokasi objek belanja sebagaimana diatur dalam Tabel 039 berikut.

Tabel 039. Batasan Alokasi Objek Belanja

No	Kode Rekening	Keterangan	Rata-Rata	Batas Atas
1	5.1.02.01.01.0004	Belanja Bahan-Bahan Bakar dan Pelumas	23,56%	44,07%
2	5.1.02.01.01.0024	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Alat Tulis Kantor	1,51%	2,36%
3	5.1.02.01.01.0025	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor- Kertas dan Cover	1,09%	2,06%
4	5.1.02.01.01.0026	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor- Bahan Cetak	3,99%	32,89%
5	5.1.02.01.01.0029	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Bahan Komputer	5,08%	7,91%
6	5.1.02.01.01.0052	Belanja Makanan dan Minuman Rapat	23,11%	35,97%
7	5.1.02.02.01.0054	Belanja Jasa Jalan/Tol	13,59%	22,30%
8	5.1.02.02.04.0036	Belanja Sewa Kendaraan Bermotor Penumpang	13,53%	21,05%
9	5.1.02.02.04.0043	Belanja Sewa Alat Angkutan Darat Bermotor Lainnya	7,65%	11,91%
10	5.1.02.04.01.0003	Belanja Perjalanan Dinas Dalam Kota	6,89%	11,43%
			100,00%	

Keterangan:

Belanja tersebut belum menyertakan:

1. Belanja Perjalanan Dinas Biasa
2. Belanja Jasa yang Diberikan kepada Pihak Ketiga/Pihak Lain

Dengan demikian, jika aktivitas ini membutuhkan belanja tersebut maka dapat ditambahkan dengan perhitungan tersendiri melalui persetujuan TAPD.

ADMINISTRASI PENGADAAN KONSTRUKSI BANGUNAN/GEDUNG**Deskripsi:**

Aktivitas ini merupakan aktivitas pengadaan konstruksi bangunan/gedung yang dilakukan oleh perangkat daerah. Nilai Konstruksi Bangunan/Gedung yang digunakan sebagai *cost driver* dalam ASB ini adalah nilai fisik bangunan/gedung ditambah nilai seluruh jasa pihak ketiga yang terlibat langsung dalam aktivitas konstruksi bangunan/gedung.

Pengendali belanja (*cost driver*):

Nilai Konstruksi Bangunan/Gedung (X)

Satuan pengendali belanja tetap (*fixed cost*):

= Rp0,00 per kegiatan

Satuan pengendali belanja variabel (*variable cost*):

0,0379	Nilai Konstruksi Bangunan/Gedung	Rp1 - Rp250.000.000
0,0282	Nilai Konstruksi Bangunan/Gedung	Rp250.000.001 - Rp500.000.000
0,0225	Nilai Konstruksi Bangunan/Gedung	Rp500.000.001 - Rp1.000.000.000
0,0185	Nilai Konstruksi Bangunan/Gedung	Rp1.000.000.001 – Rp2.500.000.000
0,0154	Nilai Konstruksi Bangunan/Gedung	Di atas Rp2.500.000.000

Rumus Penghitungan Belanja Administrasi Nilai Konstruksi Bangunan/Gedung:

No.	Nilai Konstruksi Bangunan/Gedung (X)	Pagu Belanja Administrasi (Y)
1	$0 < X \leq \text{Rp}250.000.000$	$Y = 0,0379 X$
2	$\text{Rp}250.000.000 < X \leq \text{Rp}500.000.000$	$Y = 0,0282 X$
3	$\text{Rp}500.000.000 < X \leq \text{Rp}1.000.000.000$	$Y = 0,0225 X$
4	$\text{Rp}1.000.000.000 < X \leq \text{Rp}2.500.000.000$	$Y = 0,0185 X$
5	$\text{Rp}2.500.000.000 < X$	$Y = 0,0154 X$

Nilai keseluruhan Pagu Belanja Administrasi (Y) tersebut harus didistribusikan ke dalam alokasi objek belanja sebagaimana diatur dalam Tabel 040 berikut.

Tabel 040. Batasan Alokasi Objek Belanja:

No	Kode Rekening	Keterangan	Rata-Rata	Batas Atas
1	5.1.02.01.01.0004	Belanja Bahan-Bahan Bakar dan Pelumas	11,09%	27,38%
2	5.1.02.01.01.0024	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Alat Tulis Kantor	1,32%	20,83%
3	5.1.02.01.01.0025	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor- Kertas dan Cover	4,06%	30,10%
4	5.1.02.01.01.0026	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor- Bahan Cetak	6,31%	7,41%
5	5.1.02.01.01.0027	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Benda Pos	2,04%	2,25%
6	5.1.02.01.01.0029	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Bahan Komputer	5,06%	9,58%
7	5.1.02.01.01.0052	Belanja Makanan dan Minuman Rapat	11,01%	18,02%
8	5.1.02.02.01.0054	Belanja Jasa Jalan/Tol	5,90%	6,49%

No	Kode Rekening	Keterangan	Rata-Rata	Batas Atas
9	5.1.02.04.01.0001	Belanja Perjalanan Dinas Biasa	53,20%	63,15%
			100,00%	

BUPATI PEMALANG,

Ttd

cap

MANSUR HIDAYAT