



BUPATI SIDOARJO
PROVINSI JAWA TIMUR

PERATURAN BUPATI SIDOARJO
NOMOR 73 TAHUN 2022

TENTANG

ANALISA STANDAR BELANJA FISIK
DAN HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN FISIK
DI LINGKUNGAN PEMERINTAH KABUPATEN SIDOARJO TAHUN 2023

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

BUPATI SIDOARJO,

- Menimbang : a. bahwa dalam rangka menunjang kelancaran pelaksanaan penganggaran yang berbasis kinerja pada masing-masing perangkat daerah di lingkungan Pemerintah Kabupaten Sidoarjo secara efektif, efisien, serta dapat dipertanggungjawabkan baik secara fisik, keuangan, maupun manfaat bagi kelancaran tugas pemerintahan dan pelayanan masyarakat, perlu menyusun Pedoman Analisa Standar Belanja Fisik dan Harga Satuan Pokok Kegiatan Fisik di Lingkungan Pemerintah Kabupaten Sidoarjo;
- b. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a, serta dengan memperhatikan ketentuan Pasal 51 ayat (5) Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2019 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah, perlu menetapkan Peraturan Bupati tentang Analisa Standar Belanja Fisik dan Harga Satuan Pokok Kegiatan Fisik di Lingkungan Pemerintah Kabupaten Sidoarjo Tahun 2023;
- Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 1950 tentang Pemerintahan Daerah Kabupaten di Djawa Timur (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 1950 Nomor 41), sebagaimana telah diubah dengan Undang-Undang Nomor 2 Tahun 1965 tentang Perubahan Batas Wilayah Kotapraja Surabaya dan Daerah Tingkat II Surabaya dengan Mengubah Undang-Undang Nomor 12 Tahun 1950 tentang Pembentukan Daerah-Daerah Kota Besar dalam Lingkungan Propinsi Jawa Timur, Jawa Tengah, Jawa Barat, dan Daerah Istimewa Jogjakarta (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1965 Nomor 19, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 2730);

2. Undang-Undang Nomor 28 Tahun 1999 tentang Penyelenggaraan Negara yang Bersih dan Bebas dari Korupsi, Kolusi dan Nepotisme (Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3851, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3851);
3. Undang-Undang Nomor 17 Tahun 2003 tentang Keuangan Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2003 Nomor 47, Tambahan Lembaran Negara Nomor 4286);
4. Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2004 tentang Perbendaharaan Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 5, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4355);
5. Undang-Undang Nomor 15 Tahun 2004 tentang Pemeriksaan Pengelolaan dan Tanggung Jawab Keuangan Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 66, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4400);
6. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2011 tentang Pembentukan Peraturan Perundang-Undangan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2011 Nomor 82, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5234), sebagaimana telah diubah beberapa kali terakhir dengan Undang-Undang Nomor 13 Tahun 2022 tentang Perubahan Kedua atas Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2011 tentang Pembentukan Peraturan Perundang-Undangan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2022 Nomor 143, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6801);
7. 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 diubah beberapa kali terakhir dengan Undang-Undang Nomor 9 Tahun 2015 tentang Perubahan Kedua atas Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 58, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5679);
8. Undang-Undang Nomor 30 Tahun 2014 tentang Administrasi Pemerintahan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 292, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5601);
9. Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2022 tentang Hubungan Keuangan antara Pemerintah Pusat dan Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2022 Nomor 4, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6757);
10. Peraturan Pemerintah Nomor 39 Tahun 2007 tentang Pengelolaan Uang Negara/Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2007 Nomor 83, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4738);
11. Peraturan Pemerintah Nomor 60 Tahun 2008 tentang Sistem Pengadaan Intern Pemerintah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2008 Nomor 127, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4890);

12. Peraturan Pemerintah Nomor 71 Tahun 2010 tentang Standar Akutansi Pemerintahan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2010 Nomor 123, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5165);
13. Peraturan Pemerintah Nomor 27 Tahun 2014 tentang Pengelolaan Barang Milik Negara/Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 92, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5533), sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Pemerintah Nomor 28 Tahun 2020 tentang Perubahan atas Peraturan Pemerintah Nomor 27 Tahun 2014 tentang Pengelolaan Barang Milik Negara/Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 142, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6523);
14. Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2019 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 42, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6322);
15. Peraturan Presiden Nomor 16 Tahun 2018 tentang Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 33), sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Presiden Nomor 12 Tahun 2021 tentang Perubahan atas Peraturan Presiden Nomor 16 Tahun 2018 tentang Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 63);
16. Peraturan Presiden Nomor 33 Tahun 2020 tentang Standar Harga Satuan Regional (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 57);
17. Peraturan Menteri Keuangan Nomor 113/PMK.05/2012 tentang Perjalanan Dinas Dalam Negeri Bagi Pejabat Negara, Pegawai Negeri, dan Pegawai Tidak Tetap (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2012 Nomor 678);
18. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 80 Tahun 2015 tentang Pembentukan Produk Hukum Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 2036), sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 120 Tahun 2018 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 80 Tahun 2015 tentang Pembentukan Produk Hukum Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 157);
19. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 108 Tahun 2016 tentang penggolongan dan Kodefikasi Barang Milik Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2016 Nomor 2083);
20. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor : 22/PRT/M/2018 tentang Pembangunan Bangunan Gedung Negara;
21. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 77 Tahun 2020 tentang Pedoman Teknis Pengelolaan Keuangan Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 1781);

22. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 1 Tahun 2022 tentang Pedoman Penyusunan Perkiraan Biaya Pekerjaan Konstruksi Bidang Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat (Berita negara Republik Indonesia Tahun 2022 Nomor 9);

MEMUTUSKAN :

Menetapkan : PERATURAN BUPATI SIDOARJO TENTANG ANALISA STANDAR BELANJA FISIK DAN HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN FISIK KABUPATEN SIDOARJO TAHUN 2023.

BAB I
KETENTUAN UMUM

Pasal 1

Dalam Peraturan Bupati ini, yang dimaksud dengan :

1. Daerah adalah Kabupaten Sidoarjo.
2. Bupati adalah Bupati Sidoarjo.
3. Pemerintah Daerah adalah Pemerintah Kabupaten Sidoarjo.
4. Satuan Kerja Perangkat Daerah yang selanjutnya disingkat SKPD adalah Satuan Kerja Perangkat Daerah pada Pemerintah Daerah selaku pengguna anggaran.
5. Pengguna Anggaran adalah pejabat pemegang kewenangan penggunaan anggaran Perangkat Daerah.
6. Rencana Kerja dan Anggaran Satuan Kerja Perangkat Daerah, yang selanjutnya disingkat RKA-SKPD adalah dokumen yang memuat perencanaan dan penganggaran yang berisi program, kegiatan, sub kegiatan dan anggaran SKPD.
7. Dokumen Pelaksanaan Anggaran Satuan Kerja Perangkat Daerah yang selanjutnya disingkat DPA SKPD adalah dokumen yang memuat pedapatan dan belanja setiap Satuan Kerja Perangkat Daerah yang digunakan sebagai dasar pelaksanaan oleh pengguna anggaran.
8. Tim Anggaran Pemerintah Daerah yang selanjutnya disingkat TAPD adalah Tim yang dibentuk dengan Keputusan Bupati dan dipimpin oleh Sekretaris Daerah yang mempunyai tugas menyiapkan serta melaksanakan kebijakan Bupati dalam rangka penyusunan APBD yang anggotanya terdiri dari Pejabat Perencana Daerah, Pejabat Pengelola Keuangan Daerah dan Pejabat lainnya sesuai dengan kebutuhan.
9. Analisis Standar Belanja yang selanjutnya disingkat ASB adalah standar yang digunakan untuk menganalisis kewajaran beban kerja dan belanja kegiatan yang akan dilaksanakan oleh Satuan Kerja Perangkat Daerah dalam satu tahun anggaran.
10. Standar adalah ukuran tertentu yang dipakai sebagai patokan tertentu dalam kegiatan tertentu.
11. Harga Satuan Pokok Kegiatan yang selanjutnya disingkat HSPK adalah merupakan harga komponen kegiatan fisik/non fisik melalui analisis yang distandarkan untuk setiap jenis komponen kegiatan dengan menggunakan SSH sebagai elemen penyusunannya.

12. Kegiatan Fisik adalah kegiatan yang berhubungan dengan Bidang Pekerjaan Umum, yaitu bidang pekerjaan yang meliputi kegiatan pekerjaan Sumber Daya Air (bendung, pintu air dan hidromekanik, terowongan air, bangunan sungai, jaringan irigasi, bangunan lepas pantai), Bina Marga (jalan, jembatan, jalan layang, terowongan jalan, saluran tepi jalan, bahu jalan, trotoar), dan Cipta Karya (bangunan gedung, perumahan, infrastruktur kawasan permukiman seperti Instalasi Pengolahan Air Minum (IPA), sistem perpipaan air minum dan lain-lain).
13. Pekerjaan Konstruksi adalah keseluruhan atau sebagian kegiatan yang meliputi pembangunan, pengoperasian, pemeliharaan, pembongkaran, dan pembangunan kembali suatu bangunan.
14. Biaya Umum adalah biaya tidak langsung yang dikeluarkan untuk mendukung terwujudnya suatu pekerjaan.
15. Koefisien Tenaga Kerja Konstruksi adalah indeks yang menunjukkan kebutuhan jumlah Tenaga Kerja Konstruksi untuk mengerjakan setiap satuan kuantitas pekerjaan.
16. Koefisien Bahan adalah indeks yang menunjukkan kebutuhan akan suatu jenis bahan untuk setiap satuan kuantitas pekerjaan.
17. Koefisien Peralatan adalah indeks yang menunjukkan kebutuhan waktu suatu alat untuk menyelesaikan atau menghasilkan produk setiap satu satuan kuantitas pekerjaan.
18. Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi yang selanjutnya disingkat SMKK adalah bagian dari sistem manajemen pelaksanaan Pekerjaan Konstruksi dalam rangka menjamin terwujudnya Keselamatan Konstruksi.
19. Biaya Penerapan SMKK adalah biaya yang diperlukan untuk menerapkan SMKK dalam penyelenggaraan jasa konstruksi.
20. Tenaga Kerja Konstruksi adalah setiap orang yang memiliki keterampilan atau pengetahuan dan pengalaman dalam melaksanakan Pekerjaan Konstruksi yang dibuktikan dengan sertifikat kompetensi kerja konstruksi.

BAB II MAKSUD DAN TUJUAN

Pasal 2

- (1) Penyusunan ASB Fisik dan HSPK Fisik disusun dengan maksud memberikan pedoman/ acuan untuk menilai kewajaran dalam penyusunan RKPD Tahun 2023, Rencana Kerja dan Anggaran (RKA) Tahun 2023, dan Dokumen Pelaksanaan Anggaran (DPA) Tahun 2023 khususnya terkait pekerjaan Fisik Perangkat Daerah.
- (2) Penyusunan HSPK Fisik sebagaimana dimaksud pada ayat (1) disusun berdasarkan pembentuk harga dari Standart Satuan Harga dan Standart Biaya Umum Tahun 2023 yang menyesuaikan harga retail / pasar berlaku.
- (3) Penyusunan ASB Fisik sebagaimana dimaksud pada ayat (1) disusun berdasarkan pembentuk harga dari penyusunan HSPK Fisik sebagaimana dimaksud pada ayat (2).

Pasal 3

Penerapan ASB Fisik dan HSPK Fisik bertujuan untuk :

- a. menentukan pembakuan biaya kegiatan fisik melalui analisis yang distandarkan untuk setiap jenis komponen kegiatan dengan menggunakan standar barang, harga satuan barang, dan upah sebagai elemen penyusunannya;

- b. menjadi salah satu acuan dalam penyusunan RKPD, RKA-SKPD dan DPA SKPD di Lingkungan Pemerintah Daerah pada Tahun Anggaran 2023;
- c. menjadi standar biaya yang berfungsi sebagai batas tertinggi dalam penyusunan anggaran yang dalam pelaksanaannya mengacu pada kondisi nyata di lapangan; dan
- d. meningkatkan efisiensi dan efektivitas dalam pengelolaan keuangan daerah.

BAB III KELOMPOK BIDANG ASB FISIK DAN HSPK FISIK

Pasal 4

- (1) Kelompok Bidang ASB Fisik dan HSPK Fisik adalah setiap paket pekerjaan/ aktivitas fisik yang diselenggarakan oleh Perangkat Daerah, yang terdiri atas ;
 - a. Pekerjaan fisik bidang umum;
 - b. Pekerjaan fisik bidang sumber daya air;
 - c. Pekerjaan fisik bidang bina marga;
 - d. Pekerjaan fisik bidang cipta karya dan perumahan;
- (2) Pekerjaan fisik bidang umum sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf a, mencakup pekerjaan fisik untuk semua bidang sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf b sampai dengan huruf d.
- (3) Pekerjaan fisik bidang sumber daya air sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf b, disusun berdasarkan jenis pekerjaan yang terdiri atas :
 - a. pekerjaan pintu air dan peralatan hidromekanik;
 - b. bendung;
 - c. jaringan irigasi;
 - d. pengaman sungai;
 - e. bendungan dan embung;
 - f. pengaman pantai;
 - g. infrastruktur rawa; dan
 - h. infrastruktur air tanah dan air baku.
- (4) Pekerjaan fisik bidang bina marga sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf c, disusun untuk pekerjaan jalan, terowongan, dan jembatan sesuai dengan spesifikasi umum dan spesifikasi khusus jika diperlukan.
- (5) Spesifikasi umum sebagaimana dimaksud pada ayat (4) terdiri atas :
 - a. umum;
 - b. penerapan SMKK;
 - c. drainase;
 - d. pekerjaan tanah dan geosintetik;
 - e. pekerjaan preventif;
 - f. perkerasan berbutir dan perkerasan beton semen;
 - g. perkerasan aspal;
 - h. struktur;
 - i. rehabilitasi jembatan;
 - j. pekerjaan harian dan lain-lain; dan
 - k. pekerjaan pemeliharaan.
- (6) Pekerjaan fisik bidang cipta karya dan perumahan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf d, disusun untuk pekerjaan :
 - a. persiapan;
 - b. penerapan SMKK;
 - c. struktur;

- d. arsitektur;
- e. mekanikal;
- f. elektrikal;
- g. plambing;
- h. lansekap dan kawasan;
- i. eksterior bangunan; dan
- j. lain-lain.

BAB IV KOMPONEN ASB FISIK DAN HSPK FISIK

Pasal 5

- (1) Komponen ASB fisik dan HSPK Fisik meliputi :
 - a. Nilai Koefisien Tenaga Kerja Konstruksi
 - b. Nilai Koefisien Bahan, dan
 - c. Nilai Koefisien Peralatan
- (2) Nilai Koefisien Tenaga Kerja Konstruksi sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf a dipengaruhi oleh pengalaman dan tingkat keahlian atau kemampuan menyelesaikan pekerjaan per satuan pengukuran.
- (3) Nilai Koefisien Bahan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf b dipengaruhi oleh :
 - a. spesifikasi teknik;
 - b. faktor kehilangan bahan;
 - c. faktor konversi volume bahan;
 - d. kuantitas; dan
 - e. berat volume atau berat isi bahan.
- (4) Nilai Koefisien Peralatan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf c dipengaruhi oleh:
 - a. kapasitas alat;
 - b. faktor alat;
 - c. waktu siklus kerja alat; dan
 - d. kondisi lapangan.

Pasal 6

Rincian Nilai Koefisien Belanja untuk setiap komponen ASB Fisik dan HSPK Fisik, beserta Satuan dan Harga Satuan setiap komponen, sebagaimana tercantum dalam lampiran dan merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari Peraturan Bupati ini.

BAB V PENGENDALIAN DAN PENGAWASAN

Pasal 7

Pengendalian terhadap pelaksanaan ASB Fisik dan HSPK Fisik dalam rangka penyusunan RKA-SKPD dan DPA SKPD dilakukan oleh SKPD yang mempunyai tugas dan fungsi pengawasan.

Pasal 8

Pengawasan terhadap pelaksanaan ASB Fisik dan HSPK Fisik dilakukan dalam rangka Review penyusunan RKA dan DPA yang dilaksanakan oleh SKPD yang mempunyai tugas dan fungsi pengawasan

BAB VI
KETENTUAN PERALIHAN

Pasal 9

Sub kegiatan/aktivitas SKPD yang belum diatur dalam Peraturan Bupati ini, dianggarkan sesuai kebutuhan riil, sedangkan ketentuan besaran total belanja, dan ketentuan alokasi rincian objek belanja sub kegiatan/aktivitas berdasarkan pembahasan dengan TAPD.

BAB VII
KETENTUAN PENUTUP

Pasal 10

Pada saat Peraturan Bupati ini mulai berlaku, Peraturan Bupati Sidoarjo Nomor 73 Tahun 2021 tentang Harga Satuan Pokok Kegiatan Fisik dan Analisa Standar Belanja Fisik di Lingkungan Pemerintah Kabupaten Sidoarjo (Berita Daerah Kabupaten Sidoarjo Tahun 2021 Nomor 74) dicabut dan dinyatakan tidak berlaku.

Pasal 11

Peraturan Bupati ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

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

Ditetapkan di Sidoarjo
pada tanggal 23 Juni 2022

BUPATI SIDOARJO,

ttd

AHMAD MUHDLOR

Diundangkan di Sidoarjo
pada tanggal 23 Juni 2022

Plh. SEKRETARIS DAERAH
KABUPATEN SIDOARJO,

ttd

ANDJAR SURJADIANTO

BERITA DAERAH KABUPATEN SIDOARJO TAHUN 2022 NOMOR 73

NOREG PERBUP : 73 Tahun 2022

LAMPIRAN PERATURAN BUPATI SIDOARJO
NOMOR 73 TAHUN 2022 TENTANG
ANALISA STANDAR BELANJA FISIK DAN
HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN FISIK
KABUPATEN SIDOARJO TAHUN 2023

I. ANALISA STANDAR BELANJA FISIK



PEMERINTAH KABUPATEN SIDOARJO
ANALISA STANDAR BELANJA (ASB)
TAHUN ANGGARAN 2023

| NO 1 | KODE BMD 2 | URAIAN KEGIATAN 3 | KOEFISIEN 4 | SATUAN 5 | HARGA SATUAN 6 | HARGA 7 | KETERANGAN 8 |
|---------|--|--|----------------|-------------|-------------------|--------------|--|
| 1 | 1.3.04.01.01.0003 - Jalan Kabupaten | Pengadaan dan Pemasangan Marka Jalan thermoplastic uk 3x120 mm | | Buah | | 33.211,28 | Peraturan Menteri Perhubungan Nomor PM. 78 Tahun 2014 |
| | HSPK | Pengadaan Bahan Marka Jalan Thermoplastic (uk. 3x120 mm) | 1 | M | 15.639,50 | 15.639,50 | |
| | HSPK | Ongkos Pengecatan Marka 3mm x 120 mm | 1 | M | 17.571,78 | 17.571,78 | |
| 2 | 1.3.03.01.01.0001 - Bangunan Gedung Kantor | Pekerjaan 1 m' pagar sementara dari seng gelombang tinggi 2 meter | | M | | 497.114,92 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | HSPK | Pembuatan 1 m' Pagar Sementara dari Seng Gelombang Tinggi 2 Meter | 1 | Meter | 497.114,92 | 497.114,92 | |
| 3 | 1.3.04.01.01.0003 - Jalan Kabupaten | Pengadaan dan Pemasangan Marka Jalan Coldplastic uk 3x120 mm | | M1 | | 239.308,01 | Peraturan Menteri Perhubungan Nomor PM. 78 Tahun 2014 |
| | HSPK | Pengadaan Bahan Marka Jalan Coldplastic uk 3x120 mm | 1 | M | 224.839,22 | 224.839,22 | |
| | HSPK | Ongkos Pengecatan Marka 3mm x 120 mm | 1 | M | 14.468,80 | 14.468,80 | |
| 4 | 1.3.03.01.01.0025 - Bangunan Terbuka | Pekerjaan 1 m2 Pagar BRC Galvanis | | M2 | | 93.069,66 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | HSPK | Pemasangan 1m2 Pagar BRC Galvanis | 1 | M2 | 93.069,66 | 93.069,66 | |
| 5 | 1.3.03.01.01.0025 - Bangunan Terbuka | Pekerjaan 1 m2 Pagar Sementara dari Kayu Tinggi 2 Meter | | M1 | | 579.786,60 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian I Umum |
| | HSPK | Pembuatan 1 m2 Pagar Sementara dari Kayu Tinggi 2 Meter | 1 | M | 579.786,60 | 579.786,60 | |
| 6 | 1.3.03.01.01.0025 - Bangunan Terbuka | Pekerjaan 1m3 Pasangan batu bronjong kawat pabrikasi; beda tinggi > 0 s.d. 1 m | | M3 | | 1.083.177,47 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian I Umum |
| | HSPK | Pasangan batu bronjong kawat pabrikasi; beda tinggi > 0 s.d. 1 m' | 1 | M3 | 1.083.177,47 | 1.083.177,47 | |
| 7 | 1.3.03.01.01.0025 - Bangunan Terbuka | Pekerjaan 1m3 Pasangan batu bronjong kawat pabrikasi; beda tinggi > 3 s.d. 4 m | | M3 | | 1.154.227,98 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian I Umum |
| | HSPK | Pasangan batu bronjong kawat pabrikasi; beda tinggi > 3 s.d. 4 m' | 1 | M3 | 1.154.227,98 | 1.154.227,98 | |
| 8 | 1.3.03.01.01.0001 - Bangunan Gedung Kantor | Pekerjaan 1 m2 dinding bata merah | | M2 | | 520.202,86 | |
| | HSPK | Pasangan 1 m2 Dinding Bata Merah (5x11x22) cm tebal 1 Batu Campuran 1SP : 3PP | 1 | M2 | 366.026,72 | 366.026,72 | |
| | HSPK | Pemasangan 1 m2 Plesteran Skoning 1SP : 3PP Lebar 10 cm | 1 | M2 | 99.527,03 | 99.527,03 | |
| | HSPK | Pemasangan 1 m2 Acian | 1 | M2 | 54.649,11 | 54.649,11 | |
| 9 | 1.3.03.01.01.0001 - Bangunan Gedung Kantor | Pekerjaan 1 m2 dinding bata ringan tebal 7,5 cm | | M2 | | 254.522,41 | |
| | HSPK | Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Ringan Tebal 7,5cm dengan Mortar Siap Pakai | 1 | M2 | 254.522,41 | 254.522,41 | |
| 10 | 1.3.03.01.01.0001 - Bangunan Gedung Kantor | Pekerjaan 1 m2 dinding bata ringan tebal 10 cm | | M2 | | 224.271,74 | |
| | HSPK | Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Ringan Tebal 10cm dengan Mortar Siap Pakai | 1 | M2 | 224.271,74 | 224.271,74 | |
| 11 | 1.3.03.01.01.0001 - Bangunan Gedung Kantor | Pembongkaran dan Pembuatan 1 m2 dinding bata merah | | M2 | | 608.224,87 | |
| | HSPK | Pembongkaran 1m3 Dinding Tembok Bata | 1 | M3 | 120.663,39 | 120.663,39 | |
| | HSPK | Pasangan 1 m2 Dinding Bata Merah (5x11x22) cm tebal 1 Batu Campuran 1SP : 3PP | 1 | M2 | 340.085,55 | 340.085,55 | |
| | HSPK | Pemasangan 1 m2 Plesteran Skoning 1SP : 3PP Lebar 10 cm | 1 | M2 | 83.014,23 | 83.014,23 | |
| | HSPK | Pemasangan 1 m2 Acian | 1 | M2 | 64.461,70 | 64.461,70 | |
| 12 | 1.3.04.01.01.0003 - Jalan Kabupaten | Pengadaan dan Pemasangan Paku Jalan Bulat | | Buah | | 542.255,12 | Peraturan Menteri Perhubungan No PM 78 Tahun 2014 |
| | HSPK | Pengadaan Bahan Paku Marka Bulat | 1 | Set | 377.680,40 | 377.680,40 | |
| | HSPK | Pengeboran dan Pemasangan Paku Jalan | 1 | Ls | 68.572,80 | 68.572,80 | |
| | HSPK | Ongkos Pemasangan Paku Jalan Bulat | 1 | Buah | 96.001,92 | 96.001,92 | |

| | | | | | | | | |
|----|---|------|---|---------------------|---------------|---|--|--|
| 13 | 1.3.03.01.01.0001 - Bangunan Gedung Kantor | HSPK | Pemasangan Talang Datar/Jurai SEng bjls 40 lebar 90 cm Pemasangan Talang Datar/Jurai Seng bjls 40 Lebar 90 cm | 1 | M | 214.940,72 | 214.940,72 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian IV Cipta Karya dan Perumahan |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 14 | 1.3.04.03.02.0004 - Instalasi Air Kotor Lainnya | HSPK | Pekerjaan 1 m (U-ditch 30 x 40 x 120 Gandar 5 ton) Pengadaan dan pemasangan 1 M (U-ditch 30 x 40 x 120 Gandar 5 Ton) 1 m3 galian tanah biasa sedalam > 0 s.d. 1 m (Semi Mekanis) Pengurugan 1 m3 dengan Pasir Urug | 1 0.225 0.045 | M M3 M3 | 491.172,96 33.394,62 210.909,60 | 508.177,68 491.172,96 7.513,79 9.490,93 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 15 | 1.3.04.03.02.0004 - Instalasi Air Kotor Lainnya | HSPK | Pekerjaan 1 m (U-ditch 30 x 40 x 120 Gandar 5 Ton + Cover) Pengadaan dan pemasangan 1 M (U-ditch 30 x 40 x 120 Gandar 5 Ton + Cover) 1 m3 galian tanah biasa sedalam > 0 s.d. 1 m (Semi Mekanis) Pengurugan 1 m3 dengan Pasir Urug | 1 0.225 0.045 | M M3 M3 | 774.562,96 28.954,89 201.827,70 | 790.160,06 774.562,96 6.514,85 9.082,25 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 16 | 1.3.04.02.07.0006 - Bangunan Air Kotor Lainnya | HSPK | Pekerjaan 1 m (U-ditch40 x 60 x 120 Gandar 5 Ton + Cover) Pengadaan dan pemasangan 1 M (U-ditch 40 x 60 x 120 Gandar 5 Ton + Cover) 1 m3 galian tanah biasa sedalam > 0 s.d. 1 m (Semi Mekanis) Pengurugan 1 m3 dengan Pasir Urug | 1 0.385 0.055 | M M3 M3 | 865.378,36 28.954,89 201.827,70 | 887.626,52 865.378,36 11.147,63 11.100,52 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 17 | 1.3.04.03.02.0004 - Instalasi Air Kotor Lainnya | HSPK | Pekerjaan 1 m (U-ditch40 x 60 x 120 Gandar 5 Ton) Pengadaan dan pemasangan 1 M (U-ditch 40 x 60 x 120 Gandar 5 Ton) 1 m3 galian tanah biasa sedalam > 0 s.d. 1 m (Semi Mekanis) Pengurugan 1 m3 dengan Pasir Urug | 1 0.385 0.055 | M M3 M3 | 664.058,26 28.954,89 201.827,70 | 686.306,42 664.058,26 11.147,63 11.100,52 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 18 | 1.3.04.02.07.0006 - Bangunan Air Kotor Lainnya | HSPK | Pekerjaan 1 m (U-ditch 50 x 50 x 120 Gandar 5 Ton + Cover) Pengadaan dan pemasangan 1 M (U-ditch 50 x 50 x 120 Gandar 5 Ton + Cover) 1 m3 galian tanah biasa sedalam > 0 s.d. 1 m (Semi Mekanis) Pengurugan 1 m3 dengan Pasir Urug | 1 0.39 0.065 | M M3 M3 | 849.468,06 28.954,89 201.827,70 | 873.879,27 849.468,06 11.292,41 13.118,80 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 19 | 1.3.03.01.01.0001 - Bangunan Gedung Kantor | HSPK | Pekerjaan 1 m (U-ditch 50 x 50 x 120 Gandar 5 Ton) Pengadaan dan pemasangan 1 M (U-ditch 50 x 50 x 120 Gandar 5 Ton) 1 m3 galian tanah biasa sedalam > 0 s.d. 1 m (Semi Mekanis) Pengurugan 1 m3 dengan Pasir Urug | 1 0.39 0.065 | M M3 M3 | 674.266,36 28.954,89 201.827,70 | 698.677,57 674.266,36 11.292,41 13.118,80 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 20 | 1.3.04.02.07.0006 - Bangunan Air Kotor Lainnya | HSPK | Pekerjaan 1 m (U-ditch 60 x 80 x 120 Gandar 5 Ton) Pengadaan dan pemasangan 1 M (U-ditch 60 x 80 x 120 Gandar 5 Ton) 1 m3 galian tanah biasa sedalam > 0 s.d. 1 m (Semi Mekanis) Pengurugan 1 m3 dengan Pasir Urug | 1 0.675 0.075 | M M3 M3 | 963.900,46 28.954,89 201.827,70 | 998.582,09 963.900,46 19.544,55 15.137,08 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 21 | 1.3.04.02.07.0006 - Bangunan Air Kotor Lainnya | HSPK | Pekerjaan 1 m (U-ditch 60 x 80 x 120 Gandar 5 Ton + Cover) Pengadaan dan pemasangan 1 M (U-ditch 60 x 80 x 120 Gandar 5 Ton + Cover) 1 m3 galian tanah biasa sedalam > 0 s.d. 1 m (Semi Mekanis) Pengurugan 1 m3 dengan Pasir Urug | 1 0.675 0.075 | M M3 M3 | 1.238.622,06 28.954,89 201.827,70 | 1.273.303,69 1.238.622,06 19.544,55 15.137,08 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 22 | 1.3.04.02.07.0006 - Bangunan Air Kotor Lainnya | HSPK | Pekerjaan 1 m (U-ditch 60 x 80 x 120 Gandar 10 Ton) Pengadaan dan pemasangan 1 M (U-ditch 60 x 80 x 120 Gandar 10 Ton) 1 m3 galian tanah biasa sedalam > 0 s.d. 1 m (Semi Mekanis) Pengurugan 1 m3 dengan Pasir Urug | 1 0.675 0.075 | M M3 M3 | 1.092.349,06 28.954,89 201.827,70 | 1.127.030,69 1.092.349,06 19.544,55 15.137,08 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 23 | 1.3.04.02.07.0006 - Bangunan Air Kotor Lainnya | HSPK | Pekerjaan 1 m (U-ditch 60 x 80 x 120 Gandar 10 Ton + Cover) Pengadaan dan pemasangan 1 M (U-ditch 60 x 80 x 120 Gandar 10 Ton + Cover) 1 m3 galian tanah biasa sedalam > 0 s.d. 1 m (Semi Mekanis) Pengurugan 1 m3 dengan Pasir Urug | 1 0.675 0.075 | M M3 M3 | 1.481.813,76 28.954,89 201.827,70 | 1.516.495,39 1.481.813,76 19.544,55 15.137,08 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 24 | 1.3.04.01.01.0004 - Jalan Kota | HSPK | Pekerjaan 1 m' Kanstin 1 m3 galian tanah biasa sedalam > 0 s.d. 1 m (Semi Mekanis) Pengurugan dan Pematatan 1 m3 Sirtu Pemasangan 1 m' Kanstin | 0.3 0.06 1 | M M3 M | 28.954,89 276.364,55 205.420,60 | 230.688,94 8.686,47 16.581,87 205.420,60 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 25 | 1.3.04.01.01.0003 - Jalan Kabupaten | HSPK | Pekerjaan Paving Natural T=6 cm, lebar 2 m 1 m3 galian tanah biasa sedalam > 0 s.d. 1 m (Semi Mekanis) | 0.6 | M1 M3 | 28.954,89 | 1.317.703,71 17.372,93 | |

| | | | | | | |
|-----------|---------------------------------------|--|------|-----------|------------|---------------------|
| | HSPK | Pengurugan dan Pemadatan 1 m3 Sirtu | 0.6 | M3 | 268.142,83 | 160.885,70 |
| | HSPK | Pemasangan 1m2 Paving Block (blok Beton) Natural tebal 6 cm | 2 | M2 | 211.501,57 | 423.003,14 |
| | HSPK | Pemasangan 1 m2 Topi Uskup Natural T=6 cm | 2 | M | 177.885,60 | 355.771,20 |
| | HSPK | Pemasangan 1 m' Kanstin | 2 | M | 180.335,37 | 360.670,74 |
| 26 | 1.3.04.01.01.0004 - Jalan Kota | Pekerjaan Paving Natural T=8 cm, lebar 2 m | | M1 | | 1.474.263,09 |
| | HSPK | 1 m3 galian tanah biasa sedalam > 0 s.d. 1 m (Semi Mekanis) | 0.6 | M3 | 28.954,89 | 17.372,93 |
| | HSPK | Pengurugan dan Pemadatan 1 m3 Sirtu | 0.6 | M3 | 268.142,83 | 160.885,70 |
| | HSPK | Pemasangan 1 m2 Pavingblock (Blok Beton) Natural tebal 8cm | 2 | M2 | 267.253,52 | 534.507,04 |
| | HSPK | Pemasangan 1 m2 Topi Uskup Natural T=8 cm | 2 | M | 200.413,34 | 400.826,68 |
| | HSPK | Pemasangan 1 m' Kanstin | 2 | M | 180.335,37 | 360.670,74 |
| 27 | 1.3.04.01.01.0004 - Jalan Kota | Pekerjaan Paving Warna T=6 cm, lebar 2 m | | M1 | | 1.372.306,89 |
| | HSPK | 1 m3 galian tanah biasa sedalam > 0 s.d. 1 m (Semi Mekanis) | 0.6 | M3 | 28.954,89 | 17.372,93 |
| | HSPK | Pengurugan dan Pemadatan 1 m3 Sirtu | 0.6 | M3 | 268.142,83 | 160.885,70 |
| | HSPK | Pemasangan 1 m2 Pavingblock (Blok Beton) Berwarna Tebal 6cm | 2 | M2 | 234.388,17 | 468.776,34 |
| | HSPK | Pemasangan 1 m2 Topi Uskup Warna T=6 cm | 2 | M | 182.300,59 | 364.601,18 |
| | HSPK | Pemasangan 1 m' Kanstin | 2 | M | 180.335,37 | 360.670,74 |
| 28 | 1.3.04.01.01.0004 - Jalan Kota | Pekerjaan Paving Warna T=8 cm, lebar 2 m | | M1 | | 1.517.251,59 |
| | HSPK | 1 m3 galian tanah biasa sedalam > 0 s.d. 1 m (Semi Mekanis) | 0.6 | M3 | 28.954,89 | 17.372,93 |
| | HSPK | Pengurugan dan Pemadatan 1 m3 Sirtu | 0.6 | M3 | 268.142,83 | 160.885,70 |
| | HSPK | Pemasangan 1 m2 Pavingblock (Blok Beton) Berwarna Tebal 8cm | 2 | M2 | 291.362,22 | 582.724,44 |
| | HSPK | Pemasangan 1 m2 Topi Uskup Warna T=8 cm | 2 | M | 197.798,89 | 395.597,78 |
| | HSPK | Pemasangan 1 m' Kanstin | 2 | M | 180.335,37 | 360.670,74 |
| 29 | 1.3.04.01.01.0004 - Jalan Kota | Pekerjaan Paving Natural T=6 cm, lebar 2,5 m | | M1 | | 1.417.848,69 |
| | HSPK | 1 m3 galian tanah biasa sedalam > 0 s.d. 1 m (Semi Mekanis) | 0.75 | M3 | 28.954,89 | 21.716,16 |
| | HSPK | Pengurugan dan Pemadatan 1 m3 Sirtu | 0.75 | M3 | 268.142,83 | 201.107,12 |
| | HSPK | Pemasangan 1 m2 Topi Uskup Natural T=6 cm | 2 | M | 152.800,37 | 305.600,74 |
| | HSPK | Pemasangan 1 m' Kanstin | 2 | M | 180.335,37 | 360.670,74 |
| | HSPK | Pemasangan 1 m2 Pavingblock (blok Beton) Natural tebal 6 cm | 2.5 | M2 | 211.501,57 | 528.753,92 |
| 30 | 1.3.04.01.01.0004 - Jalan Kota | Pekerjaan Paving Natural T=8 cm, lebar 2,5 m | | M1 | | 1.602.284,04 |
| | HSPK | 1 m3 galian tanah biasa sedalam > 0 s.d. 1 m (Semi Mekanis) | 0.75 | M3 | 28.954,89 | 21.716,16 |
| | HSPK | Pengurugan dan Pemadatan 1 m3 Sirtu | 0.75 | M3 | 268.142,83 | 201.107,12 |
| | HSPK | Pemasangan 1 m2 Pavingblock (Blok Beton) Natural tebal 8cm | 2.5 | M2 | 267.253,52 | 668.133,80 |
| | HSPK | Pemasangan 1 m2 Topi Uskup Natural T=8 cm | 2 | M | 175.328,11 | 350.656,22 |
| | HSPK | Pemasangan 1 m' Kanstin | 2 | M | 180.335,37 | 360.670,74 |
| 31 | 1.3.04.01.01.0004 - Jalan Kota | Pekerjaan Paving Warna T=6 cm, lebar 2,5 m | | M1 | | 1.483.895,17 |
| | HSPK | 1 m3 galian tanah biasa sedalam > 0 s.d. 1 m (Semi Mekanis) | 0.75 | M3 | 28.954,89 | 21.716,16 |
| | HSPK | Pengurugan dan Pemadatan 1 m3 Sirtu | 0.75 | M3 | 268.142,83 | 201.107,12 |
| | HSPK | Pemasangan 1 m2 Pavingblock (Blok Beton) Berwarna Tebal 6cm | 2.5 | M2 | 234.388,17 | 585.970,42 |
| | HSPK | Pemasangan 1 m2 Topi Uskup Warna T=6 cm | 2 | M | 157.215,36 | 314.430,72 |
| | HSPK | Pemasangan 1 m' Kanstin | 2 | M | 180.335,37 | 360.670,74 |
| 32 | 1.3.04.01.01.0004 - Jalan Kota | Pekerjaan Paving Warna T=8 cm, lebar 2,5 m | | M1 | | 1.658.712,89 |
| | HSPK | 1 m3 galian tanah biasa sedalam > 0 s.d. 1 m (Semi Mekanis) | 0.75 | M3 | 28.954,89 | 21.716,16 |
| | HSPK | Pengurugan dan Pemadatan 1 m3 Sirtu | 0.75 | M3 | 268.142,83 | 201.107,12 |
| | HSPK | Pemasangan 1 m2 Pavingblock (Blok Beton) Berwarna Tebal 8cm | 2.5 | M2 | 291.362,22 | 728.405,55 |
| | HSPK | Pemasangan 1 m2 Topi Uskup Warna T=8 cm | 2 | M | 173.406,66 | 346.813,32 |
| | HSPK | Pemasangan 1 m' Kanstin | 2 | M | 180.335,37 | 360.670,74 |
| 33 | 1.3.04.01.01.0004 - Jalan Kota | Pekerjaan Paving Natural T=6 cm, lebar 3 m | | M1 | | 1.568.164,13 |
| | HSPK | 1 m3 galian tanah biasa sedalam > 0 s.d. 1 m (Semi Mekanis) | 0.9 | M3 | 28.954,89 | 26.059,40 |
| | HSPK | Pengurugan dan Pemadatan 1 m3 Sirtu | 0.9 | M3 | 268.142,83 | 241.328,54 |
| | HSPK | Pemasangan 1m2 Paving Block (blok Beton) Natural tebal 6 cm | 3 | M2 | 211.501,57 | 634.504,71 |
| | HSPK | Pemasangan 1 m2 Topi Uskup Natural T=6 cm | 2 | M | 152.800,37 | 305.600,74 |
| | HSPK | Pemasangan 1 m' Kanstin | 2 | M | 180.335,37 | 360.670,74 |
| 34 | 1.3.04.01.01.0004 - Jalan Kota | Pekerjaan Paving Natural T=8 cm, lebar 3 m | | M1 | | 1.780.475,46 |
| | HSPK | 1 m3 galian tanah biasa sedalam > 0 s.d. 1 m (Semi Mekanis) | 0.9 | M3 | 28.954,89 | 26.059,40 |
| | HSPK | Pengurugan dan Pemadatan 1 m3 Sirtu | 0.9 | M3 | 268.142,83 | 241.328,54 |
| | HSPK | Pemasangan 1 m2 Pavingblock (Blok Beton) Natural tebal 8cm | 3 | M2 | 267.253,52 | 801.760,56 |
| | HSPK | Pemasangan 1 m2 Topi Uskup Natural T=8 cm | 2 | M | 175.328,11 | 350.656,22 |
| | HSPK | Pemasangan 1 m' Kanstin | 2 | M | 180.335,37 | 360.670,74 |
| 35 | 1.3.04.01.01.0004 - Jalan Kota | Pekerjaan Paving Warna T=6 cm, lebar 3 m | | M1 | | 1.645.653,91 |
| | HSPK | 1 m3 galian tanah biasa sedalam > 0 s.d. 1 m (Semi Mekanis) | 0.9 | M3 | 28.954,89 | 26.059,40 |
| | HSPK | Pengurugan dan Pemadatan 1 m3 Sirtu | 0.9 | M3 | 268.142,83 | 241.328,54 |

| | | | | | | |
|-----------|---------------------------------------|---|------|-----------|------------|---------------------|
| | HSPK | Pemasangan 1 m2 Pavingblock (Blok Beton) Berwarna Tebal 6cm | 3 | M2 | 234.388,17 | 703.164,51 |
| | HSPK | Pemasangan 1 m2 Topi Uskup Warna T=6 cm | 2 | M | 157.215,36 | 314.430,72 |
| | HSPK | Pemasangan 1 m' Kanstin | 2 | M | 180.335,37 | 360.670,74 |
| 36 | 1.3.04.01.01.0004 - Jalan Kota | Pekerjaan Paving Warna T=8 cm, lebar 3 m | | M1 | | 1.848.958,66 |
| | HSPK | 1 m3 galian tanah biasa sedalam > 0 s.d. 1 m (Semi Mekanis) | 0.9 | M3 | 28.954,89 | 26.059,40 |
| | HSPK | Pengurugan dan Pemadatan 1 m3 Sirtu | 0.9 | M3 | 268.142,83 | 241.328,54 |
| | HSPK | Pemasangan 1 m2 Pavingblock (Blok Beton) Berwarna Tebal 8cm | 3 | M2 | 291.362,22 | 874.086,66 |
| | HSPK | Pemasangan 1 m2 Topi Uskup Warna T=8 cm | 2 | M | 173.406,66 | 346.813,32 |
| | HSPK | Pemasangan 1 m' Kanstin | 2 | M | 180.335,37 | 360.670,74 |
| 37 | 1.3.04.01.01.0004 - Jalan Kota | Pekerjaan Paving Natural T=6 cm, lebar 3,5 m | | M1 | | 2.078.253,17 |
| | HSPK | 1 m3 galian tanah biasa sedalam > 0 s.d. 1 m (Semi Mekanis) | 1.05 | M3 | 28.954,89 | 30.402,63 |
| | HSPK | Pengurugan dan Pemadatan 1 m3 Sirtu | 1.05 | M3 | 268.142,83 | 281.549,97 |
| | HSPK | Pemasangan 1 m2 Pavingblock (Blok Beton) Natural tebal 6 cm | 3.5 | M2 | 211.501,57 | 740.255,49 |
| | HSPK | Pemasangan 1 m2 Stretcher Natural T=6 cm | 2 | M2 | 179.886,80 | 359.773,60 |
| | HSPK | Pemasangan 1 m2 Topi Uskup Natural T=6 cm | 2 | M | 152.800,37 | 305.600,74 |
| | HSPK | Pemasangan 1 m' Kanstin | 2 | M | 180.335,37 | 360.670,74 |
| 38 | 1.3.04.01.01.0004 - Jalan Kota | Pekerjaan Paving Natural T=8 cm, lebar 3,5 m | | M1 | | 1.958.666,88 |
| | HSPK | 1 m3 galian tanah biasa sedalam > 0 s.d. 1 m (Semi Mekanis) | 1.05 | M3 | 28.954,89 | 30.402,63 |
| | HSPK | Pengurugan dan Pemadatan 1 m3 Sirtu | 1.05 | M3 | 268.142,83 | 281.549,97 |
| | HSPK | Pemasangan 1 m2 Pavingblock (Blok Beton) Natural tebal 8cm | 3.5 | M2 | 267.253,52 | 935.387,32 |
| | HSPK | Pemasangan 1 m2 Topi Uskup Natural T=8 cm | 2 | M | 175.328,11 | 350.656,22 |
| | HSPK | Pemasangan 1 m' Kanstin | 2 | M | 180.335,37 | 360.670,74 |
| 39 | 1.3.04.01.01.0004 - Jalan Kota | Pekerjaan Paving Warna T=6 cm, lebar 3,5 m | | M1 | | 1.807.412,65 |
| | HSPK | 1 m3 galian tanah biasa sedalam > 0 s.d. 1 m (Semi Mekanis) | 1.05 | M3 | 28.954,89 | 30.402,63 |
| | HSPK | Pengurugan dan Pemadatan 1 m3 Sirtu | 1.05 | M3 | 268.142,83 | 281.549,97 |
| | HSPK | Pemasangan 1 m2 Pavingblock (Blok Beton) Berwarna Tebal 6cm | 3.5 | M2 | 234.388,17 | 820.358,59 |
| | HSPK | Pemasangan 1 m2 Topi Uskup Warna T=6 cm | 2 | M | 157.215,36 | 314.430,72 |
| | HSPK | Pemasangan 1 m' Kanstin | 2 | M | 180.335,37 | 360.670,74 |
| 40 | 1.3.04.01.01.0004 - Jalan Kota | Pekerjaan Paving Warna T=8 cm, lebar 3,5 m | | M1 | | 2.039.204,43 |
| | HSPK | 1 m3 galian tanah biasa sedalam > 0 s.d. 1 m (Semi Mekanis) | 1.05 | M3 | 28.954,89 | 30.402,63 |
| | HSPK | Pengurugan dan Pemadatan 1 m3 Sirtu | 1.05 | M3 | 268.142,83 | 281.549,97 |
| | HSPK | Pemasangan 1 m2 Pavingblock (Blok Beton) Berwarna Tebal 8cm | 3.5 | M2 | 291.362,22 | 1.019.767,77 |
| | HSPK | Pemasangan 1 m2 Topi Uskup Warna T=8 cm | 2 | M | 173.406,66 | 346.813,32 |
| | HSPK | Pemasangan 1 m' Kanstin | 2 | M | 180.335,37 | 360.670,74 |
| 41 | 1.3.04.01.01.0004 - Jalan Kota | Pekerjaan Paving Natural T=6 cm, lebar 4 m | | M1 | | 1.868.795,01 |
| | HSPK | 1 m3 galian tanah biasa sedalam > 0 s.d. 1 m (Semi Mekanis) | 1.2 | M3 | 28.954,89 | 34.745,86 |
| | HSPK | Pengurugan dan Pemadatan 1 m3 Sirtu | 1.2 | M3 | 268.142,83 | 321.771,39 |
| | HSPK | Pemasangan 1 m2 Pavingblock (Blok Beton) Natural tebal 6cm | 4 | M2 | 211.501,57 | 846.006,28 |
| | HSPK | Pemasangan 1 m2 Topi Uskup Natural T=6 cm | 2 | M | 152.800,37 | 305.600,74 |
| | HSPK | Pemasangan 1 m' Kanstin | 2 | M | 180.335,37 | 360.670,74 |
| 42 | 1.3.04.01.01.0004 - Jalan Kota | Pekerjaan Paving Natural T=8 cm, lebar 4 m | | M1 | | 2.136.858,29 |
| | HSPK | 1 m3 galian tanah biasa sedalam > 0 s.d. 1 m (Semi Mekanis) | 1.2 | M3 | 28.954,89 | 34.745,86 |
| | HSPK | Pengurugan dan Pemadatan 1 m3 Sirtu | 1.2 | M3 | 268.142,83 | 321.771,39 |
| | HSPK | Pemasangan 1 m2 Pavingblock (Blok Beton) Natural tebal 8cm | 4 | M2 | 267.253,52 | 1.069.014,08 |
| | HSPK | Pemasangan 1 m2 Topi Uskup Natural T=8 cm | 2 | M | 175.328,11 | 350.656,22 |
| | HSPK | Pemasangan 1 m' Kanstin | 2 | M | 180.335,37 | 360.670,74 |
| 43 | 1.3.04.01.01.0004 - Jalan Kota | Pekerjaan Paving Warna T=6 cm, lebar 4 m | | M1 | | 1.969.171,39 |
| | HSPK | 1 m3 galian tanah biasa sedalam > 0 s.d. 1 m (Semi Mekanis) | 1.2 | M3 | 28.954,89 | 34.745,86 |
| | HSPK | Pengurugan dan Pemadatan 1 m3 Sirtu | 1.2 | M3 | 268.142,83 | 321.771,39 |
| | HSPK | Pemasangan 1 m2 Pavingblock (Blok Beton) Berwarna Tebal 6cm | 4 | M2 | 234.388,17 | 937.552,68 |
| | HSPK | Pemasangan 1 m2 Topi Uskup Warna T=6 cm | 2 | M | 157.215,36 | 314.430,72 |
| | HSPK | Pemasangan 1 m' Kanstin | 2 | M | 180.335,37 | 360.670,74 |
| 44 | 1.3.04.01.01.0004 - Jalan Kota | Pekerjaan Paving Warna T=8 cm, lebar 4 m | | M1 | | 2.229.450,19 |
| | HSPK | 1 m3 galian tanah biasa sedalam > 0 s.d. 1 m (Semi Mekanis) | 1.2 | M3 | 28.954,89 | 34.745,86 |
| | HSPK | Pengurugan dan Pemadatan 1 m3 Sirtu | 1.2 | M3 | 268.142,83 | 321.771,39 |
| | HSPK | Pemasangan 1 m2 Pavingblock (Blok Beton) Berwarna Tebal 8cm | 4 | M2 | 291.362,22 | 1.165.448,88 |
| | HSPK | Pemasangan 1 m2 Topi Uskup Warna T=8 cm | 2 | M | 173.406,66 | 346.813,32 |
| | HSPK | Pemasangan 1 m' Kanstin | 2 | M | 180.335,37 | 360.670,74 |
| 45 | 1.3.04.01.01.0004 - Jalan Kota | Pekerjaan Paving Natural T=6 cm, lebar 4,5 m | | M1 | | 2.019.110,45 |
| | HSPK | 1 m3 galian tanah biasa sedalam > 0 s.d. 1 m (Semi Mekanis) | 1.35 | M3 | 28.954,89 | 39.089,10 |
| | HSPK | Pengurugan dan Pemadatan 1 m3 Sirtu | 1.35 | M3 | 268.142,83 | 361.992,81 |

| | | | | | | |
|----|--|--|------|-----------|--------------|---------------------|
| | HSPK | Pemasangan 1 m2 Pavingblock (Blok Beton) Natural tebal 6cm | 4.5 | M2 | 211.501,57 | 951.757,06 |
| | HSPK | Pemasangan 1 m2 Topi Uskup Natural T=6 cm | 2 | M | 152.800,37 | 305.600,74 |
| | HSPK | Pemasangan 1 m' Kanstin | 2 | M | 180.335,37 | 360.670,74 |
| 46 | 1.3.04.01.01.0004 - Jalan Kota | Pekerjaan Paving Natural T=8 cm, lebar 4,5 m | | M1 | | 2.315.049,71 |
| | HSPK | 1 m3 galian tanah biasa sedalam > 0 s.d. 1 m (Semi Mekanis) | 1.35 | M3 | 28.954,89 | 39.089,10 |
| | HSPK | Pengurugan dan Pemadatan 1 m3 Sirtu | 1.35 | M3 | 268.142,83 | 361.992,81 |
| | HSPK | Pemasangan 1 m2 Pavingblock (Blok Beton) Natural tebal 8cm | 4.5 | M2 | 267.253,52 | 1.202.640,84 |
| | HSPK | Pemasangan 1 m2 Topi Uskup Natural T=8 cm | 2 | M | 175.328,11 | 350.656,22 |
| | HSPK | Pemasangan 1 m' Kanstin | 2 | M | 180.335,37 | 360.670,74 |
| 47 | 1.3.04.01.01.0004 - Jalan Kota | Pekerjaan Paving Warna T=6 cm, lebar 4,5 m | | M1 | | 2.130.930,13 |
| | HSPK | 1 m3 galian tanah biasa sedalam > 0 s.d. 1 m (Semi Mekanis) | 1.35 | M3 | 28.954,89 | 39.089,10 |
| | HSPK | Pengurugan dan Pemadatan 1 m3 Sirtu | 1.35 | M3 | 268.142,83 | 361.992,81 |
| | HSPK | Pemasangan 1 m2 Pavingblock (Blok Beton) Berwarna Tebal 6cm | 4.5 | M2 | 234.388,17 | 1.054.746,76 |
| | HSPK | Pemasangan 1 m2 Topi Uskup Warna T=6 cm | 2 | M | 157.215,36 | 314.430,72 |
| | HSPK | Pemasangan 1 m' Kanstin | 2 | M | 180.335,37 | 360.670,74 |
| 48 | 1.3.04.01.01.0004 - Jalan Kota | Pekerjaan Paving Warna T=8 cm, lebar 4,5 m | | M1 | | 2.419.695,96 |
| | HSPK | 1 m3 galian tanah biasa sedalam > 0 s.d. 1 m (Semi Mekanis) | 1.35 | M3 | 28.954,89 | 39.089,10 |
| | HSPK | Pengurugan dan Pemadatan 1 m3 Sirtu | 1.35 | M3 | 268.142,83 | 361.992,81 |
| | HSPK | Pemasangan 1 m2 Pavingblock (Blok Beton) Berwarna Tebal 8cm | 4.5 | M2 | 291.362,22 | 1.311.129,99 |
| | HSPK | Pemasangan 1 m2 Topi Uskup Warna T=8 cm | 2 | M | 173.406,66 | 346.813,32 |
| | HSPK | Pemasangan 1 m' Kanstin | 2 | M | 180.335,37 | 360.670,74 |
| 49 | 1.3.04.01.01.0004 - Jalan Kota | Pekerjaan Paving Natural T=6 cm, lebar 5 m | | M1 | | 2.169.425,89 |
| | HSPK | 1 m3 galian tanah biasa sedalam > 0 s.d. 1 m (Semi Mekanis) | 1.5 | M3 | 28.954,89 | 43.432,33 |
| | HSPK | Pengurugan dan Pemadatan 1 m3 Sirtu | 1.5 | M3 | 268.142,83 | 402.214,24 |
| | HSPK | Pemasangan 1 m2 Pavingblock (Blok Beton) Natural tebal 6cm | 5 | M2 | 211.501,57 | 1.057.507,85 |
| | HSPK | Pemasangan 1 m2 Topi Uskup Natural T=6 cm | 2 | M | 152.800,37 | 305.600,74 |
| | HSPK | Pemasangan 1 m' Kanstin | 2 | M | 180.335,37 | 360.670,74 |
| 50 | 1.3.04.01.01.0004 - Jalan Kota | Pekerjaan Paving Natural T=8 cm, lebar 5 m | | M1 | | 2.493.241,12 |
| | HSPK | 1 m3 galian tanah biasa sedalam > 0 s.d. 1 m (Semi Mekanis) | 1.5 | M3 | 28.954,89 | 43.432,33 |
| | HSPK | Pengurugan dan Pemadatan 1 m3 Sirtu | 1.5 | M3 | 268.142,83 | 402.214,24 |
| | HSPK | Pemasangan 1 m2 Pavingblock (Blok Beton) Natural tebal 8cm | 5 | M2 | 267.253,52 | 1.336.267,60 |
| | HSPK | Pemasangan 1 m2 Topi Uskup Natural T=8 cm | 2 | M | 175.328,11 | 350.656,22 |
| | HSPK | Pemasangan 1 m' Kanstin | 2 | M | 180.335,37 | 360.670,74 |
| 51 | 1.3.04.01.01.0004 - Jalan Kota | Pekerjaan Paving Warna T=6 cm, lebar 5 m | | M1 | | 2.292.688,87 |
| | HSPK | 1 m3 galian tanah biasa sedalam > 0 s.d. 1 m (Semi Mekanis) | 1.5 | M3 | 28.954,89 | 43.432,33 |
| | HSPK | Pengurugan dan Pemadatan 1 m3 Sirtu | 1.5 | M3 | 268.142,83 | 402.214,24 |
| | HSPK | Pemasangan 1 m2 Pavingblock (Blok Beton) Berwarna Tebal 6cm | 5 | M2 | 234.388,17 | 1.171.940,85 |
| | HSPK | Pemasangan 1 m2 Topi Uskup Warna T=6 cm | 2 | M | 157.215,36 | 314.430,72 |
| | HSPK | Pemasangan 1 m' Kanstin | 2 | M | 180.335,37 | 360.670,74 |
| 52 | 1.3.04.01.01.0004 - Jalan Kota | Pekerjaan Paving Warna T=8 cm, lebar 5 m | | M1 | | 2.609.941,72 |
| | HSPK | 1 m3 galian tanah biasa sedalam > 0 s.d. 1 m (Semi Mekanis) | 1.5 | M3 | 28.954,89 | 43.432,33 |
| | HSPK | Pengurugan dan Pemadatan 1 m3 Sirtu | 1.5 | M3 | 268.142,83 | 402.214,24 |
| | HSPK | Pemasangan 1 m2 Pavingblock (Blok Beton) Berwarna Tebal 8cm | 5 | M2 | 291.362,22 | 1.456.811,10 |
| | HSPK | Pemasangan 1 m2 Topi Uskup Warna T=8 cm | 2 | M | 173.406,66 | 346.813,32 |
| | HSPK | Pemasangan 1 m' Kanstin | 2 | M | 180.335,37 | 360.670,74 |
| 53 | 1.3.04.02.01.0003 - Bangunan Pembawa Irigasi | Pekerjaan Pasangan batu kali 15/20 (baru), Kedalaman (H) 1m; setiap 1 M' | | M1 | | 1.423.266,97 |
| | HSPK | 1 Buah papan nama pekerjaan menggunakan multiplex 10 mm, frame alluminium siku & tiang kayu 5/7, printing banner plastik | 1 | Buah | 591.404,45 | 591.404,45 |
| | HSPK | 1 m3 galian tanah biasa sedalam > 0 s.d. 1 m (Semi Mekanis) | 0.16 | M3 | 28.954,89 | 4.632,78 |
| | HSPK | Pompa Dewatering / Pengeringan | 0.2 | Jam | 37.896,00 | 7.579,20 |
| | HSPK | Siaran dengan mortar tipe M, f'cd= 17,2 MPa (setara 1 PC : 2 PP) | 1.02 | M2 | 85.488,50 | 87.198,27 |
| | HSPK | Pemasangan 1 m3 Pondasi Batu Belah Mortar Tipe N (5,2 MPa) | 0.46 | M3 | 1.520.101,25 | 699.246,58 |
| | HSPK | Pemasangan 1 m2 Plesteran Skoning 1SP : 3PP Lebar 10 cm | 0.4 | M2 | 83.014,23 | 33.205,69 |
| 54 | 1.3.04.02.01.0003 - Bangunan Pembawa Irigasi | Pekerjaan Pasangan batu kali 15/20 (baru), Kedalaman (H) 1,25m; setiap 1 M' | | M1 | | 1.647.679,97 |
| | HSPK | 1 Buah papan nama pekerjaan menggunakan multiplex 10 mm, frame alluminium siku & tiang kayu 5/7, printing banner plastik | 1 | Buah | 591.404,45 | 591.404,45 |
| | HSPK | 1 m3 galian tanah biasa sedalam > 0 s.d. 1 m (Semi Mekanis) | 0.16 | M3 | 28.954,89 | 4.632,78 |
| | HSPK | Pompa Dewatering / Pengeringan | 0.2 | Jam | 37.896,00 | 7.579,20 |
| | HSPK | 1 buah kistdam pasir/tanah dibungkus karung plastik bagor 43 x 65cm | 7.69 | Buah | 17.717,93 | 136.250,87 |
| | HSPK | Siaran dengan mortar tipe M, f'cd= 17,2 MPa (setara 1 PC : 2 PP) | 1.3 | M2 | 71.917,92 | 93.493,30 |
| | HSPK | Pemasangan 1 m3 Pondasi Batu Belah Mortar Tipe N (5,2 MPa) | 0.54 | M3 | 1.446.506,83 | 781.113,69 |
| | HSPK | Pemasangan 1 m2 Plesteran Skoning 1SP : 3PP Lebar 10 cm | 0.4 | M2 | 83.014,23 | 33.205,69 |

| | | | | | | |
|----|--|--|---------|--------|--------------|--------------|
| 55 | 1.3.04.02.01.0003 - Bangunan Pembawa Irigasi | Pekerjaan Pasangan batu kali 15/20 (baru), Kedalaman (H) 1,5m; setiap 1 M' | | 0 | | 1.790.227,28 |
| | HSPK | 1 Buah papan nama pekerjaan menggunakan multiplex 10 mm, frame alluminium siku & tiang kayu 5/7, printing banner plastik | 1 | Buah | 591.404,45 | 591.404,45 |
| | HSPK | 1 m3 galian tanah biasa sedalam > 0 s.d. 1 m (Semi Mekanis) | 0.16 | M3 | 28.954,89 | 4.632,78 |
| | HSPK | Pompa Dewatering / Pengeringan | 0.2 | Jam | 37.896,00 | 7.579,20 |
| | HSPK | 1 buah kistdam pasir/tanah dibungkus karung plastik bagor 43 x 65cm | 7.69 | Buah | 17.717,93 | 136.250,87 |
| | HSPK | Siaran dengan mortar tipe M, f'c= 17,2 MPa (setara 1 PC : 2 PP) | 1.53 | M2 | 71.917,92 | 110.034,42 |
| | HSPK | Pemasangan 1 m3 Pondasi Batu Belah Mortar Tipe N (5,2 MPa) | 0.61 | M3 | 1.446.506,83 | 882.369,16 |
| | HSPK | Pemasangan 1 m2 Plesteran Skoning 1SP : 3PP Lebar 10 cm | 0.45 | M2 | 83.014,23 | 37.356,40 |
| | SSH | Bambu Bongkotan | 1 | Batang | 20.600,00 | 20.600,00 |
| 56 | 1.3.04.02.01.0003 - Bangunan Pembawa Irigasi | Pekerjaan Pasangan batu kali 15/20 (baru), Kedalaman (H) 1,75m; setiap 1 M' | | M1 | | 2.182.176,15 |
| | HSPK | 1 Buah papan nama pekerjaan menggunakan multiplex 10 mm, frame alluminium siku & tiang kayu 5/7, printing banner plastik | 1 | Buah | 591.404,45 | 591.404,45 |
| | HSPK | 1 m3 galian tanah biasa sedalam > 0 s.d. 1 m (Semi Mekanis) | 0.25 | M3 | 28.954,89 | 7.238,72 |
| | HSPK | Pompa Dewatering / Pengeringan | 0.4 | Jam | 37.896,00 | 15.158,40 |
| | HSPK | 1 buah kistdam pasir/tanah dibungkus karung plastik bagor 43 x 65cm | 7.69 | Buah | 17.717,93 | 136.250,87 |
| | HSPK | Siaran dengan mortar tipe M, f'c= 17,2 MPa (setara 1 PC : 2 PP) | 1.81 | M2 | 71.917,92 | 130.171,44 |
| | HSPK | Pemasangan 1 m3 Pondasi Batu Belah Mortar Tipe N (5,2 MPa) | 0.86 | M3 | 1.446.506,83 | 1.243.995,87 |
| | HSPK | Pemasangan 1 m2 Plesteran Skoning 1SP : 3PP Lebar 10 cm | 0.45 | M2 | 83.014,23 | 37.356,40 |
| | SSH | Bambu Bongkotan | 1 | Batang | 20.600,00 | 20.600,00 |
| 57 | 1.3.04.02.01.0003 - Bangunan Pembawa Irigasi | Pekerjaan Pasangan batu kali 15/20 (baru), Kedalaman (H) 2m; setiap 1 M' | | M1 | | 2.388.374,83 |
| | HSPK | 1 Buah papan nama pekerjaan menggunakan multiplex 10 mm, frame alluminium siku & tiang kayu 5/7, printing banner plastik | 1 | Buah | 591.404,45 | 591.404,45 |
| | HSPK | 1 m3 galian tanah biasa sedalam > 0 s.d. 1 m (Semi Mekanis) | 0.25 | M3 | 28.954,89 | 7.238,72 |
| | HSPK | 1 buah kistdam pasir/tanah dibungkus karung plastik bagor 43 x 65cm | 7.69 | Buah | 17.717,93 | 136.250,87 |
| | HSPK | Pompa Dewatering / Pengeringan | 0.4 | Jam | 37.896,00 | 15.158,40 |
| | HSPK | Siaran dengan mortar tipe M, f'c= 17,2 MPa (setara 1 PC : 2 PP) | 2.09 | M2 | 71.917,92 | 150.308,45 |
| | HSPK | Pemasangan 1 m3 Pondasi Batu Belah Mortar Tipe N (5,2 MPa) | 1 | M3 | 1.446.506,83 | 1.446.506,83 |
| | HSPK | Pemasangan 1 m2 Plesteran Skoning 1SP : 3PP Lebar 10 cm | 0.5 | M2 | 83.014,23 | 41.507,12 |
| 58 | 1.3.04.02.01.0003 - Bangunan Pembawa Irigasi | Pekerjaan Pasangan batu kali 15/20 (baru), Kedalaman (H) 2,25m; setiap 1 M' | | M1 | | 3.228.914,16 |
| | HSPK | 1 Buah papan nama pekerjaan menggunakan multiplex 10 mm, frame alluminium siku & tiang kayu 5/7, printing banner plastik | 1 | Buah | 591.404,45 | 591.404,45 |
| | HSPK | 1 m3 galian tanah biasa sedalam > 0 s.d. 1 m (Semi Mekanis) | 0.25 | M3 | 28.954,89 | 7.238,72 |
| | HSPK | 1 buah kistdam pasir/tanah dibungkus karung plastik bagor 43 x 65cm | 7.69 | Buah | 17.717,93 | 136.250,87 |
| | HSPK | Pompa Dewatering / Pengeringan | 0.5 | Jam | 37.896,00 | 18.948,00 |
| | HSPK | Siaran dengan mortar tipe M, f'c= 17,2 MPa (setara 1 PC : 2 PP) | 2.37 | M2 | 71.917,92 | 170.445,47 |
| | HSPK | Pemasangan 1 m3 Pondasi Batu Belah Mortar Tipe N (5,2 MPa) | 0.84 | M3 | 1.446.506,83 | 1.215.065,73 |
| | HSPK | Pemasangan 1 m2 Plesteran Skoning 1SP : 3PP Lebar 10 cm | 0.5 | M2 | 83.014,23 | 41.507,12 |
| | HSPK | 1 m Tiang Beton A, 20 cm atau Kotak 20 x 20 cm | 0.83 | M | 54.928,79 | 45.590,89 |
| | HSPK | Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f'cu = 14,5 Mpa (K175) | 0.42 | M3 | 1.362.584,46 | 572.285,47 |
| | HSPK | Pembesian 100 Kg kolom, balok, ring balok dan sloof untuk besi beton dia. | 0.22 | Kg | 1.716.996,00 | 377.739,12 |
| | HSPK | 1 m ² bekisting lantai beton biasa dengan multiflex 12 mm (3x Pakai) | 0.5 | M2 | 104.876,64 | 52.438,32 |
| 59 | 1.3.04.02.01.0003 - Bangunan Pembawa Irigasi | Pekerjaan Pasangan batu kali 15/20 (baru), Kedalaman (H) 2,5m; setiap 1 M' | | M1 | | 3.436.567,64 |
| | HSPK | 1 Buah papan nama pekerjaan menggunakan multiplex 10 mm, frame alluminium siku & tiang kayu 5/7, printing banner plastik | 1 | Buah | 591.404,45 | 591.404,45 |
| | HSPK | 1 m3 galian tanah biasa sedalam > 0 s.d. 1 m (Semi Mekanis) | 0.25 | M3 | 28.954,89 | 7.238,72 |
| | HSPK | 1 buah kistdam pasir/tanah dibungkus karung plastik bagor 43 x 65cm | 7.69 | Buah | 17.717,93 | 136.250,87 |
| | HSPK | Pompa Dewatering / Pengeringan | 0.5 | Jam | 37.896,00 | 18.948,00 |
| | HSPK | Siaran dengan mortar tipe M, f'c= 17,2 MPa (setara 1 PC : 2 PP) | 2.65 | M2 | 71.917,92 | 190.582,49 |
| | HSPK | Pemasangan 1 m3 Pondasi Batu Belah Mortar Tipe N (5,2 MPa) | 0.9375 | M3 | 1.446.506,83 | 1.356.100,15 |
| | HSPK | Pemasangan 1 m2 Plesteran Skoning 1SP : 3PP Lebar 10 cm | 0.5 | M2 | 83.014,23 | 41.507,12 |
| | HSPK | 1 m Tiang Beton A, 20 cm atau Kotak 20 x 20 cm | 0.83 | M | 54.928,79 | 45.590,89 |
| | HSPK | Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f'cu = 14,5 Mpa (K175) | 0.44 | M3 | 1.362.584,46 | 599.537,16 |
| | HSPK | Pembesian 100 Kg kolom, balok, ring balok dan sloof untuk besi beton dia. | 0.2312 | Kg | 1.716.996,00 | 396.969,48 |
| | HSPK | 1 m ² bekisting lantai beton biasa dengan multiflex 12 mm (3x Pakai) | 0.5 | M2 | 104.876,64 | 52.438,32 |
| 60 | 1.3.04.02.01.0003 - Bangunan Pembawa Irigasi | Pekerjaan Pasangan batu kali 15/20 (baru), Kedalaman (H) 2,75m; setiap 1 M' | | M1 | | 3.639.463,34 |
| | HSPK | 1 Buah papan nama pekerjaan menggunakan multiplex 10 mm, frame alluminium siku & tiang kayu 5/7, printing banner plastik | 1 | Buah | 591.404,45 | 591.404,45 |
| | HSPK | 1 m3 galian tanah biasa sedalam > 0 s.d. 1 m (Semi Mekanis) | 0.25 | M3 | 28.954,89 | 7.238,72 |
| | HSPK | 1 buah kistdam pasir/tanah dibungkus karung plastik bagor 43 x 65cm | 7.69 | Buah | 17.717,93 | 136.250,87 |
| | HSPK | Pompa Dewatering / Pengeringan | 0.6 | Jam | 37.896,00 | 22.737,60 |
| | HSPK | Siaran dengan mortar tipe M, f'c= 17,2 MPa (setara 1 PC : 2 PP) | 2.92 | M2 | 71.917,92 | 210.000,33 |
| | HSPK | Pemasangan 1 m3 Pondasi Batu Belah Mortar Tipe N (5,2 MPa) | 1.03125 | M3 | 1.446.506,83 | 1.491.710,16 |
| | HSPK | Pemasangan 1 m2 Plesteran Skoning 1SP : 3PP Lebar 10 cm | 0.5 | M2 | 83.014,23 | 41.507,12 |
| | HSPK | 1 m Tiang Beton A, 20 cm atau Kotak 20 x 20 cm | 0.83 | M | 54.928,79 | 45.590,89 |

| | | | | | | |
|-----------|---|--|--------|-----------|--------------|---------------------|
| | HSPK | Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f'cd= 14,5 Mpa (K175) | 0.46 | M3 | 1.362.584,46 | 626.788,85 |
| | HSPK | Pembesian 100 Kg kolom, balok, ring balok dan sloof untuk besi beton dia. | 0.241 | Kg | 1.716.996,00 | 413.796,04 |
| | HSPK | 1 m² bekisting lantai beton biasa dengan multiflex 12 mm (3x Pakai) | 0.5 | M2 | 104.876,64 | 52.438,32 |
| 61 | 1.3.04.02.01.0003 - Bangunan Pembawa Irigasi | Pekerjaan Pasangan batu kali 15/20 (baru), Kedalaman (H) 3 m; setiap 1 M' | | M1 | | 4.013.724,15 |
| | HSPK | 1 Buah papan nama pekerjaan menggunakan multiplex 10 mm, frame alluminium siku & tiang kayu 5/7, printing banner plastik | 1 | Buah | 591.404,45 | 591.404,45 |
| | HSPK | 1 m3 galian tanah biasa sedalam > 0 s.d. 1 m (Semi Mekanis) | 0.25 | M3 | 28.954,89 | 7.238,72 |
| | HSPK | 1 buah kistdam pasir/tanah dibungkus karung plastik bagor 43 x 65cm | 7.69 | Buah | 17.717,93 | 136.250,87 |
| | HSPK | Pompa Dewatering / Pengeringan | 0.6 | Jam | 37.896,00 | 22.737,60 |
| | HSPK | Siaran dengan mortar tipe M, f'cd= 17,2 MPa (setara 1 PC : 2 PP) | 3 | M2 | 71.917,92 | 215.753,76 |
| | HSPK | Pemasangan 1 m3 Pondasi Batu Belah Mortar Tipe N (5,2 MPa) | 0.93 | M3 | 1.446.506,83 | 1.345.251,35 |
| | HSPK | Pemasangan 1 m2 Plesteran Skoning 1SP : 3PP Lebar 10 cm | 0.5 | M2 | 83.014,23 | 41.507,12 |
| | HSPK | 1 m Tiang Beton A, 20 cm atau Kotak 20 x 20 cm | 0.83 | M | 54.928,79 | 45.590,89 |
| | HSPK | Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f'cd= 14,5 Mpa (K175) | 0.55 | M3 | 1.362.584,46 | 749.421,45 |
| | HSPK | Pembesian 100 Kg kolom, balok, ring balok dan sloof untuk besi beton dia. | 0.4695 | Kg | 1.716.996,00 | 806.129,62 |
| | HSPK | 1 m² bekisting lantai beton biasa dengan multiflex 12 mm (3x Pakai) | 0.5 | M2 | 104.876,64 | 52.438,32 |
| 62 | 1.3.04.02.01.0003 - Bangunan Pembawa Irigasi | Pekerjaan Pasangan batu kali 15/20 (baru), Kedalaman (H) 3,25 m; setiap 1 M' | | M1 | | 4.194.670,89 |
| | HSPK | 1 Buah papan nama pekerjaan menggunakan multiplex 10 mm, frame alluminium siku & tiang kayu 5/7, printing banner plastik | 1 | Buah | 591.404,45 | 591.404,45 |
| | HSPK | 1 m3 galian tanah biasa sedalam > 0 s.d. 1 m (Semi Mekanis) | 0.25 | M3 | 28.954,89 | 7.238,72 |
| | HSPK | 1 buah kistdam pasir/tanah dibungkus karung plastik bagor 43 x 65cm | 7.69 | Buah | 17.717,93 | 136.250,87 |
| | HSPK | Pompa Dewatering / Pengeringan | 0.6 | Jam | 37.896,00 | 22.737,60 |
| | HSPK | Siaran dengan mortar tipe M, f'cd= 17,2 MPa (setara 1 PC : 2 PP) | 3.28 | M2 | 71.917,92 | 235.890,78 |
| | HSPK | Pemasangan 1 m3 Pondasi Batu Belah Mortar Tipe N (5,2 MPa) | 1.02 | M3 | 1.446.506,83 | 1.475.436,96 |
| | HSPK | Pemasangan 1 m2 Plesteran Skoning 1SP : 3PP Lebar 10 cm | 0.5 | M2 | 83.014,23 | 41.507,12 |
| | HSPK | 1 m Tiang Beton A, 20 cm atau Kotak 20 x 20 cm | 0.83 | M | 54.928,79 | 45.590,89 |
| | HSPK | Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f'cd= 14,5 Mpa (K175) | 0.56 | M3 | 1.362.584,46 | 763.047,30 |
| | HSPK | Pembesian 100 Kg kolom, balok, ring balok dan sloof untuk besi beton dia. | 0.4794 | Kg | 1.716.996,00 | 823.127,88 |
| | HSPK | 1 m² bekisting lantai beton biasa dengan multiflex 12 mm (3x Pakai) | 0.5 | M2 | 104.876,64 | 52.438,32 |
| 63 | 1.3.04.02.01.0003 - Bangunan Pembawa Irigasi | Pekerjaan Pasangan batu kali 15/20 (baru), Kedalaman (H) 3,5 m; setiap 1 M' | | M1 | | 4.389.071,77 |
| | HSPK | 1 Buah papan nama pekerjaan menggunakan multiplex 10 mm, frame alluminium siku & tiang kayu 5/7, printing banner plastik | 1 | Buah | 591.404,45 | 591.404,45 |
| | HSPK | 1 m3 galian tanah biasa sedalam > 0 s.d. 1 m (Semi Mekanis) | 0.25 | M3 | 28.954,89 | 7.238,72 |
| | HSPK | 1 buah kistdam pasir/tanah dibungkus karung plastik bagor 43 x 65cm | 7.69 | Buah | 17.717,93 | 136.250,87 |
| | HSPK | Pompa Dewatering / Pengeringan | 0.6 | Jam | 37.896,00 | 22.737,60 |
| | HSPK | Siaran dengan mortar tipe M, f'cd= 17,2 MPa (setara 1 PC : 2 PP) | 3.56 | M2 | 71.917,92 | 256.027,80 |
| | HSPK | Pemasangan 1 m3 Pondasi Batu Belah Mortar Tipe N (5,2 MPa) | 1.11 | M3 | 1.446.506,83 | 1.605.622,58 |
| | HSPK | Pemasangan 1 m2 Plesteran Skoning 1SP : 3PP Lebar 10 cm | 0.5 | M2 | 83.014,23 | 41.507,12 |
| | HSPK | 1 m Tiang Beton A, 20 cm atau Kotak 20 x 20 cm | 0.83 | M | 54.928,79 | 45.590,89 |
| | HSPK | Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f'cd= 14,5 Mpa (K175) | 0.58 | M3 | 1.362.584,46 | 790.298,99 |
| | HSPK | Pembesian 100 Kg kolom, balok, ring balok dan sloof untuk besi beton dia. | 0.4892 | Kg | 1.716.996,00 | 839.954,44 |
| | HSPK | 1 m² bekisting lantai beton biasa dengan multiflex 12 mm (3x Pakai) | 0.5 | M2 | 104.876,64 | 52.438,32 |
| 64 | 1.3.04.02.01.0003 - Bangunan Pembawa Irigasi | Pekerjaan Pasangan batu kali 15/20 (baru), Kedalaman (H) 3,75 m; setiap 1 M' | | M1 | | 4.597.937,72 |
| | HSPK | 1 Buah papan nama pekerjaan menggunakan multiplex 10 mm, frame alluminium siku & tiang kayu 5/7, printing banner plastik | 1 | Buah | 591.404,45 | 591.404,45 |
| | HSPK | 1 m3 galian tanah biasa sedalam > 0 s.d. 1 m (Semi Mekanis) | 0.25 | M3 | 28.954,89 | 7.238,72 |
| | HSPK | 1 buah kistdam pasir/tanah dibungkus karung plastik bagor 43 x 65cm | 7.69 | Buah | 17.717,93 | 136.250,87 |
| | HSPK | Pompa Dewatering / Pengeringan | 0.6 | Jam | 37.896,00 | 22.737,60 |
| | HSPK | Siaran dengan mortar tipe M, f'cd= 17,2 MPa (setara 1 PC : 2 PP) | 3.84 | M2 | 71.917,92 | 276.164,81 |
| | HSPK | Pemasangan 1 m3 Pondasi Batu Belah Mortar Tipe N (5,2 MPa) | 1.21 | M3 | 1.446.506,83 | 1.750.273,26 |
| | HSPK | Pemasangan 1 m2 Plesteran Skoning 1SP : 3PP Lebar 10 cm | 0.5 | M2 | 83.014,23 | 41.507,12 |
| | HSPK | 1 m Tiang Beton A, 20 cm atau Kotak 20 x 20 cm | 0.83 | M | 54.928,79 | 45.590,89 |
| | HSPK | Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f'cd= 14,5 Mpa (K175) | 0.6 | M3 | 1.362.584,46 | 817.550,67 |
| | HSPK | Pembesian 100 Kg kolom, balok, ring balok dan sloof untuk besi beton dia. | 0.499 | Kg | 1.716.996,00 | 856.781,00 |
| | HSPK | 1 m² bekisting lantai beton biasa dengan multiflex 12 mm (3x Pakai) | 0.5 | M2 | 104.876,64 | 52.438,32 |
| 65 | 1.3.04.02.01.0003 - Bangunan Pembawa Irigasi | Pekerjaan Pasangan batu kali 15/20 (baru), Kedalaman (H) 4 m; setiap 1 M' | | M1 | | 4.792.338,60 |
| | HSPK | 1 Buah papan nama pekerjaan menggunakan multiplex 10 mm, frame alluminium siku & tiang kayu 5/7, printing banner plastik | 1 | Buah | 591.404,45 | 591.404,45 |
| | HSPK | 1 m3 galian tanah biasa sedalam > 0 s.d. 1 m (Semi Mekanis) | 0.25 | M3 | 28.954,89 | 7.238,72 |
| | HSPK | 1 buah kistdam pasir/tanah dibungkus karung plastik bagor 43 x 65cm | 7.69 | Buah | 17.717,93 | 136.250,87 |
| | HSPK | Pompa Dewatering / Pengeringan | 0.6 | Jam | 37.896,00 | 22.737,60 |
| | HSPK | Siaran dengan mortar tipe M, f'cd= 17,2 MPa (setara 1 PC : 2 PP) | 4.12 | M2 | 71.917,92 | 296.301,83 |
| | HSPK | Pemasangan 1 m3 Pondasi Batu Belah Mortar Tipe N (5,2 MPa) | 1.3 | M3 | 1.446.506,83 | 1.880.458,87 |
| | HSPK | Pemasangan 1 m2 Plesteran Skoning 1SP : 3PP Lebar 10 cm | 0.5 | M2 | 83.014,23 | 41.507,12 |
| | HSPK | 1 m Tiang Beton A, 20 cm atau Kotak 20 x 20 cm | 0.83 | M | 54.928,79 | 45.590,89 |
| | HSPK | Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f'cd= 14,5 Mpa (K175) | 0.62 | M3 | 1.362.584,46 | 844.802,36 |

| | | | | | | |
|--|---------------|---|----------|--------|--------------|---------------|
| | HSPK | Pembesian 100 Kg kolom, balok, ring balok dan sloof untuk besi beton dia. | 0.5088 | Kg | 1.716.996,00 | 873.607,56 |
| | HSPK | 1 m ² bekisting lantai beton biasa dengan multilex 12 mm (3x Pakai) | 0.5 | M2 | 104.876,64 | 52.438,32 |
| 1.3.04.02.04.0001 - Bangunan Pengaman | | | | | | |
| Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana | | | | | | |
| 66 | Alam | Pembuatan Lampu Pandu | | Titik | | 61.607.491,32 |
| | HSPK | Tiang Bor Beton, diameter 200 mm | 30 | M | 352.576,21 | 10.577.286,43 |
| | HSPK | Menggali 1 m3 Tanah Lumpur Sedalam Sampai Dengan 1 m | 2.25 | M3 | 214.334,19 | 482.251,93 |
| | HSPK | Pompa Dewatering / Pengeringan | 100 | Jam | 37.896,00 | 3.789.600,00 |
| | HSPK | 1 m ³ Beton mutu, f _{cu} = 19,3 MPa (K225) | 2.231 | M3 | 1.403.359,30 | 3.130.894,60 |
| | HSPK | Pembesian kolom, balok, ring balok dan sloof untuk besi beton dia. > 12 mm (semi mekanis) | 470.08 | Kg | 11.155,01 | 5.243.747,36 |
| | HSPK | 1 m ² bekisting lantai beton biasa dengan multilex 12 mm (3x Pakai) | 6.52 | M2 | 114.950,62 | 749.478,04 |
| | SSH | Besi Angkur Dia. 19 mm panjang 70 cm | 8 | Buah | 41.000,00 | 328.000,00 |
| | HSPK | Pembuatan dan pembongkaran kisdam, h > 1m | 12 | M2 | 210.078,43 | 2.520.941,18 |
| | SSH | Pipa PVC AW 8 inch | 7.5 | Batang | 1.495.600,00 | 11.217.000,00 |
| | SSH | Besi Profil WF | 248.94 | Kg | 16.400,00 | 4.082.616,00 |
| | HSPK | Pengecatan 1 m2 Permukaan Baja Galvanis Secara Semprot Sistem 3 Lapis Cat Terakhr | 7.05 | M2 | 198.294,32 | 1.397.974,96 |
| | SSH | Angker + Baut | 32 | Buah | 22.000,00 | 704.000,00 |
| | SSH | Plat Plendes | 75.36 | kg | 16.000,00 | 1.205.760,00 |
| | SSH | Plat Pengaku t=6 mm | 150.72 | kg | 16.000,00 | 2.411.520,00 |
| | SSH | Tangga besi | 140 | kg | 14.300,00 | 2.002.000,00 |
| | HSPK | Pengerjaan 100 Kg pekerjaan perakitan | 248.94 | Kg | 20.003,63 | 4.979.702,46 |
| | HSPK | Pengerjaan 10 cm pengelasan dengan las listrik | 254 | Cm | 26.711,49 | 6.784.718,36 |
| 1.3.03.01.01.0030 - Bangunan Gedung Tempat | | | | | | |
| 67 | Kerja Lainnya | 1 m3 Sloof beton bertulang 15/20 (Mutu K 175) | | M3 | | 3.683.455,47 |
| | HSPK | Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f _{cu} = 14,5 Mpa (K175) | 1 | M3 | 1.424.337,42 | 1.424.337,42 |
| | HSPK | Pembesian kolom, balok, ring balok dan sloof untuk besi beton dia. > 12 mm (semi mekanis) | 187.11 | Kg | 11.155,01 | 2.087.214,03 |
| | HSPK | 1 m2 Bekisting fondasi dan sloof beton biasa menggunakan multilex 12 mm atau 18 mm (TP) | 1 | M2 | 171.904,02 | 171.904,02 |
| 1.3.03.01.01.0030 - Bangunan Gedung Tempat | | | | | | |
| 68 | Kerja Lainnya | 1 m3 Sloof beton bertulang 25/30 (Mutu K 175) | | M3 | | 3.940.371,14 |
| | HSPK | Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f _{cu} = 14,5 Mpa (K175) | 1 | M3 | 1.362.584,46 | 1.362.584,46 |
| | HSPK | Pembesian kolom, balok, ring balok dan sloof untuk besi beton dia. > 12 mm (semi mekanis) | 115.0287 | Kg | 11.155,01 | 1.283.146,36 |
| | HSPK | 1 m2 Bekisting fondasi dan sloof beton biasa menggunakan multilex 12 mm atau 18 mm (TP) | 8 | M2 | 161.830,04 | 1.294.640,32 |
| 1.3.03.01.01.0030 - Bangunan Gedung Tempat | | | | | | |
| 69 | Kerja Lainnya | m3 Kolom beton bertulang 15x15 (Mutu K 175) | | M3 | | 6.984.981,54 |
| | HSPK | Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f _{cu} = 14,5 Mpa (K175) | 1 | M3 | 1.362.584,46 | 1.362.584,46 |
| | HSPK | Pembesian kolom, balok, ring balok dan sloof untuk besi beton dia. > 12 mm (semi mekanis) | 115.0287 | Kg | 11.155,01 | 1.283.146,36 |
| | HSPK | 1 m2 Bekisting kolom beton biasa dengan multilex 12 atau 18 mm, (TP) | 18.444 | M2 | 235.266,25 | 4.339.250,72 |
| 1.3.03.01.01.0030 - Bangunan Gedung Tempat | | | | | | |
| 70 | Kerja Lainnya | 1 m3 Kolom beton bertulang 15x20 (Mutu K 175) | | M3 | | 7.035.506,12 |
| | HSPK | Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f _{cu} = 14,5 Mpa (K175) | 1 | M3 | 1.362.584,46 | 1.362.584,46 |
| | HSPK | Pembesian kolom, balok, ring balok dan sloof untuk besi beton dia. > 12 mm (semi mekanis) | 175.435 | Kg | 11.155,01 | 1.956.979,28 |
| | HSPK | 1 m2 Bekisting kolom beton biasa dengan multilex 12 atau 18 mm, (TP) | 17.456 | M2 | 212.874,79 | 3.715.942,39 |
| 1.3.03.01.01.0030 - Bangunan Gedung Tempat | | | | | | |
| 71 | Kerja Lainnya | 1 m3 Kolom beton bertulang 15x30 (Mutu K 175) | | M3 | | 4.850.384,49 |
| | HSPK | Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f _{cu} = 14,5 Mpa (K175) | 1 | M3 | 1.362.584,46 | 1.362.584,46 |
| | HSPK | Pembesian kolom, balok, ring balok dan sloof untuk besi beton dia. > 12 mm (semi mekanis) | 160 | Kg | 11.155,01 | 1.784.801,69 |
| | HSPK | 1 m2 Bekisting kolom beton biasa dengan multilex 12 atau 18 mm, (TP) | 8 | M2 | 212.874,79 | 1.702.998,34 |
| 1.3.03.01.01.0030 - Bangunan Gedung Tempat | | | | | | |
| 72 | Kerja Lainnya | 1 m3 Kolom beton bertulang 20x20 Campuran (Mutu K 175) | | M3 | | 7.352.330,75 |
| | HSPK | Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f _{cu} = 14,5 Mpa (K175) | 1 | M3 | 1.362.584,46 | 1.362.584,46 |
| | HSPK | Pembesian kolom, balok, ring balok dan sloof untuk besi beton dia. > 12 mm (semi mekanis) | 155.289 | Kg | 11.155,01 | 1.732.250,43 |
| | HSPK | 1 m2 Bekisting kolom beton biasa dengan multilex 12 atau 18 mm, (TP) | 20 | M2 | 212.874,79 | 4.257.495,86 |
| 1.3.03.01.01.0030 - Bangunan Gedung Tempat | | | | | | |
| 73 | Kerja Lainnya | 1 m3 Kolom beton bertulang 25x25 Campuran (Mutu K 175) | | M3 | | 6.933.861,67 |
| | HSPK | Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f _{cu} = 14,5 Mpa (K175) | 1 | M3 | 1.362.584,46 | 1.362.584,46 |
| | HSPK | Pembesian kolom, balok, ring balok dan sloof untuk besi beton dia. > 12 mm (semi mekanis) | 151.667 | Kg | 11.155,01 | 1.691.846,99 |
| | HSPK | 1 m2 Bekisting kolom beton biasa dengan multilex 12 atau 18 mm, (TP) | 18.224 | M2 | 212.874,79 | 3.879.430,23 |
| 1.3.03.01.01.0030 - Bangunan Gedung Tempat | | | | | | |
| 74 | Kerja Lainnya | 1 m3 Kolom beton bertulang 25x45 Campuran (Mutu K 175) | | M3 | | 5.177.973,69 |
| | HSPK | Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f _{cu} = 14,5 Mpa (K175) | 1 | M3 | 1.362.584,46 | 1.362.584,46 |
| | HSPK | Pembesian kolom, balok, ring balok dan sloof untuk besi beton dia. > 12 mm (semi mekanis) | 189.367 | Kg | 11.155,01 | 2.112.390,88 |
| | HSPK | 1 m2 Bekisting kolom beton biasa dengan multilex 12 atau 18 mm, (TP) | 8 | M2 | 212.874,79 | 1.702.998,34 |

| | | | | | | | |
|--|---------------|--|---|---------|--------------|--------------|--------------|
| 1.3.03.01.01.0030 - Bangunan Gedung Tempat | | | | | | | |
| 75 | Kerja Lainnya | | 1 m3 Kolom beton bertulang 30x30 (Mutu K 175) | | M3 | | 4.292.633,96 |
| | HSPK | | Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f _{ck} = 14,5 Mpa (K175) | 1 | M3 | 1.362.584,46 | 1.362.584,46 |
| | HSPK | | Pembesian kolom, balok, ring balok dan sloof untuk besi beton dia. > 12 mm (semi mekanis) | 110 | Kg | 11.155,01 | 1.227.051,16 |
| | HSPK | | 1 m2 Bekisting kolom beton biasa dengan multiflex 12 atau 18 mm, (TP) | 8 | M2 | 212.874,79 | 1.702.998,34 |
| 1.3.03.01.01.0030 - Bangunan Gedung Tempat | | | | | | | |
| 76 | Kerja Lainnya | | 1 m3 Kolom beton bertulang 30x30 (Mutu K 175) | | M3 | | 4.292.633,96 |
| | HSPK | | Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f _{ck} = 14,5 Mpa (K175) | 1 | M3 | 1.362.584,46 | 1.362.584,46 |
| | HSPK | | Pembesian kolom, balok, ring balok dan sloof untuk besi beton dia. > 12 mm (semi mekanis) | 110 | Kg | 11.155,01 | 1.227.051,16 |
| | HSPK | | 1 m2 Bekisting kolom beton biasa dengan multiflex 12 atau 18 mm, (TP) | 8 | M2 | 212.874,79 | 1.702.998,34 |
| 1.3.03.01.01.0030 - Bangunan Gedung Tempat | | | | | | | |
| 77 | Kerja Lainnya | | 1 m3 Pondasi beton bertulang (Straus 30 cm) (Mutu K 175) | | M3 | | 2.701.185,73 |
| | HSPK | | Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f _{ck} = 14,5 Mpa (K175) | 1 | M3 | 1.362.584,46 | 1.362.584,46 |
| | HSPK | | Pembesian kolom, balok, ring balok dan sloof untuk besi beton dia. > 12 mm (semi mekanis) | 120 | Kg | 11.155,01 | 1.338.601,27 |
| 1.3.03.01.01.0030 - Bangunan Gedung Tempat | | | | | | | |
| 78 | Kerja Lainnya | | 1 m3 Pondasi beton beton bertulang (Umpak) (Mutu K 175) | | M3 | | 5.044.545,63 |
| | HSPK | | Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f _{ck} = 14,5 Mpa (K175) | 1 | M3 | 1.362.584,46 | 1.362.584,46 |
| | HSPK | | Pembesian 100 Kg kolom, balok, ring balok dan sloof untuk besi beton polos dia. > 12 mm | 130 | Kg | 15.874,31 | 2.063.660,77 |
| | HSPK | | 1 m2 Bekisting fondasi dan sloof beton biasa menggunakan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP) | 10 | M2 | 161.830,04 | 1.618.300,40 |
| 1.3.03.01.01.0030 - Bangunan Gedung Tempat | | | | | | | |
| 79 | Kerja Lainnya | | 1 m3 Poer beton bertulang (Mutu K 175) | | M3 | | 4.079.739,19 |
| | HSPK | | Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f _{ck} = 14,5 Mpa (K175) | 1 | M3 | 1.362.584,46 | 1.362.584,46 |
| | HSPK | | Pembesian 100 Kg kolom, balok, ring balok dan sloof untuk besi beton polos dia. > 12 mm | 110 | Kg | 15.874,31 | 1.746.174,50 |
| | HSPK | | 1 m2 Bekisting fondasi dan sloof beton biasa menggunakan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP) | 6 | M2 | 161.830,04 | 970.980,24 |
| 1.3.03.01.01.0030 - Bangunan Gedung Tempat | | | | | | | |
| 80 | Kerja Lainnya | | 1 m3 Pondasi footplat (Mutu K 175) | | M3 | | 4.543.783,72 |
| | HSPK | | Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f _{ck} = 14,5 Mpa (K175) | 1 | M3 | 1.362.584,46 | 1.362.584,46 |
| | HSPK | | Pembesian 100 Kg kolom, balok, ring balok dan sloof untuk besi beton polos dia. > 12 mm | 140.364 | Kg | 15.874,31 | 2.228.182,15 |
| | HSPK | | 1 m2 Bekisting fondasi dan sloof beton biasa menggunakan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP) | 5.889 | M2 | 161.830,04 | 953.017,11 |
| 1.3.03.01.01.0030 - Bangunan Gedung Tempat | | | | | | | |
| 81 | Kerja Lainnya | | 1 m' kolom praktis beton bertulang+ bekesting 11 x 11 Campuran 1PC: 2,3PS: 3,2KR | | M | | 96.900,28 |
| | SSH | | Kayu Meranti Papan 2/20, 3/20, 4/10 | 0.002 | M3 | 4.326.000,00 | 8.652,00 |
| | SSH | | Paku 5,10,12 cm | 0.01 | Kg | 21.100,00 | 211,00 |
| | SSH | | Besi Beton Polos | 3 | Kg | 9.700,00 | 29.100,00 |
| | SSH | | Kawat Beton | 0.45 | Kg | 18.000,00 | 8.100,00 |
| | SSH | | Semen PC | 4 | Kg | 2.500,00 | 10.000,00 |
| | SSH | | Pasir Beton | 0.006 | M3 | 273.300,00 | 1.639,80 |
| | SBU | | Tukang Batu | 0.02 | Orang / Hari | 150.825,00 | 3.016,50 |
| | SBU | | Tukang Kayu | 0.02 | Orang / Hari | 150.825,00 | 3.016,50 |
| | SBU | | Tukang besi | 0.02 | Orang / Hari | 150.825,00 | 3.016,50 |
| | SBU | | Kepala Tukang | 0.006 | Orang / Hari | 155.658,00 | 933,95 |
| | SBU | | Mandor | 0.009 | Orang / Hari | 165.323,00 | 1.487,91 |
| | SBU | | Pekerja | 0.18 | Orang / Hari | 141.159,00 | 25.408,62 |
| | SSH | | Batu Kerikil Beton | 0.009 | M3 | 257.500,00 | 2.317,50 |
| 1.3.03.01.01.0030 - Bangunan Gedung Tempat | | | | | | | |
| 82 | Kerja Lainnya | | 1 m' Ring / Lantai beton bertulang + bekesting 11 x 15 Campuran 1PC: 2,3PS: 3,2KR | | M | | 130.184,52 |
| | SSH | | Kayu Meranti Papan 2/20, 3/20, 4/10 | 0.003 | M3 | 4.326.000,00 | 12.978,00 |
| | SSH | | Paku 5,10,12 cm | 0.02 | Kg | 21.100,00 | 422,00 |
| | SSH | | Besi Beton Polos | 3.6 | Kg | 9.700,00 | 34.920,00 |
| | SSH | | Kawat Beton | 0.05 | Kg | 18.000,00 | 900,00 |
| | SSH | | Semen PC | 5.5 | Kg | 2.500,00 | 13.750,00 |
| | SSH | | Pasir Beton | 0.009 | M3 | 273.300,00 | 2.459,70 |
| | SBU | | Pekerja | 0.297 | Orang / Hari | 141.159,00 | 41.924,22 |
| | SBU | | Tukang Batu | 0.033 | Orang / Hari | 150.825,00 | 4.977,23 |
| | SBU | | Tukang Kayu | 0.033 | Orang / Hari | 150.825,00 | 4.977,23 |
| | SBU | | Tukang besi | 0.033 | Orang / Hari | 150.825,00 | 4.977,23 |
| | SBU | | Kepala Tukang | 0.01 | Orang / Hari | 155.658,00 | 1.556,58 |
| | SSH | | Batu Kerikil Beton | 0.015 | M3 | 257.500,00 | 3.862,50 |
| | SBU | | Mandor | 0.015 | Orang / Hari | 165.323,00 | 2.479,85 |
| 1.3.03.01.01.0030 - Bangunan Gedung Tempat | | | | | | | |
| 83 | Kerja Lainnya | | 1 m3 Membuat Balok Beton Bertulang (13 x 15) cm | | M3 | | 1.571.626,91 |
| | HSPK | | Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f _{ck} = 14,5 Mpa (K175) | 1 | M3 | 1.362.584,46 | 1.362.584,46 |

| | | | | | | |
|--|---------------|--|---------|----|--------------|--------------|
| | HSPK | Pembesian 100 Kg kolom, balok, ring balok dan sloof untuk besi beton polos dia. > 12 mm | 0 | Kg | 15.874,31 | 0,00 |
| | HSPK | 1 m2 Bekisting balok beton expose gunakan multiflex 18 mm, JAT | 1 | M2 | 209.042,46 | 209.042,46 |
| 1.3.03.01.01.0030 - Bangunan Gedung Tempat | | | | | | |
| 84 | Kerja Lainnya | 1 m3 Membuat Balok Beton Bertulang (15 x 25) cm | | M3 | | 5.822.149,88 |
| | HSPK | Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f _â _â = 14,5 Mpa (K175) | 1 | M3 | 1.362.584,46 | 1.362.584,46 |
| | HSPK | Pembesian 100 Kg kolom, balok, ring balok dan sloof untuk besi beton polos dia. > 12 mm | 0 | Kg | 15.874,31 | 0,00 |
| | HSPK | 1 m2 Bekisting balok beton expose gunakan multiflex 18 mm, JAT | 21.3333 | M2 | 209.042,46 | 4.459.565,43 |
| 1.3.03.01.01.0030 - Bangunan Gedung Tempat | | | | | | |
| 85 | Kerja Lainnya | 1 m3 Membuat Balok Beton Bertulang (15 x 20) cm | | M3 | | 4.846.632,36 |
| | HSPK | Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f _â _â = 14,5 Mpa (K175) | 1 | M3 | 1.362.584,46 | 1.362.584,46 |
| | HSPK | Pembesian 100 Kg kolom, balok, ring balok dan sloof untuk besi beton polos dia. > 12 mm | 0 | Kg | 15.874,31 | 0,00 |
| | HSPK | 1 m2 Bekisting balok beton expose gunakan multiflex 18 mm, JAT | 16.6667 | M2 | 209.042,46 | 3.484.047,90 |
| 1.3.03.01.01.0030 - Bangunan Gedung Tempat | | | | | | |
| 86 | Kerja Lainnya | 1 m3 Membuat Balok Beton Bertulang (20 x 30) cm | | M3 | | 3.506.440,27 |
| | HSPK | Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f _â _â = 14,5 Mpa (K175) | 1 | M3 | 1.362.584,46 | 1.362.584,46 |
| | HSPK | Pembesian 100 Kg kolom, balok, ring balok dan sloof untuk besi beton polos dia. > 12 mm | 0 | Kg | 15.874,31 | 0,00 |
| | HSPK | 1 m2 Bekisting balok beton expose gunakan multiflex 18 mm, JAT | 10.2556 | M2 | 209.042,46 | 2.143.855,81 |
| 1.3.03.01.01.0030 - Bangunan Gedung Tempat | | | | | | |
| 87 | Kerja Lainnya | 1 m3 Membuat Balok Beton Bertulang (25 x 35) cm | | M3 | | 3.811.370,50 |
| | HSPK | Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f _â _â = 14,5 Mpa (K175) | 1 | M3 | 1.362.584,46 | 1.362.584,46 |
| | HSPK | Pembesian 100 Kg kolom, balok, ring balok dan sloof untuk besi beton polos dia. > 12 mm | 0 | Kg | 15.874,31 | 0,00 |
| | HSPK | 1 m2 Bekisting balok beton expose gunakan multiflex 18 mm, JAT | 11.7143 | M2 | 209.042,46 | 2.448.786,04 |
| 1.3.03.01.01.0030 - Bangunan Gedung Tempat | | | | | | |
| 88 | Kerja Lainnya | 1 m3 Membuat ring balok Beton Bertulang (15 x 25) cm | | M3 | | 5.195.022,52 |
| | HSPK | Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f _â _â = 14,5 Mpa (K175) | 1 | M3 | 1.362.584,46 | 1.362.584,46 |
| | HSPK | Pembesian 100 Kg kolom, balok, ring balok dan sloof untuk besi beton polos dia. > 12 mm | 0 | Kg | 15.874,31 | 0,00 |
| | HSPK | 1 m2 Bekisting balok beton expose gunakan multiflex 18 mm, JAT | 18.3333 | M2 | 209.042,46 | 3.832.438,06 |
| 1.3.03.01.01.0030 - Bangunan Gedung Tempat | | | | | | |
| 89 | Kerja Lainnya | 1 m3 Meja Beton Bertulang tebal 8 cm | | M3 | | 2.397.140,04 |
| | HSPK | Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f _â _â = 14,5 Mpa (K175) | 1 | M3 | 1.362.584,46 | 1.362.584,46 |
| | HSPK | Pembesian 100 Kg kolom, balok, ring balok dan sloof untuk besi beton polos dia. > 12 mm | 0 | Kg | 15.874,31 | 0,00 |
| | HSPK | 1 m ² bekisting lantai beton biasa dengan multiflex 12 mm (3x Pakai) | 9 | M2 | 114.950,62 | 1.034.555,58 |
| 1.3.03.01.01.0030 - Bangunan Gedung Tempat | | | | | | |
| 90 | Kerja Lainnya | 1 m3 Membuat sunscreen beton bertulang tebal 8 cm | | M3 | | 1.362.584,46 |
| | HSPK | Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f _â _â = 14,5 Mpa (K175) | 1 | M3 | 1.362.584,46 | 1.362.584,46 |
| | HSPK | Pembesian 100 Kg kolom, balok, ring balok dan sloof untuk besi beton dia. > 12 mm | 0 | Kg | 1.107.441,87 | 0,00 |
| 1.3.03.01.01.0030 - Bangunan Gedung Tempat | | | | | | |
| 91 | Kerja Lainnya | 1 M3 BETON SLOOF 30/40 | | M3 | | 2.820.877,74 |
| | HSPK | Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f _â _â = 19,3 Mpa (K225) | 1 | M3 | 1.526.237,42 | 1.526.237,42 |
| | HSPK | Pembesian 100 Kg kolom, balok, ring balok dan sloof untuk besi beton dia. > 12 mm (semi mekanis) | 0 | Kg | 1.107.441,87 | 0,00 |
| | HSPK | 1 m2 Bekisting fondasi dan sloof beton biasa menggunakan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP) | 8 | M2 | 161.830,04 | 1.294.640,32 |
| 1.3.03.01.01.0030 - Bangunan Gedung Tempat | | | | | | |
| 92 | Kerja Lainnya | 1 M3 BETON SLOOF 20/40 | | M3 | | 1.464.484,46 |
| | HSPK | Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f _â _â = 19,3 Mpa (K225) | 1 | M3 | 1.464.484,46 | 1.464.484,46 |
| | HSPK | Pembesian 100 Kg kolom, balok, ring balok dan sloof untuk besi beton dia. | 0 | Kg | 17.169,96 | 0,00 |
| | HSPK | 1 m2 Bekisting fondasi dan sloof beton biasa menggunakan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP) | 0 | M2 | 161.830,04 | 0,00 |
| 1.3.03.01.01.0030 - Bangunan Gedung Tempat | | | | | | |
| 93 | Kerja Lainnya | 1 M3 BETON SLOOF 20/35 | | M3 | | 1.626.314,50 |
| | HSPK | Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f _â _â = 19,3 Mpa (K225) | 1 | M3 | 1.464.484,46 | 1.464.484,46 |
| | HSPK | Pembesian 100 Kg kolom, balok, ring balok dan sloof untuk besi beton dia. > 12 mm (semi mekanis) | 0 | Kg | 1.107.441,87 | 0,00 |
| | HSPK | 1 m2 Bekisting fondasi dan sloof beton biasa menggunakan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP) | 1 | M2 | 161.830,04 | 161.830,04 |
| 1.3.03.01.01.0030 - Bangunan Gedung Tempat | | | | | | |
| 94 | Kerja Lainnya | 1 M3 BETON SLOOF 20/30 | | M3 | | 3.082.784,86 |
| | HSPK | Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f _â _â = 19,3 Mpa (K225) | 1 | M3 | 1.464.484,46 | 1.464.484,46 |
| | HSPK | Pembesian 100 Kg kolom, balok, ring balok dan sloof untuk besi beton dia. > 12 mm (semi mekanis) | 0 | Kg | 1.107.441,87 | 0,00 |
| | HSPK | 1 m2 Bekisting fondasi dan sloof beton biasa menggunakan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP) | 10 | M2 | 161.830,04 | 1.618.300,40 |
| 1.3.03.01.01.0030 - Bangunan Gedung Tempat | | | | | | |
| 95 | Kerja Lainnya | 1 M3 BETON SLOOF 20/25 | | M3 | | 3.082.784,86 |
| | HSPK | Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f _â _â = 19,3 Mpa (K225) | 1 | M3 | 1.464.484,46 | 1.464.484,46 |

| | | | | | | |
|--|---------------|--|--------|----|--------------|--------------|
| | HSPK | Pembesian 100 Kg kolom, balok, ring balok dan sloof untuk besi beton dia. > 12 mm (semi mekanis) | 0 | Kg | 1.107.441,87 | 0,00 |
| | HSPK | 1 m2 Bekisting fondasi dan sloof beton biasa menggunakan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP) | 10 | M2 | 161.830,04 | 1.618.300,40 |
| 1.3.03.01.01.0030 - Bangunan Gedung Tempat | | | | | | |
| 96 | Kerja Lainnya | 1 M3 BETON SLOOF 20/20 | | M3 | | 3.082.784,86 |
| | HSPK | Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f _{cd} = 19,3 Mpa (K225) | 1 | M3 | 1.464.484,46 | 1.464.484,46 |
| | HSPK | Pembesian 100 Kg kolom, balok, ring balok dan sloof untuk besi beton dia. > 12 mm (semi mekanis) | 0 | Kg | 1.107.441,87 | 0,00 |
| | HSPK | 1 m2 Bekisting fondasi dan sloof beton biasa menggunakan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP) | 10 | M2 | 161.830,04 | 1.618.300,40 |
| 1.3.03.01.01.0030 - Bangunan Gedung Tempat | | | | | | |
| 97 | Kerja Lainnya | 1 M3 BETON SLOOF 15/20 | | M3 | | 2.484.013,71 |
| | HSPK | Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f _{cd} = 19,3 Mpa (K225) | 1 | M3 | 1.464.484,46 | 1.464.484,46 |
| | HSPK | Pembesian 100 Kg kolom, balok, ring balok dan sloof untuk besi beton dia. > 12 mm (semi mekanis) | 0 | Kg | 1.107.441,87 | 0,00 |
| | HSPK | 1 m2 Bekisting fondasi dan sloof beton biasa menggunakan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP) | 6.3 | M2 | 161.830,04 | 1.019.529,25 |
| 1.3.03.01.01.0030 - Bangunan Gedung Tempat | | | | | | |
| 98 | Kerja Lainnya | 1 M3 BETON SLOOF 15/30 | | M3 | | 3.082.784,86 |
| | HSPK | Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f _{cd} = 19,3 Mpa (K225) | 1 | M3 | 1.464.484,46 | 1.464.484,46 |
| | HSPK | Pembesian 100 Kg kolom, balok, ring balok dan sloof untuk besi beton dia. > 12 mm (semi mekanis) | 0 | Kg | 1.107.441,87 | 0,00 |
| | HSPK | 1 m2 Bekisting fondasi dan sloof beton biasa menggunakan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP) | 10 | M2 | 161.830,04 | 1.618.300,40 |
| 1.3.03.01.01.0030 - Bangunan Gedung Tempat | | | | | | |
| 99 | Kerja Lainnya | 1 M3 BETON POER | | M3 | | 2.435.464,70 |
| | HSPK | Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f _{cd} = 19,3 Mpa (K225) | 1 | M3 | 1.464.484,46 | 1.464.484,46 |
| | HSPK | Pembesian 100 Kg kolom, balok, ring balok dan sloof untuk besi beton dia. > 12 mm (semi mekanis) | 0 | Kg | 1.107.441,87 | 0,00 |
| | HSPK | 1 m2 Bekisting fondasi dan sloof beton biasa menggunakan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP) | 6 | M2 | 161.830,04 | 970.980,24 |
| 1.3.03.01.01.0030 - Bangunan Gedung Tempat | | | | | | |
| 100 | Kerja Lainnya | 1 M3 BETON KOLOM 20/20 | | M3 | | 3.167.482,80 |
| | HSPK | Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f _{cd} = 19,3 Mpa (K225) | 1 | M3 | 1.464.484,46 | 1.464.484,46 |
| | HSPK | Pembesian 100 Kg kolom, balok, ring balok dan sloof untuk besi beton dia. > 12 mm (semi mekanis) | 0 | Kg | 1.107.441,87 | 0,00 |
| | HSPK | 1 m2 Bekisting kolom beton biasa dengan multiflex 12 atau 18 mm, (TP) | 8 | M2 | 212.874,79 | 1.702.998,34 |
| 1.3.03.01.01.0030 - Bangunan Gedung Tempat | | | | | | |
| 101 | Kerja Lainnya | 1 M3 BETON KOLOM 30/30 | | M3 | | 3.167.482,80 |
| | HSPK | Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f _{cd} = 19,3 Mpa (K225) | 1 | M3 | 1.464.484,46 | 1.464.484,46 |
| | HSPK | Pembesian 100 Kg kolom, balok, ring balok dan sloof untuk besi beton dia. > 12 mm (semi mekanis) | 0 | Kg | 1.107.441,87 | 0,00 |
| | HSPK | 1 m2 Bekisting kolom beton biasa dengan multiflex 12 atau 18 mm, (TP) | 8 | M2 | 212.874,79 | 1.702.998,34 |
| 1.3.03.01.01.0030 - Bangunan Gedung Tempat | | | | | | |
| 102 | Kerja Lainnya | 1 M3 BETON KOLOM 25/30 | | M3 | | 3.167.482,80 |
| | HSPK | Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f _{cd} = 19,3 Mpa (K225) | 1 | M3 | 1.464.484,46 | 1.464.484,46 |
| | HSPK | Pembesian 100 Kg kolom, balok, ring balok dan sloof untuk besi beton dia. > 12 mm (semi mekanis) | 0 | Kg | 1.107.441,87 | 0,00 |
| | HSPK | 1 m2 Bekisting kolom beton biasa dengan multiflex 12 atau 18 mm, (TP) | 8 | M2 | 212.874,79 | 1.702.998,34 |
| 1.3.03.01.01.0030 - Bangunan Gedung Tempat | | | | | | |
| 103 | Kerja Lainnya | 1 M3 BETON KOLOM 40/40 | | M3 | | 4.796.114,34 |
| | HSPK | Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f _{cd} = 19,3 Mpa (K225) | 1 | M3 | 1.464.484,46 | 1.464.484,46 |
| | HSPK | Pembesian kolom, balok, ring balok dan sloof untuk besi beton dia. > 12 mm (semi mekanis) | 146 | Kg | 11.155,01 | 1.628.631,54 |
| | HSPK | 1 m2 Bekisting kolom beton biasa dengan multiflex 12 atau 18 mm, (TP) | 8 | M2 | 212.874,79 | 1.702.998,34 |
| 1.3.03.01.01.0030 - Bangunan Gedung Tempat | | | | | | |
| 104 | Kerja Lainnya | 1 M3 BETON BALOK 20/30 | | M3 | | 6.120.561,45 |
| | HSPK | Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f _{cd} = 19,3 Mpa (K225) | 1 | M3 | 1.464.484,46 | 1.464.484,46 |
| | HSPK | Pembesian kolom, balok, ring balok dan sloof untuk besi beton dia. > 12 mm (semi mekanis) | 230 | Kg | 11.155,01 | 2.565.652,43 |
| | HSPK | 1 m2 Bekisting balok beton expose gunakan multiflex 18 mm, JAT | 10 | M2 | 209.042,46 | 2.090.424,56 |
| 1.3.03.01.01.0030 - Bangunan Gedung Tempat | | | | | | |
| 105 | Kerja Lainnya | 1 M3 BETON BALOK 30/40 | | M3 | | 5.794.163,40 |
| | HSPK | Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f _{cd} = 19,3 Mpa (K225) | 1 | M3 | 1.464.484,46 | 1.464.484,46 |
| | HSPK | Pembesian kolom, balok, ring balok dan sloof untuk besi beton dia. > 12 mm (semi mekanis) | 182 | Kg | 11.155,01 | 2.030.211,92 |
| | HSPK | 1 m2 Bekisting balok beton expose gunakan multiflex 18 mm, JAT | 11 | M2 | 209.042,46 | 2.299.467,02 |
| 1.3.03.01.01.0030 - Bangunan Gedung Tempat | | | | | | |
| 106 | Kerja Lainnya | 1 M3 BETON BALOK 30/50 | | M3 | | 5.497.993,99 |
| | HSPK | Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f _{cd} = 19,3 Mpa (K225) | 1 | M3 | 1.464.484,46 | 1.464.484,46 |
| | HSPK | Pembesian kolom, balok, ring balok dan sloof untuk besi beton dia. > 12 mm (semi mekanis) | 161.69 | Kg | 11.155,01 | 1.803.653,66 |
| | HSPK | 1 m2 Bekisting balok beton expose gunakan multiflex 18 mm, JAT | 10.667 | M2 | 209.042,46 | 2.229.855,88 |
| 1.3.03.01.01.0030 - Bangunan Gedung Tempat | | | | | | |
| 107 | Kerja Lainnya | 1 M3 BETON BALOK 20/40 | | M3 | | 6.203.996,04 |

| | | | | | | |
|--|---------------|---|---------|--------------|--------------|--------------|
| | HSPK | Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f _â = 19,3 Mpa (K225) | 1 | M3 | 1.464.484,46 | 1.464.484,46 |
| | HSPK | Pembesian kolom, balok, ring balok dan sloof untuk besi beton dia. > 12 mm (semi mekanis) | 200 | Kg | 11.155,01 | 2.231.002,11 |
| | HSPK | 1 m2 Bekisting balok beton expose gunakan multiflex 18 mm, JAT | 12 | M2 | 209.042,46 | 2.508.509,47 |
| 1.3.03.01.01.0030 - Bangunan Gedung Tempat | | | | | | |
| 108 | Kerja Lainnya | 1 M3 BETON LISTPLANK | | M3 | | 4.782.470,34 |
| | HSPK | Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f _â = 19,3 Mpa (K225) | 1 | M3 | 1.464.484,46 | 1.464.484,46 |
| | HSPK | Pembesian kolom, balok, ring balok dan sloof untuk besi beton dia. > 12 mm (semi mekanis) | 90 | Kg | 11.155,01 | 1.003.950,95 |
| | HSPK | 1 m2 Bekisting kolom beton biasa dengan papan 3/20 cm (TP) | 12 | M2 | 192.836,24 | 2.314.034,93 |
| 1.3.03.01.01.0030 - Bangunan Gedung Tempat | | | | | | |
| 109 | Kerja Lainnya | 1 M3 BETON DINDING | | M3 | | 5.668.487,22 |
| | HSPK | Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f _â = 19,3 Mpa (K225) | 1 | M3 | 1.464.484,46 | 1.464.484,46 |
| | HSPK | Pembesian kolom, balok, ring balok dan sloof untuk besi beton dia. > 12 mm (semi mekanis) | 110 | Kg | 11.155,01 | 1.227.051,16 |
| | HSPK | 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 atau 18 mm (TP) | 12 | M2 | 248.079,30 | 2.976.951,60 |
| 1.3.03.01.01.0030 - Bangunan Gedung Tempat | | | | | | |
| 110 | Kerja Lainnya | 1 M3 BETON PLAT LANTAI | | M3 | | 3.916.941,27 |
| | HSPK | Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f _â = 19,3 Mpa (K225) | 1 | M3 | 1.526.237,42 | 1.526.237,42 |
| | HSPK | Pembesian kolom, balok, ring balok dan sloof untuk besi beton dia. > 12 mm (semi mekanis) | 136 | Kg | 11.155,01 | 1.517.081,44 |
| | HSPK | 1 m ² bekisting lantai beton biasa dengan multiflex 12 mm (3x Pakai) | 8.33 | M2 | 104.876,64 | 873.622,41 |
| 1.3.03.01.01.0030 - Bangunan Gedung Tempat | | | | | | |
| 111 | Kerja Lainnya | 1 M3 BETON PLAT BETON TEBAL 12 CM | | M3 | | 5.054.521,11 |
| | HSPK | Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f _â = 19,3 Mpa (K225) | 1 | M3 | 1.464.484,46 | 1.464.484,46 |
| | HSPK | Pembesian kolom, balok, ring balok dan sloof untuk besi beton dia. > 12 mm (semi mekanis) | 164.327 | Kg | 11.155,01 | 1.833.069,42 |
| | HSPK | 1 m2 Bekisting balok beton biasa menggunakan kayu papan 3/20 cm | 9.333 | M2 | 188.253,21 | 1.756.967,23 |
| 1.3.03.01.01.0030 - Bangunan Gedung Tempat | | | | | | |
| 112 | Kerja Lainnya | 1 M3 BETON PLAT BETON TEBAL 10 CM | | M3 | | 4.767.095,30 |
| | HSPK | Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f _â = 19,3 Mpa (K225) | 1 | M3 | 1.464.484,46 | 1.464.484,46 |
| | HSPK | Pembesian kolom, balok, ring balok dan sloof untuk besi beton dia. > 12 mm (semi mekanis) | 110.428 | Kg | 11.155,01 | 1.231.825,51 |
| | HSPK | 1 m2 Bekisting balok beton biasa menggunakan kayu papan 3/20 cm | 11 | M2 | 188.253,21 | 2.070.785,33 |
| 1.3.03.01.01.0030 - Bangunan Gedung Tempat | | | | | | |
| 113 | Kerja Lainnya | 1 M3 BETON TANGGA | | M3 | | 3.639.711,52 |
| | HSPK | Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f _â = 19,3 Mpa (K225) | 1 | M3 | 1.464.484,46 | 1.464.484,46 |
| | HSPK | Pembesian kolom, balok, ring balok dan sloof untuk besi beton dia. > 12 mm (semi mekanis) | 195 | Kg | 11.155,01 | 2.175.227,06 |
| 1.3.03.01.01.0030 - Bangunan Gedung Tempat | | | | | | |
| 114 | Kerja Lainnya | 1 M3 BETON PLAT CANOPY JENDELA ATAS Tbl. 10 cm | | M3 | | 2.301.110,25 |
| | HSPK | Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f _â = 19,3 Mpa (K225) | 1 | M3 | 1.464.484,46 | 1.464.484,46 |
| | HSPK | Pembesian kolom, balok, ring balok dan sloof untuk besi beton dia. > 12 mm (semi mekanis) | 75 | Kg | 11.155,01 | 836.625,79 |
| 1.3.03.01.01.0030 - Bangunan Gedung Tempat | | | | | | |
| 115 | Kerja Lainnya | 1 M3 PONDASI BETON SETAPAK | | M3 | | 3.249.286,15 |
| | HSPK | Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f _â = 19,3 Mpa (K225) | 1 | M3 | 1.464.484,46 | 1.464.484,46 |
| | HSPK | Pembesian kolom, balok, ring balok dan sloof untuk besi beton dia. > 12 mm (semi mekanis) | 160 | Kg | 11.155,01 | 1.784.801,69 |
| 1.3.03.01.01.0030 - Bangunan Gedung Tempat | | | | | | |
| 116 | Kerja Lainnya | 1 m2 pembuatan kantor sementara dengan lantai plesteran | | M2 | | 2.504.891,10 |
| | SSH | Dolken kayu gelam Dia 8-10 cm, Panjang 4 m | 1.25 | Batang | 11.800,00 | 14.750,00 |
| | SSH | Kayu Meranti Balok 6/15, 6/12, 8/12 | 0.18 | M3 | 4.326.000,00 | 778.680,00 |
| | SSH | Paku 5,10,12 cm | 0.85 | Kg | 21.100,00 | 17.935,00 |
| | SSH | Semen PC | 35 | Kg | 2.500,00 | 87.500,00 |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.15 | M3 | 250.300,00 | 37.545,00 |
| | SSH | Pasir Beton | 0.1 | M3 | 273.300,00 | 27.330,00 |
| | SSH | Bata Merah | 35 | Buah | 800,00 | 28.000,00 |
| | SSH | Kaca Nako | 2 | Buah | 90.600,00 | 181.200,00 |
| | SSH | Kaca Polos - 3 mm | 0.8 | M2 | 64.900,00 | 51.920,00 |
| | SBU | Tukang Kayu | 2 | Orang / Hari | 182.326,00 | 364.652,00 |
| | SBU | Tukang Batu | 1 | Orang / Hari | 182.326,00 | 182.326,00 |
| | SBU | Pekerja | 2 | Orang / Hari | 171.432,00 | 342.864,00 |
| | SBU | Kepala Tukang | 2 | Orang / Hari | 190.308,00 | 380.616,00 |
| | SBU | Mandor | 0.05 | Orang / Hari | 191.462,00 | 9.573,10 |
| 1.3.03.01.01.0030 - Bangunan Gedung Tempat | | | | | | |
| 117 | Kerja Lainnya | 1 m2 pembuatan gudang semen dan alat-alat | | M2 | | 1.565.892,70 |
| | SSH | Dolken kayu gelam Dia 8-10 cm, Panjang 4 m | 1.7 | Batang | 11.800,00 | 20.060,00 |
| | SSH | Kayu Meranti Balok 6/15, 6/12, 8/12 | 0.21 | M3 | 4.326.000,00 | 908.460,00 |
| | SSH | Paku 5,10,12 cm | 0.3 | Kg | 21.100,00 | 6.330,00 |

| | | | | | | |
|--|-----|--------------------|------|--------------|------------|------------|
| | SSH | Semen PC | 10.5 | Kg | 2.500,00 | 26.250,00 |
| | SSH | Pasir Beton | 0.03 | M3 | 273.300,00 | 8.199,00 |
| | SSH | Batu Kerikil Beton | 0.05 | M3 | 257.500,00 | 12.875,00 |
| | SBU | Tukang Kayu | 2 | Orang / Hari | 182.326,00 | 364.652,00 |
| | SBU | Pekerja | 1 | Orang / Hari | 171.432,00 | 171.432,00 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.2 | Orang / Hari | 190.308,00 | 38.061,60 |
| | SBU | Mandor | 0.05 | Orang / Hari | 191.462,00 | 9.573,10 |

1.3.03.01.01.0030 - Bangunan Gedung Tempat

| | | | | | | |
|-----|---------------|--|-------|--------------|--------------|--------------|
| 118 | Kerja Lainnya | 1 m2 pembuatan rumah jaga konstruksi kayu | | | | |
| | SSH | Dolken kayu gelam Dia 8-10 cm, Panjang 4 m | | M2 | | 1.718.239,90 |
| | SSH | Kayu Meranti Balok 6/15, 6/12, 8/12 | 3 | Batang | 11.800,00 | 35.400,00 |
| | SSH | Paku 5,10,12 cm | 0.276 | M3 | 4.326.000,00 | 1.193.976,00 |
| | SBU | Tukang Kayu | 0.276 | Kg | 21.100,00 | 5.823,60 |
| | SBU | Pekerja | 1.5 | Orang / Hari | 182.326,00 | 273.489,00 |
| | SBU | Kepala Tukang | 1 | Orang / Hari | 171.432,00 | 171.432,00 |
| | SBU | Mandor | 0.15 | Orang / Hari | 190.308,00 | 28.546,20 |
| | | | 0.05 | Orang / Hari | 191.462,00 | 9.573,10 |

1.3.03.01.01.0030 - Bangunan Gedung Tempat

| | | | | | | |
|-----|---------------|--|-------|--------------|--------------|--------------|
| 119 | Kerja Lainnya | 1 m2 pembuatan bedeng buruh | | | | |
| | SSH | Dolken kayu gelam Dia 8-10 cm, Panjang 4 m | | M2 | | 1.818.063,10 |
| | SSH | Kayu Meranti Balok 6/15, 6/12, 8/12 | 1.25 | Batang | 11.800,00 | 14.750,00 |
| | SSH | Paku 5,10,12 cm | 0.186 | M3 | 4.326.000,00 | 804.636,00 |
| | SSH | Semen PC | 0.3 | Kg | 21.100,00 | 6.330,00 |
| | SSH | Pasir Beton | 18 | Kg | 2.500,00 | 45.000,00 |
| | SSH | Batu Kerikil Beton | 0.03 | M3 | 273.300,00 | 8.199,00 |
| | SBU | Tukang Kayu | 0.05 | M3 | 257.500,00 | 12.875,00 |
| | SBU | Pekerja | 2 | Orang / Hari | 182.326,00 | 364.652,00 |
| | SBU | Kepala Tukang | 1 | Orang / Hari | 171.432,00 | 171.432,00 |
| | SBU | Mandor | 2 | Orang / Hari | 190.308,00 | 380.616,00 |
| | | | 0.05 | Orang / Hari | 191.462,00 | 9.573,10 |

1.3.03.01.01.0030 - Bangunan Gedung Tempat

| | | | | | | |
|-----|---------------|--|---------|--------------|--------------|--------------|
| 120 | Kerja Lainnya | 1 M3 Pek. Plat beton bertulang, tulangan 1 lapis ̂10 Jarak 10 cm Tebal 10 cm | | | | |
| | SSH | Semen PC | | M3 | | 4.729.600,14 |
| | SSH | Batu Pecah Mesin 2/3 cm | 232 | Kg | 2.500,00 | 580.000,00 |
| | SSH | Besi Beton Polos | 0.78 | M3 | 339.900,00 | 265.122,00 |
| | SSH | Kawat Beton | 137.361 | Kg | 9.700,00 | 1.332.401,70 |
| | SSH | Minyak Bekisting | 1.9623 | Kg | 18.000,00 | 35.321,40 |
| | SSH | Kayu Meranti Balok 6/15, 6/12, 8/12 | 1.4 | Liter | 18.700,00 | 26.180,00 |
| | SBU | Tukang Batu | 0.07 | M3 | 4.326.000,00 | 302.820,00 |
| | SBU | Tukang Kayu | 6.4697 | Orang / Hari | 182.326,00 | 1.179.594,52 |
| | SBU | Tukang besi | 0.25 | Orang / Hari | 182.326,00 | 45.581,50 |
| | SBU | Kepala Tukang | 4.026 | Orang / Hari | 182.326,00 | 734.044,48 |
| | SBU | Mandor | 1.0073 | Orang / Hari | 190.308,00 | 191.697,25 |
| | | | 0.1924 | Orang / Hari | 191.462,00 | 36.837,29 |

1.3.03.01.01.0030 - Bangunan Gedung Tempat

| | | | | | | |
|-----|---------------|--|--------|--------------|--------------|--------------|
| 121 | Kerja Lainnya | 1 m3 Pek. Plat beton bertulang, tulangan 2 lapis ̂16-17,5 cm dan ̂10-12,5 cm Tebal 20 cm | | | | |
| | SSH | Semen PC | | M3 | | 3.087.215,77 |
| | SSH | Pasir Beton | 232 | Kg | 2.500,00 | 580.000,00 |
| | SSH | Batu Pecah Mesin 2/3 cm | 0.52 | M3 | 273.300,00 | 142.116,00 |
| | SSH | Kawat Beton | 0.78 | M3 | 339.900,00 | 265.122,00 |
| | SSH | Minyak Bekisting | 2.52 | Kg | 18.000,00 | 45.360,00 |
| | SSH | Kayu Meranti Balok 3/5, 4/6, 5/7 | 1.4 | Liter | 18.700,00 | 26.180,00 |
| | SBU | Tukang Batu | 0.07 | M3 | 3.862.500,00 | 270.375,00 |
| | SBU | Tukang Kayu | 5.194 | Orang / Hari | 182.326,00 | 947.001,24 |
| | SBU | Tukang besi | 0.25 | Orang / Hari | 182.326,00 | 45.581,50 |
| | SBU | Kepala Tukang | 2.442 | Orang / Hari | 182.326,00 | 445.240,09 |
| | SBU | Mandor | 1.2936 | Orang / Hari | 190.308,00 | 246.182,43 |
| | | | 0.3868 | Orang / Hari | 191.462,00 | 74.057,50 |

1.3.03.01.01.0030 - Bangunan Gedung Tempat

| | | | | | | |
|-----|---------------|--|----------|--------------|--------------|--------------|
| 122 | Kerja Lainnya | 1 m3 Pek. Plat beton bertulang, tulangan 1 lapis ̂12 Jarak 10 cm Tebal 12 cm | | | | |
| | SSH | Semen PC | | M3 | | 5.105.776,78 |
| | SSH | Pasir Beton | 232 | Kg | 2.500,00 | 580.000,00 |
| | SSH | Batu Pecah Mesin 2/3 cm | 0.52 | M3 | 273.300,00 | 142.116,00 |
| | SSH | Besi Beton Polos | 0.78 | M3 | 339.900,00 | 265.122,00 |
| | SSH | Kawat Beton | 164.1262 | Kg | 9.700,00 | 1.592.024,14 |
| | SSH | Minyak Bekisting | 2.3447 | Kg | 18.000,00 | 42.204,60 |
| | SSH | Kayu Meranti Balok 3/5, 4/6, 5/7 | 1.4 | Liter | 18.700,00 | 26.180,00 |
| | SBU | Tukang Batu | 0.07 | M3 | 3.862.500,00 | 270.375,00 |
| | SBU | Tukang Kayu | 6.4697 | Orang / Hari | 182.326,00 | 1.179.594,52 |
| | SBU | Tukang besi | 0.25 | Orang / Hari | 182.326,00 | 45.581,50 |
| | | | 4.026 | Orang / Hari | 182.326,00 | 734.044,48 |

| | | | | | | |
|-----|--|---|---------------------|--------------------------|---|---|
| | SBU | Kepala Tukang | 1.0073 | Orang / Hari | 190.308,00 | 191.697,25 |
| | SBU | Mandor | 0.1924 | Orang / Hari | 191.462,00 | 36.837,29 |
| 123 | 1.3.03.01.01.0001 - Bangunan Gedung Kantor SSH | Gedung Sederhana Gedung Sederhana | 1 | M2 M2 | 5.100.000,00 | 5.100.000,00 5.100.000,00 |
| 124 | 1.3.03.01.01.0001 - Bangunan Gedung Kantor SSH | Gedung Tidak Sederhana Gedung Tidak Sederhana | 1 | M2 M2 | 6.770.000,00 | 6.770.000,00 6.770.000,00 |
| 125 | 1.3.03.01.01.0025 - Bangunan Terbuka HSPK HSPK HSPK | Pekerjaan Pengadaan dan pemasangan U-ditch 100.100 - 120 cm + Cover (G. 5 Ton) 1 m3 galian tanah biasa sedalam > 1 m s.d. 2 m (Semi Mekanis) Pengurangan 1 m3 dengan Pasir Urug Pengadaan dan pemasangan U-ditch 100.100 - 120 cm + Cover (G. 5 Ton) | 1.52 0.13 1 | Buah M3 M3 Buah | 43.836,00 210.909,60 2.275.073,29 | 2.369.122,26 66.630,72 27.418,25 2.275.073,29 |
| 126 | 1.3.03.01.01.0025 - Bangunan Terbuka HSPK HSPK HSPK | Pekerjaan Pengadaan dan pemasangan U-ditch 120.120 - 120 cm + Cover (G. 5 Ton) Pengurangan 1 m3 dengan Pasir Urug Pengadaan dan pemasangan U-ditch 120.120 - 120 cm + Cover (G. 5 Ton) 1 m3 galian tanah biasa sedalam > 1 m s.d. 2 m (Semi Mekanis) | 0.2 1 2.1 | Buah M3 Buah M3 | 210.909,60 3.600.023,29 43.836,00 | 3.734.260,81 42.181,92 3.600.023,29 92.055,59 |
| 127 | 1.3.03.01.01.0025 - Bangunan Terbuka HSPK HSPK HSPK | Pekerjaan Pengadaan dan pemasangan U-ditch 150.120 - 120 cm + Cover (G. 5 Ton) 1 m3 galian tanah biasa sedalam > 1 m s.d. 2 m (Semi Mekanis) Pengurangan 1 m3 dengan Pasir Urug Pengadaan dan pemasangan U-ditch 150.120 - 120 cm + Cover (G. 5 Ton) | 2.6 0.2 1 | Buah M3 M3 Buah | 43.836,00 210.909,60 4.368.364,80 | 4.524.520,32 113.973,59 42.181,92 4.368.364,80 |
| 128 | 1.3.03.01.01.0025 - Bangunan Terbuka HSPK HSPK HSPK | Pekerjaan Pengadaan dan pemasangan U-ditch 150.150 - 120 cm + Cover (G. 5 Ton) 1 m3 galian tanah biasa sedalam > 1 m s.d. 2 m (Semi Mekanis) Pengurangan 1 m3 dengan Pasir Urug Pengadaan dan pemasangan U-ditch 150.150 - 120 cm + Cover (G. 5 Ton) | 3.2 0.2 1 | Buah M3 M3 Buah | 43.836,00 210.909,60 4.622.464,80 | 4.804.921,92 140.275,19 42.181,92 4.622.464,80 |
| 129 | 1.3.03.01.01.0025 - Bangunan Terbuka HSPK HSPK HSPK | Pekerjaan Pengadaan dan pemasangan U-ditch 40.50 - 120 cm + Cover (G. 10 Ton) 1 m3 galian tanah biasa sedalam > 1 m s.d. 2 m (Semi Mekanis) Pengurangan 1 m3 dengan Pasir Urug Pengadaan dan pemasangan U-ditch 40.50 - 120 cm + Cover (G. 10 Ton) | 0.4 0.1 1 | Buah M3 M3 Buah | 43.836,00 210.909,60 922.816,95 | 961.442,31 17.534,40 21.090,96 922.816,95 |
| 130 | 1.3.03.01.01.0025 - Bangunan Terbuka HSPK HSPK HSPK | Pekerjaan Pengadaan dan pemasangan U-ditch 60.60 - 120 cm + Cover (G. 10 Ton) 1 m3 galian tanah biasa sedalam > 1 m s.d. 2 m (Semi Mekanis) Pengurangan 1 m3 dengan Pasir Urug Pengadaan dan pemasangan U-ditch 60.60 - 120 cm + Cover (G. 10 Ton) | 0.6 0.1 1 | Buah M3 M3 Buah | 43.836,00 210.909,60 1.252.264,65 | 1.299.657,21 26.301,60 21.090,96 1.252.264,65 |
| 131 | 1.3.03.01.01.0025 - Bangunan Terbuka HSPK HSPK HSPK | Pekerjaan Pengadaan dan pemasangan U-ditch 60.80 - 120 cm + Cover (G. 10 Ton) 1 m3 galian tanah biasa sedalam > 1 m s.d. 2 m (Semi Mekanis) Pengurangan 1 m3 dengan Pasir Urug Pengadaan dan pemasangan U-ditch 60.80 - 120 cm + Cover (G. 10 Ton) | 0.8 0.1 1 | Buah M3 M3 Buah | 43.836,00 210.909,60 1.447.446,97 | 1.503.606,73 35.068,80 21.090,96 1.447.446,97 |
| 132 | 1.3.03.01.01.0025 - Bangunan Terbuka HSPK HSPK HSPK | Pekerjaan Pengadaan dan pemasangan U-ditch 80.80 - 120 cm + Cover (G. 10 Ton) 1 m3 galian tanah biasa sedalam > 1 m s.d. 2 m (Semi Mekanis) Pengurangan 1 m3 dengan Pasir Urug Pengadaan dan pemasangan U-ditch 80.80 - 120 cm + Cover (G. 10 Ton) | 1 0.1 1 | Buah M3 M3 Buah | 43.836,00 210.909,60 2.020.660,43 | 2.085.587,39 43.836,00 21.090,96 2.020.660,43 |
| 133 | 1.3.03.01.01.0025 - Bangunan Terbuka HSPK HSPK HSPK | Pekerjaan Pengadaan dan pemasangan U-ditch 100.100 - 120 cm + Cover (G. 10 Ton) 1 m3 galian tanah biasa sedalam > 1 m s.d. 2 m (Semi Mekanis) Pengurangan 1 m3 dengan Pasir Urug Pengadaan dan pemasangan U-ditch 100.100 - 120 cm + Cover (G. 10 Ton) | 1.5 0.1 1 | Buah M3 M3 Buah | 43.836,00 210.909,60 2.273.220,43 | 2.360.065,39 65.754,00 21.090,96 2.273.220,43 |
| 134 | 1.3.03.01.01.0025 - Bangunan Terbuka HSPK HSPK HSPK | Pekerjaan Pengadaan dan pemasangan U-ditch 100.120 - 120 cm + Cover (G. 10 Ton) 1 m3 galian tanah biasa sedalam > 1 m s.d. 2 m (Semi Mekanis) Pengurangan 1 m3 dengan Pasir Urug Pengadaan dan pemasangan U-ditch 100.120 - 120 cm + Cover (G. 10 Ton) | 1.8 0.1 1 | Buah M3 M3 Buah | 43.836,00 210.909,60 3.471.767,60 | 3.571.763,36 78.904,80 21.090,96 3.471.767,60 |
| 135 | 1.3.03.01.01.0025 - Bangunan Terbuka HSPK HSPK HSPK | Pekerjaan Pengadaan dan pemasangan U-ditch 150.120 - 120 cm + Cover (G. 10 Ton) 1 m3 galian tanah biasa sedalam > 1 m s.d. 2 m (Semi Mekanis) Pengurangan 1 m3 dengan Pasir Urug Pengadaan dan pemasangan U-ditch 150.120 - 120 cm + Cover (G. 10 Ton) | 2.6 0.2 1 | Buah M3 M3 Buah | 43.836,00 210.909,60 5.070.989,80 | 5.227.145,32 113.973,59 42.181,92 5.070.989,80 |
| 136 | 1.3.03.01.01.0025 - Bangunan Terbuka HSPK HSPK HSPK | Pekerjaan Pengadaan dan pemasangan U-ditch 150.150 - 120 cm + Cover (G. 10 Ton) 1 m3 galian tanah biasa sedalam > 1 m s.d. 2 m (Semi Mekanis) Pengurangan 1 m3 dengan Pasir Urug Pengadaan dan pemasangan U-ditch 150.150 - 120 cm + Cover (G. 10 Ton) | 3.2 0.2 1 | Buah M3 M3 Buah | 43.836,00 210.909,60 5.548.114,80 | 5.730.571,92 140.275,19 42.181,92 5.548.114,80 |

| | | | | | | | | |
|-----|--------------------------------------|------|---|-----|------|---------------|---------------|---------------|
| 137 | 1.3.03.01.01.0025 - Bangunan Terbuka | | Pekerjaan Pengadaan dan pemasangan U-ditch 40.50 - 120 cm (G. 10 Ton) (tanpa Cover) | | | Buah | | 667.192,31 |
| | | HSPK | 1 m3 galian tanah biasa sedalam > 1 m s.d. 2 m (Semi Mekanis) | 0.4 | M3 | 43.836,00 | 17.534,40 | |
| | | HSPK | Pengurugan 1 m3 dengan Pasir Urug | 0.1 | M3 | 210.909,60 | 21.090,96 | |
| | | HSPK | Pengadaan dan pemasangan U-ditch 40.50 - 120 cm (G. 10 Ton) (tanpa Cover) | 1 | Buah | 628.566,95 | 628.566,95 | |
| 138 | 1.3.03.01.01.0025 - Bangunan Terbuka | | Pekerjaan Pengadaan dan pemasangan U-ditch 60.60 - 120 cm (G. 10 Ton) (tanpa Cover) | | | Buah | | 855.259,51 |
| | | HSPK | 1 m3 galian tanah biasa sedalam > 1 m s.d. 2 m (Semi Mekanis) | 0.6 | M3 | 43.836,00 | 26.301,60 | |
| | | HSPK | Pengurugan 1 m3 dengan Pasir Urug | 0.1 | M3 | 210.909,60 | 21.090,96 | |
| | | HSPK | Pengadaan dan pemasangan U-ditch 60.60 - 120 cm (G. 10 Ton) (tanpa Cover) | 1 | Buah | 807.866,95 | 807.866,95 | |
| 139 | 1.3.03.01.01.0025 - Bangunan Terbuka | | Pekerjaan Pengadaan dan pemasangan U-ditch 60.80 - 120 cm (G. 10 Ton) (tanpa cover) | | | Buah | | 1.082.856,73 |
| | | HSPK | 1 m3 galian tanah biasa sedalam > 1 m s.d. 2 m (Semi Mekanis) | 0.8 | M3 | 43.836,00 | 35.068,80 | |
| | | HSPK | Pengurugan 1 m3 dengan Pasir Urug | 0.1 | M3 | 210.909,60 | 21.090,96 | |
| | | HSPK | Pengadaan dan pemasangan U-ditch 60.80 - 120 cm (G. 10 Ton) (tanpa cover) | 1 | Buah | 1.026.696,97 | 1.026.696,97 | |
| 140 | 1.3.03.01.01.0025 - Bangunan Terbuka | | Pekerjaan Pengadaan dan pemasangan U-ditch 40.50 - 120 cm + Cover (G. 20 Ton) | | | Buah | | 1.372.017,31 |
| | | HSPK | 1 m3 galian tanah biasa sedalam > 1 m s.d. 2 m (Semi Mekanis) | 0.4 | M3 | 43.836,00 | 17.534,40 | |
| | | HSPK | Pengurugan 1 m3 dengan Pasir Urug | 0.1 | M3 | 210.909,60 | 21.090,96 | |
| | | HSPK | Pengadaan dan pemasangan U-ditch 40.50 - 120 cm + Cover (G. 20 Ton) | 1 | Buah | 1.333.391,95 | 1.333.391,95 | |
| 141 | 1.3.03.01.01.0025 - Bangunan Terbuka | | Pekerjaan Pengadaan dan pemasangan U-ditch 40.60 - 120 cm + Cover (G. 20 Ton) | | | Buah | | 146.875,91 |
| | | HSPK | 1 m3 galian tanah biasa sedalam > 1 m s.d. 2 m (Semi Mekanis) | 0.5 | M3 | 43.836,00 | 21.918,00 | |
| | | HSPK | Pengurugan 1 m3 dengan Pasir Urug | 0.1 | M3 | 210.909,60 | 21.090,96 | |
| | | HSPK | Pengadaan dan pemasangan U-ditch 40.60 - 120 cm + Cover (G. 20 Ton) | 1 | Buah | 103.866,95 | 103.866,95 | |
| 142 | 1.3.03.01.01.0025 - Bangunan Terbuka | | Pekerjaan Pengadaan dan pemasangan U-ditch 60.60 - 120 cm + Cover (G. 20 Ton) | | | Buah | | 569.014,10 |
| | | HSPK | 1 m3 galian tanah biasa sedalam > 1 m s.d. 2 m (Semi Mekanis) | 0.6 | M3 | 43.836,00 | 26.301,60 | |
| | | HSPK | Pengurugan 1 m3 dengan Pasir Urug | 0.1 | M3 | 210.909,60 | 21.090,96 | |
| | | HSPK | Pengadaan dan pemasangan U-ditch 60.60 - 120 cm + Cover (G. 20 Ton) | 1 | Buah | 521.621,54 | 521.621,54 | |
| 143 | 1.3.03.01.01.0025 - Bangunan Terbuka | | Pekerjaan Pengadaan dan pemasangan U-ditch 50.70 - 120 cm + Cover (G. 20 Ton) | | | Buah | | 1.730.645,42 |
| | | HSPK | 1 m3 galian tanah biasa sedalam > 1 m s.d. 2 m (Semi Mekanis) | 0.6 | M3 | 43.836,00 | 26.301,60 | |
| | | HSPK | Pengurugan 1 m3 dengan Pasir Urug | 0.1 | M3 | 210.909,60 | 21.090,96 | |
| | | HSPK | Pengadaan dan pemasangan U-ditch 50.70 - 120 cm + Cover (G. 20 Ton) | 1 | Buah | 1.683.252,86 | 1.683.252,86 | |
| 144 | 1.3.03.01.01.0025 - Bangunan Terbuka | | Pekerjaan Pengadaan dan pemasangan U-ditch 60.80 - 120 cm + Cover (G. 20 Ton) | | | Buah | | 2.047.942,92 |
| | | HSPK | 1 m3 galian tanah biasa sedalam > 1 m s.d. 2 m (Semi Mekanis) | 0.8 | M3 | 43.836,00 | 35.068,80 | |
| | | HSPK | Pengurugan 1 m3 dengan Pasir Urug | 0.1 | M3 | 210.909,60 | 21.090,96 | |
| | | HSPK | Pengadaan dan pemasangan U-ditch 60.80 - 120 cm + Cover (G. 20 Ton) | 1 | Buah | 1.991.783,16 | 1.991.783,16 | |
| 145 | 1.3.03.01.01.0025 - Bangunan Terbuka | | Pekerjaan Pengadaan dan pemasangan U-ditch 80.80 - 120 cm + Cover (G. 20 Ton) | | | Buah | | 2.415.923,78 |
| | | HSPK | 1 m3 galian tanah biasa sedalam > 1 m s.d. 2 m (Semi Mekanis) | 1 | M3 | 43.836,00 | 43.836,00 | |
| | | HSPK | Pengurugan 1 m3 dengan Pasir Urug | 0.1 | M3 | 210.909,60 | 21.090,96 | |
| | | HSPK | Pengadaan dan pemasangan U-ditch 80.80 - 120 cm + Cover (G. 20 Ton) | 1 | Buah | 2.350.996,82 | 2.350.996,82 | |
| 146 | 1.3.03.01.01.0025 - Bangunan Terbuka | | Pekerjaan Pengadaan dan pemasangan U-ditch 100.100 - 120 cm + Cover (G. 20 Ton) | | | Buah | | 2.676.321,78 |
| | | HSPK | 1 m3 galian tanah biasa sedalam > 1 m s.d. 2 m (Semi Mekanis) | 1.5 | M3 | 43.836,00 | 65.754,00 | |
| | | HSPK | Pengurugan 1 m3 dengan Pasir Urug | 0.1 | M3 | 210.909,60 | 21.090,96 | |
| | | HSPK | Pengadaan dan pemasangan U-ditch 100.100 - 120 cm + Cover (G. 20 Ton) | 1 | Buah | 2.589.476,82 | 2.589.476,82 | |
| 147 | 1.3.03.01.01.0025 - Bangunan Terbuka | | Pekerjaan Pengadaan dan pemasangan U-ditch 120.150 - 120 cm + Cover (G. 20 Ton) | | | Buah | | 5.284.135,46 |
| | | HSPK | 1 m3 galian tanah biasa sedalam > 1 m s.d. 2 m (Semi Mekanis) | 2.6 | M3 | 43.836,00 | 113.973,59 | |
| | | HSPK | Pengurugan 1 m3 dengan Pasir Urug | 0.2 | M3 | 210.909,60 | 42.181,92 | |
| | | HSPK | Pengadaan dan pemasangan U-ditch 120.150 - 120 cm + Cover (G. 20 Ton) | 1 | Buah | 5.127.979,95 | 5.127.979,95 | |
| 148 | 1.3.03.01.01.0025 - Bangunan Terbuka | | Pekerjaan Pengadaan dan pemasangan U-ditch 150.100 - 120 cm + Cover (G. 20 Ton) | | | Buah | | 6.121.659,07 |
| | | HSPK | 1 m3 galian tanah biasa sedalam > 1 m s.d. 2 m (Semi Mekanis) | 2.2 | M3 | 43.836,00 | 96.439,19 | |
| | | HSPK | Pengurugan 1 m3 dengan Pasir Urug | 0.2 | M3 | 210.909,60 | 42.181,92 | |
| | | HSPK | Pengadaan dan pemasangan U-ditch 150.100 - 120 cm + Cover (G. 20 Ton) | 1 | Buah | 5.983.037,95 | 5.983.037,95 | |
| 149 | 1.3.03.01.01.0025 - Bangunan Terbuka | | Pekerjaan Pengadaan dan pemasangan U-ditch 150.150 - 120 cm + Cover (G. 20 Ton) | | | Buah | | 6.947.143,46 |
| | | HSPK | 1 m3 galian tanah biasa sedalam > 1 m s.d. 2 m (Semi Mekanis) | 2.6 | M3 | 43.836,00 | 113.973,59 | |
| | | HSPK | Pengurugan 1 m3 dengan Pasir Urug | 0.2 | M3 | 210.909,60 | 42.181,92 | |
| | | HSPK | Pengadaan dan pemasangan U-ditch 150.150 - 120 cm + Cover (G. 20 Ton) | 1 | Buah | 6.790.987,95 | 6.790.987,95 | |
| 150 | 1.3.03.01.01.0025 - Bangunan Terbuka | | Pekerjaan Pengadaan dan pemasangan U-ditch 200.100 - 120 cm + Cover (G. 20 Ton) | | | Buah | | 10.193.935,22 |
| | | HSPK | 1 m3 galian tanah biasa sedalam > 1 m s.d. 2 m (Semi Mekanis) | 2.9 | M3 | 43.836,00 | 127.124,39 | |
| | | HSPK | Pengurugan 1 m3 dengan Pasir Urug | 0.3 | M3 | 210.909,60 | 63.272,88 | |
| | | HSPK | Pengadaan dan pemasangan U-ditch 200.100 - 120 cm + Cover (G. 20 Ton) | 1 | Buah | 10.003.537,95 | 10.003.537,95 | |
| 151 | 1.3.03.01.01.0025 - Bangunan Terbuka | | Pekerjaan Pengadaan dan pemasangan U-ditch 200.150 - 120 cm + Cover (G. 20 Ton) | | | Buah | | 10.919.094,60 |

| | | | | | | |
|--|--|--|-----|------|---------------|---------------|
| | HSPK | 1 m3 galian tanah biasa sedalam > 1 m s.d. 2 m (Semi Mekanis) | 4.2 | M3 | 43.836,00 | 184.111,19 |
| | HSPK | Pengurangan 1 m3 dengan Pasir Urug | 0.3 | M3 | 210.909,60 | 63.272,88 |
| | HSPK | Pengadaan dan pemasangan U-ditch 200.150 - 120 cm + Cover (G. 20 Ton) | 1 | Buah | 10.671.710,53 | 10.671.710,53 |
| 152 1.3.03.01.01.0025 - Bangunan Terbuka | Pekerjaan Pengadaan dan pemasangan U-ditch 300.100 - 120 cm + Cover (G. 20 Ton) | | | Buah | | 14.247.869,16 |
| | HSPK | 1 m3 galian tanah biasa sedalam > 1 m s.d. 2 m (Semi Mekanis) | 4.3 | M3 | 43.836,00 | 188.494,79 |
| | HSPK | Pengurangan 1 m3 dengan Pasir Urug | 0.4 | M3 | 210.909,60 | 84.363,84 |
| | HSPK | Pengadaan dan pemasangan U-ditch 300.100 - 120 cm + Cover (G. 20 Ton) | 1 | Buah | 13.975.010,53 | 13.975.010,53 |
| 153 1.3.03.01.01.0025 - Bangunan Terbuka | Pekerjaan Pengadaan dan pemasangan U-ditch 300.150 - 120 cm + Cover (G. 20 Ton) | | | Buah | | 15.817.746,54 |
| | HSPK | 1 m3 galian tanah biasa sedalam > 1 m s.d. 2 m (Semi Mekanis) | 6.1 | M3 | 43.836,00 | 267.399,59 |
| | HSPK | Pengurangan 1 m3 dengan Pasir Urug | 0.4 | M3 | 210.909,60 | 84.363,84 |
| | HSPK | Pengadaan dan pemasangan U-ditch 300.150 - 120 cm + Cover (G. 20 Ton) | 1 | Buah | 15.465.983,12 | 15.465.983,12 |
| 154 1.3.03.01.01.0025 - Bangunan Terbuka | Pekerjaan Pengadaan dan pemasangan U-ditch 500.150 - 120 cm + Cover (G. 20 Ton) | | | Buah | | 42.052.961,44 |
| | HSPK | 1 m3 galian tanah biasa sedalam > 1 m s.d. 2 m (Semi Mekanis) | 10 | M3 | 43.836,00 | 438.359,98 |
| | HSPK | Pengurangan 1 m3 dengan Pasir Urug | 0.6 | M3 | 210.909,60 | 126.545,76 |
| | HSPK | Pengadaan dan pemasangan U-ditch 500.150 - 120 cm + Cover (G. 20 Ton) | 1 | Buah | 41.488.055,70 | 41.488.055,70 |
| 155 1.3.03.01.01.0025 - Bangunan Terbuka | Pekerjaan Pengadaan dan pemasangan U-ditch 600.150 - 120 cm + Cover (G. 20 Ton) | | | Buah | | 51.228.474,39 |
| | HSPK | 1 m3 galian tanah biasa sedalam > 1 m s.d. 2 m (Semi Mekanis) | 12 | M3 | 43.836,00 | 526.031,97 |
| | HSPK | Pengurangan 1 m3 dengan Pasir Urug | 0.7 | M3 | 210.909,60 | 147.636,72 |
| | HSPK | Pengadaan dan pemasangan U-ditch 600.150 - 120 cm + Cover (G. 20 Ton) | 1 | Buah | 50.554.805,70 | 50.554.805,70 |
| 156 1.3.03.01.01.0025 - Bangunan Terbuka | Pekerjaan Pengadaan dan pemasangan U-ditch 200.200 - 120 cm + Cover (G. 20 Ton) | | | Buah | | 11.963.897,80 |
| | HSPK | 1 m3 galian tanah biasa sedalam > 1 m s.d. 2 m (Semi Mekanis) | 5.4 | M3 | 43.836,00 | 236.714,39 |
| | HSPK | Pengurangan 1 m3 dengan Pasir Urug | 0.3 | M3 | 210.909,60 | 63.272,88 |
| | HSPK | Pengadaan dan pemasangan U-ditch 200.200 - 120 cm + Cover (G. 20 Ton) | 1 | Buah | 11.663.910,53 | 11.663.910,53 |
| 157 1.3.03.01.01.0025 - Bangunan Terbuka | Pekerjaan Pengadaan dan pemasangan U-ditch 120.100 - 120 cm + Cover (G. 20 Ton) | | | Buah | | 4.551.440,35 |
| | HSPK | 1 m3 galian tanah biasa sedalam > 1 m s.d. 2 m (Semi Mekanis) | 1.8 | M3 | 43.836,00 | 78.904,80 |
| | HSPK | Pengurangan 1 m3 dengan Pasir Urug | 0.2 | M3 | 210.909,60 | 42.181,92 |
| | HSPK | Pengadaan dan pemasangan U-ditch 120.100 - 120 cm + Cover (G. 20 Ton) | 1 | Buah | 4.430.353,64 | 4.430.353,64 |
| 158 1.3.03.01.01.0025 - Bangunan Terbuka | Pekerjaan Pengadaan dan pemasangan U-ditch 120.120 - 120 cm + Cover (G. 20 Ton) | | | Buah | | 4.850.749,04 |
| | HSPK | 1 m3 galian tanah biasa sedalam > 1 m s.d. 2 m (Semi Mekanis) | 2.1 | M3 | 43.836,00 | 92.055,59 |
| | HSPK | Pengurangan 1 m3 dengan Pasir Urug | 0.2 | M3 | 210.909,60 | 42.181,92 |
| | HSPK | Pengadaan dan pemasangan U-ditch 120.120 - 120 cm + Cover (G. 20 Ton) | 1 | Buah | 4.716.511,52 | 4.716.511,52 |
| 159 1.3.03.01.01.0025 - Bangunan Terbuka | Pekerjaan Pengadaan dan pemasangan BC 100.100.120.12.5 cm (G. 10 Ton) | | | Buah | | 2.962.384,42 |
| | HSPK | 1 m3 galian tanah biasa sedalam > 1 m s.d. 2 m (Semi Mekanis) | 1.5 | M3 | 43.836,00 | 65.754,00 |
| | HSPK | Pengurangan 1 m3 dengan Pasir Urug | 0.1 | M3 | 210.909,60 | 21.090,96 |
| | HSPK | Pengadaan dan pemasangan BC 100.100.120.12.5 cm (G. 10 Ton) | 1 | Buah | 2.875.539,46 | 2.875.539,46 |
| 160 1.3.03.01.01.0025 - Bangunan Terbuka | Pekerjaan Pengadaan dan pemasangan BC 100.100.120.12.5 cm (G. 20 Ton) | | | Buah | | 3.597.214,05 |
| | HSPK | 1 m3 galian tanah biasa sedalam > 1 m s.d. 2 m (Semi Mekanis) | 1.5 | M3 | 43.836,00 | 65.754,00 |
| | HSPK | Pengurangan 1 m3 dengan Pasir Urug | 0.1 | M3 | 210.909,60 | 21.090,96 |
| | HSPK | Pengadaan dan pemasangan BC 100.100.120.12.5 cm (G. 20 Ton) | 1 | Buah | 3.510.369,09 | 3.510.369,09 |
| 161 1.3.03.01.01.0025 - Bangunan Terbuka | Pekerjaan Pengadaan dan pemasangan BC 150.150.120.17.5 cm (G. 20 Ton) | | | Buah | | 7.029.147,45 |
| | HSPK | 1 m3 galian tanah biasa sedalam > 1 m s.d. 2 m (Semi Mekanis) | 3.2 | M3 | 43.836,00 | 140.275,19 |
| | HSPK | Pengurangan 1 m3 dengan Pasir Urug | 0.2 | M3 | 210.909,60 | 42.181,92 |
| | HSPK | Pengadaan dan pemasangan BC 150.150.120.17.5 cm (G. 20 Ton) | 1 | Buah | 6.846.690,33 | 6.846.690,33 |
| 162 1.3.03.01.01.0025 - Bangunan Terbuka | Pekerjaan Pengadaan dan pemasangan Tutup Bak Kontrol (manhole) besi tempa 60 x 60 cm (G. 5 Ton) | | | Buah | | 1.497.962,12 |
| | HSPK | Pengadaan dan pemasangan Tutup Bak Kontrol (manhole) besi tempa 60 x 60 cm (G. 5 Ton) | 1 | Buah | 1.497.962,12 | 1.497.962,12 |
| 163 1.3.03.01.01.0025 - Bangunan Terbuka | Pekerjaan Pengadaan dan pemasangan Tutup Bak Kontrol (manhole) besi tempa 80 x 80 cm (G. 5 Ton) | | | Buah | | 2.726.009,41 |
| | HSPK | Pengadaan dan pemasangan Tutup Bak Kontrol (manhole) besi tempa 80 x 80 cm (G. 5 Ton) | 1 | Buah | 2.726.009,41 | 2.726.009,41 |
| 164 1.3.03.01.01.0025 - Bangunan Terbuka | Pekerjaan Pengadaan dan pemasangan Tutup Bak Kontrol (manhole) besi tempa 60 x 60 cm (G. 10 Ton) | | | Buah | | 1.747.962,12 |
| | HSPK | Pengadaan dan pemasangan Tutup Bak Kontrol (manhole) besi tempa 60 x 60 cm (G. 10 Ton) | 1 | Buah | 1.747.962,12 | 1.747.962,12 |
| 165 1.3.03.01.01.0025 - Bangunan Terbuka | Pekerjaan Pengadaan dan pemasangan Tutup Bak Kontrol (manhole) besi tempa 80 x 80 cm (G.10 Ton) | | | Buah | | 3.326.009,41 |
| | HSPK | Pengadaan dan pemasangan Tutup Bak Kontrol (manhole) besi tempa 80 x 80 cm (G.10 Ton) | 1 | Buah | 3.326.009,41 | 3.326.009,41 |
| 166 1.3.03.01.01.0025 - Bangunan Terbuka | Pekerjaan Pengadaan dan pemasangan Tutup Besi Tempa 100 x 100 cm (G. 40 Ton) | | | Buah | | 367.962,12 |
| | HSPK | Pengadaan dan pemasangan Tutup Besi Tempa 100 x 100 cm (G. 40 Ton) | 1 | Buah | 367.962,12 | 367.962,12 |
| 167 1.3.03.01.01.0025 - Bangunan Terbuka | Pekerjaan Pengadaan dan pemasangan Grill Penutup Pohon 100cm | | | Buah | | 1.667.962,12 |
| | HSPK | Pengadaan dan pemasangan Grill Penutup Pohon 100cm | 1 | Buah | 1.667.962,12 | 1.667.962,12 |

| | | | | | | | | |
|-----|--------------------------------------|------|---|------|------|---------------|---------------|---------------|
| 168 | 1.3.03.01.01.0025 - Bangunan Terbuka | | Pekerjaan Pengadaan dan Pemasangan Box Tangkapan Air 60.60.40 cm K-350 Pabrikan | | | Buah | | 626.803,78 |
| | | HSPK | 1 m3 galian tanah biasa sedalam > 1 m s.d. 2 m (Semi Mekanis) | 0.23 | M3 | 43.836,00 | 10.082,28 | |
| | | HSPK | Pengurangan 1 m3 dengan Pasir Urug | 0.03 | M3 | 210.909,60 | 6.327,29 | |
| | | HSPK | Pengadaan dan Pemasangan Box Tangkapan Air 60.60.40 cm K-350 Pabrikan | 1 | Buah | 610.394,21 | 610.394,21 | |
| 169 | 1.3.03.01.01.0025 - Bangunan Terbuka | | Pekerjaan Pengadaan dan Pemasangan Box Pelaluan Air 35.20.60 cm K-350 Pabrikan | | | Buah | | 355.836,39 |
| | | HSPK | 1 m3 galian tanah biasa sedalam > 1 m s.d. 2 m (Semi Mekanis) | 0.08 | M3 | 43.836,00 | 3.506,88 | |
| | | HSPK | Pengurangan 1 m3 dengan Pasir Urug | 0.01 | M3 | 210.909,60 | 2.109,10 | |
| | | HSPK | Pengadaan dan Pemasangan Box Pelaluan Air 35.20.60 cm K-350 Pabrikan | 1 | Buah | 350.220,41 | 350.220,41 | |
| 170 | 1.3.03.01.01.0025 - Bangunan Terbuka | | Pekerjaan Pengadaan dan Pemasangan GrillTangkapan Air (fabrikasi) 60cm x 40 cm (G. 20 Ton) | | | Buah | | 1.697.277,83 |
| | | HSPK | Pengadaan dan Pemasangan GrillTangkapan Air (fabrikasi) 60cm x 40 cm (G. 20 Ton) | 1 | Buah | 1.697.277,83 | 1.697.277,83 | |
| 171 | 1.3.03.01.01.0025 - Bangunan Terbuka | | Pekerjaan Pengadaan dan Pemasangan Grill Tangkapan Air (fabrikasi) 80cm x 80 cm (G. 20 Ton) | | | Buah | | 3.974.277,83 |
| | | HSPK | Pengadaan dan Pemasangan Grill Tangkapan Air (fabrikasi) 80cm x 80 cm (G. 20 Ton) | 1 | Buah | 3.974.277,83 | 3.974.277,83 | |
| 172 | 1.3.03.01.01.0025 - Bangunan Terbuka | | Pekerjaan Pengadaan dan pemasangan RCP dia 500 .2450 mm - HD | | | Buah | | 1.149.334,23 |
| | | HSPK | 1 m3 galian tanah biasa sedalam > 1 m s.d. 2 m (Semi Mekanis) | 0.96 | M3 | 43.836,00 | 42.082,56 | |
| | | HSPK | Pengurangan 1 m3 dengan Pasir Urug | 0.15 | M3 | 210.909,60 | 31.636,44 | |
| | | HSPK | Pengadaan dan pemasangan RCP dia 500 .2450 mm - HD | 1 | Buah | 1.075.615,23 | 1.075.615,23 | |
| 173 | 1.3.03.01.01.0025 - Bangunan Terbuka | | Pekerjaan Pengadaan dan pemasangan RCP dia 800 .2450 mm - HD | | | Buah | | 2.046.332,58 |
| | | HSPK | 1 m3 galian tanah biasa sedalam > 1 m s.d. 2 m (Semi Mekanis) | 2.09 | M3 | 43.836,00 | 91.617,23 | |
| | | HSPK | Pengurangan 1 m3 dengan Pasir Urug | 0.22 | M3 | 210.909,60 | 46.400,11 | |
| | | HSPK | Pengadaan dan pemasangan RCP dia 800 .2450 mm - HD | 1 | Buah | 1.908.315,23 | 1.908.315,23 | |
| 174 | 1.3.03.01.01.0025 - Bangunan Terbuka | | Pekerjaan Pengadaan dan pemasangan RCP dia 1000 .2500 mm - HD4 - PH | | | Buah | | 3.224.811,28 |
| | | HSPK | 1 m3 galian tanah biasa sedalam > 1 m s.d. 2 m (Semi Mekanis) | 3.16 | M3 | 43.836,00 | 138.521,75 | |
| | | HSPK | Pengurangan 1 m3 dengan Pasir Urug | 0.28 | M3 | 210.909,60 | 59.054,69 | |
| | | HSPK | Pengadaan dan pemasangan RCP dia 1000 .2500 mm - HD4 - PH | 1 | Buah | 3.027.234,84 | 3.027.234,84 | |
| 175 | 1.3.03.01.01.0025 - Bangunan Terbuka | | Pekerjaan Pengadaan dan pemasangan DUB 120.60.120.15.15 cm (G. 20 Ton) (Top + Bottom) | | | Buah | | 4.204.534,75 |
| | | HSPK | 1 m3 galian tanah biasa sedalam > 1 m s.d. 2 m (Semi Mekanis) | 1.17 | M3 | 43.836,00 | 51.288,12 | |
| | | HSPK | Pengurangan 1 m3 dengan Pasir Urug | 0.16 | M3 | 210.909,60 | 33.745,54 | |
| | | HSPK | Pengadaan dan pemasangan DUB 120.60.120.15.15 cm (G. 20 Ton) (Top + Bottom) | 1 | Buah | 4.119.501,10 | 4.119.501,10 | |
| 176 | 1.3.03.01.01.0025 - Bangunan Terbuka | | Pekerjaan Pengadaan dan pemasangan DUB 120.120.120.15.15 cm (G. 20 Ton) (Top + Bottom) | | | Buah | | 5.995.840,59 |
| | | HSPK | 1 m3 galian tanah biasa sedalam > 1 m s.d. 2 m (Semi Mekanis) | 2.11 | M3 | 43.836,00 | 92.493,95 | |
| | | HSPK | Pengurangan 1 m3 dengan Pasir Urug | 0.16 | M3 | 210.909,60 | 33.745,54 | |
| | | HSPK | Pengadaan dan pemasangan DUB 120.120.120.15.15 cm (G. 20 Ton) (Top + Bottom) | 1 | Buah | 5.869.601,10 | 5.869.601,10 | |
| 177 | 1.3.03.01.01.0025 - Bangunan Terbuka | | Pekerjaan Pengadaan dan pemasangan DUB 100.100 - 120 cm (G. 20 Ton) (Top + Bottom) | | | Buah | | 4.659.050,06 |
| | | HSPK | 1 m3 galian tanah biasa sedalam > 1 m s.d. 2 m (Semi Mekanis) | 1.52 | M3 | 43.836,00 | 66.630,72 | |
| | | HSPK | Pengurangan 1 m3 dengan Pasir Urug | 0.13 | M3 | 210.909,60 | 27.418,25 | |
| | | HSPK | Pengadaan dan pemasangan DUB 100.100 - 120 cm (G. 20 Ton) (Top + Bottom) | 1 | Buah | 4.565.001,10 | 4.565.001,10 | |
| 178 | 1.3.03.01.01.0025 - Bangunan Terbuka | | Pekerjaan Pengadaan dan pemasangan DUB 500.300 - 120 cm (G. 20 Ton) (Top + Bottom) | | | Buah | | 55.676.102,27 |
| | | HSPK | 1 m3 galian tanah biasa sedalam > 1 m s.d. 2 m (Semi Mekanis) | 19.3 | M3 | 43.836,00 | 846.034,75 | |
| | | HSPK | Pengurangan 1 m3 dengan Pasir Urug | 0.61 | M3 | 210.909,60 | 128.654,86 | |
| | | HSPK | Pengadaan dan pemasangan DUB 500.300 - 120 cm (G. 20 Ton) (Top + Bottom) | 1 | Buah | 54.701.412,66 | 54.701.412,66 | |
| 179 | 1.3.03.01.01.0025 - Bangunan Terbuka | | Pekerjaan Pengadaan dan pemasangan DUB 500.400 - 120 cm (G. 20 Ton) (Top + Bottom) | | | Buah | | 63.378.401,85 |
| | | HSPK | 1 m3 galian tanah biasa sedalam > 1 m s.d. 2 m (Semi Mekanis) | 25.4 | M3 | 43.836,00 | 1.113.434,34 | |
| | | HSPK | Pengurangan 1 m3 dengan Pasir Urug | 0.61 | M3 | 210.909,60 | 128.654,86 | |
| | | HSPK | Pengadaan dan pemasangan DUB 500.400 - 120 cm (G. 20 Ton) (Top + Bottom) | 1 | Buah | 62.136.312,66 | 62.136.312,66 | |
| 180 | 1.3.03.01.01.0025 - Bangunan Terbuka | | Pekerjaan Pengadaan dan pemasangan DUB 600.200 - 120 cm (G. 20 Ton) (Top + Bottom) | | | Buah | | 61.703.601,83 |
| | | HSPK | 1 m3 galian tanah biasa sedalam > 1 m s.d. 2 m (Semi Mekanis) | 15.7 | M3 | 43.836,00 | 688.225,16 | |
| | | HSPK | Pengurangan 1 m3 dengan Pasir Urug | 0.73 | M3 | 210.909,60 | 153.964,01 | |
| | | HSPK | Pengadaan dan pemasangan DUB 600.200 - 120 cm (G. 20 Ton) (Top + Bottom) | 1 | Buah | 60.861.412,66 | 60.861.412,66 | |
| 181 | 1.3.03.01.01.0025 - Bangunan Terbuka | | Pekerjaan Pemotongan Pohon Pilihan diameter 15 à 30 cm | | | Buah | | 54.133,45 |
| | | HSPK | Pemotongan Pohon Pilihan diameter 15 à 30 cm | 1 | Buah | 54.133,45 | 54.133,45 | |
| 182 | 1.3.03.01.01.0025 - Bangunan Terbuka | | Pekerjaan Pemotongan Pohon Pilihan diameter > 30 à 50 cm | | | Buah | | 168.084,20 |
| | | HSPK | Pemotongan Pohon Pilihan diameter > 30 à 50 cm | 1 | Buah | 168.084,20 | 168.084,20 | |
| 183 | 1.3.03.01.01.0025 - Bangunan Terbuka | | Pekerjaan Pemotongan Pohon Pilihan diameter > 50 à 75 cm | | | Buah | | 420.957,57 |
| | | HSPK | Pemotongan Pohon Pilihan diameter > 50 à 75 cm | 1 | Buah | 420.957,57 | 420.957,57 | |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|--|---|---|---|--|
| 184 | 1.3.03.01.01.0025 - Bangunan Terbuka HSPK | Pekerjaan Pemotongan Pohon Pilihan diameter > 75 cm Pemotongan Pohon Pilihan diameter > 75 cm | 1 | Buah Buah | 803.226,10 803.226,10 | 803.226,10 803.226,10 | |
| 185 | 1.3.03.01.02.0001 - Rumah Negara Golongan I SSH | Rumah Negara Tipe A Golongan I Rumah Negara Tipe A | 1 | Luas / M2 M2 | 6.450.000,00 6.450.000,00 | 6.450.000,00 6.450.000,00 | SK Kepala Dinas Perumahan, Permukima Cipta Karya dan Tata Ruang Nomor 188/191/438.5.4/2022 |
| 186 | 1.3.03.01.02.0002 - Rumah Negara Golongan II SSH | Rumah Negara Tipe A Golongan II Rumah Negara Tipe A | 1 | Luas / M2 M2 | 6.450.000,00 6.450.000,00 | 6.450.000,00 6.450.000,00 | SK Kepala Dinas Perumahan, Permukima Cipta Karya dan Tata Ruang Nomor 188/191/438.5.4/2022 |
| 187 | 1.3.03.01.02.0001 - Rumah Negara Golongan I SSH | Rumah Negara Tipe B Golongan I Rumah Negara Tipe B | 1 | Luas / M2 M2 | 6.230.000,00 6.230.000,00 | 6.230.000,00 6.230.000,00 | SK Kepala Dinas Perumahan, Permukima Cipta Karya dan Tata Ruang Nomor 188/191/438.5.4/2022 |
| 188 | 1.3.03.01.02.0002 - Rumah Negara Golongan II SSH | Rumah Negara Tipe B Golongan II Rumah Negara Tipe B | 1 | Luas / M2 M2 | 6.230.000,00 6.230.000,00 | 6.230.000,00 6.230.000,00 | SK Kepala Dinas Perumahan, Permukima Cipta Karya dan Tata Ruang Nomor 188/191/438.5.4/2022 |
| 189 | 1.3.03.01.02.0001 - Rumah Negara Golongan I SSH | Rumah Negara Tipe C,D,E Golongan I Rumah Negara Tipe C,D,E | 1 | Luas / M2 M2 | 5.000.000,00 5.000.000,00 | 5.000.000,00 5.000.000,00 | SK Kepala Dinas Perumahan, Permukima Cipta Karya dan Tata Ruang Nomor 188/191/438.5.4/2022 |
| 190 | 1.3.03.01.02.0002 - Rumah Negara Golongan II SSH | Rumah Negara Tipe C,D,E Golongan II Rumah Negara Tipe C,D,E | 1 | Luas / M2 M2 | 5.000.000,00 5.000.000,00 | 5.000.000,00 5.000.000,00 | SK Kepala Dinas Perumahan, Permukima Cipta Karya dan Tata Ruang Nomor 188/191/438.5.4/2022 |
| 191 | 1.3.03.04.01.0004 - Pagar SSH | Pagar Gedung Negara Samping 1 Sisi Pagar Gedung Negara Samping T=2 Meter | 1 | M M2 | 2.490.000,00 2.490.000,00 | 2.490.000,00 2.490.000,00 | SK Kepala Dinas Perumahan, Permukima Cipta Karya dan Tata Ruang Nomor 188/191/438.5.4/2022 |
| 192 | 1.3.03.04.01.0004 - Pagar SSH | Pagar Gedung Negara Belakang Pagar Gedung Negara Belakang T=3 Meter | 1 | M M2 | 2.600.000,00 2.600.000,00 | 2.600.000,00 2.600.000,00 | |
| 193 | 1.3.03.04.01.0004 - Pagar SSH | Pagar Gedung Negara Depan Pagar Gedung Negara Depan T=1,5 Meter | 1 | M M2 | 3.000.000,00 3.000.000,00 | 3.000.000,00 3.000.000,00 | |
| 194 | 1.3.04.04.02.0003 - Jaringan Listrik Lainnya HSPK HSPK HSPK HSPK HSPK HSPK SSH HSPK HSPK HSPK HSPK HSPK HSPK HSPK HSPK HSPK HSPK HSPK HSPK HSPK HSPK HSPK HSPK HSPK | Pekerjaan PJU 90 watt 1 m3 galian tanah biasa sedalam > 0 s.d. 1 m (Semi Mekanis) Pembuangan 1 m3 tanah sejauh 30 meter Tiang Bor Beton, diameter 200 mm Pemasangan 1 batang Tiang oktagonal 7 m single bentangan 1 meter, hot dipped galvanized flanders Pemasangan Terminal STB 4P 60A Pemasangan MCB tiang 6A 1 phasa Pemasangan Grounding tiang LPJU Lampu PJU LED 90 watt Pemasangan armatur lampu LED di top tiang Pemasangan Kabel Twisted 2x10 mm2 Pemasangan Kabel Twisted 4x10 mm2 Pemasangan Kabel NYM 2x2,5mm2 Pemasangan Service Wedge Clamp Pemasangan Begel tarik 2 arah dia.3 Pemasangan Konektor Tembus kedap air Pemasangan Panel kontrol distribusi LPJU type APP-1P Pemasangan Panel kontrol distribusi LPJU type APP-3P Pemasangan Box Kwh meter tipe 1P dan kabel feeder Pemasangan Box Kwh meter tipe 3P dan kabel feeder Pemasangan Grounding panel & kwh meter LPJU | 0.125 0.125 3 1 1 1 1 1 1 41.044 3.773 14.575 2 1 2 0.075 0.003 0.075 0.003 0.085 | Titik M3 M3 M Batang Buah Buah Buah Unit Titik M M M Buah Buah Buah Set Set Set Set Set | 33.394,62 58.487,18 359.803,21 3.339.280,50 121.187,13 66.187,13 305.371,26 5.582.007,00 274.155,50 15.823,23 22.163,23 20.743,23 14.903,80 40.903,80 18.803,80 8.637.158,68 4.490.469,96 2.248.601,96 2.760.601,96 388.512,40 | 4.174,33 7.310,90 1.079.409,64 3.339.280,50 121.187,13 66.187,13 305.371,26 5.582.007,00 274.155,50 649.448,65 83.621,87 302.332,58 29.807,60 40.903,80 37.607,60 647.786,90 13.471,41 168.645,15 8.281,81 33.023,55 | |
| 195 | 1.3.04.04.02.0003 - Jaringan Listrik Lainnya HSPK HSPK HSPK HSPK HSPK HSPK HSPK SSH HSPK HSPK HSPK HSPK HSPK HSPK | Pekerjaan PJU 120 watt 1 m3 galian tanah biasa sedalam > 0 s.d. 1 m (Semi Mekanis) Pembuangan 1 m3 tanah sejauh 30 meter Tiang Bor Beton, diameter 200 mm Pemasangan Tiang oktagonal 9 m single bentangan 1 meter, hot dipped galvanized flanders Pemasangan Terminal STB 4P 60A Pemasangan MCB tiang 6A 1 phasa Pemasangan Grounding tiang LPJU Lampu PJU LED 120 watt Pemasangan armatur lampu LED di top tiang Pemasangan Kabel Twisted 2x10 mm2 Pemasangan Kabel Twisted 4x10 mm2 Pemasangan Kabel NYM 2x2,5mm2 | 0.125 0.125 3 1 1 1 1 1 1 41.044 3.773 14.575 | Titik M3 M3 M Batang Buah Buah Buah Set Set Set Set Set | 33.394,62 58.487,18 359.803,21 3.839.280,50 121.187,13 66.187,13 305.371,26 6.240.827,00 274.155,50 15.823,23 22.163,23 20.743,23 | 4.174,33 7.310,90 1.079.409,64 3.839.280,50 121.187,13 66.187,13 305.371,26 6.240.827,00 274.155,50 649.448,65 83.621,87 302.332,58 | |

| | | | | | | |
|------------|---|--|--------|-------------|---------------|----------------------|
| | HSPK | Pemasangan Service Wedge Clamp | 2 | Buah | 14.903,80 | 29.807,60 |
| | HSPK | Pemasangan Begel tarik 2 arah dia.3 | 1 | Buah | 40.903,80 | 40.903,80 |
| | HSPK | Pemasangan Konektor Tembus kedap air | 2 | Buah | 18.803,80 | 37.607,60 |
| | HSPK | Pemasangan Panel kontrol distribusi LPJU type APP-1P | 0.075 | Set | 8.637.158,68 | 647.786,90 |
| | HSPK | Pemasangan Panel kontrol distribusi LPJU type APP-3P | 0.003 | Set | 4.490.469,96 | 13.471,41 |
| | HSPK | Pemasangan Box Kwh meter tipe 1P dan kabel feeder | 0.075 | Set | 2.248.601,96 | 168.645,15 |
| | HSPK | Pemasangan Box Kwh meter tipe 3P dan kabel feeder | 0.003 | Set | 2.760.601,96 | 8.281,81 |
| | HSPK | Pemasangan Grounding panel & kwh meter LPJU | 0.085 | Set | 388.512,40 | 33.023,55 |
| 196 | 1.3.03.01.01.0025 - Bangunan Terbuka | Pekerjaan Jamban Sehat | | Buah | | 14.866.913,09 |
| | HSPK | Pipa PVC dia 4 | 4 | M | 114.582,17 | 458.328,67 |
| | HSPK | Pipa PVC dia 4 | 4 | M | 110.711,86 | 442.847,46 |
| | HSPK | Pemasangan Accesoris Pipa PVC 4 | 4 | Buah | 45.107,09 | 180.428,35 |
| | HSPK | Pemasangan 1 Buah Closet Jongkok Porselen | 1 | Buah | 909.496,88 | 909.496,88 |
| | HSPK | Pasangan 1 m2 Dinding Bata Merah (5x11x22) cm tebal 1 Batu Campuran 1SP : 4PP | 2.5 | M2 | 350.527,32 | 876.318,30 |
| | HSPK | Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 5PP tebal 20 mm | 1.565 | M2 | 139.096,82 | 217.686,53 |
| | HSPK | 1 m3 galian tanah biasa sedalam > 0 s.d. 1 m (Semi Mekanis) | 2.683 | M3 | 33.394,62 | 89.597,76 |
| | HSPK | Pengurugan dan Pemadatan 1 m3 Sirtu | 0.626 | M3 | 276.364,55 | 173.004,21 |
| | SSH | Biotank | 1 | Buah | 10.065.900,00 | 10.065.900,00 |
| | HSPK | Pemasangan 1 m' Buis Beton A150 cm | 2 | M | 465.441,73 | 930.883,46 |
| | HSPK | Pembesian kolom, balok, ring balok dan sloof untuk besi beton dia. > 12 mm (semi mekanis) | 23.383 | Kg | 11.155,01 | 260.837,61 |
| | HSPK | Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f'ck= 7,4 Mpa (K100) | 0.21 | M3 | 1.245.637,42 | 261.583,86 |
| 197 | 1.3.03.04.01.0004 - Pagar | Pagar Gedung Negara Depan Belakang | | M | | 5.600.000,00 |
| | SSH | Pagar Gedung Negara Depan T=1,5 Meter | 1 | M2 | 3.000.000,00 | 3.000.000,00 |
| | SSH | Pagar Gedung Negara Belakang T=3 Meter | 1 | M2 | 2.600.000,00 | 2.600.000,00 |
| 198 | 1.3.03.01.01.0002 - Bangunan Gudang | Pekerjaan Kanopi | | M2 | | 895.476,25 |
| | HSPK | 1 m3 galian tanah biasa sedalam > 0 s.d. 1 m (Semi Mekanis) | 0.014 | M3 | 33.394,62 | 467,52 |
| | HSPK | Pengurugan 1 m3 dengan Pasir Urug | 0.001 | M3 | 210.909,60 | 210,91 |
| | HSPK | Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f'ck= 14,5 Mpa (K175) | 0.005 | M3 | 1.424.337,42 | 7.121,69 |
| | HSPK | Pemasangan 1 Kg Hollow 40.60.2,3 mm | 10.099 | Kg | 25.023,14 | 252.708,69 |
| | HSPK | Pemasangan 1 Kg Hollow 40.40.2 mm | 1.687 | Kg | 26.245,32 | 44.275,85 |
| | HSPK | Pemasangan 1 Kg Hollow 40.60.3,2 mm | 2.28 | Kg | 26.148,24 | 59.617,99 |
| | HSPK | Pemasangan 1 m2 Atap alderon twinwall | 1.493 | M2 | 263.269,09 | 393.060,75 |
| | HSPK | Pengecatan 1 m2 Permukaan Baja Galvanis Secara Semprot Sistem 3 Lapis Cat Terakhir | 0.696 | M2 | 198.294,32 | 138.012,85 |
| 199 | 1.3.04.01.01.0010 - Jalan Lainnya | Pekerjaan Jalan Beton dengan anyaman tulangan tunggal Lebar = 2 m, dan tebal 0,15 m | | M | | 1.378.313,30 |
| | HSPK | Pembersihan dan Pengupasan Lahan | 0.6 | M2 | 21.518,14 | 12.910,88 |
| | HSPK | 1 m3 galian tanah biasa sedalam > 0 s.d. 1 m (Semi Mekanis) | 1.8 | M3 | 33.394,62 | 60.110,31 |
| | HSPK | Timbunan Biasa dari hasil galian | 0.4 | M3 | 59.688,52 | 23.875,41 |
| | HSPK | Timbunan Pilihan (diukur diatas bak truk) | 0.4 | M3 | 262.361,26 | 104.944,50 |
| | HSPK | Lapis Pondasi Agregat Kelas B | 0.4 | M3 | 290.480,13 | 116.192,05 |
| | HSPK | Lapis Pondasi bawah Beton Kurus (Concrete Vibrator) | 0.3 | M3 | 1.232.079,72 | 369.623,92 |
| | HSPK | Perkerasan Beton Semen dengan Anyaman Tulangan Tunggal | 0.3 | M3 | 2.302.187,43 | 690.656,23 |
| 200 | 1.3.04.01.01.0010 - Jalan Lainnya | Pekerjaan Jalan Beton dengan anyaman tulangan tunggal Lebar = 2 m, dan tebal 0,2 m | | M | | 1.738.418,94 |
| | HSPK | Pembersihan dan Pengupasan Lahan | 0.6 | M2 | 21.518,14 | 12.910,88 |
| | HSPK | 1 m3 galian tanah biasa sedalam > 0 s.d. 1 m (Semi Mekanis) | 2 | M3 | 33.394,62 | 66.789,23 |
| | HSPK | Timbunan Biasa dari hasil galian | 0.4 | M3 | 59.688,52 | 23.875,41 |
| | HSPK | Timbunan Pilihan (diukur diatas bak truk) | 0.4 | M3 | 262.361,26 | 104.944,50 |
| | HSPK | Lapis Pondasi Agregat Kelas B | 0.4 | M3 | 290.480,13 | 116.192,05 |
| | HSPK | Lapis Pondasi bawah Beton Kurus (Concrete Vibrator) | 0.4 | M3 | 1.232.079,72 | 492.831,89 |
| | HSPK | Perkerasan Beton Semen dengan Anyaman Tulangan Tunggal | 0.4 | M3 | 2.302.187,43 | 920.874,97 |
| 201 | 1.3.04.01.01.0010 - Jalan Lainnya | Pekerjaan Jalan Beton dengan anyaman tulangan tunggal Lebar = 2,5 m, dan tebal 0,15 m | | M | | 1.378.313,30 |
| | HSPK | Pembersihan dan Pengupasan Lahan | 0.6 | M2 | 21.518,14 | 12.910,88 |
| | HSPK | 1 m3 galian tanah biasa sedalam > 0 s.d. 1 m (Semi Mekanis) | 1.8 | M3 | 33.394,62 | 60.110,31 |
| | HSPK | Timbunan Biasa dari hasil galian | 0.4 | M3 | 59.688,52 | 23.875,41 |
| | HSPK | Timbunan Pilihan (diukur diatas bak truk) | 0.4 | M3 | 262.361,26 | 104.944,50 |
| | HSPK | Lapis Pondasi Agregat Kelas B | 0.4 | M3 | 290.480,13 | 116.192,05 |
| | HSPK | Lapis Pondasi bawah Beton Kurus (Concrete Vibrator) | 0.3 | M3 | 1.232.079,72 | 369.623,92 |
| | HSPK | Perkerasan Beton Semen dengan Anyaman Tulangan Tunggal | 0.3 | M3 | 2.302.187,43 | 690.656,23 |
| 202 | 1.3.04.01.01.0010 - Jalan Lainnya | Pekerjaan Jalan Beton dengan anyaman tulangan tunggal Lebar = 2,5 m, dan tebal 0,2 m | | M | | 1.738.418,94 |
| | HSPK | Pembersihan dan Pengupasan Lahan | 0.6 | M2 | 21.518,14 | 12.910,88 |
| | HSPK | 1 m3 galian tanah biasa sedalam > 0 s.d. 1 m (Semi Mekanis) | 2 | M3 | 33.394,62 | 66.789,23 |
| | HSPK | Timbunan Biasa dari hasil galian | 0.4 | M3 | 59.688,52 | 23.875,41 |
| | HSPK | Timbunan Pilihan (diukur diatas bak truk) | 0.4 | M3 | 262.361,26 | 104.944,50 |
| | HSPK | Lapis Pondasi Agregat Kelas B | 0.4 | M3 | 290.480,13 | 116.192,05 |
| | HSPK | Lapis Pondasi bawah Beton Kurus (Concrete Vibrator) | 0.4 | M3 | 1.232.079,72 | 492.831,89 |

| | | | | | | |
|-----|-----------------------------------|---|------|----|--------------|--------------|
| | HSPK | Perkerasan Beton Semen dengan Anyaman Tulangan Tunggal | 0,4 | M3 | 2.302.187,43 | 920.874,97 |
| 203 | 1.3.04.01.01.0010 - Jalan Lainnya | Pekerjaan Jalan Beton dengan anyaman tulangan tunggal Lebar = 3 m, dan tebal 0,2 m | | M | | 1.738.418,94 |
| | HSPK | Pembersihan dan Pengupasan Lahan | 0,6 | M2 | 21.518,14 | 12.910,88 |
| | HSPK | 1 m3 galian tanah biasa sedalam > 0 s.d. 1 m (Semi Mekanis) | 2 | M3 | 33.394,62 | 66.789,23 |
| | HSPK | Timbunan Biasa dari hasil galian | 0,4 | M3 | 59.688,52 | 23.875,41 |
| | HSPK | Timbunan Pilihan (diukur diatas bak truk) | 0,4 | M3 | 262.361,26 | 104.944,50 |
| | HSPK | Lapis Pondasi Agregat Kelas B | 0,4 | M3 | 290.480,13 | 116.192,05 |
| | HSPK | Lapis Pondasi bawah Beton Kurus (Concrete Vibrator) | 0,4 | M3 | 1.232.079,72 | 492.831,89 |
| | HSPK | Perkerasan Beton Semen dengan Anyaman Tulangan Tunggal | 0,4 | M3 | 2.302.187,43 | 920.874,97 |
| 204 | 1.3.04.01.01.0010 - Jalan Lainnya | Pekerjaan Jalan Beton dengan anyaman tulangan tunggal Lebar = 3 m, dan tebal 0,25 m | | M | | 1.971.977,14 |
| | HSPK | Pembersihan dan Pengupasan Lahan | 0,6 | M2 | 21.518,14 | 12.910,88 |
| | HSPK | 1 m3 galian tanah biasa sedalam > 0 s.d. 1 m (Semi Mekanis) | 2,1 | M3 | 33.394,62 | 70.128,70 |
| | HSPK | Timbunan Biasa dari hasil galian | 0,4 | M3 | 59.688,52 | 23.875,41 |
| | HSPK | Timbunan Pilihan (diukur diatas bak truk) | 0,4 | M3 | 262.361,26 | 104.944,50 |
| | HSPK | Lapis Pondasi Agregat Kelas B | 0,4 | M3 | 290.480,13 | 116.192,05 |
| | HSPK | Lapis Pondasi bawah Beton Kurus (Concrete Vibrator) | 0,4 | M3 | 1.232.079,72 | 492.831,89 |
| | HSPK | Perkerasan Beton Semen dengan Anyaman Tulangan Tunggal | 0,5 | M3 | 2.302.187,43 | 1.151.093,71 |
| 205 | 1.3.04.01.01.0010 - Jalan Lainnya | Pekerjaan Jalan Beton dengan anyaman tulangan tunggal Lebar = 3 m, dan tebal 0,3 m | | M | | 2.205.535,35 |
| | HSPK | Pembersihan dan Pengupasan Lahan | 0,6 | M2 | 21.518,14 | 12.910,88 |
| | HSPK | 1 m3 galian tanah biasa sedalam > 0 s.d. 1 m (Semi Mekanis) | 2,2 | M3 | 33.394,62 | 73.468,16 |
| | HSPK | Timbunan Biasa dari hasil galian | 0,4 | M3 | 59.688,52 | 23.875,41 |
| | HSPK | Timbunan Pilihan (diukur diatas bak truk) | 0,4 | M3 | 262.361,26 | 104.944,50 |
| | HSPK | Lapis Pondasi Agregat Kelas B | 0,4 | M3 | 290.480,13 | 116.192,05 |
| | HSPK | Lapis Pondasi bawah Beton Kurus (Concrete Vibrator) | 0,4 | M3 | 1.232.079,72 | 492.831,89 |
| | HSPK | Perkerasan Beton Semen dengan Anyaman Tulangan Tunggal | 0,6 | M3 | 2.302.187,43 | 1.381.312,46 |
| 206 | 1.3.04.01.01.0010 - Jalan Lainnya | Pekerjaan Jalan Beton dengan anyaman tulangan tunggal Lebar = 3,5 m, dan tebal 0,2 m | | M | | 1.738.418,94 |
| | HSPK | Pembersihan dan Pengupasan Lahan | 0,6 | M2 | 21.518,14 | 12.910,88 |
| | HSPK | 1 m3 galian tanah biasa sedalam > 0 s.d. 1 m (Semi Mekanis) | 2 | M3 | 33.394,62 | 66.789,23 |
| | HSPK | Timbunan Biasa dari hasil galian | 0,4 | M3 | 59.688,52 | 23.875,41 |
| | HSPK | Timbunan Pilihan (diukur diatas bak truk) | 0,4 | M3 | 262.361,26 | 104.944,50 |
| | HSPK | Lapis Pondasi Agregat Kelas B | 0,4 | M3 | 290.480,13 | 116.192,05 |
| | HSPK | Lapis Pondasi bawah Beton Kurus (Concrete Vibrator) | 0,4 | M3 | 1.232.079,72 | 492.831,89 |
| | HSPK | Perkerasan Beton Semen dengan Anyaman Tulangan Tunggal | 0,4 | M3 | 2.302.187,43 | 920.874,97 |
| 207 | 1.3.04.01.01.0010 - Jalan Lainnya | Pekerjaan Jalan Beton dengan anyaman tulangan tunggal Lebar = 3,5 m, dan tebal 0,25 m | | M | | 1.971.977,14 |
| | HSPK | Pembersihan dan Pengupasan Lahan | 0,6 | M2 | 21.518,14 | 12.910,88 |
| | HSPK | 1 m3 galian tanah biasa sedalam > 0 s.d. 1 m (Semi Mekanis) | 2,1 | M3 | 33.394,62 | 70.128,70 |
| | HSPK | Timbunan Biasa dari hasil galian | 0,4 | M3 | 59.688,52 | 23.875,41 |
| | HSPK | Timbunan Pilihan (diukur diatas bak truk) | 0,4 | M3 | 262.361,26 | 104.944,50 |
| | HSPK | Lapis Pondasi Agregat Kelas B | 0,4 | M3 | 290.480,13 | 116.192,05 |
| | HSPK | Lapis Pondasi bawah Beton Kurus (Concrete Vibrator) | 0,4 | M3 | 1.232.079,72 | 492.831,89 |
| | HSPK | Perkerasan Beton Semen dengan Anyaman Tulangan Tunggal | 0,5 | M3 | 2.302.187,43 | 1.151.093,71 |
| 208 | 1.3.04.01.01.0010 - Jalan Lainnya | Pekerjaan Jalan Beton dengan anyaman tulangan tunggal Lebar = 3,5 m, dan tebal 0,3 m | | M | | 2.205.535,35 |
| | HSPK | Pembersihan dan Pengupasan Lahan | 0,6 | M2 | 21.518,14 | 12.910,88 |
| | HSPK | 1 m3 galian tanah biasa sedalam > 0 s.d. 1 m (Semi Mekanis) | 2,2 | M3 | 33.394,62 | 73.468,16 |
| | HSPK | Timbunan Biasa dari hasil galian | 0,4 | M3 | 59.688,52 | 23.875,41 |
| | HSPK | Timbunan Pilihan (diukur diatas bak truk) | 0,4 | M3 | 262.361,26 | 104.944,50 |
| | HSPK | Lapis Pondasi Agregat Kelas B | 0,4 | M3 | 290.480,13 | 116.192,05 |
| | HSPK | Lapis Pondasi bawah Beton Kurus (Concrete Vibrator) | 0,4 | M3 | 1.232.079,72 | 492.831,89 |
| | HSPK | Perkerasan Beton Semen dengan Anyaman Tulangan Tunggal | 0,6 | M3 | 2.302.187,43 | 1.381.312,46 |
| 209 | 1.3.04.01.01.0010 - Jalan Lainnya | Pekerjaan Pemeliharaan Jalan Beton T = 0,15 m dengan anyaman tulangan tunggal | | M2 | | 857.790,41 |
| | HSPK | Pembongkaran Beton | 0,35 | M3 | 575.061,16 | 201.271,41 |
| | HSPK | 1 m3 galian tanah biasa sedalam > 0 s.d. 1 m (Semi Mekanis) | 0,2 | M3 | 33.394,62 | 6.678,92 |
| | HSPK | Lapis Pondasi Agregat Kelas B | 0,2 | M3 | 290.480,13 | 58.096,03 |
| | HSPK | Lapis Pondasi bawah Beton Kurus (Concrete Vibrator) | 0,2 | M3 | 1.232.079,72 | 246.415,94 |
| | HSPK | Perkerasan Beton Semen dengan Anyaman Tulangan Tunggal | 0,15 | M3 | 2.302.187,43 | 345.328,11 |
| 210 | 1.3.04.01.01.0010 - Jalan Lainnya | Pekerjaan Pemeliharaan Jalan Beton T = 0,2 m dengan anyaman tulangan tunggal | | M2 | | 1.001.652,84 |
| | HSPK | Pembongkaran Beton | 0,4 | M3 | 575.061,16 | 230.024,46 |
| | HSPK | 1 m3 galian tanah biasa sedalam > 0 s.d. 1 m (Semi Mekanis) | 0,2 | M3 | 33.394,62 | 6.678,92 |
| | HSPK | Lapis Pondasi Agregat Kelas B | 0,2 | M3 | 290.480,13 | 58.096,03 |
| | HSPK | Lapis Pondasi bawah Beton Kurus (Concrete Vibrator) | 0,2 | M3 | 1.232.079,72 | 246.415,94 |
| | HSPK | Perkerasan Beton Semen dengan Anyaman Tulangan Tunggal | 0,2 | M3 | 2.302.187,43 | 460.437,49 |
| 211 | 1.3.04.01.01.0010 - Jalan Lainnya | Pekerjaan Pemeliharaan Jalan Beton T = 0,25 m dengan anyaman tulangan tunggal | | M2 | | 1.145.515,27 |

| | | | | | | |
|------------|--|---|-------|-----------|--------------|---------------------|
| | HSPK | Pembongkaran Beton | 0.45 | M3 | 575.061,16 | 258.777,52 |
| | HSPK | 1 m3 galian tanah biasa sedalam > 0 s.d. 1 m (Semi Mekanis) | 0.2 | M3 | 33.394,62 | 6.678,92 |
| | HSPK | Lapis Pondasi Agregat Kelas B | 0.2 | M3 | 290.480,13 | 58.096,03 |
| | HSPK | Lapis Pondasi bawah Beton Kurus (Concrete Vibrator) | 0.2 | M3 | 1.232.079,72 | 246.415,94 |
| | HSPK | Perkerasan Beton Semen dengan Anyaman Tulangan Tunggal | 0.25 | M3 | 2.302.187,43 | 575.546,86 |
| 212 | 1.3.04.01.01.0010 - Jalan Lainnya | Pekerjaan Pemeliharaan Jalan Beton T = 0,3 m dengan anyaman tulangan tunggal | | M2 | | 1.289.377,70 |
| | HSPK | Pembongkaran Beton | 0.5 | M3 | 575.061,16 | 287.530,58 |
| | HSPK | 1 m3 galian tanah biasa sedalam > 0 s.d. 1 m (Semi Mekanis) | 0.2 | M3 | 33.394,62 | 6.678,92 |
| | HSPK | Lapis Pondasi Agregat Kelas B | 0.2 | M3 | 290.480,13 | 58.096,03 |
| | HSPK | Lapis Pondasi bawah Beton Kurus (Concrete Vibrator) | 0.2 | M3 | 1.232.079,72 | 246.415,94 |
| | HSPK | Perkerasan Beton Semen dengan Anyaman Tulangan Tunggal | 0.3 | M3 | 2.302.187,43 | 690.656,23 |
| 213 | 1.3.04.01.01.0010 - Jalan Lainnya | Pekerjaan Jalan Aspal Lebar = 2 m | | M | | 922.790,02 |
| | HSPK | Pembersihan dan Pengupasan Lahan | 0.6 | M2 | 21.518,14 | 12.910,88 |
| | HSPK | 1 m3 galian tanah biasa sedalam > 0 s.d. 1 m (Semi Mekanis) | 1.6 | M3 | 33.394,62 | 53.431,39 |
| | HSPK | Timbunan Biasa dari hasil galian | 0.4 | M3 | 59.688,52 | 23.875,41 |
| | HSPK | Timbunan Pilihan (diukur diatas bak truk) | 0.4 | M3 | 262.361,26 | 104.944,50 |
| | HSPK | Lapis Pondasi Agregat Kelas B | 0.4 | M3 | 290.480,13 | 116.192,05 |
| | HSPK | Lapis Pondasi Agregat Kelas A | 0.4 | M3 | 324.618,99 | 129.847,59 |
| | HSPK | Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi | 1.6 | Liter | 25.157,88 | 40.252,61 |
| | HSPK | Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi | 0.7 | Liter | 19.120,77 | 13.384,54 |
| | HSPK | Laston Lapis Antara (AC-BC) | 0.276 | Ton | 963.971,69 | 266.056,19 |
| | HSPK | Laston Lapis Aus (AC-WC) | 0.164 | Ton | 987.163,80 | 161.894,86 |
| 214 | 1.3.04.01.01.0010 - Jalan Lainnya | Pekerjaan Jalan Aspal Lebar = 3 m | | M | | 1.399.108,34 |
| | HSPK | Pembersihan dan Pengupasan Lahan | 0.9 | M2 | 21.518,14 | 19.366,32 |
| | HSPK | 1 m3 galian tanah biasa sedalam > 0 s.d. 1 m (Semi Mekanis) | 2.4 | M3 | 33.394,62 | 80.147,08 |
| | HSPK | Timbunan Biasa dari hasil galian | 0.6 | M3 | 59.688,52 | 35.813,11 |
| | HSPK | Timbunan Pilihan (diukur diatas bak truk) | 0.6 | M3 | 262.361,26 | 157.416,75 |
| | HSPK | Lapis Pondasi Agregat Kelas B | 0.6 | M3 | 290.480,13 | 174.288,08 |
| | HSPK | Lapis Pondasi Agregat Kelas A | 0.6 | M3 | 324.618,99 | 194.771,39 |
| | HSPK | Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi | 2.4 | Liter | 19.036,38 | 45.687,32 |
| | HSPK | Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi | 1.05 | Liter | 19.120,77 | 20.076,80 |
| | HSPK | Laston Lapis Antara (AC-BC) | 0.414 | Ton | 963.971,69 | 399.084,28 |
| | HSPK | Laston Lapis Aus (AC-WC) | 0.276 | Ton | 987.163,80 | 272.457,21 |
| 215 | 1.3.04.01.01.0010 - Jalan Lainnya | Pekerjaan Jalan Aspal Lebar = 4 m | | M | | 1.865.477,79 |
| | HSPK | Pembersihan dan Pengupasan Lahan | 1.2 | M2 | 21.518,14 | 25.821,76 |
| | HSPK | 1 m3 galian tanah biasa sedalam > 0 s.d. 1 m (Semi Mekanis) | 3.2 | M3 | 33.394,62 | 106.862,77 |
| | HSPK | Timbunan Biasa dari hasil galian | 0.8 | M3 | 59.688,52 | 47.750,82 |
| | HSPK | Timbunan Pilihan (diukur diatas bak truk) | 0.8 | M3 | 262.361,26 | 209.889,01 |
| | HSPK | Lapis Pondasi Agregat Kelas B | 0.8 | M3 | 290.480,13 | 232.384,10 |
| | HSPK | Lapis Pondasi Agregat Kelas A | 0.8 | M3 | 324.618,99 | 259.695,19 |
| | HSPK | Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi | 3.2 | Liter | 19.036,38 | 60.916,42 |
| | HSPK | Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi | 1.4 | Liter | 19.120,77 | 26.769,07 |
| | HSPK | Laston Lapis Antara (AC-BC) | 0.552 | Ton | 963.971,69 | 532.112,37 |
| | HSPK | Laston Lapis Aus (AC-WC) | 0.368 | Ton | 987.163,80 | 363.276,28 |
| 216 | 1.3.04.01.01.0010 - Jalan Lainnya | Pekerjaan Jalan Aspal Lebar = 5 m | | M | | 2.331.847,24 |
| | HSPK | Pembersihan dan Pengupasan Lahan | 1.5 | M2 | 21.518,14 | 32.277,20 |
| | HSPK | 1 m3 galian tanah biasa sedalam > 0 s.d. 1 m (Semi Mekanis) | 4 | M3 | 33.394,62 | 133.578,47 |
| | HSPK | Timbunan Biasa dari hasil galian | 1 | M3 | 59.688,52 | 59.688,52 |
| | HSPK | Timbunan Pilihan (diukur diatas bak truk) | 1 | M3 | 262.361,26 | 262.361,26 |
| | HSPK | Lapis Pondasi Agregat Kelas B | 1 | M3 | 290.480,13 | 290.480,13 |
| | HSPK | Lapis Pondasi Agregat Kelas A | 1 | M3 | 324.618,99 | 324.618,99 |
| | HSPK | Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi | 4 | Liter | 19.036,38 | 76.145,53 |
| | HSPK | Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi | 1.75 | Liter | 19.120,77 | 33.461,34 |
| | HSPK | Laston Lapis Antara (AC-BC) | 0.69 | Ton | 963.971,69 | 665.140,47 |
| | HSPK | Laston Lapis Aus (AC-WC) | 0.46 | Ton | 987.163,80 | 454.095,35 |
| 217 | 1.3.04.01.01.0010 - Jalan Lainnya | Pekerjaan Jalan Aspal Lebar = 6 m | | M | | 2.798.216,69 |
| | HSPK | Pembersihan dan Pengupasan Lahan | 1.8 | M2 | 21.518,14 | 38.732,65 |
| | HSPK | 1 m3 galian tanah biasa sedalam > 0 s.d. 1 m (Semi Mekanis) | 4.8 | M3 | 33.394,62 | 160.294,16 |
| | HSPK | Timbunan Biasa dari hasil galian | 1.2 | M3 | 59.688,52 | 71.626,23 |
| | HSPK | Timbunan Pilihan (diukur diatas bak truk) | 1.2 | M3 | 262.361,26 | 314.833,51 |
| | HSPK | Lapis Pondasi Agregat Kelas B | 1.2 | M3 | 290.480,13 | 348.576,15 |
| | HSPK | Lapis Pondasi Agregat Kelas A | 1.2 | M3 | 324.618,99 | 389.542,78 |
| | HSPK | Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi | 4.8 | Liter | 19.036,38 | 91.374,63 |
| | HSPK | Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi | 2.1 | Liter | 19.120,77 | 40.153,61 |
| | HSPK | Laston Lapis Antara (AC-BC) | 0.828 | Ton | 963.971,69 | 798.168,56 |

| | | | | | | |
|-----|-----------------------------------|--|-------|-----------|------------|-------------------|
| | HSPK | Laston Lapis Aus (AC-WC) | 0.552 | Ton | 987.163,80 | 544.914,42 |
| 218 | 1.3.04.01.01.0010 - Jalan Lainnya | Pemeliharaan Jalan Aspal menggunakan cold milling Tebal 10 cm | | M2 | | 256.523,34 |
| | HSPK | Galian Perkerasan Beraspal dengan Cold Milling Machine | 0.1 | M3 | 107.548,06 | 10.754,81 |
| | HSPK | Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi | 0.8 | Liter | 19.036,38 | 15.229,11 |
| | HSPK | Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi | 0.35 | Liter | 19.120,77 | 6.692,27 |
| | HSPK | Laston Lapis Antara (AC-BC) | 0.138 | Ton | 963.971,69 | 133.028,09 |
| | HSPK | Laston Lapis Aus (AC-WC) | 0.092 | Ton | 987.163,80 | 90.819,07 |
| 219 | 1.3.04.01.01.0010 - Jalan Lainnya | Pemeliharaan Jalan Aspal menggunakan cold milling Tebal 20 cm | | M2 | | 299.740,05 |
| | HSPK | Galian Perkerasan Beraspal dengan Cold Milling Machine | 0.2 | M3 | 107.548,06 | 21.509,61 |
| | HSPK | Lapis Pondasi Agregat Kelas A | 0.1 | M3 | 324.618,99 | 32.461,90 |
| | HSPK | Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi | 0.8 | Liter | 19.036,38 | 15.229,11 |
| | HSPK | Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi | 0.35 | Liter | 19.120,77 | 6.692,27 |
| | HSPK | Laston Lapis Antara (AC-BC) | 0.138 | Ton | 963.971,69 | 133.028,09 |
| | HSPK | Laston Lapis Aus (AC-WC) | 0.092 | Ton | 987.163,80 | 90.819,07 |
| 220 | 1.3.04.01.01.0010 - Jalan Lainnya | Pemeliharaan Jalan Aspal Tebal 10 cm | | M2 | | 322.870,54 |
| | HSPK | Galian Perkerasan Beraspal tanpa Cold Milling Machine | 0.1 | M3 | 446.401,03 | 44.640,10 |
| | HSPK | Lapis Pondasi Agregat Kelas A | 0.1 | M3 | 324.618,99 | 32.461,90 |
| | HSPK | Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi | 0.8 | Liter | 19.036,38 | 15.229,11 |
| | HSPK | Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi | 0.35 | Liter | 19.120,77 | 6.692,27 |
| | HSPK | Laston Lapis Antara (AC-BC) | 0.138 | Ton | 963.971,69 | 133.028,09 |
| | HSPK | Laston Lapis Aus (AC-WC) | 0.092 | Ton | 987.163,80 | 90.819,07 |
| 221 | 1.3.04.01.01.0010 - Jalan Lainnya | Pemeliharaan Jalan Aspal Tebal 20 cm | | M2 | | 456.790,85 |
| | HSPK | Lapis Pondasi Agregat Kelas A | 0.1 | M3 | 324.618,99 | 32.461,90 |
| | HSPK | Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi | 0.8 | Liter | 19.036,38 | 15.229,11 |
| | HSPK | Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi | 0.35 | Liter | 19.120,77 | 6.692,27 |
| | HSPK | Laston Lapis Antara (AC-BC) | 0.138 | Ton | 963.971,69 | 133.028,09 |
| | HSPK | Laston Lapis Aus (AC-WC) | 0.092 | Ton | 987.163,80 | 90.819,07 |
| | HSPK | Galian Perkerasan Beraspal tanpa Cold Milling Machine | 0.2 | M3 | 446.401,03 | 89.280,21 |

II. HARGA POKOK SATUAN KEGIATAN FISIK



PEMERINTAH KABUPATEN SIDOARJO
HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN (HSPK)
TAHUN ANGGARAN 2023

| NO 1 | KODE BMD 2 | URAIAN KEGIATAN 3 | KOEFISIEN 4 | SATUAN 5 | HARGA SATUAN 6 | HARGA 7 | KETERANGAN 8 |
|---------|--|--|----------------|--------------|-------------------|------------|---|
| 1 | 8.1.02.03.03.0002 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gudang | | | | | | |
| | SSH | Pengadaan Bahan Jalan Thermoplastic (uk. 3x120 mm) | | M | | 15.639,50 | Permen Perhubungan No PM. 78 Tahun 2014 |
| | SSH | Cat Marka Thermoplastic | 0.9 | Kg | 14.420,00 | 12.978,00 | |
| | | Glass Bead | 0.1 | Kg | 26.615,00 | 2.661,50 | |
| 2 | 8.1.02.03.03.0002 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gudang | | | | | | |
| | SBU | Ongkos Pengecatan Marka 3mm x 120 mm | | M | | 17.571,78 | Permen Perhubungan No PM. 78 Tahun 2014 |
| | | Pekerja | 0.1025 | Orang / Hari | 171.432,00 | 17.571,78 | |
| 3 | 8.1.02.03.04.0003 - Beban Pemeliharaan Jalan dan Jembatan- Jalan-Jalan Kabupaten | | | | | | |
| | SSH | Pengadaan Bahan Marka Jalan Thermoplastic (uk. 3x120 mm) | | M | | 15.639,50 | Permen Perhub No PM 78 Tahun 2014 |
| | SSH | Cat Marka Thermoplastic | 0.9 | Kg | 14.420,00 | 12.978,00 | |
| | | Glass Bead | 0.1 | Kg | 26.615,00 | 2.661,50 | |
| 4 | 8.1.02.03.03.0002 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gudang | | | | | | |
| | SBU | Penggelaran Kabel | | M | | 5.985,82 | Permen Perhubungan No PM. 78 Tahun 2014 |
| | SBU | Pekerja | 0.032 | Orang / Hari | 171.432,00 | 5.485,82 | |
| | SSH | Mandor | 0 | Orang / Hari | 191.462,00 | 0,00 | |
| | | Alat bantu | 0.1 | Ls | 5.000,00 | 500,00 | |
| 5 | 8.1.02.03.03.0002 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gudang | | | | | | |
| | SBU | Pemasangan Pipa PVC | | M | | 6.010,97 | Permen Perhubungan No PM. 78 Tahun 2014 |
| | SBU | Pekerja | 0.027 | Orang / Hari | 171.432,00 | 4.628,66 | |
| | SSH | Mandor | 0.005 | Orang / Hari | 191.462,00 | 957,31 | |
| | | Alat bantu | 0.085 | Ls | 5.000,00 | 425,00 | |
| 6 | 8.1.02.03.03.0025 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Terbuka | | | | | | |
| | SBU | Pemasangan 1 m2 Pavingblock (Blok Beton) Natural tebal 6cm | | M2 | | 141.732,01 | Permen PUPR No 1 Tahun 2022 |
| | SBU | Pekerja | 0.25 | Orang / Hari | 171.432,00 | 42.858,00 | |
| | SBU | Tukang Batu | 0.5 | Orang / Hari | 182.326,00 | 91.163,00 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.05 | Orang / Hari | 190.308,00 | 9.515,40 | |
| | SBU | Mandor | 0.0013 | Orang / Hari | 191.462,00 | 248,90 | |
| | SSH | Pasir Beton | 0.05 | M3 | 273.300,00 | 13.665,00 | |
| | SSH | Paving Stone Natural T=6 cm | 1.01 | M2 | 70.000,00 | 70.700,00 | |
| | | Peralatan Paving Block Natural T = 6 | 0.1 | Alat | 84.365,00 | 8.436,50 | |

| | | | | | | |
|----|--|--|---|---|---|--|
| 7 | 8.1.02.03.03.0002 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gudang SBU | Pasang Stel Lampu (set) Pekerja | 0.6325 | Set Orang / Hari | 171.432,00 | 108.430,74 Permen Perhubungan No PM 78 Tahun 2014 108.430,74 |
| 8 | 8.1.02.03.03.0002 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gudang SBU | Galian Tanah dan Urugan Kembali Pekerja | 0.1 | M3 Orang / Hari | 171.432,00 | 17.143,20 Permen Perhubungan No. PM 78 Tahun 2014 17.143,20 |
| 9 | 8.1.02.03.04.0003 - Beban Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-Jalan Kabupaten SBU SBU SSH | Ongkos Pemasangan Paku Jalan Bulat Pekerja Mandor Alat bantu | 0.56 0 0 | Buah Orang / Hari Orang / Hari Ls | 171.432,00 191.462,00 5.000,00 | Peraturan Menteri Perhubungan No PM 78 Tahun 2014 96.001,92 96.001,92 0,00 0,00 |
| 10 | 8.1.02.03.03.0001 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor SBU SBU SBU SSH | Ongkos Angkut ke Lokasi Pekerja Sopir Sewa Dump Truk Solar | 3 1 1 50 | Unit Orang / Hari Orang / Hari Unit / Hari Liter | 171.432,00 150.825,00 542.810,00 9.579,00 | 1.686.881,00 Permen Perhubungan No PM 78 Tahun 2014 514.296,00 150.825,00 542.810,00 478.950,00 |
| 11 | 8.1.02.03.03.0002 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gudang | Ongkos Angkut (Rambu, Delineator, RPPJ) ke lokasi | | Unit | | 0,00 Permen Perhubungan No PM 78 Tahun 2014 |
| 12 | 8.1.02.03.03.0001 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor SBU | Pengecatan Zebra Cross/ Marka Jalan Pekerja | 0.1025 | M2 Orang / Hari | 171.432,00 | 17.571,78 Permen Perhubungan No. PM 78 Tahun 2014 17.571,78 |
| 13 | 8.1.02.03.03.0002 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gudang SBU SBU SSH SBU SBU | Pemotongan dan Pengeboran Pekerja Mandor Mata Bor Besi Gergaji Besi Kepala Tukang | 0.00675 0.00014 0.0001 0.0001 0.00225 | Titik Orang / Hari Orang / Hari Buah Buah Orang / Hari | 171.432,00 191.462,00 100.900,00 36.100,00 190.308,00 | 1.625,86 Permen Perhubungan No. PM 78 Tahun 2014 1.157,17 26,80 10,09 3,61 428,19 |
| 14 | 8.1.02.03.03.0002 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gudang SBU SBU SSH SSH SSH | Pekerjaan Cat Besi Pekerja Tukang Cat Minyak Cat/Afduner Amplas Halus Cat Besi | 0.02 0.034 0.075 0.02 0.425 | M2 Orang / Hari Orang / Hari Liter Lembar Kg | 171.432,00 182.326,00 16.500,00 21.600,00 70.000,00 | 41.721,47 Permen Perhubungan No. PM 78 Tahun 2014 3.428,64 6.199,08 1.237,50 432,00 29.750,00 |

| | | | | | | | |
|----|---|-----------------------------|--|--------------------|--|------------|--|
| | SSH | Cat Meni Besi | 0.0125 | Kg | 39.700,00 | 496,25 | |
| | SBU | Kuas Acrylic | 0.01 | Buah | 17.800,00 | 178,00 | |
| 15 | 8.1.02.03.03.0001 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor | | Pembersihan dan Pengupasan Permukaan Tanah (Striping) s.d. Tanaman Dia. 2 cm | | 18.100,51 Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 | | |
| | SBU | Pekerja | 0.1 | M2 Orang / Hari | 171.432,00 | 17.143,20 | |
| | SBU | Mandor | 0.005 | Orang / Hari | 191.462,00 | 957,31 | |
| 16 | 8.1.02.03.03.0002 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gudang | | Pembongkaran 1m3 Dinding Tembok Bata | | 120.663,39 Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 | | |
| | SBU | Pekerja | 0.667 | M3 Orang / Hari | 171.432,00 | 114.345,14 | |
| | SBU | Mandor | 0.033 | Orang / Hari | 191.462,00 | 6.318,25 | |
| 17 | 8.1.02.03.03.0003 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung untuk Bengkel/Hanggar | | Kerangka baja profil L.50.50.5 untuk 1 m3 kistdam pasir/ tanah dengan karung ukuran 43 x 65 cm | | 269.434,57 Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 | | |
| | SBU | Pekerja | 0.06 | M3 Orang / Hari | 171.432,00 | 10.285,92 | |
| | SBU | Tukang besi | 0.03 | Orang / Hari | 182.326,00 | 5.469,78 | |
| | SBU | Mandor | 0.006 | Orang / Hari | 191.462,00 | 1.148,77 | |
| | SSH | Besi Siku L.50.50.5 (Frame) | 15.383 | Kg | 14.700,00 | 226.130,10 | |
| | SSH | Baut | 8 | Unit | 3.300,00 | 26.400,00 | |
| 18 | 8.1.02.03.03.0002 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gudang | | 1 m3 Pasangan batu kosong yang teratur dan padat-sedikit rongga; beda tinggi > 0 s.d 1m' | | 591.022,56 Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 | | |
| | SBU | Pekerja | 0.8 | M3 Orang / Hari | 171.432,00 | 137.145,60 | |
| | SBU | Tukang Batu | 0.4 | Orang / Hari | 182.326,00 | 72.930,40 | |
| | SBU | Mandor | 0.08 | Orang / Hari | 191.462,00 | 15.316,96 | |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.432 | M3 | 250.300,00 | 108.129,60 | |
| | SSH | Batu Pecah Mesin 5/7 cm | 1.25 | M3 | 206.000,00 | 257.500,00 | |
| 19 | 8.1.02.03.03.0002 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gudang | | Pemasangan 1 m3 Batu Kosong (aanstamping) | | 837.045,93 Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 | | |
| | SBU | Pekerja | 0.78 | M3 Orang / Hari | 171.432,00 | 133.716,96 | |
| | SBU | Tukang Batu | 0.39 | Orang / Hari | 182.326,00 | 71.107,14 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.039 | Orang / Hari | 190.308,00 | 7.422,01 | |
| | SBU | Mandor | 0.039 | Orang / Hari | 191.462,00 | 7.467,02 | |
| | SSH | Batu Kali Belah | 1.2 | M3 | 466.600,00 | 559.920,00 | |
| | SSH | Pasir Urug | 0.432 | M3 | 132.900,00 | 57.412,80 | |
| 20 | 8.1.02.03.03.0002 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gudang | | 1 m3 Pemasangan batu kosong yang teratur dan padat-sedikit rongga; beda tinggi > 3 s.d 4 m' | | 687.271,01 Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 | | |
| | SBU | Pekerja | 1.1417 | M3 Orang / Hari | 171.432,00 | 195.723,91 | |
| | SBU | Tukang Batu | 0.5708 | Orang / Hari | 182.326,00 | 104.071,68 | |
| | SBU | Mandor | 0.1141 | Orang / Hari | 191.462,00 | 21.845,81 | |
| | SSH | Batu Pecah Mesin 5/7 cm | 1.25 | M3 | 206.000,00 | 257.500,00 | |

| | | | | | | |
|-----------|--|---|--------|--------------|------------|---|
| | SSH | Pasir Pasang | 0.432 | M3 | 250.300,00 | 108.129,60 |
| 21 | 8.1.02.03.03.0002 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gudang | 1 m3 Pemasangan batu kosong yang tidak teratur dan kurang padat banyak rongga; beda tinggi > 0 s.d 1 m' | | M3 | | 472.531,48 Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | SBU | Pekerja | 0.4 | Orang / Hari | 171.432,00 | 68.572,80 |
| | SBU | Tukang Batu | 0.2 | Orang / Hari | 182.326,00 | 36.465,20 |
| | SBU | Mandor | 0.04 | Orang / Hari | 191.462,00 | 7.658,48 |
| | SSH | Batu Pecah Mesin 5/7 cm | 1.2 | M3 | 206.000,00 | 247.200,00 |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.45 | M3 | 250.300,00 | 112.635,00 |
| 22 | 8.1.02.03.03.0002 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gudang | 1 m3 Pasangan batu kosong yang tidak teratur dan kurang padat banyak rongga; beda tinggi > 3 s.d 4 m' | | M3 | | 568.779,93 Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | SBU | Pekerja | 0.7417 | Orang / Hari | 171.432,00 | 127.151,11 |
| | SBU | Tukang Batu | 0.3708 | Orang / Hari | 182.326,00 | 67.606,48 |
| | SBU | Mandor | 0.0741 | Orang / Hari | 191.462,00 | 14.187,33 |
| | SSH | Batu Pecah Mesin 5/7 cm | 1.2 | M3 | 206.000,00 | 247.200,00 |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.45 | M3 | 250.300,00 | 112.635,00 |
| 23 | 8.1.02.03.03.0002 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gudang | 1 m3 Pasangan batu muka | | M3 | | 671.909,08 Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | SBU | Pekerja | 0.24 | Orang / Hari | 171.432,00 | 41.143,68 |
| | SBU | Tukang Batu | 0.12 | Orang / Hari | 182.326,00 | 21.879,12 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.012 | Orang / Hari | 190.308,00 | 2.283,70 |
| | SBU | Mandor | 0.024 | Orang / Hari | 191.462,00 | 4.595,09 |
| | SSH | Batu Kali Belah | 1.25 | M3 | 466.600,00 | 583.250,00 |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.025 | M3 | 250.300,00 | 6.257,50 |
| | SSH | Semen PC | 5 | Kg | 2.500,00 | 12.500,00 |
| 24 | 8.1.02.03.03.0002 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gudang | Penggalian 1 m3 Tanah Biasa Sedalam s.d. 1 m Untu Volume s.d. 200 m3 Dalam Satu Lokasi | | M3 | | 133.360,55 Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | SBU | Pekerja | 0.75 | Orang / Hari | 171.432,00 | 128.574,00 |
| | SBU | Mandor | 0.025 | Orang / Hari | 191.462,00 | 4.786,55 |
| 25 | 8.1.02.03.03.0002 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gudang | Menggali 1 m3 Tanah Lumpur Sedalam Sampai Dengan 1 m | | M3 | | 214.334,19 Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | SBU | Pekerja | 1.2 | Orang / Hari | 171.432,00 | 205.718,40 |
| | SBU | Mandor | 0.045 | Orang / Hari | 191.462,00 | 8.615,79 |
| 26 | 8.1.02.03.03.0002 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gudang | Pengurugan Kembali 1 m3 Galian Tanah | | M3 | | 85.716,00 Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | SBU | Pekerja | 0.5 | Orang / Hari | 171.432,00 | 85.716,00 |
| | SBU | Mandor | 0 | Orang / Hari | 191.462,00 | 0,00 |

| | | | | | | | |
|----|---|--|--------|--------------|------------|------------|---|
| 27 | 8.1.02.03.03.0002 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gudang | Pemadatan Tanah 1 m3 per 20 cm dengan alat Timbris | | M3 | | 95.289,10 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | SBU | Pekerja | 0.5 | Orang / Hari | 171.432,00 | 85.716,00 | |
| | SBU | Mandor | 0.05 | Orang / Hari | 191.462,00 | 9.573,10 | |
| 28 | 8.1.02.03.03.0002 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gudang | Pengurugan 1 m3 dengan Pasir Urug | | M3 | | 210.909,60 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | SBU | Pekerja | 0.3 | Orang / Hari | 171.432,00 | 51.429,60 | |
| | SBU | Mandor | 0 | Orang / Hari | 191.462,00 | 0,00 | |
| | SSH | Pasir Urug | 1.2 | M3 | 132.900,00 | 159.480,00 | |
| 29 | 8.1.02.03.03.0002 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gudang | Pengurugan dan Pemadatan 1 m3 Sirtu | | M3 | | 276.364,55 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | SBU | Pekerja | 0.25 | Orang / Hari | 171.432,00 | 42.858,00 | |
| | SBU | Mandor | 0.025 | Orang / Hari | 191.462,00 | 4.786,55 | |
| | SSH | Sirtu | 1.2 | M3 | 190.600,00 | 228.720,00 | |
| 30 | 8.1.02.03.03.0002 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gudang | Tebas Tebang 1 m2 Tanaman/ Tumbuhan Dia. | | M2 | | 5.717,35 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | SBU | Pekerja | 0.03 | Orang / Hari | 171.432,00 | 5.142,96 | |
| | SBU | Mandor | 0.003 | Orang / Hari | 191.462,00 | 574,39 | |
| 31 | 8.1.02.03.03.0002 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gudang | Tebas Tebang 1 m2 Tanaman/ Tumbuhan Dia. > 5 s.d. 15 cm | | M2 | | 9.528,91 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | SBU | Pekerja | 0.05 | Orang / Hari | 171.432,00 | 8.571,60 | |
| | SBU | Mandor | 0.005 | Orang / Hari | 191.462,00 | 957,31 | |
| 32 | 8.1.02.03.03.0002 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gudang | Penggalian 1 m3 Tanah Biasa Sedalam s.d. 1 m untuk Volume 200 m3 s.d 2000 m3 Cara Manual | | M3 | | 88.780,20 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | SBU | Pekerja | 0.563 | Orang / Hari | 141.159,00 | 79.472,52 | |
| | SBU | Mandor | 0.0563 | Orang / Hari | 165.323,00 | 9.307,68 | |
| 33 | 8.1.02.03.03.0002 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gudang | Penggalian 1 m3 Tanah Biasa Sedalam s.d. 1 m untuk Volume > 2000 m3 Cara Manual | | M3 | | 76.231,28 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | SBU | Pekerja | 0.4 | Orang / Hari | 171.432,00 | 68.572,80 | |
| | SBU | Mandor | 0.04 | Orang / Hari | 191.462,00 | 7.658,48 | |
| 34 | 8.1.02.03.03.0002 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gudang | Penggalian 1 m3 Tanah Biasa Sedalam s.d. 1 m untuk Volume s.d 200 m3 Cara Manual | | M3 | | 133.360,55 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | SBU | Pekerja | 0.75 | Orang / Hari | 171.432,00 | 128.574,00 | |
| | SBU | Mandor | 0.025 | Orang / Hari | 191.462,00 | 4.786,55 | |

| | | | | | | | |
|----|---|--|--------|--------------------|------------|------------|---|
| 35 | 8.1.02.03.03.0002 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gudang | Penggalian 1 m3 Tanah Biasa Sedalam > 1 m s.d. 2 m untuk Volume 200 m3 s.d 2000 m3 Cara Manual | | | | | |
| | SBU | Pekerja | 0.675 | M3 Orang / Hari | 171.432,00 | 128.640,29 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | SBU | Mandor | 0.0675 | Orang / Hari | 191.462,00 | 115.716,60 | 12.923,69 |
| 36 | 8.1.02.03.03.0002 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gudang | Penggalian 1 m3 Tanah Biasa Sedalam Lebih Dari 1 m s.d. 2 m untuk Volume s.d. 200 m3 Cara Manual | | | | | |
| | SBU | Pekerja | 0.9 | M3 Orang / Hari | 171.432,00 | 162.904,59 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | SBU | Mandor | 0.045 | Orang / Hari | 191.462,00 | 154.288,80 | 8.615,79 |
| 37 | 8.1.02.03.03.0002 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gudang | Penggalian 1 m3 Tanah Biasa Sedalam Lebih dari 2 m s.d. 3 m untuk Volume s.d. 200 m3 Cara Manual | | | | | |
| | SBU | Pekerja | 1.05 | M3 Orang / Hari | 171.432,00 | 192.831,55 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | SBU | Mandor | 0.067 | Orang / Hari | 191.462,00 | 180.003,60 | 12.827,95 |
| 38 | 8.1.02.03.03.0002 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gudang | Penggalian 1 m3 Tanah Berbatu Sedalam > 0 s.d. 1 m untuk Volume 200 m3 s.d 2000 m3 Cara Manual | | | | | |
| | SBU | Pekerja | 1.351 | M3 Orang / Hari | 171.432,00 | 257.471,15 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | SBU | Mandor | 0.1351 | Orang / Hari | 191.462,00 | 231.604,63 | 25.866,52 |
| 39 | 8.1.02.03.03.0003 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung untuk Bengkel/Hanggar | Penggalian 1 m3 Tanah Berbatu Sedalam > 1 m s.d. 2 m untuk Volume s.d 200 m3 Cara Manual | | | | | |
| | SBU | Pekerja | 1.5 | M3 Orang / Hari | 171.432,00 | 285.867,30 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | SBU | Mandor | 0.15 | Orang / Hari | 191.462,00 | 257.148,00 | 28.719,30 |
| 40 | 8.1.02.03.03.0002 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gudang | Penggalian 1 m3 Tanah Berbatu Sedalam > 2 m s.d. 3 m untuk Volume 200 s.d 2000 m3 Cara Manual | | | | | |
| | SBU | Pekerja | 1.65 | M3 Orang / Hari | 171.432,00 | 314.454,03 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | SBU | Mandor | 0.165 | Orang / Hari | 191.462,00 | 282.862,80 | 31.591,23 |
| 41 | 8.1.02.03.03.0002 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gudang | Penggalian 1 m3 Tanah Berbatu > 3 m, Setiap Tambah Dalam 1 m untuk Volume 200 m3 s.d 2000 m3 Cara Manual | | | | | |
| | SBU | Pekerja | 0.14 | M3 Orang / Hari | 171.432,00 | 26.680,95 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | SBU | Mandor | 0.014 | Orang / Hari | 191.462,00 | 24.000,48 | 2.680,47 |
| 42 | 8.1.02.03.03.0002 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gudang | Penggalian 1 m3 Cadas/ Tanah Keras Sedalam > 0 s.d. 1 m untuk Volume > 2000 m3 Cara Manual | | | | | |
| | SBU | Pekerja | 1.25 | M3 Orang / Hari | 141.159,00 | 197.114,13 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | SBU | Mandor | 0.125 | Orang / Hari | 165.323,00 | 176.448,75 | 20.665,38 |

| | | | | | | | | |
|----|--|--|--|--------------|--------------|--|---|------------------------|
| 43 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pembuatan 1 m' Pagar Sementara dari Seng Gelombang Tinggi 2 Meter | | Meter | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 | |
| | | | | | | | 516.985,70 | Lampiran Bagian I Umum |
| | SBU | Pekerja | 0.2 | Orang / Hari | 171.432,00 | | 34.286,40 | |
| | SBU | Tukang Kayu | 0.4 | Orang / Hari | 182.326,00 | | 72.930,40 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.02 | Orang / Hari | 190.308,00 | | 3.806,16 | |
| | SBU | Mandor | 0.02 | Orang / Hari | 191.462,00 | | 3.829,24 | |
| | SSH | Dolken kayu gelam Dia 8-10 cm, Panjang 4 m | 1.25 | Batang | 11.800,00 | | 14.750,00 | |
| | SSH | Semen PC | 2.5 | Kg | 2.500,00 | | 6.250,00 | |
| | SSH | Pasir Beton | 0.005 | M3 | 273.300,00 | | 1.366,50 | |
| | SSH | Batu Pecah Mesin 5/7 cm | 0.009 | M3 | 206.000,00 | | 1.854,00 | |
| | SSH | Seng Gelombang BJLS 30, Uk. (0,8 x 1,50) | 1.2 | M | 67.000,00 | | 80.400,00 | |
| | SSH | Kayu Meranti Balok 4/6, 5/7 | 0.072 | M3 | 3.862.500,00 | | 278.100,00 | |
| | SSH | Paku Biasa 2 - 5 inch | 0.06 | Dos | 25.800,00 | | 1.548,00 | |
| | SSH | Cat Meni Besi | 0.45 | Kg | 39.700,00 | | 17.865,00 | |
| 44 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pengukuran dan Pemasangan 1 m' Bouwplank | | Meter | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 | |
| | | | | | | | 115.384,19 | Lampiran Bagian I Umum |
| | SBU | Pekerja | 0.1 | Orang / Hari | 171.432,00 | | 17.143,20 | |
| | SBU | Tukang Kayu | 0.1 | Orang / Hari | 182.326,00 | | 18.232,60 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.01 | Orang / Hari | 190.308,00 | | 1.903,08 | |
| | SBU | Mandor | 0.005 | Orang / Hari | 191.462,00 | | 957,31 | |
| | SSH | Kayu Meranti Balok 4/6, 5/7 | 0.012 | M3 | 3.862.500,00 | | 46.350,00 | |
| | SSH | Paku Biasa 2 - 5 inch | 0.02 | Dos | 25.800,00 | | 516,00 | |
| | SSH | Kayu Meranti Papan 2/20, 4/10 | 0.007 | M3 | 4.326.000,00 | | 30.282,00 | |
| 45 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pasangan batu belah dengan Mortar tipe M, fc' = 17,2 MPa Manual, untuk bed tinggi > 0 s.d. 1 m | | M3 | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 | |
| | | | | | | | 1.677.082,30 | Lampiran Bagian I Umum |
| | SBU | Pekerja | 1.5 | Orang / Hari | 171.432,00 | | 257.148,00 | |
| | SBU | Tukang Batu | 0.5 | Orang / Hari | 182.326,00 | | 91.163,00 | |
| | SBU | Mandor | 0.15 | Orang / Hari | 191.462,00 | | 28.719,30 | |
| | SSH | Batu Kali Belah | 1.2 | M3 | 466.600,00 | | 559.920,00 | |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.44 | M3 | 250.300,00 | | 110.132,00 | |
| | SSH | Semen PC | 252 | Kg | 2.500,00 | | 630.000,00 | |
| 46 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pasangan batu untuk tembok penahan tanah/ tanggul dengan Mortar tipe S, fc' = 12,5 MPa | | M3 | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 | |
| | | | | | | | 1.563.345,80 | Lampiran Bagian I Umum |
| | SBU | Pekerja | 1.5 | Orang / Hari | 171.432,00 | | 257.148,00 | |
| | SBU | Tukang Batu | 0.5 | Orang / Hari | 182.326,00 | | 91.163,00 | |
| | SBU | Mandor | 0.15 | Orang / Hari | 191.462,00 | | 28.719,30 | |
| | SSH | Batu Kali Belah | 1.2 | M3 | 466.600,00 | | 559.920,00 | |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.485 | M3 | 250.300,00 | | 121.395,50 | |
| | SSH | Semen PC | 202 | Kg | 2.500,00 | | 505.000,00 | |
| 47 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pemasangan 1 m3 Pondasi Batu Belah Mortar tipe S | | M3 | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 | |
| | | | | | | | 1.535.246,33 | Lampiran Bagian I Umum |

| | | | | | | |
|----|---|--|--------|--------------|--------------|---------------------|
| | SBU | Pekerja | 1.5 | Orang / Hari | 141.159,00 | 211.738,50 |
| | SBU | Tukang Batu | 0.75 | Orang / Hari | 150.825,00 | 113.118,75 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.075 | Orang / Hari | 155.658,00 | 11.674,35 |
| | SBU | Mandor | 0.075 | Orang / Hari | 165.323,00 | 12.399,23 |
| | SSH | Batu Kali Belah | 1.2 | M3 | 466.600,00 | 559.920,00 |
| | SSH | Semen PC | 202 | Kg | 2.500,00 | 505.000,00 |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.485 | M3 | 250.300,00 | 121.395,50 |
| | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | |
| 48 | | Pasangan Batu untuk tembok penahan tanah/ tanggul dengan Mortal tipe S, Manual untuk beda tinggi > 3 s.d. 4 m' | | M3 | | 1.555.589,34 |
| | SBU | Pekerja | 2.2024 | Orang / Hari | 141.159,00 | 310.888,58 |
| | SBU | Tukang Kayu | 0.7341 | Orang / Hari | 150.825,00 | 110.720,63 |
| | SBU | Mandor | 0.2202 | Orang / Hari | 165.323,00 | 36.404,12 |
| | SSH | Batu Kali Belah | 1.2 | M3 | 466.600,00 | 559.920,00 |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.52 | M3 | 250.300,00 | 130.156,00 |
| | SSH | Semen PC | 163 | Kg | 2.500,00 | 407.500,00 |
| | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | |
| 49 | | Kerangka kayu untuk 1 m3 kistdam pasit/ tanah uk. 43 x 65 cm | | M3 | | 283.238,88 |
| | SBU | Pekerja | 0.1 | Orang / Hari | 141.159,00 | 14.115,90 |
| | SBU | Tukang Kayu | 0.05 | Orang / Hari | 150.825,00 | 7.541,25 |
| | SBU | Mandor | 0.01 | Orang / Hari | 165.323,00 | 1.653,23 |
| | SSH | Kayu Kamper Balok 4/6, 5/7 | 0.0364 | M3 | 6.952.500,00 | 253.071,00 |
| | SSH | Paku 5,10,12 cm | 0.325 | Kg | 21.100,00 | 6.857,50 |
| | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | |
| 50 | | Pembuatan 1 m2 Steger/Perancah dari Bambu s.d. Tinggi 6 meter | | M2 | | 508.533,35 |
| | SBU | Pekerja | 1 | Orang / Hari | 141.159,00 | 141.159,00 |
| | SBU | Tukang Kayu | 2 | Orang / Hari | 150.825,00 | 301.650,00 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.2 | Orang / Hari | 155.658,00 | 31.131,60 |
| | SBU | Mandor | 0.05 | Orang / Hari | 165.323,00 | 8.266,15 |
| | SSH | Bambu Bongkotan | 1.25 | Batang | 20.600,00 | 25.750,00 |
| | SSH | Tali Ijuk | 0.186 | M | 3.100,00 | 576,60 |
| | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | |
| 51 | | Pasangan batu bronjong kawat pabriksi; beda tinggi > 0 s.d. 1 m' | | M3 | | 1.083.177,47 |
| | SBU | Pekerja | 0.36 | Orang / Hari | 141.159,00 | 50.817,24 |
| | SBU | Tukang Batu | 0.12 | Orang / Hari | 150.825,00 | 18.099,00 |
| | SBU | Mandor | 0.036 | Orang / Hari | 165.323,00 | 5.951,63 |
| | SSH | Batu Kali Belah | 1.3 | M3 | 466.600,00 | 606.580,00 |
| | SSH | Kawat Bronjong | 1 | Lembar | 293.600,00 | 293.600,00 |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.432 | M3 | 250.300,00 | 108.129,60 |
| | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | |
| 52 | | Pasangan batu bronjong kawat pabriksi; beda tinggi > 3 s.d. 4 m' | | M3 | | 1.154.227,98 |

Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022

Lampiran Bagian I Umum

Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022

Lampiran Bagian I Umum

Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022

Lampiran Bagian IV Cipta Karya

Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022

Lampiran Bagian I Umum

Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022

Lampiran Bagian I Umum

| | | | | | | | |
|----|---|--|--------|--------------|---------------------|------------|--|
| | SBU | Pekerja | 0.7017 | Orang / Hari | 141.159,00 | 99.051,27 | |
| | SBU | Tukang Batu | 0.2339 | Orang / Hari | 150.825,00 | 35.277,97 | |
| | SBU | Mandor | 0.0701 | Orang / Hari | 165.323,00 | 11.589,14 | |
| | SSH | Batu Kali Belah | 1.3 | M3 | 466.600,00 | 606.580,00 | |
| | SSH | Kawat Bronjong | 1 | Lembar | 293.600,00 | 293.600,00 | |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.432 | M3 | 250.300,00 | 108.129,60 | |
| | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| 53 | | Pemasangan 1m2 Pagar BRC Galvanis | | M2 | 93.069,66 | | Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 0.042 | Orang / Hari | 141.159,00 | 5.928,68 | |
| | SBU | Tukang besi | 0.004 | Orang / Hari | 182.326,00 | 729,30 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.002 | Orang / Hari | 155.658,00 | 311,32 | |
| | SBU | Mandor | 0.042 | Orang / Hari | 165.323,00 | 6.943,57 | |
| | SSH | Pagar BRC Dia. 6 Mm, Panjang 240 Cm, Tinggi 175 Cm | 0.1434 | Unit | 552.000,00 | 79.156,80 | |
| | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| 54 | | Pasangan batu candi | | M2 | 146.762,56 | | Lampiran Bagian I Umum |
| | SBU | Pekerja | 0.24 | Orang / Hari | 141.159,00 | 33.878,16 | |
| | SBU | Tukang Batu | 0.12 | Orang / Hari | 150.825,00 | 18.099,00 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.012 | Orang / Hari | 155.658,00 | 1.867,90 | |
| | SSH | Batu Bobos | 1.2 | M2 | 61.800,00 | 74.160,00 | |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.025 | M3 | 250.300,00 | 6.257,50 | |
| | SSH | Semen PC | 5 | Kg | 2.500,00 | 12.500,00 | |
| | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| 55 | | Pemasangan 1 m2 Lapisan Ijuk Tebal 10 cm untuk Bidang Resapan Tangki Septik | | M2 | 221.653,70 | | |
| | SBU | Pekerja | 0.15 | Orang / Hari | 141.159,00 | 21.173,85 | |
| | SBU | Mandor | 0.015 | Orang / Hari | 165.323,00 | 2.479,85 | |
| | SSH | Ijuk | 6 | Kg | 33.000,00 | 198.000,00 | |
| | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| 56 | | Pemasangan 1 m3 Batu Kosong (Aanstamping) untuk Pondasi Gedung | | M3 | 798.776,83 | | Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 0.78 | Orang / Hari | 141.159,00 | 110.104,02 | |
| | SBU | Tukang Batu | 0.39 | Orang / Hari | 150.825,00 | 58.821,75 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.039 | Orang / Hari | 155.658,00 | 6.070,66 | |
| | SBU | Mandor | 0.039 | Orang / Hari | 165.323,00 | 6.447,60 | |
| | SSH | Pasir Urug | 0.432 | M3 | 132.900,00 | 57.412,80 | |
| | SSH | Batu Kali Belah | 1.2 | M3 | 466.600,00 | 559.920,00 | |
| | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| 57 | | Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f_â = 7,4 Mpa (K100) | | M3 | 1.245.637,42 | | Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 1.65 | Orang / Hari | 171.432,00 | 282.862,80 | |
| | SBU | Tukang Batu | 0.275 | Orang / Hari | 182.326,00 | 50.139,65 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.028 | Orang / Hari | 190.308,00 | 5.328,62 | |
| | SBU | Mandor | 0.083 | Orang / Hari | 191.462,00 | 15.891,35 | |

| | | | | | | |
|-----------|---|-------------------------|---|--------------|--------------|-------------------|
| | SSH | Semen PC | 247 | Kg | 2.500,00 | 617.500,00 |
| | SSH | Pasir Beton | 869 | Kg | 200,00 | 173.800,00 |
| | SSH | Kerikil | 999 | Kg | 100,00 | 99.900,00 |
| | SSH | Air | 215 | Liter | 1,00 | 215,00 |
| 58 | 8.1.02.03.04.0079 - Beban Pemeliharaan Instalasi-Instalasi Air Bersih/Air Baku-Instalasi Air Bersih/Air Baku Lainnya | | Pasangan Pipa Suling-suling | | Meter | 78.318,78 |
| | SBU | Pekerja | 0.01 | Orang / Hari | 171.432,00 | 1.714,32 |
| | SBU | Mandor | 0.001 | Orang / Hari | 191.462,00 | 191,46 |
| | SSH | Pipa PVC | 1.05 | Batang | 66.100,00 | 69.405,00 |
| | SSH | Ijuk | 0.1 | Kg | 33.000,00 | 3.300,00 |
| | SSH | Batu Pecah Mesin 5/7 cm | 0.018 | M3 | 206.000,00 | 3.708,00 |
| 59 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Timbunan/ urugan kembali tanah biasa/ liat berpasir | | M3 | 207.917,82 |
| | SBU | Pekerja | 0.1 | Orang / Hari | 171.432,00 | 17.143,20 |
| | SBU | Mandor | 0.01 | Orang / Hari | 191.462,00 | 1.914,62 |
| | SSH | Tanah Urug | 1.4 | M3 | 134.900,00 | 188.860,00 |
| 60 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Timbunan/ urugan kembali tanah liat | | M3 | 240.462,28 |
| | SBU | Pekerja | 0.125 | Orang / Hari | 171.432,00 | 21.429,00 |
| | SBU | Mandor | 0.0125 | Orang / Hari | 191.462,00 | 2.393,28 |
| | SSH | Tanah Katel | 1.6 | M3 | 135.400,00 | 216.640,00 |
| 61 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Timbunan pasir | | M3 | 360.963,87 |
| | SBU | Pekerja | 0.318 | Orang / Hari | 171.432,00 | 54.515,38 |
| | SBU | Mandor | 0.0318 | Orang / Hari | 191.462,00 | 6.088,49 |
| | SSH | Pasir Pasang | 1.2 | M3 | 250.300,00 | 300.360,00 |
| 62 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut s.d 10 m | | M3 | 38.079,64 |
| | SBU | Pekerja | 0.2104 | Orang / Hari | 171.432,00 | 36.069,29 |
| | SBU | Mandor | 0.0105 | Orang / Hari | 191.462,00 | 2.010,35 |
| 63 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 10 s.d 20 m | | M3 | 40.785,15 |
| | SBU | Pekerja | 0.2254 | Orang / Hari | 171.432,00 | 38.640,77 |
| | SBU | Mandor | 0.0112 | Orang / Hari | 191.462,00 | 2.144,37 |
| 64 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 20 s.d 30 m | | M3 | 42.768,63 |

| | | | | | | |
|----|--|---------|---|--------------------|--|------------|
| | SBU | Pekerja | 0.2363 | Orang / Hari | 171.432,00 | 40.509,38 |
| | SBU | Mandor | 0.0118 | Orang / Hari | 191.462,00 | 2.259,25 |
| 65 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 30 s.d 40 m | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 45.336,99 Lampiran Bagian I Umum | |
| | SBU | Pekerja | 0.2505 | M3 Orang / Hari | 171.432,00 | 42.943,72 |
| | SBU | Mandor | 0.0125 | Orang / Hari | 191.462,00 | 2.393,28 |
| 66 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 40 s.d 50 m | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 49.267,67 Lampiran Bagian I Umum | |
| | SBU | Pekerja | 0.2722 | M3 Orang / Hari | 171.432,00 | 46.663,79 |
| | SBU | Mandor | 0.0136 | Orang / Hari | 191.462,00 | 2.603,88 |
| 67 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 50 s.d 100 m | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 62.265,75 Lampiran Bagian I Umum | |
| | SBU | Pekerja | 0.344 | M3 Orang / Hari | 171.432,00 | 58.972,61 |
| | SBU | Mandor | 0.0172 | Orang / Hari | 191.462,00 | 3.293,15 |
| 68 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 100 s.d 200 m | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 87.657,90 Lampiran Bagian I Umum | |
| | SBU | Pekerja | 0.4843 | M3 Orang / Hari | 171.432,00 | 83.024,52 |
| | SBU | Mandor | 0.0242 | Orang / Hari | 191.462,00 | 4.633,38 |
| 69 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 200 s.d 300 m | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 117.026,66 Lampiran Bagian I Umum | |
| | SBU | Pekerja | 0.6513 | M3 Orang / Hari | 171.432,00 | 111.653,66 |
| | SBU | Mando | 0.0325 | Orang / Hari | 165.323,00 | 5.373,00 |
| 70 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 300 s.d 400 m | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 153.387,46 Lampiran Bagian I Umum | |
| | SBU | Pekerja | 0.8475 | M3 Orang / Hari | 171.432,00 | 145.288,62 |
| | SBU | Mandor | 0.0423 | Orang / Hari | 191.462,00 | 8.098,84 |
| 71 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 400 s.d 500 m | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 197.966,15 Lampiran Bagian I Umum | |
| | SBU | Pekerja | 1.0938 | M3 Orang / Hari | 171.432,00 | 187.512,32 |
| | SBU | Mandor | 0.0546 | Orang / Hari | 191.462,00 | 10.453,83 |
| 72 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 500 s.d 600 m | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 249.354,45 Lampiran Bagian I Umum | |
| | SBU | Pekerja | 1.3777 | M3 Orang / Hari | 171.432,00 | 236.181,87 |
| | SBU | Mandor | 0.0688 | Orang / Hari | 191.462,00 | 13.172,59 |

| | | | | | | | |
|----|--|-----|--|--------|--------------|------------|---|
| 73 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | SBU | Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 600 m untuk setiap penambahan jarak angkut 100 m | 0.275 | M3 | 171.432,00 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | | SBU | Pekerja | 0.0137 | Orang / Hari | 191.462,00 | 49.766,83 Lampiran Bagian I Umum |
| 74 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | SBU | Menurunkan 1 m3 material, sampai beda tinggi > 0 s.d. 1 m | 0.04 | M3 | 171.432,00 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | | SBU | Pekerja | 0.002 | Orang / Hari | 191.462,00 | 7.240,20 Lampiran Bagian I Umum |
| 75 | 8.1.02.03.03.0001 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor | SBU | Menurunkan 1 m3 material, sampai beda tinggi > 1 s.d. 2 m | 0.058 | M3 | 171.432,00 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | | SBU | Pekerja | 0.0029 | Orang / Hari | 191.462,00 | 10.498,30 Lampiran Bagian I Umum |
| 76 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | SBU | Menurunkan 1 m3 material, sampai beda tinggi > 2 s.d. 3 m | 0.077 | M3 | 171.432,00 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | | SBU | Pekerja | 0.0038 | Orang / Hari | 191.462,00 | 13.927,82 Lampiran Bagian I Umum |
| 77 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | SBU | Menurunkan 1 m3 material, sampai beda tinggi > 3 s.d. 4 m | 0.098 | M3 | 171.432,00 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | | SBU | Pekerja | 0.0049 | Orang / Hari | 191.462,00 | 17.738,50 Lampiran Bagian I Umum |
| 78 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | SBU | Menurunkan 1 m3 material, sampai beda tinggi > 4 s.d. 5 m | 0.12 | M3 | 171.432,00 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | | SBU | Pekerja | 0.006 | Orang / Hari | 191.462,00 | 21.720,61 Lampiran Bagian I Umum |
| 79 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | SBU | Menurunkan 1 m3 material, sampai beda tinggi > 5 s.d. 6 m | 0.142 | M3 | 171.432,00 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | | SBU | Pekerja | 0.0071 | Orang / Hari | 191.462,00 | 25.702,72 Lampiran Bagian I Umum |
| 80 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | SBU | Menurunkan 1 m3 material, sampai beda tinggi > 6 s.d. 7 m | 0.166 | M3 | 171.432,00 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | | SBU | Pekerja | 0.0083 | Orang / Hari | 191.462,00 | 30.046,85 Lampiran Bagian I Umum |

| | | | | | | | |
|----|--|-----|--|--------|--------------|------------|---|
| 81 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Menurunkan 1 m3 material, sampai beda tinggi > 7 s.d. 8 m | | M3 | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 34.390,97 Lampiran Bagian I Umum |
| | | SBU | | 0.19 | | 171.432,00 | |
| | | SBU | Pekerja | 0.0095 | Orang / Hari | 191.462,00 | 32.572,08 |
| | | | Mandor | | | | 1.818,89 |
| 82 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Menurunkan 1 m3 material, sampai beda tinggi > 8 s.d. 9 m | | M3 | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 39.097,10 Lampiran Bagian I Umum |
| | | SBU | | 0.216 | | 171.432,00 | |
| | | SBU | Pekerja | 0.0108 | Orang / Hari | 191.462,00 | 37.029,31 |
| | | | Mandor | | | | 2.067,79 |
| 83 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Menurunkan 1 m3 material, sampai beda tinggi > 9 s.d. 10 m | | M3 | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 43.612,66 Lampiran Bagian I Umum |
| | | SBU | | 0.241 | | 171.432,00 | |
| | | SBU | Pekerja | 0.012 | Orang / Hari | 191.462,00 | 41.315,11 |
| | | | Mandor | | | | 2.297,54 |
| 84 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Menurunkan 1 m3 material, beda tinggi > 10 m untuk setiap tambahan 1 m | | M3 | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 4.344,12 Lampiran Bagian I Umum |
| | | SBU | | 0.024 | | 171.432,00 | |
| | | SBU | Pekerja | 0.0012 | Orang / Hari | 191.462,00 | 4.114,37 |
| | | | Mandor | | | | 229,75 |
| 85 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Menaikkan 1 m3 material, sampai beda tinggi > 0 s.d. 1 m | | M3 | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 29.885,03 Lampiran Bagian I Umum |
| | | SBU | | 0.2 | | 141.159,00 | |
| | | SBU | Pekerja | 0.01 | Orang / Hari | 165.323,00 | 28.231,80 |
| | | | Mandor | | | | 1.653,23 |
| 86 | 8.1.02.03.03.0001 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor | | Menaikkan 1 m3 material, sampai beda tinggi > 1 s.d. 2 m | | M3 | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 43.632,14 Lampiran Bagian I Umum |
| | | SBU | | 0.292 | | 141.159,00 | |
| | | SBU | Pekerja | 0.0146 | Orang / Hari | 165.323,00 | 41.218,43 |
| | | | Mandor | | | | 2.413,72 |
| 87 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Menaikkan 1 m3 material, sampai beda tinggi > 2 s.d. 3 m | | M3 | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 70.229,98 Lampiran Bagian I Umum |
| | | SBU | | 0.388 | | 171.432,00 | |
| | | SBU | Pekerja | 0.0194 | Orang / Hari | 191.462,00 | 66.515,62 |
| | | | Mandor | | | | 3.714,36 |
| 88 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Menaikkan 1 m3 material, sampai beda tinggi > 3 s.d. 4 m | | M3 | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 89.054,51 Lampiran Bagian I Umum |
| | | SBU | | 0.492 | | 171.432,00 | |
| | | SBU | Pekerja | 0.0246 | Orang / Hari | 191.462,00 | 84.344,54 |
| | | | Mandor | | | | 4.709,97 |

| | | | | | | | | | | |
|----|--|-------------|--|--------------|------------|------------|------------------------|--|---|--|
| 89 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Menaikkan 1 m3 material, sampai beda tinggi > 4 s.d. 5 m | | M3 | | 108.241,05 | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 | |
| | SBU | Pekerja | 0.598 | Orang / Hari | 171.432,00 | 102.516,34 | Lampiran Bagian I Umum | | | |
| | SBU | Mandor | 0.0299 | Orang / Hari | 191.462,00 | 5.724,71 | | | | |
| 90 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Menaikkan 1 m3 material, sampai beda tinggi > 5 s.d. 6 m | | M3 | | 128.513,62 | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 | |
| | SBU | Pekerja | 0.71 | Orang / Hari | 171.432,00 | 121.716,72 | Lampiran Bagian I Umum | | | |
| | SBU | Mandor | 0.0355 | Orang / Hari | 191.462,00 | 6.796,90 | | | | |
| 91 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Menaikkan 1 m3 material, sampai beda tinggi > 6 s.d. 7 m | | M3 | | 149.872,22 | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 | |
| | SBU | Pekerja | 0.828 | Orang / Hari | 171.432,00 | 141.945,70 | Lampiran Bagian I Umum | | | |
| | SBU | Mandor | 0.0414 | Orang / Hari | 191.462,00 | 7.926,53 | | | | |
| 92 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Menaikkan 1 m3 material, sampai beda tinggi > 7 s.d. 8 m | | M3 | | 171.954,85 | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 | |
| | SBU | Pekerja | 0.95 | Orang / Hari | 171.432,00 | 162.860,40 | Lampiran Bagian I Umum | | | |
| | SBU | Mandor | 0.0475 | Orang / Hari | 191.462,00 | 9.094,45 | | | | |
| 93 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Menaikkan 1 m3 material, sampai beda tinggi > 8 s.d. 9 m | | M3 | | 195.123,50 | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 | |
| | SBU | Pekerja | 1.078 | Orang / Hari | 171.432,00 | 184.803,70 | Lampiran Bagian I Umum | | | |
| | SBU | Mandor | 0.0539 | Orang / Hari | 191.462,00 | 10.319,80 | | | | |
| 94 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Menaikkan 1 m3 material, sampai beda tinggi > 9 s.d. 10 m | | M3 | | 218.654,16 | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 | |
| | SBU | Pekerja | 1.208 | Orang / Hari | 171.432,00 | 207.089,86 | Lampiran Bagian I Umum | | | |
| | SBU | Mandor | 0.0604 | Orang / Hari | 191.462,00 | 11.564,30 | | | | |
| 95 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Menaikkan 1 m3 material, beda tinggi > 10 m untuk setiap penambahan tinggi 1 m | | M3 | | 22.082,62 | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 | |
| | SBU | Pekerja | 0.122 | Orang / Hari | 171.432,00 | 20.914,70 | Lampiran Bagian I Umum | | | |
| | SBU | Mandor | 0.0061 | Orang / Hari | 191.462,00 | 1.167,92 | | | | |
| 96 | 8.1.02.03.04.0052 - Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Pengamanan Sungai/Pantai | | Pencampuran Tanah dan Semen | | M3 | | 417.547,27 | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 | |
| | SBU | Pekerja | 0.36 | Orang / Hari | 171.432,00 | 61.715,52 | Lampiran Bagian I Umum | | | |
| | SBU | Tukang Batu | 0.12 | Orang / Hari | 182.326,00 | 21.879,12 | | | | |
| | SBU | Mandor | 0.036 | Orang / Hari | 191.462,00 | 6.892,63 | | | | |
| | SSH | Tanah Katel | 1.4 | M3 | 135.400,00 | 189.560,00 | | | | |

| | | | | | | |
|-----|--|---------------|--|--------------|--|------------|
| | SSH | Semen PC | 55 | Kg | 2.500,00 | 137.500,00 |
| 97 | 8.1.02.03.03.0025 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Terbuka | | Pembabadian rumput 1 m2, secara Manual dengan Perhitungan secara umum | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 2.382,23 Lampiran Bagian I Umum | |
| | SBU | Pekerja | 0.0125 | Orang / Hari | 171.432,00 | 2.142,90 |
| | SBU | Mandor | 0.00125 | Orang / Hari | 191.462,00 | 239,33 |
| 98 | 8.1.02.03.03.0025 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Terbuka | | Pembabadian rumput 1 m2, secara Manual dengan Perhitungan seara detail pada Daerah datar s.d. pelandaian naik dengan sudut kemiringan 1v:10h | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 1.524,63 Lampiran Bagian I Umum | |
| | SBU | Pekerja | 0.008 | Orang / Hari | 171.432,00 | 1.371,46 |
| | SBU | Mandor | 0.0008 | Orang / Hari | 191.462,00 | 153,17 |
| 99 | 8.1.02.03.03.0001 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor | | Pembabadian rumput 1 m2, secara Manual dengan Perhitungan seara detail pada Daerah dengan sudut kemiringan 1v:10h sampai dengan 1v:2,5h | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 2.372,65 Lampiran Bagian I Umum | |
| | SBU | Pekerja | 0.0125 | Orang / Hari | 171.432,00 | 2.142,90 |
| | SBU | Mandor | 0.0012 | Orang / Hari | 191.462,00 | 229,75 |
| 100 | 8.1.02.03.03.0025 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Terbuka | | Pembabadian rumput 1 m2, secara Manual dengan Perhitungan seara detail pada Daerah dengan sudut kemiringan 1v:2,5h sampai dengan 1v:1h | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 2.862,91 Lampiran Bagian I Umum | |
| | SBU | Pekerja | 0.0167 | Orang / Hari | 171.432,00 | 2.862,91 |
| 101 | 8.1.02.03.03.0025 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Terbuka | | Pembabadian rumput 1 m2, secara Manual dengan Perhitungan seara detail pada Daerah dengan sudut kemiringan 1v:1h sampai dengan 1h:2,5v | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 4.764,46 Lampiran Bagian I Umum | |
| | SBU | Pekerja | 0.025 | Orang / Hari | 171.432,00 | 4.285,80 |
| | SBU | Mandor | 0.0025 | Orang / Hari | 191.462,00 | 478,66 |
| 102 | 8.1.02.03.03.0025 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Terbuka | | Pembabadian rumput 1 m2, secara Manual dengan Perhitungan seara detail pada Daerah dengan sudut kemiringan 2,5v:1h sampai dengan tegak | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 9.528,91 Lampiran Bagian I Umum | |
| | SBU | Pekerja | 0.05 | Orang / Hari | 171.432,00 | 8.571,60 |
| | SBU | Mandor | 0.005 | Orang / Hari | 191.462,00 | 957,31 |
| 103 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pembuatan 1 m3 Beton Mutu fâ = 9,8 Mpa (K125) | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 1.309.937,42 Lampiran Bagian IV Cipta Karya | |
| | SBU | Pekerja | 1.65 | Orang / Hari | 171.432,00 | 282.862,80 |
| | SBU | Tukang Batu | 0.275 | Orang / Hari | 182.326,00 | 50.139,65 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.028 | Orang / Hari | 190.308,00 | 5.328,62 |
| | SBU | Mandor | 0.083 | Orang / Hari | 191.462,00 | 15.891,35 |
| | SSH | Semen PC | 276 | Kg | 2.500,00 | 690.000,00 |
| | SSH | Pasir Beton | 828 | Kg | 200,00 | 165.600,00 |
| | SSH | Kerikil | 999 | Kg | 100,00 | 99.900,00 |
| | SSH | Air | 215 | Liter | 1,00 | 215,00 |

| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 | | |
|--|---------------|-----------------|--|--------------|---|--------------------------------|--|
| 104 | Kerja Lainnya | | Pemasangan 1 m3 Pondasi Batu Belah Mortar Tipe N (5,2 MPa) | M3 | 1.520.101,25 | Lampiran Bagian I Umum | |
| | SBU | Pekerja | 1.5 | Orang / Hari | 171.432,00 | 257.148,00 | |
| | SBU | Tukang Batu | 0.75 | Orang / Hari | 182.326,00 | 136.744,50 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.075 | Orang / Hari | 190.308,00 | 14.273,10 | |
| | SBU | Mandor | 0.075 | Orang / Hari | 191.462,00 | 14.359,65 | |
| | SSH | Batu Kali Belah | 1.2 | M3 | 466.600,00 | 559.920,00 | |
| | SSH | Semen PC | 163 | Kg | 2.500,00 | 407.500,00 | |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.52 | M3 | 250.300,00 | 130.156,00 | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 | | |
| 105 | Kerja Lainnya | | Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f _â = 12,2 Mpa (K150) | M3 | 1.363.437,42 | Lampiran Bagian IV Cipta Karya | |
| | SBU | Pekerja | 1.65 | Orang / Hari | 171.432,00 | 282.862,80 | |
| | SBU | Tukang Batu | 0.275 | Orang / Hari | 182.326,00 | 50.139,65 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.028 | Orang / Hari | 190.308,00 | 5.328,62 | |
| | SBU | Mandor | 0.083 | Orang / Hari | 191.462,00 | 15.891,35 | |
| | SSH | Semen PC | 299 | Kg | 2.500,00 | 747.500,00 | |
| | SSH | Pasir Beton | 799 | Kg | 200,00 | 159.800,00 | |
| | SSH | Kerikil | 1017 | Kg | 100,00 | 101.700,00 | |
| | SSH | Air | 215 | Liter | 1,00 | 215,00 | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 | | |
| 106 | Kerja Lainnya | | Pemasangan 1 m3 Pondasi Batu Belah Mortar Tipe O (2,4 MPa) | M3 | 1.458.608,45 | Lampiran Bagian I Umum | |
| | SBU | Pekerja | 1.5 | Orang / Hari | 171.432,00 | 257.148,00 | |
| | SBU | Tukang Batu | 0.75 | Orang / Hari | 182.326,00 | 136.744,50 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.075 | Orang / Hari | 190.308,00 | 14.273,10 | |
| | SBU | Mandor | 0.075 | Orang / Hari | 191.462,00 | 14.359,65 | |
| | SSH | Batu Kali Belah | 1.2 | M3 | 466.600,00 | 559.920,00 | |
| | SSH | Semen PC | 136 | Kg | 2.500,00 | 340.000,00 | |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.544 | M3 | 250.300,00 | 136.163,20 | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 | | |
| 107 | Kerja Lainnya | | Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f _â = 14,5 Mpa (K175) | M3 | 1.424.337,42 | Lampiran Bagian IV Cipta Karya | |
| | SBU | Pekerja | 1.65 | Orang / Hari | 171.432,00 | 282.862,80 | |
| | SBU | Tukang Batu | 0.275 | Orang / Hari | 182.326,00 | 50.139,65 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.028 | Orang / Hari | 190.308,00 | 5.328,62 | |
| | SBU | Mandor | 0.083 | Orang / Hari | 191.462,00 | 15.891,35 | |
| | SSH | Semen PC | 326 | Kg | 2.500,00 | 815.000,00 | |
| | SSH | Pasir Beton | 760 | Kg | 200,00 | 152.000,00 | |
| | SSH | Kerikil | 1029 | Kg | 100,00 | 102.900,00 | |
| | SSH | Air | 215 | Liter | 1,00 | 215,00 | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 | | |
| 108 | Kerja Lainnya | | Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f _â = 16,9 Mpa (K200) | M3 | 1.483.737,42 | Lampiran Bagian IV Cipta Karya | |
| | SBU | Pekerja | 1.65 | Orang / Hari | 171.432,00 | 282.862,80 | |

| | | | | | | |
|---|----------------------|--|-------|--------------|---------------------|--|
| | SBU | Tukang Batu | 0.275 | Orang / Hari | 182.326,00 | 50.139,65 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.028 | Orang / Hari | 190.308,00 | 5.328,62 |
| | SBU | Mandor | 0.083 | Orang / Hari | 191.462,00 | 15.891,35 |
| | SSH | Semen PC | 352 | Kg | 2.500,00 | 880.000,00 |
| | SSH | Pasir Beton | 731 | Kg | 200,00 | 146.200,00 |
| | SSH | Kerikil | 1031 | Kg | 100,00 | 103.100,00 |
| | SSH | Air | 215 | Liter | 1,00 | 215,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | |
| 109 | Kerja Lainnya | Pemasangan 1 m3 Pondasi Batu Belah | | M3 | 1.415.363,55 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | SBU | Pekerja | 1.5 | Orang / Hari | 171.432,00 | 257.148,00 |
| | SBU | Tukang Batu | 0.75 | Orang / Hari | 182.326,00 | 136.744,50 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.075 | Orang / Hari | 190.308,00 | 14.273,10 |
| | SBU | Mandor | 0.075 | Orang / Hari | 191.462,00 | 14.359,65 |
| | SSH | Batu Kali Belah | 1.2 | M3 | 466.600,00 | 559.920,00 |
| | SSH | Semen PC | 117 | Kg | 2.500,00 | 292.500,00 |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.561 | M3 | 250.300,00 | 140.418,30 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | |
| 110 | Kerja Lainnya | Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f_â = 19,3 Mpa (K225) | | M3 | 1.526.237,42 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | SBU | Pekerja | 1.65 | Orang / Hari | 171.432,00 | 282.862,80 |
| | SBU | Tukang Batu | 0.275 | Orang / Hari | 182.326,00 | 50.139,65 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.028 | Orang / Hari | 190.308,00 | 5.328,62 |
| | SBU | Mandor | 0.083 | Orang / Hari | 191.462,00 | 15.891,35 |
| | SSH | Semen PC | 371 | Kg | 2.500,00 | 927.500,00 |
| | SSH | Pasir Beton | 698 | Kg | 200,00 | 139.600,00 |
| | SSH | Kerikil | 1047 | Kg | 100,00 | 104.700,00 |
| | SSH | Air | 215 | Liter | 1,00 | 215,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | |
| 111 | Kerja Lainnya | Pemasangan 1 m3 Pondasi Sumuran, Diameter 100 cm Masif | | M3 | 1.471.953,82 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | SBU | Pekerja | 2.4 | Orang / Hari | 171.432,00 | 411.436,80 |
| | SBU | Tukang Batu | 0.8 | Orang / Hari | 182.326,00 | 145.860,80 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.08 | Orang / Hari | 190.308,00 | 15.224,64 |
| | SBU | Mandor | 0.119 | Orang / Hari | 191.462,00 | 22.783,98 |
| | SSH | Batu Kali Belah | 0.45 | M3 | 466.600,00 | 209.970,00 |
| | SSH | Semen PC | 194 | Kg | 2.500,00 | 485.000,00 |
| | SSH | Pasir Beton | 0.312 | M3 | 273.300,00 | 85.269,60 |
| | SSH | Batu Pecah Mesin 5/7 cm | 0.468 | M3 | 206.000,00 | 96.408,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | |
| 112 | Kerja Lainnya | Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f_â = 21,7 Mpa (K250) | | M3 | 1.556.737,42 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | SBU | Pekerja | 1.65 | Orang / Hari | 171.432,00 | 282.862,80 |
| | SBU | Tukang Batu | 0.275 | Orang / Hari | 182.326,00 | 50.139,65 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.028 | Orang / Hari | 190.308,00 | 5.328,62 |
| | SBU | Mandor | 0.083 | Orang / Hari | 191.462,00 | 15.891,35 |

| | | | | | | | |
|---|----------------------|--|-----------|--------------|------------|---------------------|--|
| | SSH | Semen PC | 384 | Kg | 2.500,00 | 960.000,00 | |
| | SSH | Pasir Beton | 692 | Kg | 200,00 | 138.400,00 | |
| | SSH | Kerikil | 1039 | Kg | 100,00 | 103.900,00 | |
| | SSH | Air | 215 | Liter | 1,00 | 215,00 | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | | |
| 113 | Kerja Lainnya | Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f_{â€³} = 24,0 Mpa (K275) | M3 | | | 1.608.837,42 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | SBU | Pekerja | 1.65 | Orang / Hari | 171.432,00 | 282.862,80 | Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Tukang Batu | 0.275 | Orang / Hari | 182.326,00 | 50.139,65 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.028 | Orang / Hari | 190.308,00 | 5.328,62 | |
| | SBU | Mandor | 0.083 | Orang / Hari | 191.462,00 | 15.891,35 | |
| | SSH | Semen PC | 406 | Kg | 2.500,00 | 1.015.000,00 | |
| | SSH | Pasir Beton | 684 | Kg | 200,00 | 136.800,00 | |
| | SSH | Kerikil | 1026 | Kg | 100,00 | 102.600,00 | |
| | SSH | Air | 215 | Liter | 1,00 | 215,00 | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | | |
| 114 | Kerja Lainnya | Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f_{â€³} = 26,4 Mpa (K300) | M3 | | | 1.625.237,42 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | SBU | Pekerja | 1.65 | Orang / Hari | 171.432,00 | 282.862,80 | Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Tukang Batu | 0.275 | Orang / Hari | 182.326,00 | 50.139,65 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.028 | Orang / Hari | 190.308,00 | 5.328,62 | |
| | SBU | Mandor | 0.083 | Orang / Hari | 191.462,00 | 15.891,35 | |
| | SSH | Semen PC | 413 | Kg | 2.500,00 | 1.032.500,00 | |
| | SSH | Pasir Beton | 681 | Kg | 200,00 | 136.200,00 | |
| | SSH | Kerikil | 1021 | Kg | 100,00 | 102.100,00 | |
| | SSH | Air | 215 | Liter | 1,00 | 215,00 | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | | |
| 115 | Kerja Lainnya | Pembuatan 1 m3 Beton Kedap Air dengan Aditif Kedap Air | M3 | | | 1.888.659,59 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | SBU | Pekerja | 2.1 | Orang / Hari | 171.432,00 | 360.007,20 | Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Tukang Batu | 0.35 | Orang / Hari | 182.326,00 | 63.814,10 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.035 | Orang / Hari | 190.308,00 | 6.660,78 | |
| | SBU | Mandor | 0.105 | Orang / Hari | 191.462,00 | 20.103,51 | |
| | SSH | Semen PC | 400 | Kg | 2.500,00 | 1.000.000,00 | |
| | SSH | Pasir Beton | 0.48 | M3 | 273.300,00 | 131.184,00 | |
| | SSH | Batu Kerikil Beton | 0.8 | M3 | 257.500,00 | 206.000,00 | |
| | SSH | Strorox (Pengeras Beton) | 1.2 | Kg | 83.900,00 | 100.680,00 | |
| | SSH | Air | 210 | Liter | 1,00 | 210,00 | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | | |
| 116 | Kerja Lainnya | Pasangan Batu untuk tembok penahan tanah/ tanggul dengan Mortar tipe N, f_{â€³} 5,2 MPa (setara 1 PC : 4 PP) secara Manual, untuk Beda tinggi > 0 s.d. 1 m | M3 | | | 1.474.606,30 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | SBU | Pekerja | 1.5 | Orang / Hari | 171.432,00 | 257.148,00 | Lampiran Bagian I Umum |
| | SBU | Tukang Batu | 0.5 | Orang / Hari | 182.326,00 | 91.163,00 | |
| | SBU | Mandor | 0.15 | Orang / Hari | 191.462,00 | 28.719,30 | |
| | SSH | Batu Kali Belah | 1.2 | M3 | 466.600,00 | 559.920,00 | |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.52 | M3 | 250.300,00 | 130.156,00 | |

| | | | | | | |
|---|-----|-----------------|---|--------------|---|------------|
| | SSH | Semen PC | 163 | Kg | 2.500,00 | 407.500,00 |
| | | | | | | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | Pemasangan 1 m3 Pondasi Batu Belah Campuran 1 SP : 4 PP Secara Manual | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian I Umum | |
| 117 | | | | M3 | 1.520.101,25 | |
| | SBU | Pekerja | 1.5 | Orang / Hari | 171.432,00 | 257.148,00 |
| | SBU | Tukang Batu | 0.75 | Orang / Hari | 182.326,00 | 136.744,50 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.075 | Orang / Hari | 190.308,00 | 14.273,10 |
| | SBU | Mandor | 0.075 | Orang / Hari | 191.462,00 | 14.359,65 |
| | SSH | Batu Kali Belah | 1.2 | M3 | 466.600,00 | 559.920,00 |
| | SSH | Semen PC | 163 | Kg | 2.500,00 | 407.500,00 |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.52 | M3 | 250.300,00 | 130.156,00 |
| | | | | | | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | Pemasangan 1 m3 Pondasi Batu Belah Campuran 1 SP : 5 PP Secara Manual | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian I Umum | |
| 118 | | | | M3 | 1.458.608,45 | |
| | SBU | Pekerja | 1.5 | Orang / Hari | 171.432,00 | 257.148,00 |
| | SBU | Tukang Batu | 0.75 | Orang / Hari | 182.326,00 | 136.744,50 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.075 | Orang / Hari | 190.308,00 | 14.273,10 |
| | SBU | Mandor | 0.075 | Orang / Hari | 191.462,00 | 14.359,65 |
| | SSH | Batu Kali Belah | 1.2 | M3 | 466.600,00 | 559.920,00 |
| | SSH | Semen PC | 136 | Kg | 2.500,00 | 340.000,00 |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.544 | M3 | 250.300,00 | 136.163,20 |
| | | | | | | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | Pasangan Batu untuk tembok penahan tanah/ tanggul dengan Mortar tipe O, f_{cd} 2,4 MPa (setara 1 PC : 5 PP) secara Manual, untuk Beda tinggi > 0 s.d. 1 m | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian I Umum | |
| 119 | | | | M3 | 1.410.613,50 | |
| | SBU | Pekerja | 1.5 | Orang / Hari | 171.432,00 | 257.148,00 |
| | SBU | Tukang Batu | 0.5 | Orang / Hari | 182.326,00 | 91.163,00 |
| | SBU | Mandor | 0.15 | Orang / Hari | 191.462,00 | 28.719,30 |
| | SSH | Batu Kali Belah | 1.2 | M3 | 466.600,00 | 559.920,00 |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.544 | M3 | 250.300,00 | 136.163,20 |
| | SSH | Semen PC | 135 | Kg | 2.500,00 | 337.500,00 |
| | | | | | | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | Pasangan 1 m2 Dinding Bata Merah dengan Mortar tipe M, f_{cd} 17,2 MPa (setara 1 PC : 2 PP) secara Manual, untuk Beda tinggi > 0 s.d. 1 m | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian I Umum | |
| 120 | | | | M2 | 1.300.449,62 | |
| | SBU | Pekerja | 1.35 | Orang / Hari | 171.432,00 | 231.433,20 |
| | SBU | Tukang Batu | 0.675 | Orang / Hari | 182.326,00 | 123.070,05 |
| | SBU | Mandor | 0.135 | Orang / Hari | 191.462,00 | 25.847,37 |
| | SSH | Bata Merah | 500 | Buah | 800,00 | 400.000,00 |
| | SSH | Semen PC | 175 | Kg | 2.500,00 | 437.500,00 |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.33 | M3 | 250.300,00 | 82.599,00 |
| | | | | | | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah (5x11x22) cm tebal 1 Bata Campuran 1 SP : 2PP | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian I Umum | |
| 121 | | | | M2 | 389.648,42 | |
| | SBU | Pekerja | 0.6 | Orang / Hari | 171.432,00 | 102.859,20 |
| | SBU | Tukang Batu | 0.2 | Orang / Hari | 182.326,00 | 36.465,20 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.02 | Orang / Hari | 190.308,00 | 3.806,16 |

| | | | | | | |
|-----|--|---------------|--|--------------|--|------------|
| | SBU | Mandor | 0.03 | Orang / Hari | 191.462,00 | 5.743,86 |
| | SSH | Bata Merah | 140 | Buah | 800,00 | 112.000,00 |
| | SSH | Semen PC | 43.5 | Kg | 2.500,00 | 108.750,00 |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.08 | M3 | 250.300,00 | 20.024,00 |
| 122 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pasangan 1 m2 Dinding Bata Merah dengan Mortar tipe S, f'câ€ 12,5 MPa (setara 1 PC : 3 PP) secara Manual, untuk Beda tinggi > 0 s.d. 1 mâ€ | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian I Umum | |
| | SBU | Pekerja | 1.35 | Orang / Hari | 171.432,00 | 231.433,20 |
| | SBU | Tukang Batu | 0.675 | Orang / Hari | 182.326,00 | 123.070,05 |
| | SBU | Mandor | 0.135 | Orang / Hari | 191.462,00 | 25.847,37 |
| | SSH | Bata Merah | 500 | Buah | 800,00 | 400.000,00 |
| | SSH | Semen PC | 132 | Kg | 2.500,00 | 330.000,00 |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.345 | M3 | 250.300,00 | 86.353,50 |
| 123 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pasangan 1 m2 Dinding Bata Merah (5x11x22) cm tebal 1 Batu Campuran 1SP : 3PP | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian I Umum | |
| | SBU | Pekerja | 0.6 | Orang / Hari | 171.432,00 | 102.859,20 |
| | SBU | Tukang Batu | 0.2 | Orang / Hari | 182.326,00 | 36.465,20 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.02 | Orang / Hari | 190.308,00 | 3.806,16 |
| | SBU | Mandor | 0.03 | Orang / Hari | 191.462,00 | 5.743,86 |
| | SSH | Bata Merah | 140 | Buah | 800,00 | 112.000,00 |
| | SSH | Semen PC | 32.95 | Kg | 2.500,00 | 82.375,00 |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.091 | M3 | 250.300,00 | 22.777,30 |
| 124 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pasangan 1 m2 Dinding Bata Merah dengan Mortar tipe N, f'câ€ 5,2 MPa (setara 1 PC : 4 PP) secara Manual, untuk Beda tinggi > 0 s.d. 1 mâ€ | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian I Umum | |
| | SBU | Pekerja | 1.35 | Orang / Hari | 171.432,00 | 231.433,20 |
| | SBU | Tukang Batu | 0.675 | Orang / Hari | 182.326,00 | 123.070,05 |
| | SBU | Mandor | 0.135 | Orang / Hari | 191.462,00 | 25.847,37 |
| | SSH | Bata Merah | 500 | Buah | 800,00 | 400.000,00 |
| | SSH | Semen PC | 106.5 | Kg | 2.500,00 | 266.250,00 |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.37 | M3 | 250.300,00 | 92.611,00 |
| 125 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pasangan 1 m2 Dinding Bata Merah (5x11x22) cm tebal 1 Batu Campuran 1SP : 4PP | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian I Umum | |
| | SBU | Pekerja | 0.6 | Orang / Hari | 171.432,00 | 102.859,20 |
| | SBU | Tukang Batu | 0.2 | Orang / Hari | 182.326,00 | 36.465,20 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.02 | Orang / Hari | 190.308,00 | 3.806,16 |
| | SBU | Mandor | 0.03 | Orang / Hari | 191.462,00 | 5.743,86 |
| | SSH | Bata Merah | 140 | Buah | 800,00 | 112.000,00 |
| | SSH | Semen PC | 26.55 | Kg | 2.500,00 | 66.375,00 |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.093 | M3 | 250.300,00 | 23.277,90 |
| 126 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pasangan 1 m2 Dinding Bata Merah dengan Mortar tipe O, f'câ€ 2,4 MPa (setara 1 PC : 5 PP) secara Manual, untuk Beda tinggi > 0 s.d. 1 mâ€ | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian I Umum | |
| | | | | M2 | | |

| | | | | | | |
|-----|---|-------------------------------|---|--------------|--|---------------------------------------|
| | SBU | Pekerja | 1.35 | Orang / Hari | 171.432,00 | 231.433,20 |
| | SBU | Tukang Batu | 0.675 | Orang / Hari | 182.326,00 | 123.070,05 |
| | SBU | Mandor | 0.135 | Orang / Hari | 191.462,00 | 25.847,37 |
| | SSH | Bata Merah | 500 | Buah | 800,00 | 400.000,00 |
| | SSH | Semen PC | 89 | Kg | 2.500,00 | 222.500,00 |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.41 | M3 | 250.300,00 | 102.623,00 |
| 127 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pasangan 1 m2 Dinding Bata Merah (5x11x22) cm tebal 1 Batu Campuran 1SP : 5PP | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 | |
| | | | | M2 | 341.905,02 | Lampiran Bagian I Umum |
| | SBU | Pekerja | 0.6 | Orang / Hari | 171.432,00 | 102.859,20 |
| | SBU | Tukang Batu | 0.2 | Orang / Hari | 182.326,00 | 36.465,20 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.02 | Orang / Hari | 190.308,00 | 3.806,16 |
| | SBU | Mandor | 0.03 | Orang / Hari | 191.462,00 | 5.743,86 |
| | SSH | Bata Merah | 140 | Buah | 800,00 | 112.000,00 |
| | SSH | Semen PC | 22.2 | Kg | 2.500,00 | 55.500,00 |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.102 | M3 | 250.300,00 | 25.530,60 |
| | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pemasangan 1 kg Jaring Anyaman Tulangan Tunggal (Wiremesh) M6M8 | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 | |
| 128 | | | | Kg | 17.956,31 | Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 0.0025 | Orang / Hari | 171.432,00 | 428,58 |
| | SBU | Tukang besi | 0.0025 | Orang / Hari | 182.326,00 | 455,82 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.0025 | Orang / Hari | 190.308,00 | 475,77 |
| | SBU | Mandor | 0.0001 | Orang / Hari | 191.462,00 | 19,15 |
| | SSH | Wiremesh M6-M8 | 1.02 | Kg | 15.100,00 | 15.402,00 |
| | SSH | Kawat Bendrat | 0.05 | Kg | 23.500,00 | 1.175,00 |
| 129 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pasangan 1 m2 Dinding Bata Merah dengan Mortar Campuran 1 PC : 6 PP secara Manual, untuk Beda tinggi > 0 s.d. 1 m | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 | |
| | | | | M2 | 1.090.497,62 | Lampiran Bagian I Umum |
| | SBU | Pekerja | 1.35 | Orang / Hari | 171.432,00 | 231.433,20 |
| | SBU | Tukang Batu | 0.675 | Orang / Hari | 182.326,00 | 123.070,05 |
| | SBU | Mandor | 0.135 | Orang / Hari | 191.462,00 | 25.847,37 |
| | SSH | Bata Merah | 500 | Buah | 800,00 | 400.000,00 |
| | SSH | Semen PC | 75 | Kg | 2.500,00 | 187.500,00 |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.49 | M3 | 250.300,00 | 122.647,00 |
| 130 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Pondasi Telapak Beton Bangunan Gedung | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 | |
| | | | | M2 | 325.845,42 | Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 0.52 | Orang / Hari | 171.432,00 | 89.144,64 |
| | SBU | Tukang Kayu | 0.26 | Orang / Hari | 182.326,00 | 47.404,76 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.026 | Orang / Hari | 190.308,00 | 4.948,01 |
| | SBU | Mandor | 0.026 | Orang / Hari | 191.462,00 | 4.978,01 |
| | SSH | Kayu Meranti Papan 2/20, 4/10 | 0.04 | M3 | 4.326.000,00 | 173.040,00 |
| | SSH | Minyak Bekisting | 0 | Liter | 18.700,00 | 0,00 |
| | SSH | Paku 5-10 cm | 0.3 | Kg | 21.100,00 | 6.330,00 |

| | | | | | | | | |
|-----|--|-------------------------------|---|--------------|--------------|------------|--------------|--|
| 131 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Membuat 1 m3 beton untuk lantai kerja (bedding) Beton fc' = 7,4 s.d. 9,8 MPa (K-100 s.d. K-125) secara Manual | | M3 | | 1.110.480,20 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian I Umum |
| | SBU | Pekerja | 1.2 | Orang / Hari | 171.432,00 | 205.718,40 | | |
| | SBU | Tukang Batu | 0.2 | Orang / Hari | 182.326,00 | 36.465,20 | | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.02 | Orang / Hari | 190.308,00 | 3.806,16 | | |
| | SBU | Mandor | 0.12 | Orang / Hari | 191.462,00 | 22.975,44 | | |
| | SSH | Semen PC | 227 | Kg | 2.500,00 | 567.500,00 | | |
| | SSH | Pasir Beton | 869 | Kg | 200,00 | 173.800,00 | | |
| | SSH | Kerikil | 1000 | Kg | 100,00 | 100.000,00 | | |
| | SSH | Air | 215 | Liter | 1,00 | 215,00 | | |
| 132 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Sloof Beton Bangunan Gedung | | M2 | | 349.345,42 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 0.52 | Orang / Hari | 171.432,00 | 89.144,64 | | |
| | SBU | Tukang Kayu | 0.26 | Orang / Hari | 182.326,00 | 47.404,76 | | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.026 | Orang / Hari | 190.308,00 | 4.948,01 | | |
| | SBU | Mandor | 0.026 | Orang / Hari | 191.462,00 | 4.978,01 | | |
| | SSH | Kayu Meranti Papan 2/20, 4/10 | 0.045 | M3 | 4.326.000,00 | 194.670,00 | | |
| | SSH | Paku 5-10 cm | 0.3 | Kg | 21.100,00 | 6.330,00 | | |
| | SSH | Minyak Bekisting | 0.1 | Liter | 18.700,00 | 1.870,00 | | |
| 133 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pengecoran Beton menggunakan Ready Mixed dan Pompa beton | | M3 | | 1.007.226,96 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian I Umum |
| | SBU | Pekerja | 0.4 | Orang / Hari | 171.432,00 | 68.572,80 | | |
| | SBU | Tukang Batu | 0.1 | Orang / Hari | 182.326,00 | 18.232,60 | | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.01 | Orang / Hari | 190.308,00 | 1.903,08 | | |
| | SBU | Mandor | 0.04 | Orang / Hari | 191.462,00 | 7.658,48 | | |
| | SSH | Beton Siap Pakai (K - 300) | 1.02 | M3 | 893.000,00 | 910.860,00 | | |
| 134 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Angkat dan angkut campuran beton dicorkan pada tapak setiap tambah jarak 25 m ² secara Manual | | M3 | | 95.999,98 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian I Umum |
| | SBU | Pekerja | 0.5037 | Orang / Hari | 171.432,00 | 86.350,30 | | |
| | SBU | Mandor | 0.0504 | Orang / Hari | 191.462,00 | 9.649,68 | | |
| 135 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Angkat dan angkut campuran beton dicorkan pada tapak setiap tambah jarak 4 m ² secara Manual | | M3 | | 204.558,98 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian I Umum |
| | SBU | Pekerja | 1.0734 | Orang / Hari | 171.432,00 | 184.015,11 | | |
| | SBU | Mandor | 0.1073 | Orang / Hari | 191.462,00 | 20.543,87 | | |
| 136 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pemadatan beton pada saat pengecoran secara manual menggunakan penusukan besi beton | | M3 | | 38.115,64 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian I Umum |
| | SBU | Pekerja | 0.2 | Orang / Hari | 171.432,00 | 34.286,40 | | |
| | SBU | Mandor | 0.02 | Orang / Hari | 191.462,00 | 3.829,24 | | |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|---|--------------|--------------|---|--|
| 137 | 8.1.02.03.03.0001 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor | | Penulangan 100 kg pelat untuk besi beton polos dia. | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 | |
| | | | Kg | | | 1.272.357,47 Lampiran Bagian I Umum | |
| | SBU | Pekerja | 0.7 | Orang / Hari | 141.159,00 | 98.811,30 | |
| | SBU | Tukang besi | 0.7 | Orang / Hari | 150.825,00 | 105.577,50 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.07 | Orang / Hari | 155.658,00 | 10.896,06 | |
| | SBU | Mandor | 0.07 | Orang / Hari | 165.323,00 | 11.572,61 | |
| | SSH | Besi Beton Polos | 105 | Kg | 9.700,00 | 1.018.500,00 | |
| | SSH | Kawat Beton | 1.5 | Kg | 18.000,00 | 27.000,00 | |
| 138 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Penulangan 100 kg dengan Besi Polos atau Besi Sirip | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 | |
| | | | Kg | | | 1.343.360,64 Lampiran Bagian I Umum | |
| | SBU | Pekerja | 0.7 | Orang / Hari | 171.432,00 | 120.002,40 | |
| | SBU | Tukang besi | 0.7 | Orang / Hari | 182.326,00 | 127.628,20 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.07 | Orang / Hari | 190.308,00 | 13.321,56 | |
| | SBU | Mandor | 0.04 | Orang / Hari | 191.462,00 | 7.658,48 | |
| | SSH | Besi Beton Ulir | 105 | Kg | 9.900,00 | 1.039.500,00 | |
| | SSH | Kawat Bendrat | 1.5 | Kg | 23.500,00 | 35.250,00 | |
| 139 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pembesian kolom, balok, ring balok dan sloof untuk besi beton dia. > 12 mm (semi mekanis) | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 | |
| | | | Kg | | | 11.155,01 Lampiran Bagian I Umum | |
| | SBU | Pekerja | 0.0016 | Orang / Hari | 171.432,00 | 274,29 | |
| | SBU | Tukang besi | 0.0008 | Orang / Hari | 182.326,00 | 145,86 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.00008 | Orang / Hari | 190.308,00 | 15,22 | |
| | SBU | Mandor | 0.00016 | Orang / Hari | 191.462,00 | 30,63 | |
| | SSH | Besi Beton Polos | 1.05 | Kg | 9.700,00 | 10.185,00 | |
| | SSH | Kawat Beton | 0.028 | Kg | 18.000,00 | 504,00 | |
| 140 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Kolom Beton Bangunan Gedung | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 | |
| | | | M2 | | | 537.588,61 Lampiran Bagian IV Cipta Karya | |
| | SBU | Pekerja | 0.66 | Orang / Hari | 171.432,00 | 113.145,12 | |
| | SBU | Tukang Kayu | 0.33 | Orang / Hari | 182.326,00 | 60.167,58 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.033 | Orang / Hari | 190.308,00 | 6.280,16 | |
| | SBU | Mandor | 0.033 | Orang / Hari | 191.462,00 | 6.318,25 | |
| | SSH | Kayu Meranti Papan 2/20, 4/10 | 0.04 | M3 | 4.326.000,00 | 173.040,00 | |
| | SSH | Paku 5-10 cm | 0.4 | Kg | 21.100,00 | 8.440,00 | |
| | SSH | Minyak Bekisting | 0.2 | Liter | 18.700,00 | 3.740,00 | |
| | SSH | Kayu Kamper Balok 4/6, 5/7 | 0.015 | M3 | 6.952.500,00 | 104.287,50 | |
| | SSH | Plywood | 0.35 | Lembar | 110.200,00 | 38.570,00 | |
| | SSH | Dolken kayu gelam Dia 8-10 cm, Panjang 4 m | 2 | Batang | 11.800,00 | 23.600,00 | |
| 141 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pembesian Wiremesh M6 untuk pelat secara manual | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 | |
| | | | Kg | | | 16.471,84 Lampiran Bagian I Umum | |
| | SBU | Pekerja | 0.0025 | Orang / Hari | 171.432,00 | 428,58 | |
| | SBU | Tukang besi | 0.0025 | Orang / Hari | 182.326,00 | 455,82 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.00025 | Orang / Hari | 190.308,00 | 47,58 | |

| | | | | | | |
|-----|---|---|---------|--------------|--------------|--|
| | SBU | Mandor | 0.00025 | Orang / Hari | 191.462,00 | 47,87 |
| | SSH | Wiremesh M6-M8 | 1.02 | Kg | 15.100,00 | 15.402,00 |
| | SSH | Kawat Beton | 0.005 | Kg | 18.000,00 | 90,00 |
| | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| 142 | | Mengangkut/menaikkan 100 kg tulangan setiap kenaikan vertikal 4 m ke tapak pemasangan secara manual | | Kg | | 8.524,59 Lampiran Bagian I Umum |
| | SBU | Pekerja | 0.0447 | Orang / Hari | 171.432,00 | 7.663,01 |
| | SBU | Mandor | 0.0045 | Orang / Hari | 191.462,00 | 861,58 |
| | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| 143 | | Mengangkut/menaikkan 100 kg tulangan setiap penambahan jarak 25 m' ke tapak pemasangan secara manual | | Kg | | 4.002,14 Lampiran Bagian I Umum |
| | SBU | Pekerja | 0.021 | Orang / Hari | 171.432,00 | 3.600,07 |
| | SBU | Mandor | 0.0021 | Orang / Hari | 191.462,00 | 402,07 |
| | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| 144 | | Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Balok Bangunan Gedung | | M2 | | 508.806,11 Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 0.66 | Orang / Hari | 171.432,00 | 113.145,12 |
| | SBU | Tukang Kayu | 0.33 | Orang / Hari | 182.326,00 | 60.167,58 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.033 | Orang / Hari | 190.308,00 | 6.280,16 |
| | SBU | Mandor | 0.033 | Orang / Hari | 191.462,00 | 6.318,25 |
| | SSH | Kayu Meranti Bekisting | 0.04 | M3 | 3.296.000,00 | 131.840,00 |
| | SSH | Minyak Bekisting | 0.2 | Liter | 18.700,00 | 3.740,00 |
| | SSH | Kayu Kamper Balok 4/6, 5/7 | 0.018 | M3 | 6.952.500,00 | 125.145,00 |
| | SSH | Plywood | 0.35 | Lembar | 110.200,00 | 38.570,00 |
| | SSH | Dolken kayu gelam Dia 8-10 cm, Panjang 4 m | 2 | Batang | 11.800,00 | 23.600,00 |
| | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| 145 | | Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Plat lantai Beton Bangunan Gedung | | M2 | | 543.588,61 Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 0.66 | Orang / Hari | 171.432,00 | 113.145,12 |
| | SBU | Tukang Kayu | 0.33 | Orang / Hari | 182.326,00 | 60.167,58 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.033 | Orang / Hari | 190.308,00 | 6.280,16 |
| | SBU | Mandor | 0.033 | Orang / Hari | 191.462,00 | 6.318,25 |
| | SSH | Kayu Meranti Bekisting | 0.04 | M3 | 3.296.000,00 | 131.840,00 |
| | SSH | Paku 5,10,12 cm | 0.4 | Kg | 21.100,00 | 8.440,00 |
| | SSH | Minyak Bekisting | 0.2 | Liter | 18.700,00 | 3.740,00 |
| | SSH | Kayu Kamper Balok 4/6, 5/7 | 0.015 | M3 | 6.952.500,00 | 104.287,50 |
| | SSH | Plywood | 0.35 | Lembar | 110.200,00 | 38.570,00 |
| | SSH | Dolken kayu gelam Dia 8-10 cm, Panjang 4 m | 6 | Batang | 11.800,00 | 70.800,00 |
| | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| 146 | | Menggenangi 100 m2 permukaan beton dengan air/ Curring Beton selama 4 hari | | M2 | | 419.969,08 Lampiran Bagian I Umum |
| | SBU | Pekerja | 0.8 | Orang / Hari | 171.432,00 | 137.145,60 |
| | SBU | Mandor | 0.04 | Orang / Hari | 191.462,00 | 7.658,48 |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.55 | M3 | 250.300,00 | 137.665,00 |
| | SSH | Semen PC | 55 | Kg | 2.500,00 | 137.500,00 |

| | | | | | | |
|--|---------------|--|--|--------------|--------------|---|
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| 147 | Kerja Lainnya | | Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Dinding Sheerwall | M2 | 625.191,11 | Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 0.66 | Orang / Hari | 171.432,00 | 113.145,12 |
| | SBU | Tukang Kayu | 0.33 | Orang / Hari | 182.326,00 | 60.167,58 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.033 | Orang / Hari | 190.308,00 | 6.280,16 |
| | SBU | Mandor | 0.033 | Orang / Hari | 191.462,00 | 6.318,25 |
| | SSH | Kayu Meranti Bekisting | 0.03 | M3 | 3.296.000,00 | 98.880,00 |
| | SSH | Paku 5,10,12 cm | 0.4 | Kg | 21.100,00 | 8.440,00 |
| | SSH | Minyak Bekisting | 0.2 | Liter | 18.700,00 | 3.740,00 |
| | SSH | Kayu Kamper Balok 4/6, 5/7 | 0.02 | M3 | 6.952.500,00 | 139.050,00 |
| | SSH | Plywood | 0.35 | Lembar | 110.200,00 | 38.570,00 |
| | SSH | Dolken kayu gelam Dia 8-10 cm, Panjang 4 m | 3 | Batang | 11.800,00 | 35.400,00 |
| | SSH | Tie rod (Penjaga Jarak Bekisting / Spacer) | 4 | Buah | 28.800,00 | 115.200,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| 148 | Kerja Lainnya | | Pemasangan 1 m3 Beton Siklop Campuran Beton fc' = 14,5 MPa (K-175)dan Batu Belah (Volume 60% Beton : 40% Batu belah), secara Manual | M3 | 1.346.673,54 | Lampiran Bagian I Umum |
| | SBU | Pekerja | 1.448 | Orang / Hari | 171.432,00 | 248.233,54 |
| | SBU | Tukang Batu | 0.2896 | Orang / Hari | 182.326,00 | 52.801,61 |
| | SBU | Mandor | 0.1448 | Orang / Hari | 191.462,00 | 27.723,70 |
| | SSH | Batu Kali Belah | 0.581 | M3 | 466.600,00 | 271.094,60 |
| | SSH | Semen PC | 227.5 | Kg | 2.500,00 | 568.750,00 |
| | SSH | Pasir Beton | 530.5 | Kg | 200,00 | 106.100,00 |
| | SSH | Kerikil | 718.2 | Kg | 100,00 | 71.820,00 |
| | SSH | Air | 150.1 | Liter | 1,00 | 150,10 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| 149 | Kerja Lainnya | | Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Tangga Beton Bangunan Gedung | M2 | 358.206,11 | Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 0.66 | Orang / Hari | 171.432,00 | 113.145,12 |
| | SBU | Tukang Kayu | 0.33 | Orang / Hari | 182.326,00 | 60.167,58 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.033 | Orang / Hari | 190.308,00 | 6.280,16 |
| | SBU | Mandor | 0.033 | Orang / Hari | 191.462,00 | 6.318,25 |
| | SSH | Kayu Meranti Bekisting | 0.03 | M3 | 3.296.000,00 | 98.880,00 |
| | SSH | Paku 5,10,12 cm | 0.4 | Kg | 21.100,00 | 8.440,00 |
| | SSH | Minyak Bekisting | 0.15 | Liter | 18.700,00 | 2.805,00 |
| | SSH | Plywood | 0.35 | Lembar | 110.200,00 | 38.570,00 |
| | SSH | Dolken kayu gelam Dia 8-10 cm, Panjang 4 m | 2 | Batang | 11.800,00 | 23.600,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| 150 | Kerja Lainnya | | Pemasangan 1 m3 Pondasi Siklop bertulang, 60% beton campuran 1SP : 2 PB : 3 Kr dan 40% batu belah, secara Manual | M3 | 2.845.355,02 | Lampiran Bagian I Umum |
| | SBU | Pekerja | 3.4 | Orang / Hari | 171.432,00 | 582.868,80 |
| | SBU | Tukang Batu | 0.85 | Orang / Hari | 182.326,00 | 154.977,10 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.085 | Orang / Hari | 190.308,00 | 16.176,18 |
| | SBU | Mandor | 0.17 | Orang / Hari | 191.462,00 | 32.548,54 |
| | SSH | Batu Kali Belah | 0.48 | M3 | 466.600,00 | 223.968,00 |
| | SSH | Semen PC | 194 | Kg | 2.500,00 | 485.000,00 |

| | | | | | | | |
|---|----------------------|--|--------|--------------|--------------|---------------------|--|
| | SSH | Pasir Beton | 0.312 | M3 | 273.300,00 | 85.269,60 | |
| | SSH | Kerikil | 0.468 | Kg | 100,00 | 46,80 | |
| | SSH | Besi Beton Polos | 126 | Kg | 9.700,00 | 1.222.200,00 | |
| | SSH | Kawat Bendrat | 1.8 | Kg | 23.500,00 | 42.300,00 | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| 151 | Kerja Lainnya | Pemasangan bekisting 1 m2 Jembatan untuk Pengecoran Beton | | M2 | | 170.080,74 | Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 0.15 | Orang / Hari | 171.432,00 | 25.714,80 | |
| | SBU | Tukang Kayu | 0.05 | Orang / Hari | 182.326,00 | 9.116,30 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.005 | Orang / Hari | 190.308,00 | 951,54 | |
| | SBU | Mandor | 0.008 | Orang / Hari | 191.462,00 | 1.531,70 | |
| | SSH | Kayu Meranti Papan 2/20, 4/10 | 0.0264 | M3 | 4.326.000,00 | 114.206,40 | |
| | SSH | Paku 5,10,12 cm | 0.6 | Kg | 21.100,00 | 12.660,00 | |
| | SSH | Dolken kayu gelam Dia 8-10 cm, Panjang 4 m | 0.5 | Batang | 11.800,00 | 5.900,00 | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| 152 | Kerja Lainnya | Pemasangan 1 m3 Beton Siklop Campuran Beton fc' = 14,5 MPa (K-175) dan Batu Belah (Volume 70% Beton : 30% Batu belah), secara Manual | | M3 | | 1.505.803,75 | Lampiran Bagian I Umum |
| | SBU | Pekerja | 1.469 | Orang / Hari | 171.432,00 | 251.833,61 | |
| | SBU | Tukang Batu | 0.2938 | Orang / Hari | 182.326,00 | 53.567,38 | |
| | SBU | Mandor | 0.1469 | Orang / Hari | 191.462,00 | 28.125,77 | |
| | SSH | Batu Kali Belah | 0.36 | M3 | 466.600,00 | 167.976,00 | |
| | SSH | Semen PC | 306 | Kg | 2.500,00 | 765.000,00 | |
| | SSH | Pasir Beton | 713 | Kg | 200,00 | 142.600,00 | |
| | SSH | Kerikil | 965 | Kg | 100,00 | 96.500,00 | |
| | SSH | Air | 201 | Liter | 1,00 | 201,00 | |
| 8.1.02.03.03.0001 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor | | | | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| 153 | Kerja Lainnya | Bahan 1 m3 Grout (tidak campuran)/ Pekerjaan Groutimh (tidak campuran) | | M3 | | 8.695.400,00 | Lampiran Bagian I Umum |
| | SSH | Semen Grouting | 1850 | Kg | 4.700,00 | 8.695.000,00 | |
| | SSH | Air | 400 | Liter | 1,00 | 400,00 | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| 154 | Kerja Lainnya | Pembuatan 1 m2 Bekisting untuk Pelat Beton Pracetak Komponen Modular Bangunan Gedung (5 kali pakai) | | M2 | | 1.651.390,53 | Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 0.007 | Orang / Hari | 171.432,00 | 1.200,02 | |
| | SBU | Tukang Kayu | 0.076 | Orang / Hari | 182.326,00 | 13.856,78 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.008 | Orang / Hari | 190.308,00 | 1.522,46 | |
| | SBU | Mandor | 0.001 | Orang / Hari | 191.462,00 | 191,46 | |
| | SSH | Besi Hollow 50 X 50 X 110 Mm | 9.394 | Batang | 168.400,00 | 1.581.949,60 | |
| | SSH | Minyak Bekisting | 0.2 | Liter | 18.700,00 | 3.740,00 | |
| | SSH | Dinabolt 12 Cm | 3.882 | Buah | 2.200,00 | 8.540,40 | |
| | SSH | Kayu Meranti Balok 4/6, 5/7 | 0.005 | M3 | 3.862.500,00 | 19.312,50 | |
| | HSPK | Membuat 1 m3 Lantai Kerja Tebal = 10 cm | 0.008 | M3 | 1.245.637,42 | 9.965,10 | |
| | SSH | Phenolic Film 12 mm (Multiplek) | 0.08 | Lembar | 226.600,00 | 18.128,00 | |

| | | | | | | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|--------------|--------------|--|--|--|
| 155 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | Pembuatan 1 m2 Bekisting untuk Balok Beton Pracetak (10-12 kali pakai) | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian IV Cipta Karya | | |
| | | | | | M2 | | | 39.995,81 | | |
| | SBU | | | | 0.004 | Orang / Hari | 171.432,00 | 685,73 | | |
| | SBU | | | | 0.038 | Orang / Hari | 182.326,00 | 6.928,39 | | |
| | SBU | | | | 0.004 | Orang / Hari | 190.308,00 | 761,23 | | |
| | SBU | | | | 0.001 | Orang / Hari | 191.462,00 | 191,46 | | |
| | SSH | | | | 0.005 | M3 | 3.862.500,00 | 19.312,50 | | |
| | SSH | | | | 0.2 | Liter | 18.700,00 | 3.740,00 | | |
| | SSH | | | | 0.046 | Kg | 21.100,00 | 970,60 | | |
| | SSH | | | | 0.693 | Buah | 2.200,00 | 1.524,60 | | |
| | SSH | | | | 0.043 | Lembar | 226.600,00 | 9.743,80 | | |
| 156 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | Membuat 1 m3 Lantai Kerja Tebal = 10 cm | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian IV Cipta Karya (Pembuatan Beton K- | | |
| | | | | | M3 | | | 1.245.637,42 100) | | |
| | SBU | | | | 1.65 | Orang / Hari | 171.432,00 | 282.862,80 | | |
| | SBU | | | | 0.275 | Orang / Hari | 182.326,00 | 50.139,65 | | |
| | SBU | | | | 0.028 | Orang / Hari | 190.308,00 | 5.328,62 | | |
| | SBU | | | | 0.083 | Orang / Hari | 191.462,00 | 15.891,35 | | |
| | SSH | | | | 247 | Kg | 2.500,00 | 617.500,00 | | |
| | SSH | | | | 869 | Kg | 200,00 | 173.800,00 | | |
| | SSH | | | | 999 | Kg | 100,00 | 99.900,00 | | |
| | SSH | | | | 215 | Liter | 1,00 | 215,00 | | |
| 157 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | Pembuatan 1 m2 Bekisting untuk Kolom Beton Pracetak (10-12 kali pakai) | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian IV Cipta Karya | | |
| | | | | | M2 | | | 41.128,81 | | |
| | SBU | | | | 0.004 | Orang / Hari | 171.432,00 | 685,73 | | |
| | SBU | | | | 0.038 | Orang / Hari | 182.326,00 | 6.928,39 | | |
| | SBU | | | | 0.004 | Orang / Hari | 190.308,00 | 761,23 | | |
| | SBU | | | | 0.001 | Orang / Hari | 191.462,00 | 191,46 | | |
| | SSH | | | | 0.004 | M3 | 3.862.500,00 | 15.450,00 | | |
| | SSH | | | | 0.2 | Liter | 18.700,00 | 3.740,00 | | |
| | SSH | | | | 0.046 | Kg | 21.100,00 | 970,60 | | |
| | SSH | | | | 0.693 | Buah | 2.200,00 | 1.524,60 | | |
| | SSH | | | | 0.048 | Lembar | 226.600,00 | 10.876,80 | | |
| 158 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | Pemasangan dan Membuka Cetakan 1 Buah Komponen Pelat Beton Pracetak | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian IV Cipta Karya | | |
| | | | | | Buah | | | 13.325,07 | | |
| | SBU | | | | 0.053 | Orang / Hari | 171.432,00 | 9.085,90 | | |
| | SBU | | | | 0.018 | Orang / Hari | 182.326,00 | 3.281,87 | | |
| | SBU | | | | 0.005 | Orang / Hari | 191.462,00 | 957,31 | | |
| 159 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | Pemasangan dan Membuka Cetakan 1 Buah Komponen Balok Beton Pracetak | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian IV Cipta Karya | | |
| | | | | | Buah | | | 21.684,54 | | |
| | SBU | | | | 0.089 | Orang / Hari | 171.432,00 | 15.257,45 | | |
| | SBU | | | | 0.03 | Orang / Hari | 182.326,00 | 5.469,78 | | |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|--------|--------------|------------|------------|--|
| | SBU | Mandor | 0.005 | Orang / Hari | 191.462,00 | 957,31 | |
| 160 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | Pemasangan dan Membuka Cetakan 1 Buah Komponen Kolom Beton Pracetak | | Buah | | 17.504,81 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 0.071 | Orang / Hari | 171.432,00 | 12.171,67 | |
| | SBU | Tukang Kayu | 0.024 | Orang / Hari | 182.326,00 | 4.375,82 | |
| | SBU | Mandor | 0.005 | Orang / Hari | 191.462,00 | 957,31 | |
| 161 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | Penuangan/Menebar Beton 1 m3 untuk Pelat Beton Pracetak | | M3 | | 99.244,12 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 0.064 | Orang / Hari | 171.432,00 | 10.971,65 | |
| | SBU | Tukang Batu | 0.244 | Orang / Hari | 182.326,00 | 44.487,54 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.034 | Orang / Hari | 190.308,00 | 6.470,47 | |
| | SBU | Mandor | 0.073 | Orang / Hari | 191.462,00 | 13.976,73 | |
| | SBU | Tukang Vibrator | 0.128 | Orang / Hari | 182.326,00 | 23.337,73 | |
| 162 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | 1 m3 galian tanah biasa sedalam > 0 s.d. 1 m (Semi Mekanis) | | M3 | | 33.394,62 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian II Sumber Daya Air |
| | SBU | Pekerja | 0.135 | Orang / Hari | 171.432,00 | 23.143,32 | |
| | SBU | Mandor | 0.0135 | Orang / Hari | 191.462,00 | 2.584,74 | |
| | SBU | Sewa Jack Hammer (Hari) | 0.045 | Hari | 170.368,00 | 7.666,56 | |
| 163 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | 1 m3 galian tanah biasa sedalam > 1 m s.d. 2 m (Semi Mekanis) | | M3 | | 43.836,00 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian II Sumber Daya Air |
| | SBU | Pekerja | 0.188 | Orang / Hari | 171.432,00 | 32.229,22 | |
| | SBU | Mandor | 0.0188 | Orang / Hari | 191.462,00 | 3.599,49 | |
| | SBU | Sewa Jack Hammer (Hari) | 0.047 | Hari | 170.368,00 | 8.007,30 | |
| 164 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | 1 m3 galian tanah biasa sedalam > 2 m s.d. 3 m (Semi Mekanis) | | M3 | | 56.162,95 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian II Sumber Daya Air |
| | SBU | Pekerja | 0.25 | Orang / Hari | 171.432,00 | 42.858,00 | |
| | SBU | Mandor | 0.025 | Orang / Hari | 191.462,00 | 4.786,55 | |
| | SBU | Sewa Jack Hammer (Hari) | 0.05 | Hari | 170.368,00 | 8.518,40 | |
| 165 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | 1 m3 galian tanah biasa > 3 m, setiap tambah kedalaman 1 m (Semi Mekanis) | | M3 | | 14.804,47 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian II Sumber Daya Air |
| | SBU | Pekerja | 0.075 | Orang / Hari | 171.432,00 | 12.857,40 | |
| | SBU | Mandor | 0.0075 | Orang / Hari | 191.462,00 | 1.435,97 | |
| | SBU | Sewa Jack Hammer (Hari) | 0.003 | Hari | 170.368,00 | 511,10 | |
| 166 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | 1 m3 Galian batu sedalam > 0 s.d. 1 m (Manual) | | M3 | | 643.773,16 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian II Sumber Daya Air |
| | SBU | Pekerja | 3.378 | Orang / Hari | 171.432,00 | 579.097,30 | |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|--------|--------------|------------|------------|--|
| | SBU | Mandor | 0.3378 | Orang / Hari | 191.462,00 | 64.675,86 | |
| 167 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | 1 m3 Galian batu sedalam > 1 m s.d. 2 m (Manual) | | M3 | | 714.668,25 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian II Sumber Daya Air |
| | SBU | Pekerja | 3.75 | Orang / Hari | 171.432,00 | 642.870,00 | |
| | SBU | Mandor | 0.375 | Orang / Hari | 191.462,00 | 71.798,25 | |
| 168 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | 1 m3 Galian batu sedalam > 2 m s.d. 3 m (Manual) | | M3 | | 786.230,81 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian II Sumber Daya Air |
| | SBU | Pekerja | 4.125 | Orang / Hari | 171.432,00 | 707.157,00 | |
| | SBU | Mandor | 0.413 | Orang / Hari | 191.462,00 | 79.073,81 | |
| 169 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | 1 m3 Galian batu sedalam>3 m setiap tambah dalam 1 m (Manual) | | M3 | | 71.466,83 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian II Sumber Daya Air |
| | SBU | Pekerja | 0.375 | Orang / Hari | 171.432,00 | 64.287,00 | |
| | SBU | Mandor | 0.0375 | Orang / Hari | 191.462,00 | 7.179,83 | |
| 170 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | Penuangan/Menebar Beton 1 m3 untuk Balok Beton Pracetak | | M3 | | 102.130,81 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 0.069 | Orang / Hari | 171.432,00 | 11.828,81 | |
| | SBU | Tukang Batu | 0.242 | Orang / Hari | 182.326,00 | 44.122,89 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.037 | Orang / Hari | 190.308,00 | 7.041,40 | |
| | SBU | Mandor | 0.073 | Orang / Hari | 191.462,00 | 13.976,73 | |
| | SBU | Tukang Vibrator | 0.138 | Orang / Hari | 182.326,00 | 25.160,99 | |
| 171 | 8.1.02.03.03.0001 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor | 1 m3 Galian batu sedalam > 0 s.d. 1 m (Semi Mekanis) | | M3 | | 119.290,11 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian II Sumber Daya Air |
| | SBU | Pekerja | 0.531 | Orang / Hari | 171.432,00 | 91.030,39 | |
| | SBU | Mandor | 0.0531 | Orang / Hari | 191.462,00 | 10.166,63 | |
| | SBU | Sewa Jack Hammer (Hari) | 0.1062 | Hari | 170.368,00 | 18.093,08 | |
| 172 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | 1 m3 Galian batu sedalam >1 m s.d. 2 m (Semi Mekanis) | | M3 | | 145.696,89 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian II Sumber Daya Air |
| | SBU | Pekerja | 0.6654 | Orang / Hari | 171.432,00 | 114.070,85 | |
| | SBU | Mandor | 0.0665 | Orang / Hari | 191.462,00 | 12.732,22 | |
| | SBU | Sewa Jack Hammer (Hari) | 0.1109 | Hari | 170.368,00 | 18.893,81 | |
| 173 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | 1 m3 Galian batu sedalam > 2 m s.d. 3 m (Semi Mekanis) | | M3 | | 177.521,02 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian II Sumber Daya Air |
| | SBU | Pekerja | 0.826 | Orang / Hari | 171.432,00 | 141.602,83 | |
| | SBU | Mandor | 0.0826 | Orang / Hari | 191.462,00 | 15.814,76 | |
| | SBU | Sewa Jack Hammer (Hari) | 0.118 | Hari | 170.368,00 | 20.103,42 | |

| | | | | | | | |
|-----|--|----------------------------------|--|--------------|--------------|--------------|---|
| 174 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | 1 m3 Galian batu sedalam>3 m setiap tambah dalam 1 m (Semi Mekanis) | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | SBU | Pekerja | 0.375 | M3 | Orang / Hari | 171.432,00 | 71.466,83 Lampiran Bagian II Sumber Daya Air |
| | SBU | Mandor | 0.0375 | Orang / Hari | | 191.462,00 | 64.287,00 7.179,83 |
| 175 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Penuangan/Menebar Beton 1 m3 untuk Kolom Beton Pracetak | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | SBU | Pekerja | 0.061 | M3 | Orang / Hari | 171.432,00 | 91.793,45 Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Tukang Batu | 0.213 | Orang / Hari | | 182.326,00 | 10.457,35 38.835,44 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.033 | Orang / Hari | | 190.308,00 | 6.280,16 |
| | SBU | Mandor | 0.073 | Orang / Hari | | 191.462,00 | 13.976,73 |
| | SBU | Tukang Vibrator | 0.122 | Orang / Hari | | 182.326,00 | 22.243,77 |
| 176 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pemasangan 1 buah Komponen untuk Pelat Beton Pracetak Beserta Indeks Kenaikan Lantai Ereksi Pelat Hingga 24 Lantai | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | SBU | Operator | 0.067 | Buah | Orang / Hari | 211.164,00 | 100.286,54 Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pembantu Operator | 0.067 | Orang / Hari | | 185.470,00 | 14.147,99 12.426,49 |
| | SBU | Pekerja | 0.067 | Orang / Hari | | 171.432,00 | 11.485,94 |
| | SBU | Tukang Batu | 0.067 | Orang / Hari | | 182.326,00 | 12.215,84 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.067 | Orang / Hari | | 190.308,00 | 12.750,64 |
| | SBU | Mandor | 0.067 | Orang / Hari | | 191.462,00 | 12.827,95 |
| | SBU | Tukang Ereksi | 0.134 | Orang / Hari | | 182.326,00 | 24.431,68 |
| 177 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Upah 1 titik Pekerjaan Grout pada Joint Beton Pracetak | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | SBU | Tukang Batu | 0.367 | Titik | Orang / Hari | 182.326,00 | 88.080,53 Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.074 | Orang / Hari | | 190.308,00 | 66.913,64 14.082,79 |
| | SBU | Mandor | 0.037 | Orang / Hari | | 191.462,00 | 7.084,09 |
| 178 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pemasangan 1 titik Bekisting Joint Pracetak | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | SBU | Pekerja | 0.147 | Titik | Orang / Hari | 171.432,00 | 120.918,76 Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Tukang Kayu | 0.147 | Orang / Hari | | 182.326,00 | 25.200,50 26.801,92 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.015 | Orang / Hari | | 190.308,00 | 2.854,62 |
| | SBU | Mandor | 0.005 | Orang / Hari | | 191.462,00 | 957,31 |
| | SSH | Kayu Meranti Balok 3/5, 4/6, 5/7 | 0.012 | M3 | | 3.862.500,00 | 46.350,00 |
| | SSH | Paku 5,10,12 cm | 0.264 | Kg | | 21.100,00 | 5.570,40 |
| | SSH | Kayu Meranti Bekisting | 0.004 | M3 | | 3.296.000,00 | 13.184,00 |
| 179 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Upah 1 titik Joint dengan Sling | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | SBU | Pekerja | 0.22 | Titik | Orang / Hari | 141.159,00 | 69.373,18 Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Tukang Kayu | 0.022 | Orang / Hari | | 150.825,00 | 31.054,98 3.318,15 |
| | SBU | Tukang besi | 0.22 | Orang / Hari | | 150.825,00 | 33.181,50 |

| | | | | | | | |
|-----|-----|--|-------|--------------|--------------|------------|--|
| | SBU | Mandor | 0.011 | Orang / Hari | 165.323,00 | 1.818,55 | |
| | | | | | | | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya |
| 180 | | 1 m ² bekisting lantai beton expose dengan multiflex 18 mm (3x Pakai) | | M2 | | 190.007,90 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian II Sumber Daya Air |
| | SBU | Pekerja | 0.3 | Orang / Hari | 171.432,00 | 51.429,60 | |
| | SBU | Tukang Kayu | 0.3 | Orang / Hari | 182.326,00 | 54.697,80 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.03 | Orang / Hari | 190.308,00 | 5.709,24 | |
| | SBU | Mandor | 0.03 | Orang / Hari | 191.462,00 | 5.743,86 | |
| | SSH | Phenolic Film 18 mm (Multiplek) | 0.128 | Lembar | 319.300,00 | 40.870,40 | |
| | SSH | Kayu Meranti Balok 4/6, 5/7 | 0.006 | M3 | 3.862.500,00 | 23.175,00 | |
| | SSH | Paku 5,10,12 cm | 0.22 | Kg | 21.100,00 | 4.642,00 | |
| | SSH | Minyak Bekisting | 0.2 | Liter | 18.700,00 | 3.740,00 | |
| | | | | | | | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya |
| 181 | | Pembuatan 1 kg Baja Profil | | Kg | | 52.087,63 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 0.12 | Orang / Hari | 171.432,00 | 20.571,84 | |
| | SBU | Tukang Las | 0.06 | Orang / Hari | 182.326,00 | 10.939,56 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.006 | Orang / Hari | 190.308,00 | 1.141,85 | |
| | SBU | Mandor | 0.003 | Orang / Hari | 191.462,00 | 574,39 | |
| | SSH | Besi Profil WF | 1.15 | Kg | 16.400,00 | 18.860,00 | |
| | | | | | | | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya |
| 182 | | 1 m ² bekisting lantai beton expose dengan multiflex 18 mm (2x Pakai) | | M2 | | 229.405,40 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian II Sumber Daya Air |
| | SBU | Pekerja | 0.3 | Orang / Hari | 171.432,00 | 51.429,60 | |
| | SBU | Tukang Kayu | 0.3 | Orang / Hari | 182.326,00 | 54.697,80 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.03 | Orang / Hari | 190.308,00 | 5.709,24 | |
| | SBU | Mandor | 0.03 | Orang / Hari | 191.462,00 | 5.743,86 | |
| | SSH | Phenolic Film 18 mm (Multiplek) | 0.203 | Lembar | 319.300,00 | 64.817,90 | |
| | SSH | Kayu Meranti Balok 4/6, 5/7 | 0.01 | M3 | 3.862.500,00 | 38.625,00 | |
| | SSH | Paku 5,10,12 cm | 0.22 | Kg | 21.100,00 | 4.642,00 | |
| | SSH | Minyak Bekisting | 0.2 | Liter | 18.700,00 | 3.740,00 | |
| | | | | | | | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya |
| 183 | | 1 m ² bekisting lantai beton biasa dengan multiflex 12 mm (3x Pakai) | | M2 | | 114.950,62 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian II Sumber Daya Air |
| | SBU | Pekerja | 0.2 | Orang / Hari | 171.432,00 | 34.286,40 | |
| | SBU | Tukang Kayu | 0.1 | Orang / Hari | 182.326,00 | 18.232,60 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.01 | Orang / Hari | 190.308,00 | 1.903,08 | |
| | SBU | Mandor | 0.02 | Orang / Hari | 191.462,00 | 3.829,24 | |
| | SSH | Phenolic Film 12 mm (Multiplek) | 0.128 | Lembar | 226.600,00 | 29.004,80 | |
| | SSH | Kayu Meranti Balok 4/6, 5/7 | 0.005 | M3 | 3.862.500,00 | 19.312,50 | |
| | SSH | Paku 5,10,12 cm | 0.22 | Kg | 21.100,00 | 4.642,00 | |
| | SSH | Minyak Bekisting | 0.2 | Liter | 18.700,00 | 3.740,00 | |
| | | | | | | | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya |
| 184 | | 1 m ² bekisting lantai beton biasa dengan multiflex 12 mm (2x Pakai) | | M2 | | 143.533,12 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian II Sumber Daya Air |

| | | | | | | | |
|-----|-----|--|-------|--------------|-------------------|------------|---|
| | SBU | Pekerja | 0.2 | Orang / Hari | 171.432,00 | 34.286,40 | |
| | SBU | Tukang Kayu | 0.1 | Orang / Hari | 182.326,00 | 18.232,60 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.01 | Orang / Hari | 190.308,00 | 1.903,08 | |
| | SBU | Mandor | 0.02 | Orang / Hari | 191.462,00 | 3.829,24 | |
| | SSH | Phenolic Film 12 mm (Multiplek) | 0.203 | Lembar | 226.600,00 | 45.999,80 | |
| | SSH | Kayu Meranti Balok 4/6, 5/7 | 0.008 | M3 | 3.862.500,00 | 30.900,00 | |
| | SSH | Paku 5,10,12 cm | 0.22 | Kg | 21.100,00 | 4.642,00 | |
| | SSH | Minyak Bekisting | 0.2 | Liter | 18.700,00 | 3.740,00 | |
| | | | | | | | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya |
| 185 | | 1 mÂ² bekisting lantai beton biasa dengan multiflex 18 mm (3x Pakai) | | M2 | 126.816,22 | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian II Sumber Daya Air |
| | SBU | Pekerja | 0.2 | Orang / Hari | 171.432,00 | 34.286,40 | |
| | SBU | Tukang Kayu | 0.1 | Orang / Hari | 182.326,00 | 18.232,60 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.01 | Orang / Hari | 190.308,00 | 1.903,08 | |
| | SBU | Mandor | 0.02 | Orang / Hari | 191.462,00 | 3.829,24 | |
| | SSH | Phenolic Film 18 mm (Multiplek) | 0.128 | Lembar | 319.300,00 | 40.870,40 | |
| | SSH | Kayu Meranti Balok 4/6, 5/7 | 0.005 | M3 | 3.862.500,00 | 19.312,50 | |
| | SSH | Paku 5,10,12 cm | 0.22 | Kg | 21.100,00 | 4.642,00 | |
| | SSH | Minyak Bekisting | 0.2 | Liter | 18.700,00 | 3.740,00 | |
| | | | | | | | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya |
| 186 | | 1 mÂ² bekisting lantai beton biasa dengan multiflex 18 mm (2x Pakai) | | M2 | 162.351,22 | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian II Sumber Daya Air |
| | SBU | Pekerja | 0.2 | Orang / Hari | 171.432,00 | 34.286,40 | |
| | SBU | Tukang Kayu | 0.1 | Orang / Hari | 182.326,00 | 18.232,60 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.01 | Orang / Hari | 190.308,00 | 1.903,08 | |
| | SBU | Mandor | 0.02 | Orang / Hari | 191.462,00 | 3.829,24 | |
| | SSH | Phenolic Film 18 mm (Multiplek) | 0.203 | Lembar | 319.300,00 | 64.817,90 | |
| | SSH | Kayu Meranti Balok 4/6, 5/7 | 0.008 | M3 | 3.862.500,00 | 30.900,00 | |
| | SSH | Paku 5,10,12 cm | 0.22 | Kg | 21.100,00 | 4.642,00 | |
| | SSH | Minyak Bekisting | 0.2 | Liter | 18.700,00 | 3.740,00 | |
| | | | | | | | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya |
| 187 | | Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah (5x11x22) cm Tebal 1 Batu dengan Mortar tipe M,fçâ7, 2 Mpa (Setara Campuran 1SP : 2PP) | | M2 | 363.707,25 | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 0.6 | Orang / Hari | 141.159,00 | 84.695,40 | |
| | SBU | Tukang Batu | 0.2 | Orang / Hari | 150.825,00 | 30.165,00 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.02 | Orang / Hari | 155.658,00 | 3.113,16 | |
| | SBU | Mandor | 0.03 | Orang / Hari | 165.323,00 | 4.959,69 | |
| | SSH | Bata Merah | 140 | Buah | 800,00 | 112.000,00 | |
| | SSH | Semen PC | 43.5 | Kg | 2.500,00 | 108.750,00 | |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.08 | M3 | 250.300,00 | 20.024,00 | |
| | | | | | | | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya |
| 188 | | Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah (5x11x22) cm Tebal 1 Batu dengan Mortar tipe S,fçâ2, 5 Mpa (Setara Campuran 1SP : 3PP) | | M2 | 340.085,55 | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 0.6 | Orang / Hari | 141.159,00 | 84.695,40 | |
| | SBU | Tukang Batu | 0.2 | Orang / Hari | 150.825,00 | 30.165,00 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.02 | Orang / Hari | 155.658,00 | 3.113,16 | |

| | | | | | | | |
|------------|---|--|-------|--------------|--------------|-------------------|--|
| | SBU | Mandor | 0.03 | Orang / Hari | 165.323,00 | 4.959,69 | |
| | SSH | Bata Merah | 140 | Buah | 800,00 | 112.000,00 | |
| | SSH | Semen PC | 32.95 | Kg | 2.500,00 | 82.375,00 | |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.091 | M3 | 250.300,00 | 22.777,30 | |
| | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| 189 | Kerja Lainnya | 1 mÂ² bekisting lantai beton biasa gunakan papan 3/20 cm (2x Pakai) | | M2 | | 290.396,01 | Lampiran Bagian II Sumber Daya Air |
| | SBU | Pekerja | 0.3 | Orang / Hari | 141.159,00 | 42.347,70 | |
| | SBU | Tukang Kayu | 0.15 | Orang / Hari | 150.825,00 | 22.623,75 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.015 | Orang / Hari | 155.658,00 | 2.334,87 | |
| | SBU | Mandor | 0.03 | Orang / Hari | 165.323,00 | 4.959,69 | |
| | SSH | Kayu Kamper Papan 2/20, 3/20, 4/10 | 0.022 | M3 | 8.755.000,00 | 192.610,00 | |
| | SSH | Kayu Meranti Balok 4/6, 5/7 | 0.004 | M3 | 3.862.500,00 | 15.450,00 | |
| | SSH | Paku 5,10,12 cm | 0.3 | Kg | 21.100,00 | 6.330,00 | |
| | SSH | Minyak Bekisting | 0.2 | Liter | 18.700,00 | 3.740,00 | |
| | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| 190 | Kerja Lainnya | 1 mÂ² bekisting lantai beton biasa gunakan papan 3/20 cm (3x Pakai) | | M2 | | 216.493,51 | Lampiran Bagian II Sumber Daya Air |
| | SBU | Pekerja | 0.3 | Orang / Hari | 141.159,00 | 42.347,70 | |
| | SBU | Tukang Kayu | 0.15 | Orang / Hari | 150.825,00 | 22.623,75 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.015 | Orang / Hari | 155.658,00 | 2.334,87 | |
| | SBU | Mandor | 0.03 | Orang / Hari | 165.323,00 | 4.959,69 | |
| | SSH | Kayu Kamper Papan 2/20, 3/20, 4/10 | 0.014 | M3 | 8.755.000,00 | 122.570,00 | |
| | SSH | Kayu Meranti Balok 4/6, 5/7 | 0.003 | M3 | 3.862.500,00 | 11.587,50 | |
| | SSH | Paku 5,10,12 cm | 0.3 | Kg | 21.100,00 | 6.330,00 | |
| | SSH | Minyak Bekisting | 0.2 | Liter | 18.700,00 | 3.740,00 | |
| | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| 191 | Kerja Lainnya | Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah (5x11x22) cm tebal 1 Batu dengan Mortar tipe N,fcâ&#128,2 Mpa (Setara Campuran 1SP : 4PP) | | M2 | | 324.586,15 | Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 0.6 | Orang / Hari | 141.159,00 | 84.695,40 | |
| | SBU | Tukang Batu | 0.2 | Orang / Hari | 150.825,00 | 30.165,00 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.02 | Orang / Hari | 155.658,00 | 3.113,16 | |
| | SBU | Mandor | 0.03 | Orang / Hari | 165.323,00 | 4.959,69 | |
| | SSH | Bata Merah | 140 | Buah | 800,00 | 112.000,00 | |
| | SSH | Semen PC | 26.55 | Kg | 2.500,00 | 66.375,00 | |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.093 | M3 | 250.300,00 | 23.277,90 | |
| | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| 192 | Kerja Lainnya | 1 m2 perancah bekisting lantai menggunakan kaso 5/7 cm, tinggi 4 m, JAT | | M2 | | 212.728,51 | Lampiran Bagian II Sumber Daya Air |
| | SBU | Pekerja | 0.3 | Orang / Hari | 141.159,00 | 42.347,70 | |
| | SBU | Tukang Kayu | 0.15 | Orang / Hari | 150.825,00 | 22.623,75 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.015 | Orang / Hari | 155.658,00 | 2.334,87 | |
| | SBU | Mandor | 0.03 | Orang / Hari | 165.323,00 | 4.959,69 | |
| | SSH | Kayu Meranti Balok 4/6, 5/7 | 0.035 | M3 | 3.862.500,00 | 135.187,50 | |
| | SSH | Paku 5,10,12 cm | 0.25 | Kg | 21.100,00 | 5.275,00 | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--|-----------------------------|--|--------------|--------------|--|------------|--|--|
| 193 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah (5x11x22) cm tebal 1 Batu dengan Mortar tipe O, f _{cd} 2,4 Mpa (Setara Campuran 1SP : 5PP) | | M2 | | 260.463,85 | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 0.6 | Orang / Hari | 141.159,00 | | 84.695,40 | | |
| | SBU | Tukang Batu | 0.2 | Orang / Hari | 150.825,00 | | 30.165,00 | | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.02 | Orang / Hari | 155.658,00 | | 3.113,16 | | |
| | SBU | Mandor | 0.03 | Orang / Hari | 165.323,00 | | 4.959,69 | | |
| | SSH | Bata Merah | 140 | Buah | 800,00 | | 112.000,00 | | |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.102 | M3 | 250.300,00 | | 25.530,60 | | |
| 194 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | 1 m2 perancah bekisting lantai menggunakan kaso 5/7 cm, tinggi 4 m, JAT | | M2 | | 154.791,01 | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian II Sumber Daya Air |
| | SBU | Pekerja | 0.3 | Orang / Hari | 141.159,00 | | 42.347,70 | | |
| | SBU | Tukang Kayu | 0.15 | Orang / Hari | 150.825,00 | | 22.623,75 | | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.015 | Orang / Hari | 155.658,00 | | 2.334,87 | | |
| | SBU | Mandor | 0.03 | Orang / Hari | 165.323,00 | | 4.959,69 | | |
| | SSH | Kayu Meranti Balok 4/6, 5/7 | 0.02 | M3 | 3.862.500,00 | | 77.250,00 | | |
| | SSH | Paku 5,10,12 cm | 0.25 | Kg | 21.100,00 | | 5.275,00 | | |
| 195 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah (5x11x22) cm tebal 1 batu Campuran 1SP : 6PP | | M2 | | 311.719,85 | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 0.6 | Orang / Hari | 141.159,00 | | 84.695,40 | | |
| | SBU | Tukang Batu | 0.2 | Orang / Hari | 150.825,00 | | 30.165,00 | | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.02 | Orang / Hari | 155.658,00 | | 3.113,16 | | |
| | SBU | Mandor | 0.03 | Orang / Hari | 165.323,00 | | 4.959,69 | | |
| | SSH | Bata Merah | 140 | Buah | 800,00 | | 112.000,00 | | |
| | SSH | Semen PC | 18.5 | Kg | 2.500,00 | | 46.250,00 | | |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.122 | M3 | 250.300,00 | | 30.536,60 | | |
| 196 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah (5x11x22) cm Tebal ½ Batu dengan Mortar tipe M, f _{cd} 7, 7 Mpa (Setara Campuran 1SP : 2PP) | | M2 | | 174.353,03 | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 0.3 | Orang / Hari | 141.159,00 | | 42.347,70 | | |
| | SBU | Tukang Batu | 0.1 | Orang / Hari | 150.825,00 | | 15.082,50 | | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.01 | Orang / Hari | 155.658,00 | | 1.556,58 | | |
| | SBU | Mandor | 0.015 | Orang / Hari | 165.323,00 | | 2.479,85 | | |
| | SSH | Bata Merah | 70 | Buah | 800,00 | | 56.000,00 | | |
| | SSH | Semen PC | 18.95 | Kg | 2.500,00 | | 47.375,00 | | |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.038 | M3 | 250.300,00 | | 9.511,40 | | |
| 197 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah (5x11x22) cm tebal ¼ Batu dengan Mortar tipe S, f _{cd} 2, 5 Mpa (Setara Campuran 1SP : 3PP) | | M2 | | 176.374,21 | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 0.3 | Orang / Hari | 171.432,00 | | 51.429,60 | | |
| | SBU | Tukang Batu | 0.1 | Orang / Hari | 182.326,00 | | 18.232,60 | | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.01 | Orang / Hari | 190.308,00 | | 1.903,08 | | |
| | SBU | Mandor | 0.015 | Orang / Hari | 191.462,00 | | 2.871,93 | | |
| | SSH | Bata Merah | 70 | Buah | 800,00 | | 56.000,00 | | |

| | | | | | | |
|------------|---|---|-----------|--------------|------------|---|
| | SSH | Semen PC | 14.37 | Kg | 2.500,00 | 35.925,00 |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.04 | M3 | 250.300,00 | 10.012,00 |
| 198 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah (5x11x22) cm Tebal ½ Batu dengan Mortar tipe N, f'câ15,2 Mpa (Setara Campuran 1SP : 4PP) | M2 | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 0.3 | Orang / Hari | 171.432,00 | 51.429,60 |
| | SBU | Tukang Batu | 0.1 | Orang / Hari | 182.326,00 | 18.232,60 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.01 | Orang / Hari | 190.308,00 | 1.903,08 |
| | SBU | Mandor | 0.015 | Orang / Hari | 191.462,00 | 2.871,93 |
| | SSH | Bata Merah | 70 | Buah | 800,00 | 56.000,00 |
| | SSH | Semen PC | 11.5 | Kg | 2.500,00 | 28.750,00 |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.043 | M3 | 250.300,00 | 10.762,90 |
| 199 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah (5x11x22)cm Tebal ½ Batu dengan Mortar tipe O, f'câ12,4 Mpa (Setara Campuran 1SP : 5PP) | M2 | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 0.3 | Orang / Hari | 171.432,00 | 51.429,60 |
| | SBU | Tukang Batu | 0.1 | Orang / Hari | 182.326,00 | 18.232,60 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.01 | Orang / Hari | 190.308,00 | 1.903,08 |
| | SBU | Mandor | 0.015 | Orang / Hari | 191.462,00 | 2.871,93 |
| | SSH | Bata Merah | 70 | Buah | 800,00 | 56.000,00 |
| | SSH | Semen PC | 9.68 | Kg | 2.500,00 | 24.200,00 |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.045 | M3 | 250.300,00 | 11.263,50 |
| 200 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah (5x11x22)cm tebal ½ Batu Campuran 1SP : 6PP | M2 | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 0.3 | Orang / Hari | 171.432,00 | 51.429,60 |
| | SBU | Tukang Batu | 0.1 | Orang / Hari | 182.326,00 | 18.232,60 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.01 | Orang / Hari | 190.308,00 | 1.903,08 |
| | SBU | Mandor | 0.015 | Orang / Hari | 191.462,00 | 2.871,93 |
| | SSH | Bata Merah | 70 | Buah | 800,00 | 56.000,00 |
| | SSH | Semen PC | 8.32 | Kg | 2.500,00 | 20.800,00 |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.049 | M3 | 250.300,00 | 12.264,70 |
| 201 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB20 dengan Mortar Tipe S, f'câ12, 5 Mpa (Setara Campuran 1SP : 3PP) | M2 | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 0.35 | Orang / Hari | 171.432,00 | 60.001,20 |
| | SBU | Tukang Batu | 0.15 | Orang / Hari | 182.326,00 | 27.348,90 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.015 | Orang / Hari | 190.308,00 | 2.854,62 |
| | SBU | Mandor | 0.018 | Orang / Hari | 191.462,00 | 3.446,32 |
| | SSH | Semen PC | 30.32 | Kg | 2.500,00 | 75.800,00 |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.728 | M3 | 250.300,00 | 182.218,40 |
| | SSH | Besi Beton Polos | 0.28 | Kg | 9.700,00 | 2.716,00 |
| | SSH | HB-20 | 12.5 | buah | 5.700,00 | 71.250,00 |

| | | | | | | | | |
|-----|--|------------------|---|--------------|------------|------------|--|--|
| 202 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB20 Campuran 1SP : 4PP dengan Mortar Tipe N, f'câ2 Mpa (Setara Campuran 1SP : 4PP) | | M2 | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 421.498,64 Lampiran Bagian IV Cipta Karya | |
| | SBU | Pekerja | 0.35 | Orang / Hari | 171.432,00 | 60.001,20 | | |
| | SBU | Tukang Batu | 0.15 | Orang / Hari | 182.326,00 | 27.348,90 | | |
| | SBU | Mandor | 0.018 | Orang / Hari | 191.462,00 | 3.446,32 | | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.015 | Orang / Hari | 190.308,00 | 2.854,62 | | |
| | SSH | Semen PC | 24.26 | Kg | 2.500,00 | 60.650,00 | | |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.772 | M3 | 250.300,00 | 193.231,60 | | |
| | SSH | Besi Beton Polos | 0.28 | Kg | 9.700,00 | 2.716,00 | | |
| 203 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB15 dengan Mortar Tipe S, f'câ12, 5 Mpa (Setara Campuran 1SP : 3PP) | | M2 | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 231.518,45 Lampiran Bagian IV Cipta Karya | |
| | SBU | Pekerja | 0.32 | Orang / Hari | 171.432,00 | 54.858,24 | | |
| | SBU | Tukang Batu | 0.12 | Orang / Hari | 182.326,00 | 21.879,12 | | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.012 | Orang / Hari | 190.308,00 | 2.283,70 | | |
| | SBU | Mandor | 0.016 | Orang / Hari | 191.462,00 | 3.063,39 | | |
| | SSH | Semen PC | 22.74 | Kg | 2.500,00 | 56.850,00 | | |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.28 | M3 | 250.300,00 | 70.084,00 | | |
| | SSH | HB-15 | 12.5 | Buah | 1.800,00 | 22.500,00 | | |
| 204 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB15 dengan Mortar Tipe N, f'câ5,2 Mpa (Setara Campuran 1SP : 4PP) | | M2 | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 273.259,05 Lampiran Bagian IV Cipta Karya | |
| | SBU | Pekerja | 0.32 | Orang / Hari | 171.432,00 | 54.858,24 | | |
| | SBU | Tukang Batu | 0.12 | Orang / Hari | 182.326,00 | 21.879,12 | | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.012 | Orang / Hari | 190.308,00 | 2.283,70 | | |
| | SBU | Mandor | 0.016 | Orang / Hari | 191.462,00 | 3.063,39 | | |
| | SSH | Semen PC | 18.2 | Kg | 2.500,00 | 45.500,00 | | |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.582 | M3 | 250.300,00 | 145.674,60 | | |
| 205 | 8.1.02.03.04.0003 - Beban Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-Jalan Kabupaten | | Galian Tanah dan Urugan Kembali | | M3 | | Peraturan Menteri Perhubungan Nomor PM. 78 171.432,00 Tahun 2014 | |
| | SBU | Pekerja | 1 | Orang / Hari | 171.432,00 | 171.432,00 | | |
| 206 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB10 dengan Mortar Tipe S, f'câ12, 5 Mpa (Setara Campuran 1SP : 3PP) | | M2 | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 203.446,41 Lampiran Bagian IV Cipta Karya | |
| | SBU | Pekerja | 0.3 | Orang / Hari | 171.432,00 | 51.429,60 | | |
| | SBU | Tukang Batu | 0.1 | Orang / Hari | 182.326,00 | 18.232,60 | | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.01 | Orang / Hari | 190.308,00 | 1.903,08 | | |
| | SBU | Mandor | 0.015 | Orang / Hari | 191.462,00 | 2.871,93 | | |
| | SSH | Semen PC | 15.16 | Kg | 2.500,00 | 37.900,00 | | |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.364 | M3 | 250.300,00 | 91.109,20 | | |
| 207 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB10 dengan Mortar Tipe N, f'câ5,2 Mpa (Setara Campuran 1SP : 4PP) | | M2 | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 201.878,61 Lampiran Bagian IV Cipta Karya | |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--------|--------------|------------|------------|---|
| | SBU | Pekerja | 0.3 | Orang / Hari | 171.432,00 | 51.429,60 | |
| | SBU | Tukang Batu | 0.1 | Orang / Hari | 182.326,00 | 18.232,60 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.01 | Orang / Hari | 190.308,00 | 1.903,08 | |
| | SBU | Mandor | 0.015 | Orang / Hari | 191.462,00 | 2.871,93 | |
| | SSH | Semen PC | 12.13 | Kg | 2.500,00 | 30.325,00 | |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.388 | M3 | 250.300,00 | 97.116,40 | |
| | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| 208 | | Pemasangan 1 m2 Atap genteng Palentong Kecil | | M2 | | 42.348,26 | Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 0.15 | Orang / Hari | 171.432,00 | 25.714,80 | |
| | SBU | Tukang Kayu | 0.075 | Orang / Hari | 182.326,00 | 13.674,45 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.0075 | Orang / Hari | 190.308,00 | 1.427,31 | |
| | SBU | Mandor | 0.008 | Orang / Hari | 191.462,00 | 1.531,70 | |
| | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| 209 | | Pemasangan1 m2 Atap Genteng Kodok Glazuur | | M2 | | 42.443,41 | Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 0.15 | Orang / Hari | 171.432,00 | 25.714,80 | |
| | SBU | Tukang Kayu | 0.075 | Orang / Hari | 182.326,00 | 13.674,45 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.008 | Orang / Hari | 190.308,00 | 1.522,46 | |
| | SBU | Mandor | 0.008 | Orang / Hari | 191.462,00 | 1.531,70 | |
| | HSPK | | 25 | Unit | 0,00 | 0,00 | |
| | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| 210 | | Pemasangan 1 m2 Dinding Terawang (rooster) 12x11x24 dengan Mortar Tipe S,fcâ12, 5 Mpa (Setara Campuran 1SP : 3PP) | | M2 | | 110.697,71 | Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 0.3 | Orang / Hari | 171.432,00 | 51.429,60 | |
| | SBU | Tukang Batu | 0.1 | Orang / Hari | 182.326,00 | 18.232,60 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.01 | Orang / Hari | 190.308,00 | 1.903,08 | |
| | SBU | Mandor | 0.015 | Orang / Hari | 191.462,00 | 2.871,93 | |
| | SSH | Semen PC | 11 | Kg | 2.500,00 | 27.500,00 | |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.035 | M3 | 250.300,00 | 8.760,50 | |
| | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| 211 | | Pemasangan1 m2 Atap Genteng Palentong Besar/Morando | | M2 | | 42.443,41 | Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 0.15 | Orang / Hari | 171.432,00 | 25.714,80 | |
| | SBU | Tukang Kayu | 0.075 | Orang / Hari | 182.326,00 | 13.674,45 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.008 | Orang / Hari | 190.308,00 | 1.522,46 | |
| | SBU | Mandor | 0.008 | Orang / Hari | 191.462,00 | 1.531,70 | |
| | HSPK | | 12 | | 0,00 | 0,00 | |
| | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| 212 | | Pemasangan 1 m2 Bubung Genteng Palentong Kecil | | M2 | | 137.236,68 | Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 0.4 | Orang / Hari | 171.432,00 | 68.572,80 | |
| | SBU | Tukang Kayu | 0.2 | Orang / Hari | 182.326,00 | 36.465,20 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.02 | Orang / Hari | 190.308,00 | 3.806,16 | |
| | SBU | Mandor | 0.002 | Orang / Hari | 191.462,00 | 382,92 | |

| | | | | | | | |
|---|----------------------|--|-------|--------------|------------|-------------------|--|
| | SSH | Semen PC | 8 | Kg | 2.500,00 | 20.000,00 | |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.032 | M3 | 250.300,00 | 8.009,60 | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| 213 | Kerja Lainnya | Pemasangan 1 m² Bubung Genteng Kodok Glazuur | | M | | 137.236,68 | Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 0.4 | Orang / Hari | 171.432,00 | 68.572,80 | |
| | SBU | Tukang Kayu | 0.2 | Orang / Hari | 182.326,00 | 36.465,20 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.02 | Orang / Hari | 190.308,00 | 3.806,16 | |
| | SBU | Mandor | 0.002 | Orang / Hari | 191.462,00 | 382,92 | |
| | SSH | Semen PC | 8 | Kg | 2.500,00 | 20.000,00 | |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.032 | M3 | 250.300,00 | 8.009,60 | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| 214 | Kerja Lainnya | Pemasangan 1 m² Dinding Terawang (rooster) 12x11x24 dengan Mortar Tipe N, f'câ₂₅, 2 Mpa (Setara Campuran 1SP : 4PP) | | M2 | | 110.697,71 | Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 0.3 | Orang / Hari | 171.432,00 | 51.429,60 | |
| | SBU | Tukang Batu | 0.1 | Orang / Hari | 182.326,00 | 18.232,60 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.01 | Orang / Hari | 190.308,00 | 1.903,08 | |
| | SBU | Mandor | 0.015 | Orang / Hari | 191.462,00 | 2.871,93 | |
| | SSH | Semen PC | 11 | Kg | 2.500,00 | 27.500,00 | |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.035 | M3 | 250.300,00 | 8.760,50 | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| 215 | Kerja Lainnya | Pemasangan 1 m² Bubung Genteng Palentong Besar | | M | | 137.236,68 | Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 0.4 | Orang / Hari | 171.432,00 | 68.572,80 | |
| | SBU | Tukang Kayu | 0.2 | Orang / Hari | 182.326,00 | 36.465,20 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.02 | Orang / Hari | 190.308,00 | 3.806,16 | |
| | SBU | Mandor | 0.002 | Orang / Hari | 191.462,00 | 382,92 | |
| | SSH | Semen PC | 8 | Kg | 2.500,00 | 20.000,00 | |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.032 | M3 | 250.300,00 | 8.009,60 | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| 216 | Kerja Lainnya | Pemasangan 1 m² Dinding bata Berongga Ekspose 12x11x24 dengan Mortar Tipe S, f'câ₂₅, 5 Mpa (Setara Campuran 1SP : 3PP) | | M2 | | 722.514,65 | Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 0.3 | Orang / Hari | 171.432,00 | 51.429,60 | |
| | SBU | Tukang Batu | 0.15 | Orang / Hari | 182.326,00 | 27.348,90 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.015 | Orang / Hari | 190.308,00 | 2.854,62 | |
| | SBU | Mandor | 0.015 | Orang / Hari | 191.462,00 | 2.871,93 | |
| | SSH | Bata Berongga Ekspose | 70 | Buah | 8.500,00 | 595.000,00 | |
| | SSH | Semen PC | 14 | Kg | 2.500,00 | 35.000,00 | |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.032 | M3 | 250.300,00 | 8.009,60 | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| 217 | Kerja Lainnya | Pemasangan 1 m² Roof Light Fibreglass 90cm x180cm | | M2 | | 38.888,71 | Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 0.14 | Orang / Hari | 171.432,00 | 24.000,48 | |
| | SBU | Tukang Kayu | 0.067 | Orang / Hari | 182.326,00 | 12.215,84 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.007 | Orang / Hari | 190.308,00 | 1.332,16 | |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|-------|--------------|------------|------------|--|
| | SBU | Mandor | 0.007 | Orang / Hari | 191.462,00 | 1.340,23 | |
| 218 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 92cm x 250cm x 5mm | | M2 | | 28.513,25 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 0.14 | Orang / Hari | 171.432,00 | 24.000,48 | |
| | SBU | Tukang Kayu | 0.008 | Orang / Hari | 182.326,00 | 1.458,61 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.008 | Orang / Hari | 190.308,00 | 1.522,46 | |
| | SBU | Mandor | 0.008 | Orang / Hari | 191.462,00 | 1.531,70 | |
| 219 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 92cm x 225cm x 5mm | | M2 | | 40.729,09 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 0.14 | Orang / Hari | 171.432,00 | 24.000,48 | |
| | SBU | Tukang Kayu | 0.075 | Orang / Hari | 182.326,00 | 13.674,45 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.008 | Orang / Hari | 190.308,00 | 1.522,46 | |
| | SBU | Mandor | 0.008 | Orang / Hari | 191.462,00 | 1.531,70 | |
| 220 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Ringan Tebal 7,5cm dengan Mortar Siap Pakai | | M2 | | 254.522,41 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 0.67 | Orang / Hari | 171.432,00 | 114.859,44 | |
| | SBU | Tukang Batu | 0.13 | Orang / Hari | 182.326,00 | 23.702,38 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.013 | Orang / Hari | 190.308,00 | 2.474,00 | |
| | SBU | Mandor | 0.003 | Orang / Hari | 191.462,00 | 574,39 | |
| | SSH | Bata Ringan Uk 7,5 cm | 8.4 | Buah | 6.400,00 | 53.760,00 | |
| | SSH | Semen Mortar - 200 | 0.473 | Kg | 5.700,00 | 2.696,10 | |
| | SSH | Peralatan Bata Ringan 7,5 cm | 0.1 | Alat | 564.561,00 | 56.456,10 | |
| 221 | 8.1.02.03.03.0001 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor | Pemasangan1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 92cm x 200cm x 5mm | | M2 | | 39.435,69 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 0.14 | Orang / Hari | 171.432,00 | 24.000,48 | |
| | SBU | Tukang Kayu | 0.07 | Orang / Hari | 182.326,00 | 12.762,82 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.007 | Orang / Hari | 190.308,00 | 1.332,16 | |
| | SBU | Mandor | 0.007 | Orang / Hari | 191.462,00 | 1.340,23 | |
| 222 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Ringan Tebal 10cm dengan Mortar Siap Pakai | | M2 | | 223.376,84 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 0.671 | Orang / Hari | 171.432,00 | 115.030,87 | |
| | SBU | Tukang Batu | 0.13 | Orang / Hari | 182.326,00 | 23.702,38 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.013 | Orang / Hari | 190.308,00 | 2.474,00 | |
| | SBU | Mandor | 0.003 | Orang / Hari | 191.462,00 | 574,39 | |
| | SSH | Bata Ringan Uk 10 cm | 8.4 | Buah | 8.500,00 | 71.400,00 | |
| | SSH | Semen Mortar - 200 | 0.63 | Kg | 5.700,00 | 3.591,00 | |
| | SSH | Peralatan Bata Ringan 10 cm | 0.1 | Alat | 74.991,00 | 7.499,10 | |

| | | | | | | | | |
|-----|--|---------------|--|--------------|------------|-----------|--|--|
| 223 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pemasangan1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 92cm x 180cm x 5mm | | M2 | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 39.435,69 Lampiran Bagian IV Cipta Karya | |
| | SBU | Pekerja | 0.14 | Orang / Hari | 171.432,00 | 24.000,48 | | |
| | SBU | Tukang Kayu | 0.07 | Orang / Hari | 182.326,00 | 12.762,82 | | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.007 | Orang / Hari | 190.308,00 | 1.332,16 | | |
| | SBU | Mandor | 0.007 | Orang / Hari | 191.462,00 | 1.340,23 | | |
| 224 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pemasangan 1 m2 Berapen 1SP : 5PP Tebal 15 mm | | M2 | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 61.911,21 Lampiran Bagian IV Cipta Karya | |
| | SBU | Pekerja | 0.15 | Orang / Hari | 171.432,00 | 25.714,80 | | |
| | SBU | Tukang Batu | 0.075 | Orang / Hari | 182.326,00 | 13.674,45 | | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.008 | Orang / Hari | 190.308,00 | 1.522,46 | | |
| | SBU | Mandor | 0.008 | Orang / Hari | 191.462,00 | 1.531,70 | | |
| | SSH | Semen PC | 5.184 | Kg | 2.500,00 | 12.960,00 | | |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.026 | M3 | 250.300,00 | 6.507,80 | | |
| 225 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pemasangan 1 m2 Plesteran Skoning 1SP : 3PP Lebar 10 cm | | M2 | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 99.527,03 Lampiran Bagian IV Cipta Karya | |
| | SBU | Pekerja | 0.08 | Orang / Hari | 171.432,00 | 13.714,56 | | |
| | SBU | Tukang Batu | 0.4 | Orang / Hari | 182.326,00 | 72.930,40 | | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.04 | Orang / Hari | 190.308,00 | 7.612,32 | | |
| | SBU | Mandor | 0.004 | Orang / Hari | 191.462,00 | 765,85 | | |
| | SSH | Semen PC | 0.5 | Kg | 2.500,00 | 1.250,00 | | |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.013 | M3 | 250.300,00 | 3.253,90 | | |
| 226 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pemasangan1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 105cm x 300cm x 5 mm | | M2 | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 39.435,69 Lampiran Bagian IV Cipta Karya | |
| | SBU | Pekerja | 0.14 | Orang / Hari | 171.432,00 | 24.000,48 | | |
| | SBU | Tukang Kayu | 0.07 | Orang / Hari | 182.326,00 | 12.762,82 | | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.007 | Orang / Hari | 190.308,00 | 1.332,16 | | |
| | SBU | Mandor | 0.007 | Orang / Hari | 191.462,00 | 1.340,23 | | |
| 227 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 105cm x 240cm x 5mm | | M2 | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 39.435,69 Lampiran Bagian IV Cipta Karya | |
| | SBU | Pekerja | 0.14 | Orang / Hari | 171.432,00 | 24.000,48 | | |
| | SBU | Tukang Kayu | 0.07 | Orang / Hari | 182.326,00 | 12.762,82 | | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.007 | Orang / Hari | 190.308,00 | 1.332,16 | | |
| | SBU | Mandor | 0.007 | Orang / Hari | 191.462,00 | 1.340,23 | | |
| 228 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pemasangan1 m2 Plesteran Granit 1SP : 2 granit Tebal 10 mm | | M2 | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 3.210.448,46 Lampiran Bagian IV Cipta Karya | |
| | SBU | Pekerja | 0.45 | Orang / Hari | 171.432,00 | 77.144,40 | | |
| | SBU | Tukang Batu | 0.225 | Orang / Hari | 182.326,00 | 41.023,35 | | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.023 | Orang / Hari | 190.308,00 | 4.377,08 | | |

| | | | | | | |
|---|-----|---|-------|--------------|------------|--|
| | SBU | Mandor | 0.023 | Orang / Hari | 191.462,00 | 4.403,63 |
| | SSH | Semen PC | 10 | Kg | 2.500,00 | 25.000,00 |
| | SSH | Serbuk Batu Granit | 15 | kg | 203.900,00 | 3.058.500,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | |
| 229 | | Pemasangan1 m2 Plesteran Traso 1SP : 2 Traso Tebal 10 mm | | M2 | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 2.856.448,46 Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 0.45 | Orang / Hari | 171.432,00 | 77.144,40 |
| | SBU | Tukang Batu | 0.225 | Orang / Hari | 182.326,00 | 41.023,35 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.023 | Orang / Hari | 190.308,00 | 4.377,08 |
| | SBU | Mandor | 0.023 | Orang / Hari | 191.462,00 | 4.403,63 |
| | SSH | Semen PC | 10 | Kg | 2.500,00 | 25.000,00 |
| | SSH | Serbuk Batu Traso | 15 | kg | 180.300,00 | 2.704.500,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | |
| 230 | | Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 105cm x 210cm x 5mm | | M2 | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 39.435,69 Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 0.14 | Orang / Hari | 171.432,00 | 24.000,48 |
| | SBU | Tukang Kayu | 0.07 | Orang / Hari | 182.326,00 | 12.762,82 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.007 | Orang / Hari | 190.308,00 | 1.332,16 |
| | SBU | Mandor | 0.007 | Orang / Hari | 191.462,00 | 1.340,23 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | |
| 231 | | Pemasangan1 m2 Plesteran Ciprat (Kamprotan)1SP : 2PP | | M2 | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 85.238,41 Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 0.3 | Orang / Hari | 171.432,00 | 51.429,60 |
| | SBU | Tukang Batu | 0.1 | Orang / Hari | 182.326,00 | 18.232,60 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.01 | Orang / Hari | 190.308,00 | 1.903,08 |
| | SBU | Mandor | 0.015 | Orang / Hari | 191.462,00 | 2.871,93 |
| | SSH | Semen PC | 4.32 | Kg | 2.500,00 | 10.800,00 |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.006 | Kg | 200,00 | 1,20 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | |
| 232 | | Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 105cm x 150cm x 5mm | | M2 | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 32.566,88 Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 0.14 | Orang / Hari | 141.159,00 | 19.762,26 |
| | SBU | Tukang Kayu | 0.07 | Orang / Hari | 150.825,00 | 10.557,75 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.007 | Orang / Hari | 155.658,00 | 1.089,61 |
| | SBU | Mandor | 0.007 | Orang / Hari | 165.323,00 | 1.157,26 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | |
| 233 | | Pemasangan Finishing 1 m2 Dinding Siar Pasangan Bata Merah | | M2 | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 50.213,41 Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 0.15 | Orang / Hari | 171.432,00 | 25.714,80 |
| | SBU | Tukang Batu | 0.075 | Orang / Hari | 182.326,00 | 13.674,45 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.008 | Orang / Hari | 190.308,00 | 1.522,46 |
| | SBU | Mandor | 0.008 | Orang / Hari | 191.462,00 | 1.531,70 |
| | SSH | Semen PC | 3.108 | Kg | 2.500,00 | 7.770,00 |

| | | | | | | | | |
|-----|--|---------------|---|--------------|------------|-----------|------------|---|
| 234 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pemasangan Finishing 1 m2 Dinding Siar Pasangan Conblock Ekspose | | | M2 | 23.908,73 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | | | | | | | | Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 0.07 | Orang / Hari | 171.432,00 | 12.000,24 | | |
| | SBU | Tukang Batu | 0.035 | Orang / Hari | 182.326,00 | 6.381,41 | | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.004 | Orang / Hari | 190.308,00 | 761,23 | | |
| | SBU | Mandor | 0.004 | Orang / Hari | 191.462,00 | 765,85 | | |
| 235 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 108cm x 300cm x 6mm | | | M2 | 39.435,69 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | | | | | | | | Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 0.14 | Orang / Hari | 171.432,00 | 24.000,48 | | |
| | SBU | Tukang Kayu | 0.07 | Orang / Hari | 182.326,00 | 12.762,82 | | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.007 | Orang / Hari | 190.308,00 | 1.332,16 | | |
| | SBU | Mandor | 0.007 | Orang / Hari | 191.462,00 | 1.340,23 | | |
| 236 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 108cm x 270cm x 6mm | | | M2 | 39.435,69 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | | | | | | | | Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 0.14 | Orang / Hari | 171.432,00 | 24.000,48 | | |
| | SBU | Tukang Kayu | 0.07 | Orang / Hari | 182.326,00 | 12.762,82 | | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.007 | Orang / Hari | 190.308,00 | 1.332,16 | | |
| | SBU | Mandor | 0.007 | Orang / Hari | 191.462,00 | 1.340,23 | | |
| 237 | 8.1.02.03.03.0001 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor | | Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 108cm x 240cm x 6mm | | | M2 | 39.435,69 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | | | | | | | | Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 0.14 | Orang / Hari | 171.432,00 | 24.000,48 | | |
| | SBU | Tukang Kayu | 0.07 | Orang / Hari | 182.326,00 | 12.762,82 | | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.007 | Orang / Hari | 190.308,00 | 1.332,16 | | |
| | SBU | Mandor | 0.007 | Orang / Hari | 191.462,00 | 1.340,23 | | |
| 238 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 108cm x 210cm x 6mm | | | M2 | 39.435,69 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | | | | | | | | Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 0.14 | Orang / Hari | 171.432,00 | 24.000,48 | | |
| | SBU | Tukang Kayu | 0.07 | Orang / Hari | 182.326,00 | 12.762,82 | | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.007 | Orang / Hari | 190.308,00 | 1.332,16 | | |
| | SBU | Mandor | 0.007 | Orang / Hari | 191.462,00 | 1.340,23 | | |
| 239 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pemasangan 1 m2 Finishing Siar Pasangan Batu Kali, Campuran 1SP : 2PP | | | M2 | 103.358,65 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | | | | | | | | Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 0.3 | Orang / Hari | 171.432,00 | 51.429,60 | | |
| | SBU | Tukang Batu | 0.15 | Orang / Hari | 182.326,00 | 27.348,90 | | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.015 | Orang / Hari | 190.308,00 | 2.854,62 | | |
| | SBU | Mandor | 0.015 | Orang / Hari | 191.462,00 | 2.871,93 | | |
| | SSH | Semen PC | 6.34 | Kg | 2.500,00 | 15.850,00 | | |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.012 | M3 | 250.300,00 | 3.003,60 | | |

| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 | | | |
|--|---------------|-------------------------------|--|---|------------|--------------------------------|--|
| 240 | Kerja Lainnya | | Pemasangan 1 m2 lantai ubin PC Abu-abu Ukuran 40cm x40cm | M2 | 168.697,26 | Lampiran Bagian IV Cipta Karya | |
| | SBU | Pekerja | 0.25 | Orang / Hari | 171.432,00 | 42.858,00 | |
| | SBU | Tukang Batu | 0.125 | Orang / Hari | 182.326,00 | 22.790,75 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.013 | Orang / Hari | 190.308,00 | 2.474,00 | |
| | SBU | Mandor | 0.013 | Orang / Hari | 191.462,00 | 2.489,01 | |
| | SSH | Semen PC | 9.8 | Kg | 2.500,00 | 24.500,00 | |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.045 | M3 | 250.300,00 | 11.263,50 | |
| | SSH | Keramik Abu-abu (40cm x 40cm) | 6.63 | buah | 9.400,00 | 62.322,00 | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 | | | |
| 241 | Kerja Lainnya | | Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 108cm x 180cm x 6mm | M2 | 39.435,69 | Lampiran Bagian IV Cipta Karya | |
| | SBU | Pekerja | 0.14 | Orang / Hari | 171.432,00 | 24.000,48 | |
| | SBU | Tukang Kayu | 0.07 | Orang / Hari | 182.326,00 | 12.762,82 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.007 | Orang / Hari | 190.308,00 | 1.332,16 | |
| | SBU | Mandor | 0.007 | Orang / Hari | 191.462,00 | 1.340,23 | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 | | | |
| 242 | Kerja Lainnya | | Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin PC Abu-abu Ukuran 30 cm x 30 cm | M2 | 168.599,26 | Lampiran Bagian IV Cipta Karya | |
| | SBU | Pekerja | 0.25 | Orang / Hari | 171.432,00 | 42.858,00 | |
| | SBU | Tukang Batu | 0.125 | Orang / Hari | 182.326,00 | 22.790,75 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.013 | Orang / Hari | 190.308,00 | 2.474,00 | |
| | SBU | Mandor | 0.013 | Orang / Hari | 191.462,00 | 2.489,01 | |
| | SSH | Semen PC | 10 | Kg | 2.500,00 | 25.000,00 | |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.045 | M3 | 250.300,00 | 11.263,50 | |
| | SSH | Keramik Abu-abu (30cm x 30cm) | 11.87 | buah | 5.200,00 | 61.724,00 | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 | | | |
| 243 | Kerja Lainnya | | Pemasangan 1 m2 Lantai ubin PC Abu-abu Ukuran 20 cm x 20 cm | M2 | 177.108,93 | Lampiran Bagian IV Cipta Karya | |
| | SBU | Pekerja | 0.27 | Orang / Hari | 171.432,00 | 46.286,64 | |
| | SBU | Tukang Batu | 0.135 | Orang / Hari | 182.326,00 | 24.614,01 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.014 | Orang / Hari | 190.308,00 | 2.664,31 | |
| | SBU | Mandor | 0.014 | Orang / Hari | 191.462,00 | 2.680,47 | |
| | SSH | Semen PC | 10.4 | Kg | 2.500,00 | 26.000,00 | |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.045 | M3 | 250.300,00 | 11.263,50 | |
| | SSH | Keramik Abu-abu (20cm x 20cm) | 26.5 | buah | 2.400,00 | 63.600,00 | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 | | | |
| 244 | Kerja Lainnya | | Pemasangan 1 m2 Atap Nok/Bubung Setel Gelombang 92 cm | M | 40.430,89 | Lampiran Bagian IV Cipta Karya | |
| | SBU | Pekerja | 0.084 | Orang / Hari | 171.432,00 | 14.400,29 | |
| | SBU | Tukang Kayu | 0.125 | Orang / Hari | 182.326,00 | 22.790,75 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.013 | Orang / Hari | 190.308,00 | 2.474,00 | |
| | SBU | Mandor | 0.004 | Orang / Hari | 191.462,00 | 765,85 | |

| | | | | | | | |
|--|-----|---|-------|--------------|------------|--|--|
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pemasangan 1 m ² Nok/Bubung Setel Gelombang 105 cm | | M | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 40.430,89 Lampiran Bagian IV Cipta Karya | |
| 245 | SBU | Pekerja | 0.084 | Orang / Hari | 171.432,00 | 14.400,29 | |
| | SBU | Tukang Kayu | 0.125 | Orang / Hari | 182.326,00 | 22.790,75 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.013 | Orang / Hari | 190.308,00 | 2.474,00 | |
| | SBU | Mandor | 0.004 | Orang / Hari | 191.462,00 | 765,85 | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pemasangan 1 m ² Lantai ubin Warna Ukuran 30 cm x 30cm | | M2 | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 213.850,21 Lampiran Bagian IV Cipta Karya | |
| 246 | SBU | Pekerja | 0.26 | Orang / Hari | 171.432,00 | 44.572,32 | |
| | SBU | Tukang Batu | 0.13 | Orang / Hari | 182.326,00 | 23.702,38 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.013 | Orang / Hari | 190.308,00 | 2.474,00 | |
| | SBU | Mandor | 0.013 | Orang / Hari | 191.462,00 | 2.489,01 | |
| | SSH | Semen PC | 10 | Kg | 2.500,00 | 25.000,00 | |
| | SSH | Semen Berwarna | 0.6 | Kg | 15.500,00 | 9.300,00 | |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.045 | M3 | 250.300,00 | 11.263,50 | |
| | SSH | Keramik Warna (30cm x 30cm) | 11.87 | Buah | 5.200,00 | 61.724,00 | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pemasangan 1 m ² Lantai ubin Warna Ukuran 20cm x 20cm | | M2 | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 184.658,93 Lampiran Bagian IV Cipta Karya | |
| 247 | SBU | Pekerja | 0.27 | Orang / Hari | 171.432,00 | 46.286,64 | |
| | SBU | Tukang Batu | 0.135 | Orang / Hari | 182.326,00 | 24.614,01 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.014 | Orang / Hari | 190.308,00 | 2.664,31 | |
| | SBU | Mandor | 0.014 | Orang / Hari | 191.462,00 | 2.680,47 | |
| | SSH | Semen PC | 10.4 | Kg | 2.500,00 | 26.000,00 | |
| | SSH | Semen Berwarna | 1 | Kg | 15.500,00 | 15.500,00 | |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.045 | M3 | 250.300,00 | 11.263,50 | |
| | SSH | Keramik Warna (20cm x 20cm) | 26.5 | Buah | 2.100,00 | 55.650,00 | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pemasangan 1 m ² Lantai Ubin Teraso Ukuran 40cm x 40cm | | M2 | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 202.107,26 Lampiran Bagian IV Cipta Karya | |
| 248 | SBU | Pekerja | 0.25 | Orang / Hari | 171.432,00 | 42.858,00 | |
| | SBU | Tukang Batu | 0.125 | Orang / Hari | 182.326,00 | 22.790,75 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.013 | Orang / Hari | 190.308,00 | 2.474,00 | |
| | SBU | Mandor | 0.013 | Orang / Hari | 191.462,00 | 2.489,01 | |
| | SSH | Semen PC | 9.8 | Kg | 2.500,00 | 24.500,00 | |
| | SSH | Semen Berwarna | 1.3 | Kg | 15.500,00 | 20.150,00 | |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.045 | M3 | 250.300,00 | 11.263,50 | |
| | SSH | Keramik Teraso (40 cm x 40cm) | 6.63 | Buah | 11.400,00 | 75.582,00 | |
| 8.1.02.03.03.0001 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor | | Pemasangan 1 m ² Nok/Bubung Setel Gelombang 108 cm | | M | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 40.430,89 Lampiran Bagian IV Cipta Karya | |
| 249 | SBU | Pekerja | 0.084 | Orang / Hari | 171.432,00 | 14.400,29 | |
| | SBU | Tukang Kayu | 0.125 | Orang / Hari | 182.326,00 | 22.790,75 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.013 | Orang / Hari | 190.308,00 | 2.474,00 | |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|-------|--------------|------------|------------|---|
| | SBU | Mandor | 0.004 | Orang / Hari | 191.462,00 | 765,85 | |
| | 8.1.02.03.03.0001 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor | | | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| 250 | | Pemasangan 1 m ² Nok/Bubung Paten (Permanen) 92 cm | | M | | 40.430,89 | Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 0.084 | Orang / Hari | 171.432,00 | 14.400,29 | |
| | SBU | Tukang Kayu | 0.125 | Orang / Hari | 182.326,00 | 22.790,75 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.013 | Orang / Hari | 190.308,00 | 2.474,00 | |
| | SBU | Mandor | 0.004 | Orang / Hari | 191.462,00 | 765,85 | |
| | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| 251 | | Pemasangan 1 m ² Nok/Bubung Paten (Permanen) 105cm | | M | | 40.430,89 | Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 0.084 | Orang / Hari | 171.432,00 | 14.400,29 | |
| | SBU | Tukang Kayu | 0.125 | Orang / Hari | 182.326,00 | 22.790,75 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.013 | Orang / Hari | 190.308,00 | 2.474,00 | |
| | SBU | Mandor | 0.004 | Orang / Hari | 191.462,00 | 765,85 | |
| | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| 252 | | Pemasangan 1 m ² Nok/Bubung Paten(Permanen) 108 cm | | M | | 40.430,89 | Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 0.084 | Orang / Hari | 171.432,00 | 14.400,29 | |
| | SBU | Tukang Kayu | 0.125 | Orang / Hari | 182.326,00 | 22.790,75 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.013 | Orang / Hari | 190.308,00 | 2.474,00 | |
| | SBU | Mandor | 0.004 | Orang / Hari | 191.462,00 | 765,85 | |
| | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| 253 | | Pemasangan 1 m ² Nok/Bubung Setel Rata 105 cm | | M | | 40.430,89 | Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 0.084 | Orang / Hari | 171.432,00 | 14.400,29 | |
| | SBU | Tukang Kayu | 0.125 | Orang / Hari | 182.326,00 | 22.790,75 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.013 | Orang / Hari | 190.308,00 | 2.474,00 | |
| | SBU | Mandor | 0.004 | Orang / Hari | 191.462,00 | 765,85 | |
| | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| 254 | | Pemasangan 1 m ² Lantai Ubin Teraso Ukuran 30cm x 30cm | | M2 | | 421.192,21 | Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 0.26 | Orang / Hari | 171.432,00 | 44.572,32 | |
| | SBU | Tukang Batu | 0.13 | Orang / Hari | 182.326,00 | 23.702,38 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.013 | Orang / Hari | 190.308,00 | 2.474,00 | |
| | SBU | Mandor | 0.013 | Orang / Hari | 191.462,00 | 2.489,01 | |
| | SSH | Semen PC | 10 | Kg | 2.500,00 | 25.000,00 | |
| | SSH | Semen Berwarna | 1.5 | Kg | 15.500,00 | 23.250,00 | |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.045 | M3 | 250.300,00 | 11.263,50 | |
| | SSH | Keramik Teraso (30cm x 30cm) | 11.87 | Buah | 24.300,00 | 288.441,00 | |
| | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| 255 | | Pemasangan 1 m ² Genteng Beton | | M2 | | 56.969,70 | Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 0.2 | Orang / Hari | 171.432,00 | 34.286,40 | |

| | | | | | | |
|---|----------------------|---|-----------|--------------|-------------------|---|
| | SBU | Tukang Kayu | 0.1 | Orang / Hari | 182.326,00 | 18.232,60 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.01 | Orang / Hari | 190.308,00 | 1.903,08 |
| | SBU | Mandor | 0.01 | Orang / Hari | 191.462,00 | 1.914,62 |
| | SSH | Paku 5,10,12 cm | 0.03 | Kg | 21.100,00 | 633,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | |
| 256 | Kerja Lainnya | Pemasangan 1 m2 Genteng Aspal 80cm x 100cm | M2 | | 130.813,74 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 0.2 | Orang / Hari | 171.432,00 | 34.286,40 |
| | SBU | Tukang Kayu | 0.3 | Orang / Hari | 182.326,00 | 54.697,80 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.003 | Orang / Hari | 190.308,00 | 570,92 |
| | SBU | Mandor | 0.01 | Orang / Hari | 191.462,00 | 1.914,62 |
| | SSH | Plywood | 0.35 | Lembar | 110.200,00 | 38.570,00 |
| | SSH | Paku Biasa 1/2 - 1 inch | 0.03 | Dos | 25.800,00 | 774,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | |
| 257 | Kerja Lainnya | Pemasangan 1 m2 Atap Sirap Kayu | M2 | | 39.907,11 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 0.166 | Orang / Hari | 171.432,00 | 28.457,71 |
| | HSPK | | 0.25 | | 0,00 | 0,00 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.025 | Orang / Hari | 190.308,00 | 4.757,70 |
| | SBU | Mandor | 0.008 | Orang / Hari | 191.462,00 | 1.531,70 |
| | SSH | Paku Biasa 1/2 - 1 inch | 0.2 | Dos | 25.800,00 | 5.160,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | |
| 258 | Kerja Lainnya | Pemasangan 1 m2 Nok/Bubung Genteng Beton | M | | 164.473,00 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 0.4 | Orang / Hari | 171.432,00 | 68.572,80 |
| | SBU | Tukang Kayu | 0.2 | Orang / Hari | 182.326,00 | 36.465,20 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.02 | Orang / Hari | 190.308,00 | 3.806,16 |
| | SBU | Mandor | 0.02 | Orang / Hari | 191.462,00 | 3.829,24 |
| | SSH | Paku Biasa 1/2 - 1 inch | 0.05 | Dos | 25.800,00 | 1.290,00 |
| | SSH | Semen PC | 10.8 | Kg | 2.500,00 | 27.000,00 |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.032 | M3 | 250.300,00 | 8.009,60 |
| | SSH | Semen Berwarna | 1 | Kg | 15.500,00 | 15.500,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | |
| 259 | Kerja Lainnya | Pemasangan 1 m2 Nok/Bubung Genteng Aspal | M | | 74.206,97 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 0.125 | Orang / Hari | 171.432,00 | 21.429,00 |
| | SBU | Tukang Kayu | 0.25 | Orang / Hari | 182.326,00 | 45.581,50 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.025 | Orang / Hari | 190.308,00 | 4.757,70 |
| | SBU | Mandor | 0.006 | Orang / Hari | 191.462,00 | 1.148,77 |
| | SSH | Paku Biasa 1/2 - 1 inch | 0.05 | Dos | 25.800,00 | 1.290,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | |
| 260 | Kerja Lainnya | Pemasangan 1 m2 Nok/Bubung Genteng Metal | 0 | | 76.840,53 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 0.25 | Orang / Hari | 171.432,00 | 42.858,00 |
| | SBU | Tukang Kayu | 0.15 | Orang / Hari | 182.326,00 | 27.348,90 |

| | | | | | | |
|---|----------------------|--|-------|--------------|------------|--|
| | SBU | Kepala Tukang | 0.015 | Orang / Hari | 190.308,00 | 2.854,62 |
| | SBU | Mandor | 0.013 | Orang / Hari | 191.462,00 | 2.489,01 |
| | SSH | Paku Biasa 1/2 - 1 inch | 0.05 | Dos | 25.800,00 | 1.290,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | |
| 261 | Kerja Lainnya | Pemasangan 1 m2 Atap Seng Gelombang 105cm x180cm | | M | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 33.802,02 Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 0.12 | Orang / Hari | 171.432,00 | 20.571,84 |
| | SBU | Tukang Kayu | 0.06 | Orang / Hari | 182.326,00 | 10.939,56 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.006 | Orang / Hari | 190.308,00 | 1.141,85 |
| | SBU | Mandor | 0.006 | Orang / Hari | 191.462,00 | 1.148,77 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | |
| 262 | Kerja Lainnya | Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin Granit Ukuran 40cm x 40cm | | M2 | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 269.070,26 Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 0.25 | Orang / Hari | 171.432,00 | 42.858,00 |
| | SBU | Tukang Batu | 0.125 | Orang / Hari | 182.326,00 | 22.790,75 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.013 | Orang / Hari | 190.308,00 | 2.474,00 |
| | SBU | Mandor | 0.013 | Orang / Hari | 191.462,00 | 2.489,01 |
| | SSH | Semen PC | 9.8 | Kg | 2.500,00 | 24.500,00 |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.045 | M3 | 250.300,00 | 11.263,50 |
| | SSH | Semen Berwarna | 1.3 | Kg | 15.500,00 | 20.150,00 |
| | SSH | Keramik Granit (40cm x 40cm) | 6.63 | Buah | 21.500,00 | 142.545,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | |
| 263 | Kerja Lainnya | Pemasangan 1 m2 Atap Seng Gelombang 105cm x180cm | | M | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 40.958,55 Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 0.15 | Orang / Hari | 171.432,00 | 25.714,80 |
| | SBU | Tukang Kayu | 0.07 | Orang / Hari | 182.326,00 | 12.762,82 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.007 | Orang / Hari | 190.308,00 | 1.332,16 |
| | SBU | Mandor | 0.006 | Orang / Hari | 191.462,00 | 1.148,77 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | |
| 264 | Kerja Lainnya | Pemasangan 1 m2 Atap Aluminium Gelombang 95cm x 180cm | | M2 | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 178.832,71 Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 0.15 | Orang / Hari | 171.432,00 | 25.714,80 |
| | SBU | Tukang Kayu | 0.75 | Orang / Hari | 182.326,00 | 136.744,50 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.08 | Orang / Hari | 190.308,00 | 15.224,64 |
| | SBU | Mandor | 0.006 | Orang / Hari | 191.462,00 | 1.148,77 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | |
| 265 | Kerja Lainnya | Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin Granit Ukuran 30cm x 30cm | | M2 | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 391.517,21 Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 0.26 | Orang / Hari | 171.432,00 | 44.572,32 |
| | SBU | Tukang Batu | 0.13 | Orang / Hari | 182.326,00 | 23.702,38 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.013 | Orang / Hari | 190.308,00 | 2.474,00 |
| | SBU | Mandor | 0.013 | Orang / Hari | 191.462,00 | 2.489,01 |
| | SSH | Semen PC | 10 | Kg | 2.500,00 | 25.000,00 |
| | SSH | Semen Berwarna | 1.5 | Kg | 15.500,00 | 23.250,00 |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.045 | M3 | 250.300,00 | 11.263,50 |

| | | | | | | |
|---|-----|--|-------|--------------|------------|---------------------|
| | SSH | Keramik Granit (30cm x 30cm) | 11.87 | Buah | 21.800,00 | 258.766,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | |
| 266 | | Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin Teralux Ukuran 30cm x30cm | | M2 | | 132.751,21 |
| | SBU | Pekerja | 0.26 | Orang / Hari | 171.432,00 | 44.572,32 |
| | SBU | Tukang Batu | 0.13 | Orang / Hari | 182.326,00 | 23.702,38 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.013 | Orang / Hari | 190.308,00 | 2.474,00 |
| | SBU | Mandor | 0.013 | Orang / Hari | 191.462,00 | 2.489,01 |
| | SSH | Semen PC | 10 | Kg | 2.500,00 | 25.000,00 |
| | SSH | Semen Berwarna | 1.5 | Kg | 15.500,00 | 23.250,00 |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.045 | M3 | 250.300,00 | 11.263,50 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | |
| 267 | | Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin Nok/Bubung Atap Aluminium Gelombang | | M | | 228.073,10 |
| | SBU | Pekerja | 0.1 | Orang / Hari | 171.432,00 | 17.143,20 |
| | SBU | Tukang Kayu | 1 | Orang / Hari | 182.326,00 | 182.326,00 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.1 | Orang / Hari | 190.308,00 | 19.030,80 |
| | SBU | Mandor | 0.05 | Orang / Hari | 191.462,00 | 9.573,10 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | |
| 268 | | Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin Teralux Marmer Ukuran 60cm x 60cm | | M2 | | 1.850.337,54 |
| | SBU | Pekerja | 0.24 | Orang / Hari | 171.432,00 | 41.143,68 |
| | SBU | Tukang Batu | 0.12 | Orang / Hari | 182.326,00 | 21.879,12 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.012 | Orang / Hari | 190.308,00 | 2.283,70 |
| | SBU | Mandor | 0.012 | Orang / Hari | 191.462,00 | 2.297,54 |
| | SSH | Semen PC | 9.6 | Kg | 2.500,00 | 24.000,00 |
| | SSH | Semen Berwarna | 1.5 | Kg | 15.500,00 | 23.250,00 |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.045 | M3 | 250.300,00 | 11.263,50 |
| | SSH | Keramik Teralux Marmer (60cm x 60cm) | 3.1 | Buah | 556.200,00 | 1.724.220,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | |
| 269 | | Pemasangan 1 m2 Lapisan Aluminium Foil | | M2 | | 37.314,34 |
| | SBU | Pekerja | 0.15 | Orang / Hari | 171.432,00 | 25.714,80 |
| | SBU | Tukang Kayu | 0.05 | Orang / Hari | 182.326,00 | 9.116,30 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.005 | Orang / Hari | 190.308,00 | 951,54 |
| | SBU | Mandor | 0.008 | Orang / Hari | 191.462,00 | 1.531,70 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | |
| 270 | | Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin Teralux Marmer Ukuran 40cm x40cm | | M2 | | 1.833.750,26 |
| | SBU | Pekerja | 0.25 | Orang / Hari | 171.432,00 | 42.858,00 |
| | SBU | Tukang Batu | 0.125 | Orang / Hari | 182.326,00 | 22.790,75 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.013 | Orang / Hari | 190.308,00 | 2.474,00 |
| | SBU | Mandor | 0.013 | Orang / Hari | 191.462,00 | 2.489,01 |
| | SSH | Semen PC | 9.8 | Kg | 2.500,00 | 24.500,00 |
| | SSH | Semen Berwarna | 1.3 | Kg | 15.500,00 | 20.150,00 |

| | | | | | | |
|---|----------------------|--|-------|--|----------------------|---------------------------------------|
| | SSH | Pasir Pasang | 0.045 | M3 | 250.300,00 | 11.263,50 |
| | SSH | Keramik Teralux Marmer (40cm x 40cm) | 6.63 | Buah | 257.500,00 | 1.707.225,00 |
| | | | | | | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | Pemasangan1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 105cm x 270cm x 4mm | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 | | |
| 271 | Kerja Lainnya | | | M2 | 39.435,69 | Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 0.14 | Orang / Hari | 171.432,00 | 24.000,48 |
| | SBU | Tukang Kayu | 0.07 | Orang / Hari | 182.326,00 | 12.762,82 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.007 | Orang / Hari | 190.308,00 | 1.332,16 |
| | SBU | Mandor | 0.007 | Orang / Hari | 191.462,00 | 1.340,23 |
| | | | | | | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin Teralux Marmer Ukuran 30cm x30cm | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 | | |
| 272 | Kerja Lainnya | | | M2 | 1.800.486,21 | Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 0.26 | Orang / Hari | 171.432,00 | 44.572,32 |
| | SBU | Tukang Batu | 0.13 | Orang / Hari | 182.326,00 | 23.702,38 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.013 | Orang / Hari | 190.308,00 | 2.474,00 |
| | SBU | Mandor | 0.013 | Orang / Hari | 191.462,00 | 2.489,01 |
| | SSH | Semen PC | 10 | Kg | 2.500,00 | 25.000,00 |
| | SSH | Semen Berwarna | 1.5 | Kg | 15.500,00 | 23.250,00 |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.045 | M3 | 250.300,00 | 11.263,50 |
| | SSH | Keramik Teralux Marmer (30cm x 30cm) | 11.87 | Buah | 140.500,00 | 1.667.735,00 |
| | | | | | | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | Pembuatan dan Pemasangan 1 m3 Kusen Pintu dan Kusen Jendela, Kayu Kelas I | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 | | |
| 273 | Kerja Lainnya | | | M3 | 13.470.203,50 | Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 7 | Orang / Hari | 171.432,00 | 1.200.024,00 |
| | SBU | Tukang Kayu | 21 | Orang / Hari | 182.326,00 | 3.828.846,00 |
| | SBU | Kepala Tukang | 2.1 | Orang / Hari | 190.308,00 | 399.646,80 |
| | SBU | Mandor | 0.35 | Orang / Hari | 191.462,00 | 67.011,70 |
| | SSH | Paku 5,10,12 cm | 1.25 | Kg | 21.100,00 | 26.375,00 |
| | SSH | Lem Kayu | 1 | Kg | 17.300,00 | 17.300,00 |
| | SSH | Kayu Kamper Balok 6/12, 6/15 | 1.1 | M3 | 7.210.000,00 | 7.931.000,00 |
| | | | | | | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | Pembuatan dan Pemasangan 1 m3 Kusen Pintu dan Kusen Jendela, Kayu Kelas II atau III | | Pembuatan dan Pemasangan 1 m3 Kusen Pintu dan Kusen Jendela, Kayu Kelas II atau III | | |
| 274 | Kerja Lainnya | | | M3 | 13.406.128,00 | |
| | SBU | Pekerja | 6 | Orang / Hari | 171.432,00 | 1.028.592,00 |
| | SBU | Tukang Kayu | 18 | Orang / Hari | 182.326,00 | 3.281.868,00 |
| | SBU | Kepala Tukang | 1.8 | Orang / Hari | 190.308,00 | 342.554,40 |
| | SBU | Mandor | 0.3 | Orang / Hari | 191.462,00 | 57.438,60 |
| | SSH | Paku 5,10,12 cm | 1.25 | Kg | 21.100,00 | 26.375,00 |
| | SSH | Lem Kayu | 1 | Kg | 17.300,00 | 17.300,00 |
| | SSH | Kayu Kamper Balok 6/12, 6/15 | 1.2 | M3 | 7.210.000,00 | 8.652.000,00 |
| | | | | | | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | Pembuatan dan Pemasangan 1 m2 Pintu Klamp Standar, Kayu Kelas I | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 | | |
| 275 | Kerja Lainnya | | | M2 | 275.927,16 | Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 0.35 | Orang / Hari | 171.432,00 | 60.001,20 |
| | SBU | Tukang Kayu | 1.05 | Orang / Hari | 182.326,00 | 191.442,30 |

| | | | | | | | |
|---|-----|---|-------|--------------|--------------|---------------------|---|
| | SBU | Kepala Tukang | 0.105 | Orang / Hari | 190.308,00 | 19.982,34 | |
| | SBU | Mandor | 0.018 | Orang / Hari | 191.462,00 | 3.446,32 | |
| | SSH | Paku 5,10,12 cm | 0.05 | Kg | 21.100,00 | 1.055,00 | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | | |
| 276 | | Pemasangan 1 m² Plint Ubin PC Abu-abu Ukuran 20 s.d. | | M | | 53.414,50 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 0.09 | Orang / Hari | 171.432,00 | 15.428,88 | |
| | SBU | Tukang Batu | 0.09 | Orang / Hari | 182.326,00 | 16.409,34 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.009 | Orang / Hari | 190.308,00 | 1.712,77 | |
| | SBU | Mandor | 0.005 | Orang / Hari | 191.462,00 | 957,31 | |
| | SSH | Semen PC | 1.65 | Kg | 2.500,00 | 4.125,00 | |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.004 | M3 | 250.300,00 | 1.001,20 | |
| | SSH | Plint Keramik PC (20 s.d. | 5.3 | Buah | 2.600,00 | 13.780,00 | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | | |
| 277 | | Pembuatan dan Pemasangan 1 m² Pintu Klamp Sederhana, Kayu Kelas III | | M2 | | 626.127,16 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 0.35 | Orang / Hari | 171.432,00 | 60.001,20 | |
| | SBU | Tukang Kayu | 1.05 | Orang / Hari | 182.326,00 | 191.442,30 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.105 | Orang / Hari | 190.308,00 | 19.982,34 | |
| | SBU | Mandor | 0.018 | Orang / Hari | 191.462,00 | 3.446,32 | |
| | SSH | Paku 5,10,12 cm | 0.05 | Kg | 21.100,00 | 1.055,00 | |
| | SSH | Kayu Kamper Papan 2/20, 3/20, 4/10 | 0.04 | M3 | 8.755.000,00 | 350.200,00 | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | | |
| 278 | | Pemasangan 1 m² Plint Ubin PC Abu-abu Ukuran 30 s.d. | | M | | 58.557,20 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 0.09 | Orang / Hari | 171.432,00 | 15.428,88 | |
| | SBU | Tukang Batu | 0.09 | Orang / Hari | 182.326,00 | 16.409,34 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.009 | Orang / Hari | 190.308,00 | 1.712,77 | |
| | SBU | Mandor | 0.005 | Orang / Hari | 191.462,00 | 957,31 | |
| | SSH | Semen PC | 3.53 | Kg | 2.500,00 | 8.825,00 | |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.003 | M3 | 250.300,00 | 750,90 | |
| | SSH | Plint Keramik PC (30 s.d. | 3.53 | Buah | 4.100,00 | 14.473,00 | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | | |
| 279 | | Pembuatan 1 m² Daun Pintu Panel, Kayu Kelas I atau II | | M2 | | 1.143.925,50 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 1 | Orang / Hari | 171.432,00 | 171.432,00 | |
| | SBU | Tukang Kayu | 3 | Orang / Hari | 182.326,00 | 546.978,00 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.3 | Orang / Hari | 190.308,00 | 57.092,40 | |
| | SBU | Mandor | 0.05 | Orang / Hari | 191.462,00 | 9.573,10 | |
| | SSH | Kayu Kamper Papan 2/20, 3/20, 4/10 | 0.04 | M3 | 8.755.000,00 | 350.200,00 | |
| | SSH | Lem Kayu | 0.5 | Kg | 17.300,00 | 8.650,00 | |
| 8.1.02.03.03.0025 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Terbuka | | | | | | | |
| 280 | | Pemasangan 1 m² Pavingblock (Blok Beton) Natural tebal 8cm | | M2 | | 299.907,00 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 0.5 | Orang / Hari | 171.432,00 | 85.716,00 | |

| | | | | | | | |
|------------|---|---|--------|--------------|--------------|-------------------|--|
| | SBU | Tukang Batu | 0.5 | Orang / Hari | 182.326,00 | 91.163,00 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.05 | Orang / Hari | 190.308,00 | 9.515,40 | |
| | SBU | Mandor | 0.0013 | Orang / Hari | 191.462,00 | 248,90 | |
| | SSH | Paving Stone Natural T=8 cm | 1.01 | M2 | 80.300,00 | 81.103,00 | |
| | SSH | Peralatan Paving Block Natural T = 8 | 0.1 | Alat | 102.967,00 | 10.296,70 | |
| | SSH | Pasir Beton | 0.08 | M3 | 273.300,00 | 21.864,00 | |
| 281 | 8.1.02.03.03.0025 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Terbuka | | | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | | Pemasangan 1 m2 Pavingblock (Blok Beton) Berwarna Tebal 6cm | | M2 | | 259.473,40 | Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 0.25 | Orang / Hari | 171.432,00 | 42.858,00 | |
| | SBU | Tukang Batu | 0.5 | Orang / Hari | 182.326,00 | 91.163,00 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.05 | Orang / Hari | 190.308,00 | 9.515,40 | |
| | SBU | Mandor | 0.0013 | Orang / Hari | 191.462,00 | 248,90 | |
| | SSH | Paving Stone Warna T=6 cm | 1.01 | M2 | 90.600,00 | 91.506,00 | |
| | SSH | Pasir Beton | 0.05 | M3 | 273.300,00 | 13.665,00 | |
| | SSH | Peralatan Paving Block Warna T = 6 | 0.1 | Alat | 105.171,00 | 10.517,10 | |
| 282 | 8.1.02.03.03.0025 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Terbuka | | | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | | Pemasangan 1 m2 Pavingblock (Blok Beton) Berwarna Tebal 8cm | | M2 | | 324.015,70 | Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 0.5 | Orang / Hari | 171.432,00 | 85.716,00 | |
| | SBU | Tukang Batu | 0.5 | Orang / Hari | 182.326,00 | 91.163,00 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.05 | Orang / Hari | 190.308,00 | 9.515,40 | |
| | SBU | Mandor | 0.0013 | Orang / Hari | 191.462,00 | 248,90 | |
| | SSH | Paving Stone Warna T=8 cm | 1.01 | M2 | 102.000,00 | 103.020,00 | |
| | SSH | Pasir Beton | 0.08 | M3 | 273.300,00 | 21.864,00 | |
| | SSH | Peralatan Paving Block Warna T = 8 | 0.1 | Alat | 124.884,00 | 12.488,40 | |
| 283 | 8.1.02.03.04.0003 - Beban Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-Jalan Kabupaten | | | | | | Peraturan Menteri Perhubungan Nomor PM. 78 Tahun 2014 |
| | | Pengadaan Bahan Marka Jalan Coldplastic uk 3x120 mm | | M | | 224.839,22 | |
| | SSH | Cat Marka Coldplastic | 0.9 | Kg | 246.864,13 | 222.177,72 | |
| | SSH | Glass Bead | 0.1 | Kg | 26.615,00 | 2.661,50 | |
| 284 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | | Pembuatan 1 m² Pagar Sementara dari Kayu Tinggi 2 Meter | | M | | 579.786,60 | Lampiran Bagian I Umum |
| | SBU | Pekerja | 0.4 | Orang / Hari | 171.432,00 | 68.572,80 | |
| | SBU | Tukang Kayu | 0.2 | Orang / Hari | 182.326,00 | 36.465,20 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.02 | Orang / Hari | 190.308,00 | 3.806,16 | |
| | SBU | Mandor | 0.02 | Orang / Hari | 191.462,00 | 3.829,24 | |
| | SSH | Dolken kayu gelam Dia 8-10 cm, Panjang 4 m | 1.25 | Batang | 11.800,00 | 14.750,00 | |
| | SSH | Semen PC | 5 | Kg | 2.500,00 | 12.500,00 | |
| | SSH | Pasir Beton | 0.005 | M3 | 273.300,00 | 1.366,50 | |
| | SSH | Batu Kerikil Beton | 0.009 | M3 | 257.500,00 | 2.317,50 | |
| | SSH | Kayu Meranti Balok 3/5, 4/6, 5/7 | 0.072 | M3 | 3.862.500,00 | 278.100,00 | |
| | SSH | Paku 5,10,12 cm | 0.072 | Kg | 21.100,00 | 1.519,20 | |
| | SSH | Residu anti rayap | 0.4 | Liter | 391.400,00 | 156.560,00 | |

| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 | | | |
|--|---------------|---|---|--------------|--------------------------------|------------|
| 285 | Kerja Lainnya | Pemasangan 1 m² Plint Ubin PC Abu-abu Ukuran 40 s.d. | M | 75.194,20 | Lampiran Bagian IV Cipta Karya | |
| | SBU | Pekerja | 0.09 | Orang / Hari | 171.432,00 | 15.428,88 |
| | SBU | Tukang Batu | 0.09 | Orang / Hari | 182.326,00 | 16.409,34 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.009 | Orang / Hari | 190.308,00 | 1.712,77 |
| | SBU | Mandor | 0.005 | Orang / Hari | 191.462,00 | 957,31 |
| | SSH | Semen PC | 1.24 | Kg | 2.500,00 | 3.100,00 |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.003 | M3 | 250.300,00 | 750,90 |
| | SSH | Plint Keramik PC (40 s.d. | 2.65 | Buah | 13.900,00 | 36.835,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 | | | |
| 286 | Kerja Lainnya | Pembuatan 1 m2 Pintu dan Jendela Kaca, Kayu Kelas I atau II | M2 | 838.872,40 | Lampiran Bagian IV Cipta Karya | |
| | SBU | Pekerja | 0.8 | Orang / Hari | 171.432,00 | 137.145,60 |
| | SBU | Tukang Kayu | 2.4 | Orang / Hari | 182.326,00 | 437.582,40 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.24 | Orang / Hari | 190.308,00 | 45.673,92 |
| | SBU | Mandor | 0.04 | Orang / Hari | 191.462,00 | 7.658,48 |
| | SSH | Kayu Kamper Papan 2/20, 3/20, 4/10 | 0.024 | M3 | 8.755.000,00 | 210.120,00 |
| | SSH | Lem Kayu | 0.04 | Kg | 17.300,00 | 692,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 | | | |
| 287 | Kerja Lainnya | Pembuatan 1 m2 Pintu dan Jendela Jalusi Kayu Kelas I atau II | M2 | 1.401.911,00 | Lampiran Bagian IV Cipta Karya | |
| | SBU | Pekerja | 1 | Orang / Hari | 171.432,00 | 171.432,00 |
| | SBU | Tukang Kayu | 3 | Orang / Hari | 182.326,00 | 546.978,00 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.3 | Orang / Hari | 190.308,00 | 57.092,40 |
| | SBU | Mandor | 0.3 | Orang / Hari | 191.462,00 | 57.438,60 |
| | SSH | Kayu Kamper Papan 2/20, 3/20, 4/10 | 0.064 | M3 | 8.755.000,00 | 560.320,00 |
| | SSH | Lem Kayu | 0.5 | Kg | 17.300,00 | 8.650,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 | | | |
| 288 | Kerja Lainnya | Pembuatan 1 m2 Daun pintu Plywood Rangkap, Rangka Kayu Kelas II Tertutup (Lebar Sampai 90 cm) | M2 | 777.077,85 | Lampiran Bagian IV Cipta Karya | |
| | SBU | Pekerja | 0.7 | Orang / Hari | 171.432,00 | 120.002,40 |
| | SBU | Tukang Kayu | 2.1 | Orang / Hari | 182.326,00 | 382.884,60 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.21 | Orang / Hari | 190.308,00 | 39.964,68 |
| | SBU | Mandor | 0.035 | Orang / Hari | 191.462,00 | 6.701,17 |
| | SSH | Kayu Kamper Papan 2/20, 3/20, 4/10 | 0.025 | M3 | 8.755.000,00 | 218.875,00 |
| | SSH | Lem Kayu | 0.5 | Kg | 17.300,00 | 8.650,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 | | | |
| 289 | Kerja Lainnya | Pemasangan 1 m² Plint Ubin Warna Ukuran 20 s.d. | M | 53.439,20 | Lampiran Bagian IV Cipta Karya | |
| | SBU | Pekerja | 0.09 | Orang / Hari | 171.432,00 | 15.428,88 |
| | SBU | Tukang Batu | 0.09 | Orang / Hari | 182.326,00 | 16.409,34 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.009 | Orang / Hari | 190.308,00 | 1.712,77 |
| | SBU | Mandor | 0.005 | Orang / Hari | 191.462,00 | 957,31 |
| | SSH | Semen PC | 1.14 | Kg | 2.500,00 | 2.850,00 |
| | SSH | Semen Berwarna | 0.1 | Kg | 15.500,00 | 1.550,00 |

| | | | | | | | |
|------------|---|------------------------------------|--|--------------|---|--------------|--|
| | SSH | Pasir Pasang | 0.003 | M3 | 250.300,00 | 750,90 | |
| | SSH | Plint Keramik Warna (20 s.d. | 5.3 | Buah | 2.600,00 | 13.780,00 | |
| 290 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pembuatan 1m2 Pintu Plywood Rangkap, Rangka Expose Kayu Kelas I atau II | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian IV Cipta Karya | | |
| | SBU | Pekerja | 0.8 | M2 | 171.432,00 | 860.838,40 | |
| | SBU | Tukang Kayu | 2.4 | Orang / Hari | 182.326,00 | 137.145,60 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.24 | Orang / Hari | 190.308,00 | 437.582,40 | |
| | SBU | Mandor | 0.04 | Orang / Hari | 191.462,00 | 45.673,92 | |
| | SSH | Kayu Kamper Papan 2/20, 3/20, 4/10 | 0.0256 | M3 | 8.755.000,00 | 7.658,48 | |
| | SSH | Lem Kayu | 0.5 | Kg | 17.300,00 | 224.128,00 | |
| 291 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pemasangan 1 m2 Plint Ubin Warna Ukuran 30 s.d. | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian IV Cipta Karya | | |
| | SBU | Pekerja | 0.09 | M | 171.432,00 | 54.132,20 | |
| | SBU | Tukang Batu | 0.09 | Orang / Hari | 182.326,00 | 15.428,88 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.009 | Orang / Hari | 190.308,00 | 16.409,34 | |
| | SBU | Mandor | 0.005 | Orang / Hari | 191.462,00 | 1.712,77 | |
| | SSH | Semen PC | 1.14 | Kg | 2.500,00 | 957,31 | |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.003 | M3 | 250.300,00 | 2.850,00 | |
| | SSH | Semen Berwarna | 0.1 | Kg | 15.500,00 | 750,90 | |
| | SSH | Plint Keramik Warna (30 s.d. | 3.53 | Buah | 4.100,00 | 1.550,00 | |
| 292 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pembuatan dan Pemasangan 1 m2 Jalusi Kusen, Kayu Kelas I atau II | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian IV Cipta Karya | | |
| | SBU | Pekerja | 0.67 | M2 | 171.432,00 | 1.107.012,81 | |
| | SBU | Tukang Kayu | 2 | Orang / Hari | 182.326,00 | 114.859,44 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.2 | Orang / Hari | 190.308,00 | 364.652,00 | |
| | SBU | Mandor | 0.335 | Orang / Hari | 191.462,00 | 38.061,60 | |
| | SSH | Kayu Kamper Papan 2/20, 3/20, 4/10 | 0.06 | M3 | 8.755.000,00 | 64.139,77 | |
| 293 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pemasangan 1 m2 Plint Ubin Warna Ukuran 40 s.d. | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian IV Cipta Karya | | |
| | SBU | Pekerja | 0.09 | M | 171.432,00 | 76.494,20 | |
| | SBU | Tukang Batu | 0.09 | Orang / Hari | 182.326,00 | 15.428,88 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.009 | Orang / Hari | 190.308,00 | 16.409,34 | |
| | SBU | Mandor | 0.005 | Orang / Hari | 191.462,00 | 1.712,77 | |
| | SSH | Semen PC | 1.14 | Kg | 2.500,00 | 957,31 | |
| | SSH | Semen Berwarna | 0.1 | Kg | 15.500,00 | 2.850,00 | |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.003 | M3 | 250.300,00 | 1.550,00 | |
| | SSH | Plint Keramik Warna (40 s.d. | 2.65 | Buah | 13.900,00 | 750,90 | |
| 294 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pembuatan 1 m2 Teakwood Rangkap, Rangka Expose Kayu Kelas I | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian IV Cipta Karya | | |
| | SBU | Pekerja | 0.8 | M2 | 171.432,00 | 847.454,40 | |

| | | | | | | |
|---|-----|--|-------|--------------|--------------|--|
| | SBU | Tukang Kayu | 2.4 | Orang / Hari | 182.326,00 | 437.582,40 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.24 | Orang / Hari | 190.308,00 | 45.673,92 |
| | SBU | Mandor | 0.04 | Orang / Hari | 191.462,00 | 7.658,48 |
| | SSH | Kayu Kamper Papan 2/20, 3/20, 4/10 | 0.025 | M3 | 8.755.000,00 | 218.875,00 |
| | SSH | Lem Kayu | 0.03 | Kg | 17.300,00 | 519,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | |
| 295 | | Pembuatan 1 m2 Teakwood Rangkap Lapis Formika, Rangka Expose Kayu Kelas II | | M2 | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 900.124,91 Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 0.85 | Orang / Hari | 171.432,00 | 145.717,20 |
| | SBU | Tukang Kayu | 2.55 | Orang / Hari | 182.326,00 | 464.931,30 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.255 | Orang / Hari | 190.308,00 | 48.528,54 |
| | SBU | Mandor | 0.043 | Orang / Hari | 191.462,00 | 8.232,87 |
| | SSH | Kayu Kamper Papan 2/20, 3/20, 4/10 | 0.025 | M3 | 8.755.000,00 | 218.875,00 |
| | SSH | Lem Kayu | 0.8 | Kg | 17.300,00 | 13.840,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | |
| 296 | | 1 m2 perancah bekisting lantai menggunakan dolken Å, 8-10 cm, tinggi 4 m, JAT | | M2 | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 122.620,64 Lampiran Bagian II Sumber Daya Air |
| | SBU | Pekerja | 0.34 | Orang / Hari | 171.432,00 | 58.286,88 |
| | SSH | Dolken kayu gelam Dia 8-10 cm, Panjang 4 m | 1.463 | Batang | 11.800,00 | 17.263,40 |
| | SBU | Tukang Kayu | 0.17 | Orang / Hari | 182.326,00 | 30.995,42 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.017 | Orang / Hari | 190.308,00 | 3.235,24 |
| | SBU | Mandor | 0.034 | Orang / Hari | 191.462,00 | 6.509,71 |
| | SSH | Paku 5,10,12 cm | 0.3 | Kg | 21.100,00 | 6.330,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | |
| 297 | | Pemasangan 1 m3 Konstruksi Kuda-kuda Konvensional, Kayu Kelas I, II dan III Bentang Sampai Dengan 6 Meter | | M3 | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 11.189.462,00 Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 4 | Orang / Hari | 171.432,00 | 685.728,00 |
| | SBU | Tukang Kayu | 12 | Orang / Hari | 182.326,00 | 2.187.912,00 |
| | SBU | Kepala Tukang | 1.2 | Orang / Hari | 190.308,00 | 228.369,60 |
| | SBU | Mandor | 0.2 | Orang / Hari | 191.462,00 | 38.292,40 |
| | SSH | Kayu Kamper Balok 6/12, 6/15 | 1.1 | M3 | 7.210.000,00 | 7.931.000,00 |
| | SSH | Paku 5,10,12 cm | 5.6 | Kg | 21.100,00 | 118.160,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | |
| 298 | | Pemasangan 1 m² Plint Ubın Teraso Ukuran 30 s.d. | | M | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 39.659,20 Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 0.09 | Orang / Hari | 171.432,00 | 15.428,88 |
| | SBU | Tukang Batu | 0.09 | Orang / Hari | 182.326,00 | 16.409,34 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.009 | Orang / Hari | 190.308,00 | 1.712,77 |
| | SBU | Mandor | 0.005 | Orang / Hari | 191.462,00 | 957,31 |
| | SSH | Semen PC | 1.14 | Kg | 2.500,00 | 2.850,00 |
| | SSH | Semen Berwarna | 0.1 | Kg | 15.500,00 | 1.550,00 |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.003 | M3 | 250.300,00 | 750,90 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | |
| 299 | | 1 m2 perancah bekisting lantai menggunakan bambu Å, 8-10 cm, tinggi 4 m, JAT | | M2 | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 400.526,46 Lampiran Bagian II Sumber Daya Air |

| | | | | | | | |
|---|----------------------|--|--------|--------------|--------------|----------------------|--|
| | SBU | Pekerja | 0.32 | Orang / Hari | 171.432,00 | 54.858,24 | |
| | SBU | Tukang Kayu | 0.16 | Orang / Hari | 182.326,00 | 29.172,16 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.16 | Orang / Hari | 190.308,00 | 30.449,28 | |
| | SBU | Mandor | 0.032 | Orang / Hari | 191.462,00 | 6.126,78 | |
| | SSH | Dolken kayu gelam Dia 8-10 cm, Panjang 4 m | 1.8 | Batang | 11.800,00 | 21.240,00 | |
| | SSH | Paku 5,10,12 cm | 0.3 | Kg | 21.100,00 | 6.330,00 | |
| | SSH | Tali /Tambang | 3.5 | Kg | 72.100,00 | 252.350,00 | |
| | | | | | | | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| 300 | Kerja Lainnya | Pemasangan 1 m² Plint Ubin Teraso Ukuran 40 s.d. | | M | | 39.659,20 | Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 0.09 | Orang / Hari | 171.432,00 | 15.428,88 | |
| | SBU | Tukang Batu | 0.09 | Orang / Hari | 182.326,00 | 16.409,34 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.009 | Orang / Hari | 190.308,00 | 1.712,77 | |
| | SBU | Mandor | 0.005 | Orang / Hari | 191.462,00 | 957,31 | |
| | SSH | Semen PC | 1.14 | Kg | 2.500,00 | 2.850,00 | |
| | SSH | Semen Berwarna | 0.1 | Kg | 15.500,00 | 1.550,00 | |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.003 | M3 | 250.300,00 | 750,90 | |
| | | | | | | | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| 301 | Kerja Lainnya | Pemasangan 1 m3 Konstruksi Kuda-kuda Expose, Kayu Kelas I | | M3 | | 14.030.165,85 | Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 6.7 | Orang / Hari | 171.432,00 | 1.148.594,40 | |
| | SBU | Tukang Kayu | 20.1 | Orang / Hari | 182.326,00 | 3.664.752,60 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 2.01 | Orang / Hari | 190.308,00 | 382.519,08 | |
| | SBU | Mandor | 0.335 | Orang / Hari | 191.462,00 | 64.139,77 | |
| | SSH | Kayu Kamper Balok 6/12, 6/15 | 1.2 | M3 | 7.210.000,00 | 8.652.000,00 | |
| | SSH | Paku 5,10,12 cm | 5.6 | Kg | 21.100,00 | 118.160,00 | |
| | | | | | | | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| 302 | Kerja Lainnya | 1 m2 Bekisting lantai Floordeck tipe pelat (JAP | | M2 | | 239.338,96 | Lampiran Bagian II Sumber Daya Air |
| | SBU | Pekerja | 0.1 | Orang / Hari | 171.432,00 | 17.143,20 | |
| | SBU | Tukang Kayu | 0.05 | Orang / Hari | 182.326,00 | 9.116,30 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.005 | Orang / Hari | 190.308,00 | 951,54 | |
| | SBU | Mandor | 0.01 | Orang / Hari | 191.462,00 | 1.914,62 | |
| | SSH | Kayu Meranti Balok 6/15, 6/12, 8/12 | 0.0068 | M3 | 4.326.000,00 | 29.416,80 | |
| | SSH | Kayu Meranti Balok 3/5, 4/6, 5/7 | 0.003 | M3 | 3.862.500,00 | 11.587,50 | |
| | SSH | Paku 5,10,12 cm | 0.27 | Kg | 21.100,00 | 5.697,00 | |
| | SSH | Floordeck | 1.08 | M2 | 151.400,00 | 163.512,00 | |
| | | | | | | | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| 303 | Kerja Lainnya | Pemasangan 1 m3 Konstruksi Gordeng, Kayu kelas II | | M3 | | 9.878.481,20 | Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 2.4 | Orang / Hari | 171.432,00 | 411.436,80 | |
| | SBU | Tukang Kayu | 7.2 | Orang / Hari | 182.326,00 | 1.312.747,20 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.72 | Orang / Hari | 190.308,00 | 137.021,76 | |
| | SBU | Mandor | 0.12 | Orang / Hari | 191.462,00 | 22.975,44 | |
| | SSH | Kayu Kamper Balok 6/12, 6/15 | 1.1 | M3 | 7.210.000,00 | 7.931.000,00 | |
| | SSH | Paku 5,10,12 cm | 3 | Kg | 21.100,00 | 63.300,00 | |

| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
|--|---------------|--|--------------------|--------------|------------------------------------|---|
| 304 | Kerja Lainnya | Pemasangan 1 m2 Rangka Atap Genteng Keramik, Kayu kelas II | M2 | 154.751,19 | Lampiran Bagian IV Cipta Karya | |
| | SBU | Pekerja | 0.1 Orang / Hari | 171.432,00 | 17.143,20 | |
| | SBU | Tukang Kayu | 0.1 Orang / Hari | 182.326,00 | 18.232,60 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.01 Orang / Hari | 190.308,00 | 1.903,08 | |
| | SBU | Mandor | 0.005 Orang / Hari | 191.462,00 | 957,31 | |
| | SSH | Kayu Kamper Balok 4/6, 5/7 | 0.014 M3 | 6.952.500,00 | 97.335,00 | |
| | SSH | Kayu Meranti Reng 2/3, 3/4 | 0.0036 M3 | 3.862.500,00 | 13.905,00 | |
| | SSH | Paku 5,10,12 cm | 0.25 Kg | 21.100,00 | 5.275,00 | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| 305 | Kerja Lainnya | Pemasangan 1 m2 Plint Ubin Granit Ukuran 30 s.d. | M | 39.659,20 | Lampiran Bagian IV Cipta Karya | |
| | SBU | Pekerja | 0.09 Orang / Hari | 171.432,00 | 15.428,88 | |
| | SBU | Tukang Batu | 0.09 Orang / Hari | 182.326,00 | 16.409,34 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.009 Orang / Hari | 190.308,00 | 1.712,77 | |
| | SBU | Mandor | 0.005 Orang / Hari | 191.462,00 | 957,31 | |
| | SSH | Semen PC | 1.14 Kg | 2.500,00 | 2.850,00 | |
| | SSH | Semen Berwarna | 0.1 Kg | 15.500,00 | 1.550,00 | |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.003 M3 | 250.300,00 | 750,90 | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| 306 | Kerja Lainnya | Pemasangan 1 m2 Rangka Atap Genteng Beton, Kayu Kelas II | M2 | 162.862,44 | Lampiran Bagian IV Cipta Karya | |
| | SBU | Pekerja | 0.1 Orang / Hari | 171.432,00 | 17.143,20 | |
| | SBU | Tukang Kayu | 0.1 Orang / Hari | 182.326,00 | 18.232,60 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.01 Orang / Hari | 190.308,00 | 1.903,08 | |
| | SBU | Mandor | 0.005 Orang / Hari | 191.462,00 | 957,31 | |
| | SSH | Kayu Kamper Balok 4/6, 5/7 | 0.014 M3 | 6.952.500,00 | 97.335,00 | |
| | SSH | Kayu Meranti Reng 2/3, 3/4 | 0.0057 M3 | 3.862.500,00 | 22.016,25 | |
| | SSH | Paku 5,10,12 cm | 0.25 Kg | 21.100,00 | 5.275,00 | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| 307 | Kerja Lainnya | Pemasangan 1 m2 Plint Ubin Granit Ukuran 40 s.d. | M | 39.659,20 | Lampiran Bagian IV Cipta Karya | |
| | SBU | Pekerja | 0.09 Orang / Hari | 171.432,00 | 15.428,88 | |
| | SBU | Tukang Batu | 0.09 Orang / Hari | 182.326,00 | 16.409,34 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.009 Orang / Hari | 190.308,00 | 1.712,77 | |
| | SBU | Mandor | 0.005 Orang / Hari | 191.462,00 | 957,31 | |
| | SSH | Semen PC | 1.14 Kg | 2.500,00 | 2.850,00 | |
| | SSH | Semen Berwarna | 0.1 Kg | 15.500,00 | 1.550,00 | |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.003 M3 | 250.300,00 | 750,90 | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| 308 | Kerja Lainnya | 1 m2 Bekisting lantai Floordeck tipe pelat (JAP | M2 | 235.574,43 | Lampiran Bagian II Sumber Daya Air | |
| | SBU | Pekerja | 0.08 Orang / Hari | 171.432,00 | 13.714,56 | |
| | SBU | Tukang Kayu | 0.04 Orang / Hari | 182.326,00 | 7.293,04 | |

| | | | | | | | |
|------------|----------------------|--|--------|--------------|-------------------|------------|--|
| | SBU | Kepala Tukang | 0.004 | Orang / Hari | 190.308,00 | 761,23 | |
| | SBU | Mandor | 0.008 | Orang / Hari | 191.462,00 | 1.531,70 | |
| | SSH | Kayu Meranti Balok 3/5, 4/6, 5/7 | 0.0014 | M3 | 3.862.500,00 | 5.407,50 | |
| | SSH | Kayu Meranti Balok 6/15, 6/12, 8/12 | 0.0089 | M3 | 4.326.000,00 | 38.501,40 | |
| | SSH | Paku 5,10,12 cm | 0.23 | Kg | 21.100,00 | 4.853,00 | |
| | SSH | Floordeck | 1.08 | M2 | 151.400,00 | 163.512,00 | |
| | | | | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| 309 | Kerja Lainnya | Pemasangan 1 m² Plint Ubin Teralux Kerang Ukuran 30 s.d. | | M | 39.659,20 | | Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 0.09 | Orang / Hari | 171.432,00 | 15.428,88 | |
| | SBU | Tukang Batu | 0.09 | Orang / Hari | 182.326,00 | 16.409,34 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.009 | Orang / Hari | 190.308,00 | 1.712,77 | |
| | SBU | Mandor | 0.005 | Orang / Hari | 191.462,00 | 957,31 | |
| | SSH | Semen PC | 1.14 | Kg | 2.500,00 | 2.850,00 | |
| | SSH | Semen Berwarna | 0.1 | Kg | 15.500,00 | 1.550,00 | |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.003 | M3 | 250.300,00 | 750,90 | |
| | | | | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| 310 | Kerja Lainnya | Pemasangan 1 m² Rangka Atap Sirap, Kayu Kelas II | | M2 | 45.883,43 | | Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 0.12 | Orang / Hari | 171.432,00 | 20.571,84 | |
| | SBU | Tukang Kayu | 0.12 | Orang / Hari | 182.326,00 | 21.879,12 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.012 | Orang / Hari | 190.308,00 | 2.283,70 | |
| | SBU | Mandor | 0.006 | Orang / Hari | 191.462,00 | 1.148,77 | |
| | | | | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| 311 | Kerja Lainnya | 1 m² bekisting lantai Floordeck tipe balok T (JAP | | M2 | 222.821,16 | | Lampiran Bagian II Sumber Daya Air |
| | SBU | Pekerja | 0.054 | Orang / Hari | 171.432,00 | 9.257,33 | |
| | SBU | Tukang Kayu | 0.027 | Orang / Hari | 182.326,00 | 4.922,80 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.0027 | Orang / Hari | 190.308,00 | 513,83 | |
| | SBU | Mandor | 0.0054 | Orang / Hari | 191.462,00 | 1.033,89 | |
| | SSH | Kayu Meranti Balok 3/5, 4/6, 5/7 | 0.0014 | M3 | 3.862.500,00 | 5.407,50 | |
| | SSH | Kayu Meranti Balok 6/15, 6/12, 8/12 | 0.0078 | M3 | 4.326.000,00 | 33.742,80 | |
| | SSH | Paku 5,10,12 cm | 0.21 | Kg | 21.100,00 | 4.431,00 | |
| | SSH | Floordeck | 1.08 | M2 | 151.400,00 | 163.512,00 | |
| | | | | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| 312 | Kerja Lainnya | Pemasangan 1 m² Plint Ubin Teralux Kerang Ukuran 40 s.d. | | M | 285.314,20 | | Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 0.09 | Orang / Hari | 171.432,00 | 15.428,88 | |
| | SBU | Tukang Batu | 0.09 | Orang / Hari | 182.326,00 | 16.409,34 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.009 | Orang / Hari | 190.308,00 | 1.712,77 | |
| | SBU | Mandor | 0.005 | Orang / Hari | 191.462,00 | 957,31 | |
| | SSH | Semen PC | 1.14 | Kg | 2.500,00 | 2.850,00 | |
| | SSH | Semen Berwarna | 0.1 | Kg | 15.500,00 | 1.550,00 | |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.003 | M3 | 250.300,00 | 750,90 | |
| | SSH | Plint Teralux marmer (30 s.d. | 2.65 | Buah | 92.700,00 | 245.655,00 | |

| | | | | | | | | |
|-----|--|-----|--|--------|--------------|--------------|--|--|
| 313 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pemasangan 1 m2 Rangka Langit-Langit (50 x 100) cm, Kayu kelas II atau III | | M2 | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 211.769,99 Lampiran Bagian IV Cipta Karya | |
| | | SBU | Pekerja | 0.15 | Orang / Hari | 171.432,00 | 25.714,80 | |
| | | SBU | Tukang Kayu | 0.3 | Orang / Hari | 182.326,00 | 54.697,80 | |
| | | SBU | Kepala Tukang | 0.03 | Orang / Hari | 190.308,00 | 5.709,24 | |
| | | SBU | Mandor | 0.075 | Orang / Hari | 191.462,00 | 14.359,65 | |
| | | SSH | Kayu Kamper Balok 4/6, 5/7 | 0.0154 | M3 | 6.952.500,00 | 107.068,50 | |
| | | SSH | Paku 5,10,12 cm | 0.2 | Kg | 21.100,00 | 4.220,00 | |
| 314 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | 1 m2 bekisting lantai dengan Floordeck tipe balok T (JAP | | M2 | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 0,00 Lampiran Bagian II Sumber Daya Air | |
| | | | | | | | | |
| 315 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | 1 m2 bekisting lantai dengan Floordeck tipe balok T (JAP | | M2 | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 217.570,08 Lampiran Bagian II Sumber Daya Air | |
| | | SBU | Pekerja | 0.042 | Orang / Hari | 171.432,00 | 7.200,14 | |
| | | SBU | Tukang Kayu | 0.021 | Orang / Hari | 182.326,00 | 3.828,85 | |
| | | SBU | Kepala Tukang | 0.0021 | Orang / Hari | 190.308,00 | 399,65 | |
| | | SBU | Mandor | 0.0042 | Orang / Hari | 191.462,00 | 804,14 | |
| | | SSH | Kayu Meranti Balok 3/5, 4/6, 5/7 | 0.001 | M3 | 3.862.500,00 | 3.862,50 | |
| | | SSH | Kayu Meranti Balok 6/15, 6/12, 8/12 | 0.0078 | M3 | 4.326.000,00 | 33.742,80 | |
| | | SSH | Paku 5,10,12 cm | 0.2 | Kg | 21.100,00 | 4.220,00 | |
| | | SSH | Floordeck | 1.08 | M2 | 151.400,00 | 163.512,00 | |
| 316 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pemasangan 1 m2 Rangka Langit-Langit (60 x 60) cm, Kayu Kelas II atau III | | M2 | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 215.208,81 Lampiran Bagian IV Cipta Karya | |
| | | SBU | Pekerja | 0.2 | Orang / Hari | 171.432,00 | 34.286,40 | |
| | | SBU | Tukang Kayu | 0.3 | Orang / Hari | 182.326,00 | 54.697,80 | |
| | | SBU | Kepala Tukang | 0.03 | Orang / Hari | 190.308,00 | 5.709,24 | |
| | | SBU | Mandor | 0.01 | Orang / Hari | 191.462,00 | 1.914,62 | |
| | | SSH | Kayu Kamper Balok 4/6, 5/7 | 0.0163 | M3 | 6.952.500,00 | 113.325,75 | |
| | | SSH | Paku 5,10,12 cm | 0.25 | Kg | 21.100,00 | 5.275,00 | |
| 317 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pemasangan 1 m2 Plint Ubin Teralux Marmer Ukuran 30 s.d. | | M | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 366.890,20 Lampiran Bagian IV Cipta Karya | |
| | | SBU | Pekerja | 0.09 | Orang / Hari | 171.432,00 | 15.428,88 | |
| | | SBU | Tukang Batu | 0.09 | Orang / Hari | 182.326,00 | 16.409,34 | |
| | | SBU | Kepala Tukang | 0.009 | Orang / Hari | 190.308,00 | 1.712,77 | |
| | | SBU | Mandor | 0.005 | Orang / Hari | 191.462,00 | 957,31 | |
| | | SSH | Semen PC | 1.14 | Kg | 2.500,00 | 2.850,00 | |
| | | SSH | Semen Berwarna | 0.1 | Kg | 15.500,00 | 1.550,00 | |
| | | SSH | Pasir Pasang | 0.003 | M3 | 250.300,00 | 750,90 | |
| | | SSH | Plint Teralux marmer (30 s.d. | 3.53 | Buah | 92.700,00 | 327.231,00 | |

| | | | | | | | |
|-----|--|-----|---|--------|--------------|---|--------------------------------|
| 318 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pemasangan 1 m ² Liplank Ukuran (3 x 20) cm, Kayu Kelas I atau Kelas II | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 | |
| | | | | M2 | | 107.202,67 | Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | | SBU | Pekerja | 0.1 | Orang / Hari | 171.432,00 | 17.143,20 |
| | | SBU | Tukang Kayu | 0.2 | Orang / Hari | 182.326,00 | 36.465,20 |
| | | SBU | Kepala Tukang | 0.02 | Orang / Hari | 190.308,00 | 3.806,16 |
| | | SBU | Mandor | 0.005 | Orang / Hari | 191.462,00 | 957,31 |
| | | SSH | Kayu Meranti Papan 2/20, 3/20, 4/10 | 0.0108 | M3 | 4.326.000,00 | 46.720,80 |
| 319 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pemasangan 1 m ² Plint Ubin Teralux Marmer Ukuran 40 s.d. | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 | |
| | | | | M | | 285.314,20 | Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | | SBU | Pekerja | 0.09 | Orang / Hari | 171.432,00 | 15.428,88 |
| | | SBU | Tukang Batu | 0.09 | Orang / Hari | 182.326,00 | 16.409,34 |
| | | SBU | Kepala Tukang | 0.009 | Orang / Hari | 190.308,00 | 1.712,77 |
| | | SBU | Mandor | 0.005 | Orang / Hari | 191.462,00 | 957,31 |
| | | SSH | Semen PC | 1.14 | Kg | 2.500,00 | 2.850,00 |
| 320 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pemasangan 1 m ² Liplank Ukuran (3 x 30) cm, Kayu Kelas I atau Kelas II | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 | |
| | | | | M2 | | 155.731,87 | Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | | SBU | Pekerja | 0.1 | Orang / Hari | 171.432,00 | 17.143,20 |
| | | SBU | Tukang Kayu | 0.2 | Orang / Hari | 182.326,00 | 36.465,20 |
| | | SBU | Kepala Tukang | 0.02 | Orang / Hari | 190.308,00 | 3.806,16 |
| | | SBU | Mandor | 0.005 | Orang / Hari | 191.462,00 | 957,31 |
| | | SSH | Kayu Kamper Papan 2/20, 3/20, 4/10 | 0.011 | M3 | 8.755.000,00 | 96.305,00 |
| 321 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pemasangan 1 m ² Plint Ubin Teralux Marmer Ukuran 60 s.d. | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 | |
| | | | | M | | 197.249,20 | Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | | SBU | Pekerja | 0.09 | Orang / Hari | 171.432,00 | 15.428,88 |
| | | SBU | Tukang Batu | 0.09 | Orang / Hari | 182.326,00 | 16.409,34 |
| | | SBU | Kepala Tukang | 0.009 | Orang / Hari | 190.308,00 | 1.712,77 |
| | | SBU | Mandor | 0.005 | Orang / Hari | 191.462,00 | 957,31 |
| | | SSH | Semen PC | 1.14 | Kg | 2.500,00 | 2.850,00 |
| 322 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pemasangan 1 m ² Rangka Dinding Pemisah (60 x 120) cm Kayu kelas II atau III | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 | |
| | | | | M2 | | 121.022,06 | Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | | SBU | Pekerja | 0.15 | Orang / Hari | 171.432,00 | 25.714,80 |
| | | SBU | Tukang Kayu | 0.45 | Orang / Hari | 182.326,00 | 82.046,70 |
| | | SBU | Kepala Tukang | 0.045 | Orang / Hari | 190.308,00 | 8.563,86 |

| | | | | | | |
|---|----------------------|--|-----------|--------------|-------------------|--|
| | SBU | Mandor | 0.008 | Orang / Hari | 191.462,00 | 1.531,70 |
| | SSH | Paku 5,10,12 cm | 0.15 | Kg | 21.100,00 | 3.165,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | |
| 323 | Kerja Lainnya | Pemasangan 1 m2 Lantai Teraso Cor di Tempat, Tebal 3cm | M2 | | 114.080,06 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | SBU | Pekerja | 0.36 | Orang / Hari | 171.432,00 | 61.715,52 |
| | SBU | Tukang Batu | 0.18 | Orang / Hari | 182.326,00 | 32.818,68 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.018 | Orang / Hari | 190.308,00 | 3.425,54 |
| | SBU | Mandor | 0.018 | Orang / Hari | 191.462,00 | 3.446,32 |
| | SSH | Semen Berwarna | 0.1 | Kg | 15.500,00 | 1.550,00 |
| | SSH | Teraso Cor | 0.036 | m2 | 309.000,00 | 11.124,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | |
| 324 | Kerja Lainnya | Pemasangan 1 m2 Dinding Pemisah Plywood Rangkap, Rangka Kayu Kelas II | M2 | | 251.838,06 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | SBU | Pekerja | 0.15 | Orang / Hari | 171.432,00 | 25.714,80 |
| | SBU | Tukang Kayu | 0.45 | Orang / Hari | 182.326,00 | 82.046,70 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.045 | Orang / Hari | 190.308,00 | 8.563,86 |
| | SBU | Mandor | 0.008 | Orang / Hari | 191.462,00 | 1.531,70 |
| | SSH | Kayu Meranti Balok 6/15, 6/12, 8/12 | 0.028 | M3 | 4.326.000,00 | 121.128,00 |
| | SSH | Paku 5,10,12 cm | 0.15 | Kg | 21.100,00 | 3.165,00 |
| | SSH | Lem Kayu | 0.56 | Kg | 17.300,00 | 9.688,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | |
| 325 | Kerja Lainnya | Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Artistik 10 s.d. | M2 | | 278.516,95 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | SBU | Pekerja | 0.7 | Orang / Hari | 171.432,00 | 120.002,40 |
| | SBU | Tukang Batu | 0.35 | Orang / Hari | 182.326,00 | 63.814,10 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.035 | Orang / Hari | 190.308,00 | 6.660,78 |
| | SBU | Mandor | 0.035 | Orang / Hari | 191.462,00 | 6.701,17 |
| | SSH | Semen PC | 8.19 | Kg | 2.500,00 | 20.475,00 |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.045 | M3 | 250.300,00 | 11.263,50 |
| | SSH | Semen Berwarna | 3.2 | Kg | 15.500,00 | 49.600,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | |
| 326 | Kerja Lainnya | Pemasangan 1 m2 Dinding Lambrisering dari Papan Kayu Kelas I | M2 | | 532.330,30 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | SBU | Pekerja | 0.6 | Orang / Hari | 171.432,00 | 102.859,20 |
| | SBU | Tukang Kayu | 1.8 | Orang / Hari | 182.326,00 | 328.186,80 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.18 | Orang / Hari | 190.308,00 | 34.255,44 |
| | SBU | Mandor | 0.03 | Orang / Hari | 191.462,00 | 5.743,86 |
| | SSH | Kayu Kamper Papan 2/20, 3/20, 4/10 | 0.007 | M3 | 8.755.000,00 | 61.285,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | |
| 327 | Kerja Lainnya | Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Artistik Ukuran 20 s.d. | M2 | | 271.541,95 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | SBU | Pekerja | 0.7 | Orang / Hari | 171.432,00 | 120.002,40 |
| | SBU | Tukang Batu | 0.35 | Orang / Hari | 182.326,00 | 63.814,10 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.035 | Orang / Hari | 190.308,00 | 6.660,78 |

| | | | | | | |
|---|------------------------------|---|-------|--------------|--------------|--|
| | SBU | Mandor | 0.035 | Orang / Hari | 191.462,00 | 6.701,17 |
| | SSH | Semen PC | 8.19 | Kg | 2.500,00 | 20.475,00 |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.045 | M3 | 250.300,00 | 11.263,50 |
| | SSH | Semen Berwarna | 2.75 | Kg | 15.500,00 | 42.625,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | |
| 328 | Kerja Lainnya | Pemasangan 1 m2 Dinding Lambrisering dari Plywood (Kayu Lapis) Ukuran (120 x 240) cm | | M2 | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 19.674,18 Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 0.025 | Orang / Hari | 171.432,00 | 4.285,80 |
| | SBU | Tukang Kayu | 0.075 | Orang / Hari | 182.326,00 | 13.674,45 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.008 | Orang / Hari | 190.308,00 | 1.522,46 |
| | SBU | Mandor | 0.001 | Orang / Hari | 191.462,00 | 191,46 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | |
| 329 | Kerja Lainnya | Pemasangan 1 m2 Dinding Bilik, Rangka Kayu Kelas III atau IV | | M2 | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 125.503,35 Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 0.1 | Orang / Hari | 171.432,00 | 17.143,20 |
| | SBU | Tukang Kayu | 0.05 | Orang / Hari | 182.326,00 | 9.116,30 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.005 | Orang / Hari | 190.308,00 | 951,54 |
| | SBU | Mandor | 0.005 | Orang / Hari | 191.462,00 | 957,31 |
| | SSH | Kayu Kamper Balok 4/6, 5/7 | 0.014 | M3 | 6.952.500,00 | 97.335,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | |
| 330 | Kerja Lainnya | Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Ukuran 20 s.d. | | M2 | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 740.391,95 Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 0.7 | Orang / Hari | 171.432,00 | 120.002,40 |
| | SBU | Tukang Batu | 0.35 | Orang / Hari | 182.326,00 | 63.814,10 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.035 | Orang / Hari | 190.308,00 | 6.660,78 |
| | SBU | Mandor | 0.035 | Orang / Hari | 191.462,00 | 6.701,17 |
| | SSH | Semen PC | 10.4 | Kg | 2.500,00 | 26.000,00 |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.045 | M3 | 250.300,00 | 11.263,50 |
| | SSH | Semen Berwarna | 0.5 | Kg | 15.500,00 | 7.750,00 |
| | SSH | Keramik (20 s.d. | 53 | Buah | 9.400,00 | 498.200,00 |
| 8.1.02.03.04.0003 - Beban Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-Jalan Kabupaten | | | | | | |
| 331 | Jalan-Jalan Kabupaten | Pengeboran dan Pemasangan Paku Jalan | | Ls | | Peraturan Menteri Perhubungan No PM 78 Tahun 2014 68.572,80 |
| | SBU | Pekerja | 0.4 | Orang / Hari | 171.432,00 | 68.572,80 |
| | SBU | Mandor | 0 | Orang / Hari | 191.462,00 | 0,00 |
| | SSH | Alat bantu | 0 | Ls | 5.000,00 | 0,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | |
| 332 | Kerja Lainnya | Pemasangan 1 Buah Kunci Tanam Antik | | Buah | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 131.674,39 Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 0.06 | Orang / Hari | 171.432,00 | 10.285,92 |
| | SBU | Tukang Kayu | 0.6 | Orang / Hari | 182.326,00 | 109.395,60 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.06 | Orang / Hari | 190.308,00 | 11.418,48 |
| | SBU | Mandor | 0.003 | Orang / Hari | 191.462,00 | 574,39 |

| | | | | | | | |
|--|-----|--|--------|--------------|------------|--|--|
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pemasangan 1 Buah Kunci Tanam Biasa | | Buah | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 85.433,61 Lampiran Bagian IV Cipta Karya | |
| 333 | SBU | Pekerja | 0.01 | Orang / Hari | 141.159,00 | 1.411,59 | |
| | SBU | Tukang Kayu | 0.5 | Orang / Hari | 150.825,00 | 75.412,50 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.05 | Orang / Hari | 155.658,00 | 7.782,90 | |
| | SBU | Mandor | 0.005 | Orang / Hari | 165.323,00 | 826,62 | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Ukuran 30 s.d. | | M2 | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 494.672,89 Lampiran Bagian IV Cipta Karya | |
| 334 | SBU | Pekerja | 0.7 | Orang / Hari | 141.159,00 | 98.811,30 | |
| | SBU | Tukang Batu | 0.35 | Orang / Hari | 150.825,00 | 52.788,75 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.035 | Orang / Hari | 155.658,00 | 5.448,03 | |
| | SBU | Mandor | 0.035 | Orang / Hari | 165.323,00 | 5.786,31 | |
| | SSH | Semen PC | 1.05 | Kg | 2.500,00 | 2.625,00 | |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.045 | M3 | 250.300,00 | 11.263,50 | |
| | SSH | Semen Berwarna | 0.5 | Kg | 15.500,00 | 7.750,00 | |
| | SSH | Keramik (20 s.d. | 33 | Buah | 9.400,00 | 310.200,00 | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pemasangan 1 Buah Engsel Pintu | | Buah | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 89.008,26 Lampiran Bagian IV Cipta Karya | |
| 335 | SBU | Pekerja | 0.015 | Orang / Hari | 141.159,00 | 2.117,39 | |
| | SBU | Tukang Kayu | 0.15 | Orang / Hari | 150.825,00 | 22.623,75 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.015 | Orang / Hari | 155.658,00 | 2.334,87 | |
| | SBU | Mandor | 0.0008 | Orang / Hari | 165.323,00 | 132,26 | |
| | SSH | Engsel Pintu | 1 | Pasang | 61.800,00 | 61.800,00 | |
| 8.1.02.03.04.0003 - Beban Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-Jalan Kabupaten | | Pengadaan Bahan Paku Marka Bulat | | Set | | Peraturan Menteri Perhubungan No PM 78 Tahun 2014 377.680,40 | |
| 336 | SSH | Lem mixed epoxy adhesive | 0.23 | Kg | 119.480,00 | 27.480,40 | |
| | SSH | Paku Jalan - Bulat | 1 | Unit | 350.200,00 | 350.200,00 | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Ukuran 30 s.d. | | M2 | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 658.110,57 Lampiran Bagian IV Cipta Karya | |
| 337 | SBU | Pekerja | 1.05 | Orang / Hari | 141.159,00 | 148.216,95 | |
| | SBU | Tukang Batu | 0.525 | Orang / Hari | 150.825,00 | 79.183,13 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.053 | Orang / Hari | 155.658,00 | 8.249,87 | |
| | SBU | Mandor | 0.053 | Orang / Hari | 165.323,00 | 8.762,12 | |
| | SSH | Semen PC | 9.8 | Kg | 2.500,00 | 24.500,00 | |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.045 | M3 | 250.300,00 | 11.263,50 | |
| | SSH | Semen Berwarna | 4.37 | Kg | 15.500,00 | 67.735,00 | |
| | SSH | Keramik (20 s.d. | 33 | Buah | 9.400,00 | 310.200,00 | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | 1 m2 Bekisting balok beton expose gunakan multiflex 18 mm, JAT | | M2 | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 209.042,46 Lampiran Bagian II Sumber Daya Air | |
| 338 | SBU | Pekerja | 0.36 | Orang / Hari | 141.159,00 | 50.817,24 | |

| | | | | | | |
|--|-----|---|--------|--------------|---|--------------------------------|
| | SBU | Tukang Kayu | 0.36 | Orang / Hari | 150.825,00 | 54.297,00 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.036 | Orang / Hari | 155.658,00 | 5.603,69 |
| | SBU | Mandor | 0.036 | Orang / Hari | 165.323,00 | 5.951,63 |
| | SSH | Phenolic Film 18 mm (Multiplek) | 0.128 | Lembar | 319.300,00 | 40.870,40 |
| | SSH | Kayu Meranti Balok 3/5, 4/6, 5/7 | 0.011 | M3 | 3.862.500,00 | 42.487,50 |
| | SSH | Paku 5,10,12 cm | 0.25 | Kg | 21.100,00 | 5.275,00 |
| | SSH | Minyak Bekisting | 0.2 | Liter | 18.700,00 | 3.740,00 |
| | | | | | | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 | |
| 339 | | Pemasangan 1 Buah Engsel Jendela Kupu-Kupu | | Buah | 44.933,33 | Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 0.01 | Orang / Hari | 141.159,00 | 1.411,59 |
| | SBU | Tukang Kayu | 0.1 | Orang / Hari | 150.825,00 | 15.082,50 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.01 | Orang / Hari | 155.658,00 | 1.556,58 |
| | SBU | Mandor | 0.0005 | Orang / Hari | 165.323,00 | 82,66 |
| | SSH | Engsel Jendela | 1 | Pasang | 26.800,00 | 26.800,00 |
| | | | | | | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 | |
| 340 | | Pemasangan 1 m ² Plint Keramik Ukuran 10 s.d. 15 | | M | 36.929,11 | Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 0.09 | Orang / Hari | 141.159,00 | 12.704,31 |
| | SBU | Tukang Batu | 0.09 | Orang / Hari | 150.825,00 | 13.574,25 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.035 | Orang / Hari | 155.658,00 | 5.448,03 |
| | SBU | Mandor | 0.005 | Orang / Hari | 165.323,00 | 826,62 |
| | SSH | Semen PC | 1.14 | Kg | 2.500,00 | 2.850,00 |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.003 | M3 | 250.300,00 | 750,90 |
| | SSH | Semen Berwarna | 0.05 | Kg | 15.500,00 | 775,00 |
| | | | | | | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 | |
| 341 | | Pemasangan 1 Buah Spring Knip untuk Jendela | | Buah | 28.398,59 | Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 0.015 | Orang / Hari | 141.159,00 | 2.117,39 |
| | SBU | Tukang Kayu | 0.15 | Orang / Hari | 150.825,00 | 22.623,75 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.015 | Orang / Hari | 155.658,00 | 2.334,87 |
| | SBU | Mandor | 0.008 | Orang / Hari | 165.323,00 | 1.322,58 |
| | | | | | | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 | |
| 342 | | Pemasangan 1 m ² Plint Keramik Ukuran 20 s.d. 25 | | M | 110.211,61 | Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 0.09 | Orang / Hari | 141.159,00 | 12.704,31 |
| | SBU | Tukang Batu | 0.09 | Orang / Hari | 150.825,00 | 13.574,25 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.035 | Orang / Hari | 155.658,00 | 5.448,03 |
| | SBU | Mandor | 0.005 | Orang / Hari | 165.323,00 | 826,62 |
| | SSH | Semen PC | 1.14 | Kg | 2.500,00 | 2.850,00 |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.003 | M3 | 250.300,00 | 750,90 |
| | SSH | Semen Berwarna | 0.025 | Kg | 15.500,00 | 387,50 |
| | SSH | Plint Keramik (20 s.d. 25) | 5.3 | Buah | 13.900,00 | 73.670,00 |

| | | | | | | | |
|--|--|---|-----------------------------------|-------|--------------|--------------|--|
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pemasangan 1 Buah Kait Angin | | Buah | | 28.398,59 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| 343 | | SBU | Pekerja | 0.015 | Orang / Hari | 141.159,00 | 2.117,39 |
| | | SBU | Tukang Kayu | 0.15 | Orang / Hari | 150.825,00 | 22.623,75 |
| | | SBU | Kepala Tukang | 0.015 | Orang / Hari | 155.658,00 | 2.334,87 |
| | | SBU | Mandor | 0.008 | Orang / Hari | 165.323,00 | 1.322,58 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | 1 m2 Bekisting balok beton biasa gunakan multiflex 18 mm, JAT | | M2 | | 238.047,26 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian II Sumber Daya Air |
| 344 | | SBU | Pekerja | 0.36 | Orang / Hari | 141.159,00 | 50.817,24 |
| | | SBU | Tukang Kayu | 0.36 | Orang / Hari | 150.825,00 | 54.297,00 |
| | | SBU | Kepala Tukang | 0.036 | Orang / Hari | 155.658,00 | 5.603,69 |
| | | SBU | Mandor | 0.036 | Orang / Hari | 165.323,00 | 5.951,63 |
| | | SSH | Phenolic Film 18 mm (Multiplek) | 0.128 | Lembar | 319.300,00 | 40.870,40 |
| | | SSH | Phenolic Film 12 mm (Multiplek) | 0.128 | Lembar | 226.600,00 | 29.004,80 |
| | | SSH | Kayu Meranti Balok 3/5, 4/6, 5/7 | 0.011 | M3 | 3.862.500,00 | 42.487,50 |
| | | SSH | Paku 5,10,12 cm | 0.25 | Kg | 21.100,00 | 5.275,00 |
| | | SSH | Minyak Bekisting | 0.2 | Liter | 18.700,00 | 3.740,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pemasangan 1 m² Plint Internal Cove Artistik 5cm x 5cm x 20cm | | M | | 760.965,52 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| 345 | | SBU | Pekerja | 0.75 | Orang / Hari | 141.159,00 | 105.869,25 |
| | | SBU | Tukang Batu | 0.75 | Orang / Hari | 150.825,00 | 113.118,75 |
| | | SBU | Kepala Tukang | 0.075 | Orang / Hari | 155.658,00 | 11.674,35 |
| | | SBU | Mandor | 0.038 | Orang / Hari | 165.323,00 | 6.282,27 |
| | | SSH | Semen PC | 1.14 | Kg | 2.500,00 | 2.850,00 |
| | | SSH | Pasir Pasang | 0.003 | M3 | 250.300,00 | 750,90 |
| | | SSH | Semen Berwarna | 0.1 | Kg | 15.500,00 | 1.550,00 |
| | | SSH | Internal Cove (5 cm x 5cm x 20cm) | 5.3 | Buah | 97.900,00 | 518.870,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pemasangan 1 Buah Doorcloser | | Buah | | 363.349,32 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| 346 | | SBU | Pekerja | 0.05 | Orang / Hari | 141.159,00 | 7.057,95 |
| | | SBU | Tukang Kayu | 0.5 | Orang / Hari | 150.825,00 | 75.412,50 |
| | | SBU | Kepala Tukang | 0.05 | Orang / Hari | 155.658,00 | 7.782,90 |
| | | SBU | Mandor | 0.003 | Orang / Hari | 165.323,00 | 495,97 |
| | | SSH | Door Closer | 1 | Set | 272.600,00 | 272.600,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pemasangan 1 Buah Kunci Slot (Grendel) untuk Jendela | | Buah | | 36.266,66 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| 347 | | SBU | Pekerja | 0.02 | Orang / Hari | 141.159,00 | 2.823,18 |
| | | SBU | Tukang Kayu | 0.2 | Orang / Hari | 150.825,00 | 30.165,00 |
| | | SBU | Kepala Tukang | 0.02 | Orang / Hari | 155.658,00 | 3.113,16 |
| | | SBU | Mandor | 0.001 | Orang / Hari | 165.323,00 | 165,32 |

| | | | | | | | |
|--|---------------|---|--|-------|--------------|--------------|--|
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | 1 m2 Bekisting balok beton biasa menggunakan kayu papan 3/20 cm | | M2 | 188.253,21 | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian II Sumber Daya Air |
| 348 | Kerja Lainnya | SBU | Pekerja | 0.36 | Orang / Hari | 141.159,00 | 50.817,24 |
| | | SBU | Tukang Kayu | 0.18 | Orang / Hari | 150.825,00 | 27.148,50 |
| | | SBU | Kepala Tukang | 0.018 | Orang / Hari | 155.658,00 | 2.801,84 |
| | | SBU | Mandor | 0.036 | Orang / Hari | 165.323,00 | 5.951,63 |
| | | SSH | Kayu Meranti Papan 2/20, 3/20, 4/10 | 0.014 | M3 | 4.326.000,00 | 60.564,00 |
| | | SSH | Kayu Meranti Balok 3/5, 4/6, 5/7 | 0.008 | M3 | 3.862.500,00 | 30.900,00 |
| | | SSH | Paku 5,10,12 cm | 0.3 | Kg | 21.100,00 | 6.330,00 |
| | | SSH | Minyak Bekisting | 0.2 | Liter | 18.700,00 | 3.740,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pemasangan 1 Buah Doorholder | | Buah | 82.966,42 | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| 349 | Kerja Lainnya | SBU | Pekerja | 0.05 | Orang / Hari | 141.159,00 | 7.057,95 |
| | | SBU | Tukang Kayu | 0.5 | Orang / Hari | 150.825,00 | 75.412,50 |
| | | SBU | Kepala Tukang | 0 | Orang / Hari | 155.658,00 | 0,00 |
| | | SBU | Mandor | 0.003 | Orang / Hari | 165.323,00 | 495,97 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | 1 m2 perancah bekisting balok menggunakan kaso 5/7, tinggi 4 m dan JAT | | M2 | 129.966,31 | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian II Sumber Daya Air |
| 350 | Kerja Lainnya | SBU | Pekerja | 0.36 | Orang / Hari | 141.159,00 | 50.817,24 |
| | | SBU | Tukang Kayu | 0.18 | Orang / Hari | 150.825,00 | 27.148,50 |
| | | SBU | Kepala Tukang | 0.018 | Orang / Hari | 155.658,00 | 2.801,84 |
| | | SBU | Mandor | 0.036 | Orang / Hari | 165.323,00 | 5.951,63 |
| | | SSH | Kayu Meranti Balok 3/5, 4/6, 5/7 | 0.011 | M3 | 3.862.500,00 | 42.487,50 |
| | | SSH | Paku 5,10,12 cm | 0.036 | Kg | 21.100,00 | 759,60 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pemasangan 1 m2 Lantai Marmer Ukuran 100cm x 100cm | | M2 | 1.868.693,95 | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| 351 | Kerja Lainnya | SBU | Pekerja | 0.7 | Orang / Hari | 171.432,00 | 120.002,40 |
| | | SBU | Tukang Batu | 0.35 | Orang / Hari | 182.326,00 | 63.814,10 |
| | | SBU | Kepala Tukang | 0.035 | Orang / Hari | 190.308,00 | 6.660,78 |
| | | SBU | Mandor | 0.035 | Orang / Hari | 191.462,00 | 6.701,17 |
| | | SSH | Semen PC | 8.19 | Kg | 2.500,00 | 20.475,00 |
| | | SSH | Pasir Pasang | 0.045 | M3 | 250.300,00 | 11.263,50 |
| | | SSH | Semen Berwarna | 0.134 | Kg | 15.500,00 | 2.077,00 |
| | | SSH | Marmer (100cm x 100cm) | 1.06 | Buah | 1.545.000,00 | 1.637.700,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | 1 m2 Perancah bekisting balok menggunakan dolken 8-10 cm, tinggi 4 m**, JAT | | M2 | 132.004,04 | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian II Sumber Daya Air |
| 352 | Kerja Lainnya | SBU | Pekerja | 0.4 | Orang / Hari | 171.432,00 | 68.572,80 |
| | | SBU | Tukang Kayu | 0.2 | Orang / Hari | 182.326,00 | 36.465,20 |
| | | SBU | Kepala Tukang | 0.02 | Orang / Hari | 190.308,00 | 3.806,16 |
| | | SBU | Mandor | 0.04 | Orang / Hari | 191.462,00 | 7.658,48 |
| | | SSH | Dolken kayu gelam Dia 8-10 cm, Panjang 4 m | 0.813 | Batang | 11.800,00 | 9.593,40 |

| | | | | | | | |
|--|--------------------------|---|-------|--------------|--------------|------------|---|
| | SSH | Paku 5,10,12 cm | 0.28 | Kg | 21.100,00 | 5.908,00 | |
| | | | | | | | |
| 8.1.02.03.03.0012 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung | | | | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| 353 | Pertokoan/Koperasi/Pasar | Pemasangan Talang Datar/Jurai Seng bjls 40 Lebar 90 cm | | M | | 214.940,72 | Lampiran Bagian IV Cipta Karya dan Perumahan |
| | SBU | Pekerja | 0.2 | Orang / Hari | 171.432,00 | 34.286,40 | |
| | SBU | Tukang Kayu | 0.2 | Orang / Hari | 182.326,00 | 36.465,20 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.02 | Orang / Hari | 190.308,00 | 3.806,16 | |
| | SBU | Mandor | 0.001 | Orang / Hari | 191.462,00 | 191,46 | |
| | SSH | Seng Talang BJLS 40 Lbr 90 | 1.05 | M | 54.600,00 | 57.330,00 | |
| | SSH | Paku 1 - 2,5 cm | 0.015 | Kg | 44.500,00 | 667,50 | |
| | SSH | Papan Kayu Kelas II atau III | 0.019 | M3 | 4.326.000,00 | 82.194,00 | |
| | | | | | | | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| 354 | Kerja Lainnya | 1 m2 Perancah bekisting balok beton menggunakan bambu Å, 8-10 cm, tinggi 4 m**, JAT | | M2 | | 387.329,32 | Lampiran Bagian II Sumber Daya Air |
| | SBU | Pekerja | 0.38 | Orang / Hari | 171.432,00 | 65.144,16 | |
| | SBU | Tukang Kayu | 0.18 | Orang / Hari | 182.326,00 | 32.818,68 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.019 | Orang / Hari | 190.308,00 | 3.615,85 | |
| | SBU | Mandor | 0.036 | Orang / Hari | 191.462,00 | 6.892,63 | |
| | SSH | Bambu Bongkotan | 1 | Batang | 20.600,00 | 20.600,00 | |
| | SSH | Paku 5,10,12 cm | 0.28 | Kg | 21.100,00 | 5.908,00 | |
| | SSH | Tali /Tambang | 3.5 | Kg | 72.100,00 | 252.350,00 | |
| | | | | | | | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| 355 | Kerja Lainnya | Pemasangan 1 m2 Lantai Karpet | | M2 | | 160.017,25 | Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 0.17 | Orang / Hari | 171.432,00 | 29.143,44 | |
| | SBU | Tukang Kayu | 0.17 | Orang / Hari | 182.326,00 | 30.995,42 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.017 | Orang / Hari | 190.308,00 | 3.235,24 | |
| | SBU | Mandor | 0.009 | Orang / Hari | 191.462,00 | 1.723,16 | |
| | SSH | Karpet | 1.05 | m2 | 61.800,00 | 64.890,00 | |
| | SSH | Lem Karet | 0.35 | kg | 85.800,00 | 30.030,00 | |
| | | | | | | | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| 356 | Kerja Lainnya | 1 m2 Bekisting kolom beton expose dengan multiflex 18 mm (TP) | | M2 | | 140.999,35 | Lampiran Bagian II Sumber Daya Air |
| | SBU | Pekerja | 0.22 | Orang / Hari | 171.432,00 | 37.715,04 | |
| | SBU | Tukang Kayu | 0.11 | Orang / Hari | 182.326,00 | 20.055,86 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.011 | Orang / Hari | 190.308,00 | 2.093,39 | |
| | SBU | Mandor | 0.022 | Orang / Hari | 191.462,00 | 4.212,16 | |
| | SSH | Phenolic Film 18 mm (Multiplek) | 0.128 | Lembar | 319.300,00 | 40.870,40 | |
| | SSH | Kayu Meranti Balok 3/5, 4/6, 5/7 | 0.007 | M3 | 3.862.500,00 | 27.037,50 | |
| | SSH | Paku 5,10,12 cm | 0.25 | Kg | 21.100,00 | 5.275,00 | |
| | SSH | Minyak Bekisting | 0.2 | Liter | 18.700,00 | 3.740,00 | |
| | | | | | | | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| 357 | Kerja Lainnya | 1 m2 Bekisting kolom beton biasa dengan multiflex 12 atau 18 mm, (TP) | | M2 | | 235.266,25 | Lampiran Bagian II Sumber Daya Air |
| | SBU | Pekerja | 0.33 | Orang / Hari | 171.432,00 | 56.572,56 | |

| | | | | | | | |
|-----|--|-------------------------------------|---|--------------|--------------|-------------------|--|
| | SBU | Tukang Kayu | 0.33 | Orang / Hari | 182.326,00 | 60.167,58 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.033 | Orang / Hari | 190.308,00 | 6.280,16 | |
| | SBU | Mandor | 0.033 | Orang / Hari | 191.462,00 | 6.318,25 | |
| | SSH | Phenolic Film 12 mm (Multiplek) | 0.128 | Lembar | 226.600,00 | 29.004,80 | |
| | SSH | Phenolic Film 18 mm (Multiplek) | 0.128 | Lembar | 319.300,00 | 40.870,40 | |
| | SSH | Kayu Meranti Balok 3/5, 4/6, 5/7 | 0.007 | M3 | 3.862.500,00 | 27.037,50 | |
| | SSH | Paku 5,10,12 cm | 0.25 | Kg | 21.100,00 | 5.275,00 | |
| | SSH | Minyak Bekisting | 0.2 | Liter | 18.700,00 | 3.740,00 | |
| | | | | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| 358 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pemasangan 1 Buah Doorstop | | Buah | 21.992,99 | Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SSH | Helm pegawai/pekerja | 0.01 | Buah | 90.000,00 | 900,00 | |
| | SBU | Tukang Kayu | 0.1 | Orang / Hari | 182.326,00 | 18.232,60 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.01 | Orang / Hari | 190.308,00 | 1.903,08 | |
| | SBU | Mandor | 0.005 | Orang / Hari | 191.462,00 | 957,31 | |
| | | | | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| 359 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pemasangan 1 Buah Rel Pintu Dorong | | Buah | 131.674,39 | Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 0.06 | Orang / Hari | 171.432,00 | 10.285,92 | |
| | SBU | Tukang Kayu | 0.6 | Orang / Hari | 182.326,00 | 109.395,60 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.06 | Orang / Hari | 190.308,00 | 11.418,48 | |
| | SBU | Mandor | 0.003 | Orang / Hari | 191.462,00 | 574,39 | |
| | | | | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| 360 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | 1 m2 Bekisting kolom beton biasa dengan papan 3/20 cm (TP) | | M2 | 192.836,24 | Lampiran Bagian II Sumber Daya Air |
| | SBU | Pekerja | 0.34 | Orang / Hari | 171.432,00 | 58.286,88 | |
| | SBU | Tukang Kayu | 0.17 | Orang / Hari | 182.326,00 | 30.995,42 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.017 | Orang / Hari | 190.308,00 | 3.235,24 | |
| | SBU | Mandor | 0.034 | Orang / Hari | 191.462,00 | 6.509,71 | |
| | SSH | Kayu Meranti Papan 2/20, 3/20, 4/10 | 0.014 | M3 | 4.326.000,00 | 60.564,00 | |
| | SSH | Kayu Meranti Balok 3/5, 4/6, 5/7 | 0.006 | M3 | 3.862.500,00 | 23.175,00 | |
| | SSH | Paku 5,10,12 cm | 0.3 | Kg | 21.100,00 | 6.330,00 | |
| | SSH | Minyak Bekisting | 0.2 | Liter | 18.700,00 | 3.740,00 | |
| | | | | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| 361 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pemasangan 1 m2 Underlayer (Pelapis Bawah Karpet) | | M2 | 153.823,43 | Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 0.12 | Orang / Hari | 171.432,00 | 20.571,84 | |
| | SBU | Tukang Kayu | 0.12 | Orang / Hari | 182.326,00 | 21.879,12 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.012 | Orang / Hari | 190.308,00 | 2.283,70 | |
| | SBU | Mandor | 0.006 | Orang / Hari | 191.462,00 | 1.148,77 | |
| | SSH | Underlayer | 1.05 | m2 | 74.200,00 | 77.910,00 | |
| | SSH | Lem Karet | 0.35 | kg | 85.800,00 | 30.030,00 | |
| | | | | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| 362 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pemasangan 1 m2 Lantai Parquet Kayu Solid | | M2 | 851.103,45 | Lampiran Bagian IV Cipta Karya |

| | | | | | | |
|------------|---|--|---|--------------|--|------------|
| | SBU | Pekerja | 0.7 | Orang / Hari | 171.432,00 | 120.002,40 |
| | SBU | Tukang Kayu | 0.35 | Orang / Hari | 182.326,00 | 63.814,10 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.035 | Orang / Hari | 190.308,00 | 6.660,78 |
| | SBU | Mandor | 0.035 | Orang / Hari | 191.462,00 | 6.701,17 |
| | SSH | Lem Kayu | 0.6 | Kg | 17.300,00 | 10.380,00 |
| | SSH | Parquet | 1.05 | M2 | 612.900,00 | 643.545,00 |
| 363 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | 1 m2 Perancah bekisting kolom beton menggunakan kayu 5/7 cm, tinggi 4 m, JAT | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 146.578,74 Lampiran Bagian II Sumber Daya Air | |
| | SBU | Pekerja | 0.34 | Orang / Hari | 171.432,00 | 58.286,88 |
| | SBU | Tukang Kayu | 0.17 | Orang / Hari | 182.326,00 | 30.995,42 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.017 | Orang / Hari | 190.308,00 | 3.235,24 |
| | SBU | Mandor | 0.034 | Orang / Hari | 191.462,00 | 6.509,71 |
| | SSH | Kayu Meranti Balok 3/5, 4/6, 5/7 | 0.011 | M3 | 3.862.500,00 | 42.487,50 |
| | SSH | Paku 5,10,12 cm | 0.24 | Kg | 21.100,00 | 5.064,00 |
| 364 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pemasangan 1 Buah Kunci Lemari | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 54.873,90 Lampiran Bagian IV Cipta Karya | |
| | SBU | Pekerja | 0.025 | Orang / Hari | 171.432,00 | 4.285,80 |
| | SBU | Tukang Kayu | 0.25 | Orang / Hari | 182.326,00 | 45.581,50 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.025 | Orang / Hari | 190.308,00 | 4.757,70 |
| | SBU | Mandor | 0.0013 | Orang / Hari | 191.462,00 | 248,90 |
| 365 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pemasangan 1 m2 Kaca Polos Tebal 3 mm | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 107.423,17 Lampiran Bagian IV Cipta Karya | |
| | SBU | Pekerja | 0.015 | Orang / Hari | 171.432,00 | 2.571,48 |
| | SBU | Tukang Kayu | 0.15 | Orang / Hari | 182.326,00 | 27.348,90 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.015 | Orang / Hari | 190.308,00 | 2.854,62 |
| | SBU | Mandor | 0.0008 | Orang / Hari | 191.462,00 | 153,17 |
| | SSH | Kaca Polos - 3 mm | 1.1 | M2 | 64.900,00 | 71.390,00 |
| | SSH | Sealent | 0.05 | Tube | 62.100,00 | 3.105,00 |
| 366 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | 1 m2 Perancah bekisting kolom beton dengan dolken A, 8 -10 cm, tinggi 4 m, JAT | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 124.567,91 Lampiran Bagian II Sumber Daya Air | |
| | SBU | Pekerja | 0.38 | Orang / Hari | 171.432,00 | 65.144,16 |
| | SBU | Tukang Kayu | 0.19 | Orang / Hari | 182.326,00 | 34.641,94 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.019 | Orang / Hari | 190.308,00 | 3.615,85 |
| | SBU | Mandor | 0.038 | Orang / Hari | 191.462,00 | 7.275,56 |
| | SSH | Dolken kayu gelam Dia 8-10 cm, Panjang 4 m | 0.748 | Batang | 11.800,00 | 8.826,40 |
| | SSH | Paku 5,10,12 cm | 0.24 | Kg | 21.100,00 | 5.064,00 |
| 367 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pemasangan 1 m2 Lantai Kayu Gymfloor | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 851.103,45 Lampiran Bagian IV Cipta Karya | |
| | SBU | Pekerja | 0.7 | Orang / Hari | 171.432,00 | 120.002,40 |
| | SBU | Tukang Kayu | 0.35 | Orang / Hari | 182.326,00 | 63.814,10 |

| | | | | | | | |
|---|----------------------|---|--------|--------------|------------|-------------------|--|
| | SBU | Kepala Tukang | 0.035 | Orang / Hari | 190.308,00 | 6.660,78 | |
| | SBU | Mandor | 0.035 | Orang / Hari | 191.462,00 | 6.701,17 | |
| | SSH | Parquet | 1.05 | M2 | 612.900,00 | 643.545,00 | |
| | SSH | Lem Kayu | 0.6 | Kg | 17.300,00 | 10.380,00 | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| 368 | Kerja Lainnya | Pemasangan 1 m2 Dinding Porselen 11cm x 11cm | | M2 | | 317.188,90 | Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 1 | Orang / Hari | 171.432,00 | 171.432,00 | |
| | SBU | Tukang Batu | 0.5 | Orang / Hari | 182.326,00 | 91.163,00 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.05 | Orang / Hari | 190.308,00 | 9.515,40 | |
| | SBU | Mandor | 0.05 | Orang / Hari | 191.462,00 | 9.573,10 | |
| | SSH | Semen PC | 9.3 | Kg | 2.500,00 | 23.250,00 | |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.018 | M3 | 250.300,00 | 4.505,40 | |
| | SSH | Semen Berwarna | 0.5 | Kg | 15.500,00 | 7.750,00 | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| 369 | Kerja Lainnya | Pemasangan 1 m2 Kaca Polos Tebal 5 mm | | M2 | | 149.333,17 | Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 0.015 | Orang / Hari | 171.432,00 | 2.571,48 | |
| | SBU | Tukang Kayu | 0.15 | Orang / Hari | 182.326,00 | 27.348,90 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.015 | Orang / Hari | 190.308,00 | 2.854,62 | |
| | SBU | Mandor | 0.0008 | Orang / Hari | 191.462,00 | 153,17 | |
| | SSH | Kaca Polos - 5 mm | 1.1 | M2 | 103.000,00 | 113.300,00 | |
| | SSH | Sealent | 0.05 | Tube | 62.100,00 | 3.105,00 | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| 370 | Kerja Lainnya | Pemasangan 1 m2 Dinding Porselen 10cm x 20cm | | M2 | | 323.895,55 | Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 0.9 | Orang / Hari | 171.432,00 | 154.288,80 | |
| | SBU | Tukang Batu | 0.45 | Orang / Hari | 182.326,00 | 82.046,70 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.045 | Orang / Hari | 190.308,00 | 8.563,86 | |
| | SBU | Mandor | 0.045 | Orang / Hari | 191.462,00 | 8.615,79 | |
| | SSH | Semen PC | 9.3 | Kg | 2.500,00 | 23.250,00 | |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.018 | M3 | 250.300,00 | 4.505,40 | |
| | SSH | Semen Berwarna | 2.75 | Kg | 15.500,00 | 42.625,00 | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| 371 | Kerja Lainnya | Pemasangan 1 m2 Kaca Polos Tebal 8 mm | | M2 | | 336.728,44 | Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 0.017 | Orang / Hari | 171.432,00 | 2.914,34 | |
| | SBU | Tukang Kayu | 0.017 | Orang / Hari | 182.326,00 | 3.099,54 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.017 | Orang / Hari | 190.308,00 | 3.235,24 | |
| | SBU | Mandor | 0.0009 | Orang / Hari | 191.462,00 | 172,32 | |
| | SSH | Kaca Polos - 8 mm | 1.1 | M2 | 293.600,00 | 322.960,00 | |
| | SSH | Sealent | 0.07 | Tube | 62.100,00 | 4.347,00 | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| 372 | Kerja Lainnya | Pemasangan 1 m2 Kaca Buram Tebal 12 mm | | M2 | | 461.490,90 | Lampiran Bagian IV Cipta Karya |

| | | | | | | |
|--|-----|--|--------|--------------|---|------------------------------------|
| | SBU | Pekerja | 0.025 | Orang / Hari | 171.432,00 | 4.285,80 |
| | SBU | Tukang Kayu | 0.25 | Orang / Hari | 182.326,00 | 45.581,50 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.025 | Orang / Hari | 190.308,00 | 4.757,70 |
| | SBU | Mandor | 0.0013 | Orang / Hari | 191.462,00 | 248,90 |
| | SSH | Kaca Es - 12 mm | 1.1 | M2 | 365.700,00 | 402.270,00 |
| | SSH | Sealent | 0.07 | Tube | 62.100,00 | 4.347,00 |
| | | | | | | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 | |
| 373 | | Pemasangan 1 m2 Kaca Cermin Tebal 5 mm | | M2 | 147.606,70 | Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 0.015 | Orang / Hari | 171.432,00 | 2.571,48 |
| | SBU | Tukang Kayu | 0.15 | Orang / Hari | 182.326,00 | 27.348,90 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.015 | Orang / Hari | 190.308,00 | 2.854,62 |
| | SBU | Mandor | 0.008 | Orang / Hari | 191.462,00 | 1.531,70 |
| | SSH | Kaca Cermin - 5 mm | 1.1 | M2 | 103.000,00 | 113.300,00 |
| | | | | | | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 | |
| 374 | | 1 m2 perancah bekisting kolom beton dengan bambu A, 7-10 cm, tinggi 4 m, JAT | | M2 | 381.791,61 | Lampiran Bagian II Sumber Daya Air |
| | SBU | Pekerja | 0.36 | Orang / Hari | 171.432,00 | 61.715,52 |
| | SBU | Tukang Kayu | 0.18 | Orang / Hari | 182.326,00 | 32.818,68 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.019 | Orang / Hari | 190.308,00 | 3.615,85 |
| | SBU | Mandor | 0.038 | Orang / Hari | 191.462,00 | 7.275,56 |
| | SSH | Bambu Bongkotan | 0.92 | Batang | 20.600,00 | 18.952,00 |
| | SSH | Paku 5,10,12 cm | 0.24 | Kg | 21.100,00 | 5.064,00 |
| | SSH | Tali /Tambang | 3.5 | Kg | 72.100,00 | 252.350,00 |
| | | | | | | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 | |
| 375 | | Pemasangan 1 m2 Kaca Cermin Tebal 8 mm | | M2 | 448.543,52 | Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerj | 0.017 | Orang / Hari | 141.159,00 | 2.399,70 |
| | SBU | Tukang Kayu | 0.17 | Orang / Hari | 182.326,00 | 30.995,42 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.017 | Orang / Hari | 190.308,00 | 3.235,24 |
| | SBU | Mandor | 0.009 | Orang / Hari | 191.462,00 | 1.723,16 |
| | SSH | Kaca Cermin - 8 mm | 1.1 | M2 | 372.900,00 | 410.190,00 |
| | | | | | | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 | |
| 376 | | Pemasangan 1 m2 Kaca Wireglassed Tebal 5 mm | | M2 | 28.398,59 | Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 0.015 | Orang / Hari | 141.159,00 | 2.117,39 |
| | SBU | Tukang Kayu | 0.15 | Orang / Hari | 150.825,00 | 22.623,75 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.015 | Orang / Hari | 155.658,00 | 2.334,87 |
| | SBU | Mandor | 0.008 | Orang / Hari | 165.323,00 | 1.322,58 |
| | | | | | | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 | |
| 377 | | Pemasangan 1 m2 Kaca Patri Tebal 5 mm | | M2 | 2.985.111,84 | Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 0.075 | Orang / Hari | 141.159,00 | 10.586,93 |
| | SBU | Tukang Kayu | 0.15 | Orang / Hari | 150.825,00 | 22.623,75 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.015 | Orang / Hari | 155.658,00 | 2.334,87 |

| | | | | | | |
|---|---------------------------------|---|-------|--------------|--------------|---------------------|
| | SBU | Mandor | 0.004 | Orang / Hari | 165.323,00 | 661,29 |
| | SSH | Kaca Patri - 5 mm | 1.1 | M2 | 2.678.000,00 | 2.945.800,00 |
| | SSH | Sealent | 0.05 | Tube | 62.100,00 | 3.105,00 |
| 8.1.02.03.03.0012 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung | | | | | | |
| 378 | Pertokoan/Koperasi/Pasar | Pemasangan Talang /2 Lingkaran D-15 cm seng pelat bjls 40 | | M | | 130.188,67 |
| | SBU | Pekerja | 0.15 | Orang / Hari | 141.159,00 | 21.173,85 |
| | SBU | Tukang Kayu | 0.3 | Orang / Hari | 150.825,00 | 45.247,50 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.03 | Orang / Hari | 155.658,00 | 4.669,74 |
| | SBU | Mandor | 0.008 | Orang / Hari | 165.323,00 | 1.322,58 |
| | SSH | Seng Talang BJLS 40 Lbr 90 | 1.05 | M | 54.600,00 | 57.330,00 |
| | SSH | Paku 1 - 2,5 cm | 0.01 | Kg | 44.500,00 | 445,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | |
| 379 | | Pengecatan 1 m2 Permukaan Baja Galvanis Secara Semprot Sistem 3 Lapis Cat Terakhir | | M2 | | 198.294,32 |
| | SBU | Pekerja | 0.4 | Orang / Hari | 141.159,00 | 56.463,60 |
| | SBU | Tukang Cat | 0.7 | Orang / Hari | 182.326,00 | 127.628,20 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.07 | Orang / Hari | 155.658,00 | 10.896,06 |
| | SBU | Mandor | 0.02 | Orang / Hari | 165.323,00 | 3.306,46 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | |
| 380 | | Pemasangan 1 Buah Closet Duduk/Monoblock | | Buah | | 9.730.195,26 |
| | SBU | Pekerja | 0.5 | Orang / Hari | 141.159,00 | 70.579,50 |
| | SBU | Tukang Batu | 1.1 | Orang / Hari | 150.825,00 | 165.907,50 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.01 | Orang / Hari | 155.658,00 | 1.556,58 |
| | SBU | Mandor | 0.16 | Orang / Hari | 165.323,00 | 26.451,68 |
| | SSH | Closet Duduk | 1 | Unit | 9.465.700,00 | 9.465.700,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | |
| 381 | | Pemasangan 1 Buah Closet Jongkok Porselen | | Buah | | 909.496,88 |
| | SBU | Pekerja | 1 | Orang / Hari | 141.159,00 | 141.159,00 |
| | SBU | Tukang Batu | 1.5 | Orang / Hari | 150.825,00 | 226.237,50 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.15 | Orang / Hari | 155.658,00 | 23.348,70 |
| | SBU | Mandor | 0.16 | Orang / Hari | 165.323,00 | 26.451,68 |
| | SSH | Closet Jongkok Porselin | 1 | Buah | 492.300,00 | 492.300,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | |
| 382 | | Pemasangan 1 Buah Closet Jongkok Teraso | | Buah | | 891.311,35 |
| | SBU | Pekerja | 1 | Orang / Hari | 141.159,00 | 141.159,00 |
| | SBU | Tukang Batu | 1.5 | Orang / Hari | 150.825,00 | 226.237,50 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.15 | Orang / Hari | 155.658,00 | 23.348,70 |
| | SBU | Mandor | 0.05 | Orang / Hari | 165.323,00 | 8.266,15 |
| | SSH | Closet Jongkok Porselin | 1 | Buah | 492.300,00 | 492.300,00 |

Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022

Lampiran Bagian IV Cipta Karya dan Perumahan

Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022

Lampiran Bagian IV Cipta Karya

Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022

Lampiran Bagian IV Cipta Karya

Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022

Lampiran Bagian IV Cipta Karya

Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022

Lampiran Bagian IV Cipta Karya

| | | | | | | | | |
|--|-----|--|----------------------------------|-------|--------------|--------------|---|------------------------------------|
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 | |
| 383 | | | | | | | | Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pemasangan 1 Buah Urinoir | Pekerja | 1 | Orang / Hari | 141.159,00 | 141.159,00 | |
| | SBU | | Tukang Batu | 1 | Orang / Hari | 150.825,00 | 150.825,00 | |
| | SBU | | Kepala Tukang | 0.1 | Orang / Hari | 155.658,00 | 15.565,80 | |
| | SBU | | Mandor | 0.05 | Orang / Hari | 165.323,00 | 8.266,15 | |
| | SSH | | Urinoir | 1 | Unit | 1.751.000,00 | 1.751.000,00 | |
| | SSH | | Semen PC | 6 | Kg | 2.500,00 | 15.000,00 | |
| | SSH | | Pasir Pasang | 0.01 | M3 | 250.300,00 | 2.503,00 | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 | |
| 384 | | | | | | | | Lampiran Bagian II Sumber Daya Air |
| | SBU | 1 m2 Bekisting dinding beton expose dengan multiflex 18 mm | Pekerja | 0.24 | Orang / Hari | 141.159,00 | 33.878,16 | |
| | SBU | | Tukang Kayu | 0.12 | Orang / Hari | 150.825,00 | 18.099,00 | |
| | SBU | | Kepala Tukang | 0.012 | Orang / Hari | 155.658,00 | 1.867,90 | |
| | SBU | | Mandor | 0.024 | Orang / Hari | 165.323,00 | 3.967,75 | |
| | SSH | | Phenolic Film 18 mm (Multiplek) | 0.128 | Lembar | 319.300,00 | 40.870,40 | |
| | SSH | | Kayu Meranti Balok 3/5, 4/6, 5/7 | 0.005 | M3 | 3.862.500,00 | 19.312,50 | |
| | SSH | | Paku 5,10,12 cm | 0.24 | Kg | 21.100,00 | 5.064,00 | |
| | SSH | | Minyak Bekisting | 0.2 | Liter | 18.700,00 | 3.740,00 | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 | |
| 385 | | | | | | | | Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pemasangan 1 Buah Wastafel | Pekerja | 1.2 | Orang / Hari | 141.159,00 | 169.390,80 | |
| | SBU | | Tukang Batu | 1.45 | Orang / Hari | 150.825,00 | 218.696,25 | |
| | SBU | | Kepala Tukang | 0.15 | Orang / Hari | 155.658,00 | 23.348,70 | |
| | SBU | | Mandor | 0.06 | Orang / Hari | 165.323,00 | 9.919,38 | |
| | SSH | | Semen PC | 1.2 | Kg | 2.500,00 | 3.000,00 | |
| | SSH | | Pasir Pasang | 0.01 | M3 | 250.300,00 | 2.503,00 | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 | |
| 386 | | | | | | | | Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pemasangan 1 Buah Bak Mandi Teraso Volume 0,30 m3 | Pekerja | 3 | Orang / Hari | 141.159,00 | 423.477,00 | |
| | SBU | | Tukang Batu | 4.5 | Orang / Hari | 150.825,00 | 678.712,50 | |
| | SBU | | Kepala Tukang | 0.05 | Orang / Hari | 155.658,00 | 7.782,90 | |
| | SBU | | Mandor | 0.9 | Orang / Hari | 165.323,00 | 148.790,70 | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 | |
| 387 | | | | | | | | Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pemasangan 1 m2 Dinding Porselen 20cm x 20cm | Pekerja | 0.9 | Orang / Hari | 141.159,00 | 127.043,10 | |
| | SBU | | Tukang Batu | 0.45 | Orang / Hari | 150.825,00 | 67.871,25 | |
| | SBU | | Kepala Tukang | 0.045 | Orang / Hari | 155.658,00 | 7.004,61 | |
| | SBU | | Mandor | 0.045 | Orang / Hari | 165.323,00 | 7.439,54 | |
| | SSH | | Semen PC | 9.3 | Kg | 2.500,00 | 23.250,00 | |
| | SSH | | Pasir Pasang | 0.018 | M3 | 250.300,00 | 4.505,40 | |

| | | | | | | |
|--|-----|--|-------|--------------|--------------|--|
| | SSH | Semen Berwarna | 1.94 | Kg | 15.500,00 | 30.070,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | |
| 388 | | Pemasangan 1 Buah Bak Fibreglass Volume 0.3 m3 | | Buah | 1.258.763,10 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 3 | Orang / Hari | 141.159,00 | 423.477,00 |
| | SBU | Tukang Batu | 4.5 | Orang / Hari | 150.825,00 | 678.712,50 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.05 | Orang / Hari | 155.658,00 | 7.782,90 |
| | SBU | Mandor | 0.9 | Orang / Hari | 165.323,00 | 148.790,70 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | |
| 389 | | 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 atau 18 mm (TP) | | M2 | 248.079,30 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian II Sumber Daya Air |
| | SBU | Pekerja | 0.36 | Orang / Hari | 171.432,00 | 61.715,52 |
| | SBU | Tukang Kayu | 0.36 | Orang / Hari | 182.326,00 | 65.637,36 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.036 | Orang / Hari | 190.308,00 | 6.851,09 |
| | SBU | Mandor | 0.036 | Orang / Hari | 191.462,00 | 6.892,63 |
| | SSH | Phenolic Film 12 mm (Multiplek) | 0.128 | Lembar | 226.600,00 | 29.004,80 |
| | SSH | Phenolic Film 18 mm (Multiplek) | 0.128 | Lembar | 319.300,00 | 40.870,40 |
| | SSH | Kayu Meranti Balok 3/5, 4/6, 5/7 | 0.007 | M3 | 3.862.500,00 | 27.037,50 |
| | SSH | Paku 5,10,12 cm | 0.3 | Kg | 21.100,00 | 6.330,00 |
| | SSH | Minyak Bekisting | 0.2 | Liter | 18.700,00 | 3.740,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | |
| 390 | | Pemasangan 1 m2 Dinding Keramik Artistik 10cm x 20cm | | M2 | 323.895,55 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 0.9 | Orang / Hari | 171.432,00 | 154.288,80 |
| | SBU | Tukang Batu | 0.45 | Orang / Hari | 182.326,00 | 82.046,70 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.045 | Orang / Hari | 190.308,00 | 8.563,86 |
| | SBU | Mandor | 0.045 | Orang / Hari | 191.462,00 | 8.615,79 |
| | SSH | Semen PC | 9.3 | Kg | 2.500,00 | 23.250,00 |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.018 | M3 | 250.300,00 | 4.505,40 |
| | SSH | Semen Berwarna | 2.75 | Kg | 15.500,00 | 42.625,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | |
| 391 | | Pemasangan 1buah Bak Mandi Pasangan Bata Volume 0,30 m3 | | Buah | 2.133.496,26 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 6 | Orang / Hari | 171.432,00 | 1.028.592,00 |
| | SBU | Tukang Batu | 3 | Orang / Hari | 182.326,00 | 546.978,00 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.3 | Orang / Hari | 190.308,00 | 57.092,40 |
| | SBU | Mandor | 0.03 | Orang / Hari | 191.462,00 | 5.743,86 |
| | SSH | Bata Merah | 150 | Buah | 800,00 | 120.000,00 |
| | SSH | Semen PC | 120 | Kg | 2.500,00 | 300.000,00 |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.3 | M3 | 250.300,00 | 75.090,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | |
| 392 | | Pemasangan 1 m2 Dinding Keramik Artistik 5cm x 20cm | | M2 | 326.220,55 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 0.9 | Orang / Hari | 171.432,00 | 154.288,80 |
| | SBU | Tukang Batu | 0.45 | Orang / Hari | 182.326,00 | 82.046,70 |

| | | | | | | |
|---|----------------------|---|-------------|--------------|-------------------|---|
| | SBU | Kepala Tukang | 0.045 | Orang / Hari | 190.308,00 | 8.563,86 |
| | SBU | Mandor | 0.045 | Orang / Hari | 191.462,00 | 8.615,79 |
| | SSH | Semen PC | 9.3 | Kg | 2.500,00 | 23.250,00 |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.018 | M3 | 250.300,00 | 4.505,40 |
| | SSH | Semen Berwarna | 2.9 | Kg | 15.500,00 | 44.950,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | |
| 393 | Kerja Lainnya | 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan papan 3/20 cm | M2 | | 194.798,88 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian II Sumber Daya Air |
| | SBU | Pekerja | 0.36 | Orang / Hari | 171.432,00 | 61.715,52 |
| | SBU | Tukang Kayu | 0.18 | Orang / Hari | 182.326,00 | 32.818,68 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.018 | Orang / Hari | 190.308,00 | 3.425,54 |
| | SBU | Mandor | 0.036 | Orang / Hari | 191.462,00 | 6.892,63 |
| | SSH | Kayu Meranti Papan 2/20, 3/20, 4/10 | 0.014 | M3 | 4.326.000,00 | 60.564,00 |
| | SSH | Kayu Meranti Balok 3/5, 4/6, 5/7 | 0.005 | M3 | 3.862.500,00 | 19.312,50 |
| | SSH | Paku 5,10,12 cm | 0.3 | Kg | 21.100,00 | 6.330,00 |
| | SSH | Minyak Bekisting | 0.2 | Liter | 18.700,00 | 3.740,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | |
| 394 | Kerja Lainnya | 1 m2 Perancah/penyokong bekisting dinding beton menggunakan kayu kaso 5/7, tinggi maksimum 2,5 m | M2 | | 148.541,38 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian II Sumber Daya Air |
| | SBU | Pekerja | 0.36 | Orang / Hari | 171.432,00 | 61.715,52 |
| | SBU | Tukang Kayu | 0.18 | Orang / Hari | 182.326,00 | 32.818,68 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.018 | Orang / Hari | 190.308,00 | 3.425,54 |
| | SBU | Mandor | 0.036 | Orang / Hari | 191.462,00 | 6.892,63 |
| | SSH | Kayu Meranti Balok 3/5, 4/6, 5/7 | 0.01 | M3 | 3.862.500,00 | 38.625,00 |
| | SSH | Paku 5,10,12 cm | 0.24 | Kg | 21.100,00 | 5.064,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | |
| 395 | Kerja Lainnya | Pemasangan 1 m2 Dinding Keramik 10cm x 20cm | M2 | | 386.295,55 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 0.9 | Orang / Hari | 171.432,00 | 154.288,80 |
| | SBU | Tukang Batu | 0.45 | Orang / Hari | 182.326,00 | 82.046,70 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.045 | Orang / Hari | 190.308,00 | 8.563,86 |
| | SBU | Mandor | 0.045 | Orang / Hari | 191.462,00 | 8.615,79 |
| | SSH | Semen PC | 9.3 | Kg | 2.500,00 | 23.250,00 |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.018 | M3 | 250.300,00 | 4.505,40 |
| | SSH | Semen Berwarna | 2.75 | Kg | 15.500,00 | 42.625,00 |
| | SSH | Keramik Abu-abu (20cm x 20cm) | 26 | buah | 2.400,00 | 62.400,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | |
| 396 | Kerja Lainnya | Pemasangan 1 Buah Bathtub Porselen | Buah | | 164.449,39 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 0.075 | Orang / Hari | 171.432,00 | 12.857,40 |
| | SBU | Tukang Batu | 0.75 | Orang / Hari | 182.326,00 | 136.744,50 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.075 | Orang / Hari | 190.308,00 | 14.273,10 |
| | SBU | Mandor | 0.003 | Orang / Hari | 191.462,00 | 574,39 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--|-------------------------------------|---|--------------|--------------|--|--------------|--|--|
| 397 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | 1 m2 Perancah/penyokong bekisting dinding beton menggunakan Balok 8/12, tinggi maksimum 4,5 m | | M2 | | 208.086,64 | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian II Sumber Daya Air |
| | SBU | Pekerja | 0.4 | Orang / Hari | 171.432,00 | | 68.572,80 | | |
| | SBU | Tukang Kayu | 0.2 | Orang / Hari | 182.326,00 | | 36.465,20 | | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.02 | Orang / Hari | 190.308,00 | | 3.806,16 | | |
| | SBU | Mandor | 0.04 | Orang / Hari | 191.462,00 | | 7.658,48 | | |
| | SSH | Kayu Meranti Balok 6/15, 6/12, 8/12 | 0.02 | M3 | 4.326.000,00 | | 86.520,00 | | |
| | SSH | Paku 5,10,12 cm | 0.24 | Kg | 21.100,00 | | 5.064,00 | | |
| 398 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pemasangan 1 buah Bak Beton volume 1 m3 | | Buah | | 1.433.440,72 | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 3.5 | Orang / Hari | 171.432,00 | | 600.012,00 | | |
| | SBU | Tukang Batu | 4.5 | Orang / Hari | 182.326,00 | | 820.467,00 | | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.05 | Orang / Hari | 190.308,00 | | 9.515,40 | | |
| | SBU | Mandor | 0.018 | Orang / Hari | 191.462,00 | | 3.446,32 | | |
| 399 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pemasangan 1 m2 Dinding Keramik 20cm x 20cm | | M2 | | 373.740,55 | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 0.9 | Orang / Hari | 171.432,00 | | 154.288,80 | | |
| | SSH | Semen PC | 9.3 | Kg | 2.500,00 | | 23.250,00 | | |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.018 | M3 | 250.300,00 | | 4.505,40 | | |
| | SBU | Tukang Batu | 0.45 | Orang / Hari | 182.326,00 | | 82.046,70 | | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.045 | Orang / Hari | 190.308,00 | | 8.563,86 | | |
| | SBU | Mandor | 0.045 | Orang / Hari | 191.462,00 | | 8.615,79 | | |
| | SSH | Semen Berwarna | 1.94 | Kg | 15.500,00 | | 30.070,00 | | |
| | SSH | Keramik Abu-abu (20cm x 20cm) | 26 | buah | 2.400,00 | | 62.400,00 | | |
| 400 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pemasangan 1 Buah Bak Air Fibreglass Volume 1 m3 | | Buah | | 144.912,09 | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 0.3 | Orang / Hari | 171.432,00 | | 51.429,60 | | |
| | SBU | Tukang Batu | 0.45 | Orang / Hari | 182.326,00 | | 82.046,70 | | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.045 | Orang / Hari | 190.308,00 | | 8.563,86 | | |
| | SBU | Mandor | 0.015 | Orang / Hari | 191.462,00 | | 2.871,93 | | |
| 401 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pemasangan 1 m2 Dinding Marmer 100cm x 100cm | | M2 | | 2.058.290,05 | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 1.3 | Orang / Hari | 171.432,00 | | 222.861,60 | | |
| | SBU | Tukang Batu | 0.65 | Orang / Hari | 182.326,00 | | 118.511,90 | | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.065 | Orang / Hari | 190.308,00 | | 12.370,02 | | |
| | SBU | Mandor | 0.065 | Orang / Hari | 191.462,00 | | 12.445,03 | | |
| | SSH | Semen PC | 12.44 | Kg | 2.500,00 | | 31.100,00 | | |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.025 | M3 | 250.300,00 | | 6.257,50 | | |
| | SSH | Semen Berwarna | 0.65 | Kg | 15.500,00 | | 10.075,00 | | |
| | SSH | Marmer (100cm x 100cm) | 1.06 | Buah | 1.545.000,00 | | 1.637.700,00 | | |
| | SSH | Paku 12cm | 3.03 | Buah | 2.300,00 | | 6.969,00 | | |

| | | | | | | | | |
|-----|--|--------------------|---|--------------|------------|--------------|--------------|--|
| 402 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pemasangan 1 buah Bak Kontrol Pasangan Bata 30 x 30 cm Tinggi 35 cm dengan Tutup Beton | | Buah | | 727.160,10 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 2.16 | Orang / Hari | 171.432,00 | 370.293,12 | | |
| | SBU | Tukang Batu | 0.72 | Orang / Hari | 182.326,00 | 131.274,72 | | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.072 | Orang / Hari | 190.308,00 | 13.702,18 | | |
| | SBU | Mandor | 0.011 | Orang / Hari | 191.462,00 | 2.106,08 | | |
| | SSH | Bata Merah | 40 | Buah | 800,00 | 32.000,00 | | |
| | SSH | Semen PC | 44 | Kg | 2.500,00 | 110.000,00 | | |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.07 | M3 | 250.300,00 | 17.521,00 | | |
| | SSH | Pasir Beton | 0.06 | M3 | 273.300,00 | 16.398,00 | | |
| | SSH | Batu Kerikil Beton | 0.07 | M3 | 257.500,00 | 18.025,00 | | |
| | SSH | Besi Beton Ulir | 1.6 | Kg | 9.900,00 | 15.840,00 | | |
| 403 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Pelapis (Super) 3cm x 7cm x 24cm | | M2 | | 7.178.266,00 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 1 | Orang / Hari | 171.432,00 | 171.432,00 | | |
| | SBU | Tukang Batu | 0.5 | Orang / Hari | 182.326,00 | 91.163,00 | | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.05 | Orang / Hari | 190.308,00 | 9.515,40 | | |
| | SBU | Mandor | 0.05 | Orang / Hari | 191.462,00 | 9.573,10 | | |
| | SSH | Semen PC | 12.44 | Kg | 2.500,00 | 31.100,00 | | |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.025 | M3 | 250.300,00 | 6.257,50 | | |
| | SSH | Semen Berwarna | 2.75 | Kg | 15.500,00 | 42.625,00 | | |
| | SSH | Bata Pelapis | 63 | Buah | 108.200,00 | 6.816.600,00 | | |
| | | | | | | | | |
| 404 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pemasangan 1 buah Bak Kontrol Pasangan Bata 45cm x 45cm tinggi 50 cm dengan Tutup Beton | | Buah | | 1.099.940,08 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 3.2 | Orang / Hari | 171.432,00 | 548.582,40 | | |
| | SBU | Tukang Batu | 1.15 | Orang / Hari | 182.326,00 | 209.674,90 | | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.011 | Orang / Hari | 190.308,00 | 2.093,39 | | |
| | SBU | Mandor | 0.016 | Orang / Hari | 191.462,00 | 3.063,39 | | |
| | SSH | Bata Merah | 70 | Buah | 800,00 | 56.000,00 | | |
| | SSH | Semen PC | 77 | Kg | 2.500,00 | 192.500,00 | | |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.13 | M3 | 250.300,00 | 32.539,00 | | |
| | SSH | Pasir Beton | 0.09 | M3 | 273.300,00 | 24.597,00 | | |
| | SSH | Batu Kerikil Beton | 0.02 | M3 | 257.500,00 | 5.150,00 | | |
| | SSH | Besi Beton Ulir | 2.6 | Kg | 9.900,00 | 25.740,00 | | |
| 405 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pemasangan 1 m2 Dinding Batu Paras | | M2 | | 354.333,95 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 0.7 | Orang / Hari | 171.432,00 | 120.002,40 | | |
| | SBU | Tukang Batu | 0.35 | Orang / Hari | 182.326,00 | 63.814,10 | | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.035 | Orang / Hari | 190.308,00 | 6.660,78 | | |
| | SBU | Mandor | 0.035 | Orang / Hari | 191.462,00 | 6.701,17 | | |
| | SSH | Semen PC | 11.75 | Kg | 2.500,00 | 29.375,00 | | |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.035 | M3 | 250.300,00 | 8.760,50 | | |

| | | | | | | | |
|---|-----|---|-------|--------------|-------------------|------------|--|
| | SSH | Batu paras | 1.1 | Buah | 108.200,00 | 119.020,00 | |
| | | | | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pemasangan 1 m2 Dinding Batu Tempel Hitam | | M2 | 239.163,95 | | Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 0.7 | Orang / Hari | 171.432,00 | 120.002,40 | |
| | SBU | Tukang Batu | 0.35 | Orang / Hari | 182.326,00 | 63.814,10 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.035 | Orang / Hari | 190.308,00 | 6.660,78 | |
| | SBU | Mandor | 0.035 | Orang / Hari | 191.462,00 | 6.701,17 | |
| | SSH | Semen PC | 11.75 | Kg | 2.500,00 | 29.375,00 | |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.035 | M3 | 250.300,00 | 8.760,50 | |
| | SSH | Batu Tempel hitam | 1.1 | Buah | 3.500,00 | 3.850,00 | |
| | | | | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | 1 m2 Bekisting fondasi dan sloof beton biasa menggunakan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP) | | M2 | 171.904,02 | | Lampiran Bagian II Sumber Daya Air |
| | SBU | Pekerja | 0.2 | Orang / Hari | 171.432,00 | 34.286,40 | |
| | SBU | Tukang Kayu | 0.1 | Orang / Hari | 182.326,00 | 18.232,60 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.01 | Orang / Hari | 190.308,00 | 1.903,08 | |
| | SBU | Mandor | 0.02 | Orang / Hari | 191.462,00 | 3.829,24 | |
| | SSH | Phenolic Film 12 mm (Multiplek) | 0.128 | Lembar | 226.600,00 | 29.004,80 | |
| | SSH | Phenolic Film 18 mm (Multiplek) | 0.128 | Lembar | 319.300,00 | 40.870,40 | |
| | SSH | Kayu Meranti Balok 3/5, 4/6, 5/7 | 0.009 | M3 | 3.862.500,00 | 34.762,50 | |
| | SSH | Paku 5,10,12 cm | 0.25 | Kg | 21.100,00 | 5.275,00 | |
| | SSH | Minyak Bekisting | 0.2 | Liter | 18.700,00 | 3.740,00 | |
| | | | | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| 8.1.02.03.04.0031 - Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Air Irigasi-Bangunan Air Irigasi Lainnya | | Pengadaan dan pemasangan 1 M (U-ditch 30 x 40 x 120 Gandar 5 Ton) | | M | 491.172,96 | | |
| | SSH | U-Ditch (30 x 40 x 120) + 5 ton | 0.833 | Buah | 322.900,00 | 268.975,70 | |
| | SBU | Mandor | 0.2 | Orang / Hari | 191.462,00 | 38.292,40 | |
| | SBU | Pekerja | 0.4 | Orang / Hari | 171.432,00 | 68.572,80 | |
| | SBU | Operator | 0.2 | Orang / Hari | 211.164,00 | 42.232,80 | |
| | SBU | Sewa Excavator | 0.2 | Jam | 365.496,31 | 73.099,26 | |
| | | | | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | 1 m2 Bekisting fondasi dan sloof beton menggunakan papan 3/20cm | | M2 | 192.773,48 | | Lampiran Bagian II Sumber Daya Air |
| | SBU | Pekerja | 0.3 | Orang / Hari | 171.432,00 | 51.429,60 | |
| | SBU | Tukang Kayu | 0.15 | Orang / Hari | 182.326,00 | 27.348,90 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.015 | Orang / Hari | 190.308,00 | 2.854,62 | |
| | SBU | Mandor | 0.03 | Orang / Hari | 191.462,00 | 5.743,86 | |
| | SSH | Kayu Meranti Papan 2/20, 3/20, 4/10 | 0.014 | M3 | 4.326.000,00 | 60.564,00 | |
| | SSH | Kayu Meranti Balok 3/5, 4/6, 5/7 | 0.009 | M3 | 3.862.500,00 | 34.762,50 | |
| | SSH | Paku 5,10,12 cm | 0.3 | Kg | 21.100,00 | 6.330,00 | |
| | SSH | Minyak Bekisting | 0.2 | Liter | 18.700,00 | 3.740,00 | |
| | | | | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | 1 m2 Perancah bekisting sloof dan fondasi beton dengan Kaso 5/7 tinggi maksimum 2,0 m** | | M2 | 117.601,32 | | Lampiran Bagian II Sumber Daya Air |
| | SBU | Pekerja | 0.2 | Orang / Hari | 171.432,00 | 34.286,40 | |

| | | | | | | |
|------------|---|---------------------------------------|--|--------------|--------------|-------------------|
| | SBU | Tukang Kayu | 0.1 | Orang / Hari | 182.326,00 | 18.232,60 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.01 | Orang / Hari | 190.308,00 | 1.903,08 |
| | SBU | Mandor | 0.02 | Orang / Hari | 191.462,00 | 3.829,24 |
| | SSH | Kayu Meranti Balok 3/5, 4/6, 5/7 | 0.014 | M3 | 3.862.500,00 | 54.075,00 |
| | SSH | Paku 5,10,12 cm | 0.25 | Kg | 21.100,00 | 5.275,00 |
| 411 | 8.1.02.03.04.0031 - Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Air Irigasi-Bangunan Air Irigasi Lainnya | | Pengadaan dan pemasangan 1 M (U-ditch 30 x 40 x 120 Gandar 5 Ton + Cover) | | M | 774.562,96 |
| | SSH | U-Ditch (30 x 40 x 120) + 5 ton | 0.833 | Buah | 322.900,00 | 268.975,70 |
| | SSH | Cover U- Ditch (40 x 8 x 120) + 5 ton | 1.667 | Buah | 170.000,00 | 283.390,00 |
| | SBU | Mandor | 0.2 | Orang / Hari | 191.462,00 | 38.292,40 |
| | SBU | Pekerja | 0.4 | Orang / Hari | 171.432,00 | 68.572,80 |
| | SBU | Operator | 0.2 | Orang / Hari | 211.164,00 | 42.232,80 |
| | SBU | Sewa Excavator | 0.2 | Jam | 365.496,31 | 73.099,26 |
| 412 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | 1 m 2 Pagar pada Tangga, Bordes, Esteger dan Pengaman ujung akhir pakai kaso 5/7 cm tinggi dan JAT 0,8 - 1,0 m' | | M2 | 143.118,23 |
| | SBU | Pekerja | 0.3 | Orang / Hari | 171.432,00 | 51.429,60 |
| | SBU | Tukang Kayu | 0.15 | Orang / Hari | 182.326,00 | 27.348,90 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.015 | Orang / Hari | 190.308,00 | 2.854,62 |
| | SBU | Mandor | 0.03 | Orang / Hari | 191.462,00 | 5.743,86 |
| | SSH | Kayu Meranti Balok 3/5, 4/6, 5/7 | 0.0117 | M3 | 3.862.500,00 | 45.191,25 |
| | SSH | Paku 5,10,12 cm | 0.5 | Kg | 21.100,00 | 10.550,00 |
| 413 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | 1 m2 Anak tangga (lebar 0,6 -1 m') pakai papan 3/20 cm (TP) | | M2 | 245.563,58 |
| | SBU | Pekerja | 0.24 | Orang / Hari | 171.432,00 | 41.143,68 |
| | SBU | Tukang Kayu | 0.12 | Orang / Hari | 182.326,00 | 21.879,12 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.012 | Orang / Hari | 190.308,00 | 2.283,70 |
| | SBU | Mandor | 0.024 | Orang / Hari | 191.462,00 | 4.595,09 |
| | SSH | Kayu Meranti Papan 2/20, 3/20, 4/10 | 0.032 | M3 | 4.326.000,00 | 138.432,00 |
| | SSH | Kayu Meranti Balok 3/5, 4/6, 5/7 | 0.008 | M3 | 3.862.500,00 | 30.900,00 |
| | SSH | Paku 5,10,12 cm | 0.3 | Kg | 21.100,00 | 6.330,00 |
| 414 | 8.1.02.03.04.0031 - Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Air Irigasi-Bangunan Air Irigasi Lainnya | | Pengadaan dan pemasangan 1 M (U-ditch 40 x 60 x 120 Gandar 5 Ton) | | M | 664.058,26 |
| | SSH | U-Ditch (40 x 60 x 120) + 5 ton | 0.833 | Buah | 561.800,00 | 467.979,40 |
| | SBU | Pekerja | 0.4 | Orang / Hari | 141.159,00 | 56.463,60 |
| | SBU | Mandor | 0.2 | Orang / Hari | 165.323,00 | 33.064,60 |
| | SBU | Operator | 0.2 | Orang / Hari | 167.257,00 | 33.451,40 |
| | SBU | Sewa Excavator | 0.2 | Jam | 365.496,31 | 73.099,26 |
| 415 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | 1 m2 Perancah anak tangga dg kaso 5/7 cm tinggi 4 m**, JAT maksimum 60 cm | | M2 | 207.952,34 |
| | SBU | Pekerja | 0.2 | Orang / Hari | 141.159,00 | 28.231,80 |
| | SBU | Tukang Kayu | 0.1 | Orang / Hari | 150.825,00 | 15.082,50 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.01 | Orang / Hari | 155.658,00 | 1.556,58 |

Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022

Lampiran Bagian II Sumber Daya Air

Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022

Lampiran Bagian II Sumber Daya Air

Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022

Lampiran Bagian II Sumber Daya Air

| | | | | | | |
|---|-----|---|-------|--------------|--------------|-------------------|
| | SBU | Mandor | 0.02 | Orang / Hari | 165.323,00 | 3.306,46 |
| | SSH | Kayu Meranti Balok 3/5, 4/6, 5/7 | 0.04 | M3 | 3.862.500,00 | 154.500,00 |
| | SSH | Paku 5,10,12 cm | 0.25 | Kg | 21.100,00 | 5.275,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | |
| 416 | | 1 m2 Bordes tangga pakai papan 3/20 cm (TP) | | M2 | | 388.832,01 |
| | SBU | Pekerja | 0.3 | Orang / Hari | 141.159,00 | 42.347,70 |
| | SBU | Tukang Kayu | 0.15 | Orang / Hari | 150.825,00 | 22.623,75 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.015 | Orang / Hari | 155.658,00 | 2.334,87 |
| | SBU | Mandor | 0.03 | Orang / Hari | 165.323,00 | 4.959,69 |
| | SSH | Kayu Meranti Papan 2/20, 3/20, 4/10 | 0.036 | M3 | 4.326.000,00 | 155.736,00 |
| | SSH | Kayu Meranti Balok 3/5, 4/6, 5/7 | 0.04 | M3 | 3.862.500,00 | 154.500,00 |
| | SSH | Paku 5,10,12 cm | 0.3 | Kg | 21.100,00 | 6.330,00 |
| 8.1.02.03.04.0031 - Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Air Irigasi-Bangunan Air Irigasi Lainnya | | | | | | |
| 417 | | Pengadaan dan pemasangan 1 M (U-ditch 40 x 60 x 120 Gandar 5 Ton + Cover) | | M | | 865.378,36 |
| | SSH | U-Ditch (40 x 60 x 120) + 5 ton | 0.833 | Buah | 561.800,00 | 467.979,40 |
| | SSH | Cover U-Ditch (52x8x60) 5 Ton | 1.667 | Buah | 105.100,00 | 175.201,70 |
| | SBU | Pekerja | 0.4 | Orang / Hari | 171.432,00 | 68.572,80 |
| | SBU | Mandor | 0.2 | Orang / Hari | 191.462,00 | 38.292,40 |
| | SBU | Operator | 0.2 | Orang / Hari | 211.164,00 | 42.232,80 |
| | SBU | Sewa Excavator | 0.2 | Jam | 365.496,31 | 73.099,26 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | |
| 418 | | 1 m2 Perancah bordes tangga dengan kaso 5/7 cm tinggi 4 m**, JAT maksimum 60 cm | | M2 | | |
| | SBU | Pekerja | 0.24 | Orang / Hari | 171.432,00 | 41.143,68 |
| | SBU | Tukang Kayu | 0.12 | Orang / Hari | 182.326,00 | 21.879,12 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.012 | Orang / Hari | 190.308,00 | 2.283,70 |
| | SBU | Mandor | 0.024 | Orang / Hari | 191.462,00 | 4.595,09 |
| | SSH | Kayu Meranti Balok 3/5, 4/6, 5/7 | 0.063 | M3 | 3.862.500,00 | 243.337,50 |
| | SSH | Paku 5,10,12 cm | 0.25 | Kg | 21.100,00 | 5.275,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | |
| 419 | | Bongkar 1 mÂ² bekisting secara biasa | | M2 | | |
| | SBU | Pekerja | 0.04 | Orang / Hari | 171.432,00 | 6.857,28 |
| | SBU | Mandor | 0.004 | Orang / Hari | 191.462,00 | 765,85 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | |
| 420 | | Bongkar 1 mÂ² bekisting secara hati-hati (termasuk membersihkan dan membereskan puing-puing) | | M2 | | |
| | SBU | Pekerja | 0.06 | Orang / Hari | 171.432,00 | 10.285,92 |
| | SBU | Mandor | 0.006 | Orang / Hari | 191.462,00 | 1.148,77 |
| 8.1.02.03.04.0031 - Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Air Irigasi-Bangunan Air Irigasi Lainnya | | | | | | |
| 421 | | Pengadaan dan pemasangan 1 M (U-ditch 50 x 50 x 120 Gandar 5 Ton) | | M | | 674.266,36 |
| | SSH | U-Ditch (50 x 50 x 120) + 5 ton | 0.833 | Buah | 542.700,00 | 452.069,10 |
| | SBU | Pekerja | 0.4 | Orang / Hari | 171.432,00 | 68.572,80 |

| | | | | | | |
|------------|---|---------------------------------|--|--------------|------------|---------------------|
| | SBU | Mandor | 0.2 | Orang / Hari | 191.462,00 | 38.292,40 |
| | SBU | Operator | 0.2 | Orang / Hari | 211.164,00 | 42.232,80 |
| | SBU | Sewa Excavator | 0.2 | Jam | 365.496,31 | 73.099,26 |
| 422 | 8.1.02.03.04.0031 - Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Air Irigasi-Bangunan Air Irigasi Lainnya | | Pengadaan dan pemasangan 1 M (U-ditch 50 x 50 x 120 Gandar 5 Ton + Cover) | | M | 849.468,06 |
| | SSH | U-Ditch (50 x 50 x 120) + 5 ton | 0.833 | Buah | 542.700,00 | 452.069,10 |
| | SSH | Cover U-Ditch (52x8x60) 5 Ton | 1.667 | Buah | 105.100,00 | 175.201,70 |
| | SBU | Pekerja | 0.4 | Orang / Hari | 171.432,00 | 68.572,80 |
| | SBU | Mandor | 0.2 | Orang / Hari | 191.462,00 | 38.292,40 |
| | SBU | Operator | 0.2 | Orang / Hari | 211.164,00 | 42.232,80 |
| | SBU | Sewa Excavator | 0.2 | Jam | 365.496,31 | 73.099,26 |
| 423 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Menyirami 100 mÂ² permukaan beton menggunakan media kain terpal selama 4 hari | | M2 | 1.045.410,20 |
| | SBU | Pekerja | 2 | Orang / Hari | 171.432,00 | 342.864,00 |
| | SBU | Mandor | 0.1 | Orang / Hari | 191.462,00 | 19.146,20 |
| | SSH | Terpal | 102 | M2 | 6.700,00 | 683.400,00 |
| 424 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Menyirami 100 mÂ² permukaan beton menggunakan media karung goni selama 4 hari | | M2 | 1.310.610,20 |
| | SBU | Pekerja | 2 | Orang / Hari | 171.432,00 | 342.864,00 |
| | SBU | Mandor | 0.1 | Orang / Hari | 191.462,00 | 19.146,20 |
| | SSH | Karung Goni | 102 | Buah | 9.300,00 | 948.600,00 |
| 425 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Bongkar 1 m3 beton dengan Jack hammer | | M3 | 46.634,04 |
| | SBU | Pekerja | 0.2 | Orang / Hari | 171.432,00 | 34.286,40 |
| | SBU | Mandor | 0.02 | Orang / Hari | 191.462,00 | 3.829,24 |
| | SBU | Sewa Jack Hammer (Hari) | 0.05 | Hari | 170.368,00 | 8.518,40 |
| 426 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | 1 m' pasangan water stop PVC lebar 150 mm | | M | 17.655,40 |
| | SBU | Pekerja | 0.06 | Orang / Hari | 171.432,00 | 10.285,92 |
| | SBU | Tukang Pipa | 0.03 | Orang / Hari | 182.326,00 | 5.469,78 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.003 | Orang / Hari | 190.308,00 | 570,92 |
| | SBU | Mandor | 0.006 | Orang / Hari | 191.462,00 | 1.148,77 |
| | SSH | Kawat Beton | 0.01 | Kg | 18.000,00 | 180,00 |
| 427 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pemasangan 1 m PVC Waterstop lebar 150 mm | | M | 16.901,01 |
| | SBU | Pekerja | 0.06 | Orang / Hari | 171.432,00 | 10.285,92 |
| | SBU | Tukang Pipa | 0.03 | Orang / Hari | 182.326,00 | 5.469,78 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.003 | Orang / Hari | 190.308,00 | 570,92 |
| | SBU | Mandor | 0.003 | Orang / Hari | 191.462,00 | 574,39 |

| | | | | | | |
|--|--|---|---------------------------------|--------|---|--------------|
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | 1 m pemasangan water stop PVC lebar 200 mm | | M | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian II Sumber Daya Air | |
| 428 | | SBU | Pekerja | 0.07 | Orang / Hari | 171.432,00 |
| | | SBU | Tukang Pipa | 0.035 | Orang / Hari | 182.326,00 |
| | | SBU | Kepala Tukang | 0.0035 | Orang / Hari | 190.308,00 |
| | | SBU | Mandor | 0.007 | Orang / Hari | 191.462,00 |
| | | SSH | Kawat Beton | 0.01 | Kg | 18.000,00 |
| | | | | | | 20.567,96 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pemasangan 1 m PVC Waterstop lebar 200 mm | | M | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian II Sumber Daya Air | |
| 429 | | SBU | Pekerja | 0.07 | Orang / Hari | 141.159,00 |
| | | SBU | Tukang Pipa | 0.035 | Orang / Hari | 150.825,00 |
| | | SBU | Kepala Tukang | 0.004 | Orang / Hari | 155.658,00 |
| | | SBU | Mandor | 0.007 | Orang / Hari | 165.323,00 |
| | | | | | | 16.939,90 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | 1 m pemasangan water stop PVC lebar 230 mm 20 mm | | M | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian II Sumber Daya Air | |
| 430 | | SBU | Pekerja | 0.08 | Orang / Hari | 171.432,00 |
| | | SBU | Tukang Pipa | 0.04 | Orang / Hari | 182.326,00 |
| | | SBU | Kepala Tukang | 0.004 | Orang / Hari | 190.308,00 |
| | | SBU | Mandor | 0.008 | Orang / Hari | 191.462,00 |
| | | SSH | Kawat Beton | 0.01 | Kg | 18.000,00 |
| | | | | | | 23.480,53 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | 1 m pemasangan water stop rubber lebar 150 mm 200 mm | | M | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian II Sumber Daya Air | |
| 431 | | SBU | Pekerja | 0.07 | Orang / Hari | 171.432,00 |
| | | SBU | Tukang Pipa | 0.035 | Orang / Hari | 182.326,00 |
| | | SBU | Kepala Tukang | 0.0035 | Orang / Hari | 190.308,00 |
| | | SBU | Mandor | 0.007 | Orang / Hari | 191.462,00 |
| | | SSH | Kawat Beton | 0.02 | Kg | 18.000,00 |
| | | | | | | 20.747,96 |
| 8.1.02.03.04.0074 - Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Air Kotor-Bangunan Air Kotor Lainnya | | Pengadaan dan pemasangan 1 M (U-ditch 60 x 80 x 120 Gandar 5 Ton) | | M | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian II Sumber Daya Air | |
| 432 | | SSH | U-Ditch (60 x 80 x 120) + 5 ton | 0.833 | Buah | 890.400,00 |
| | | SBU | Pekerja | 0.4 | Orang / Hari | 171.432,00 |
| | | SBU | Mandor | 0.2 | Orang / Hari | 191.462,00 |
| | | SBU | Operator | 0.2 | Orang / Hari | 211.164,00 |
| | | SBU | Sewa Excavator | 0.2 | Jam | 365.496,31 |
| | | | | | | 963.900,46 |
| 8.1.02.03.04.0074 - Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Air Kotor-Bangunan Air Kotor Lainnya | | Pengadaan dan pemasangan 1 M (U-ditch 60 x 80 x 120 Gandar 5 Ton + Cover) | | M | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian II Sumber Daya Air | |
| 433 | | SSH | U-Ditch (60 x 80 x 120) + 5 ton | 0.833 | Buah | 890.400,00 |
| | | SSH | Cover U-Ditch (76x10x60) 5 Ton | 1.667 | Buah | 164.800,00 |
| | | SBU | Pekerja | 0.4 | Orang / Hari | 171.432,00 |
| | | SBU | Mandor | 0.2 | Orang / Hari | 191.462,00 |
| | | | | | | 1.238.622,06 |

| | | | | | | |
|------------|---|----------------------------------|---|--------------|--------------|---------------------|
| | SBU | Operator | 0.2 | Orang / Hari | 211.164,00 | 42.232,80 |
| | SBU | Sewa Excavator | 0.2 | Jam | 365.496,31 | 73.099,26 |
| 434 | 8.1.02.03.04.0074 - Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Air Kotor-Bangunan Air Kotor Lainnya | | Pengadaan dan pemasangan 1 M (U-ditch 60 x 80 x 120 Gandar 10 Ton) | | M | 1.092.349,06 |
| | SSH | U-Ditch (60 x 80 x 120) + 10 ton | 0.833 | Buah | 1.044.600,00 | 870.151,80 |
| | SBU | Pekerja | 0.4 | Orang / Hari | 171.432,00 | 68.572,80 |
| | SBU | Mandor | 0.2 | Orang / Hari | 191.462,00 | 38.292,40 |
| | SBU | Operator | 0.2 | Orang / Hari | 211.164,00 | 42.232,80 |
| | SBU | Sewa Excavator | 0.2 | Jam | 365.496,31 | 73.099,26 |
| 435 | 8.1.02.03.04.0074 - Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Air Kotor-Bangunan Air Kotor Lainnya | | Pengadaan dan pemasangan 1 M (U-ditch 60 x 80 x 120 Gandar 10 Ton + Cover) | | M | 1.481.813,76 |
| | SSH | U-Ditch (60 x 80 x 120) + 10 ton | 0.833 | Buah | 1.044.600,00 | 870.151,80 |
| | SSH | Cover U-Ditch (76x10x60) 10 Ton | 1.667 | Buah | 249.300,00 | 415.583,10 |
| | SBU | Pekerja | 0.4 | Orang / Hari | 141.159,00 | 56.463,60 |
| | SBU | Mandor | 0.2 | Orang / Hari | 165.323,00 | 33.064,60 |
| | SBU | Operator | 0.2 | Orang / Hari | 167.257,00 | 33.451,40 |
| | SBU | Sewa Excavator | 0.2 | Jam | 365.496,31 | 73.099,26 |
| 436 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pembuatan 1 m2 Pintu besi Pelat Baja tebal 2 mm Rangkap, Rangka Baja Siku | | M2 | 402.929,26 |
| | SBU | Pekerja | 1.05 | Orang / Hari | 171.432,00 | 180.003,60 |
| | SBU | Tukang Las | 1.05 | Orang / Hari | 182.326,00 | 191.442,30 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.105 | Orang / Hari | 190.308,00 | 19.982,34 |
| | SBU | Mandor | 0.052 | Orang / Hari | 191.462,00 | 9.956,02 |
| | SSH | Kawat las | 0.05 | Kg | 30.900,00 | 1.545,00 |
| 437 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 1PP Tebal 15 mm | | M2 | 127.269,85 |
| | SSH | Semen PC | 15.504 | Kg | 2.500,00 | 38.760,00 |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.016 | M3 | 250.300,00 | 4.004,80 |
| | SBU | Pekerja | 0.3 | Orang / Hari | 171.432,00 | 51.429,60 |
| | SBU | Tukang Batu | 0.15 | Orang / Hari | 182.326,00 | 27.348,90 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.015 | Orang / Hari | 190.308,00 | 2.854,62 |
| | SBU | Mandor | 0.015 | Orang / Hari | 191.462,00 | 2.871,93 |
| 438 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 2PP tebal 15 mm | | M2 | 115.071,05 |
| | SBU | Pekerja | 0.3 | Orang / Hari | 171.432,00 | 51.429,60 |
| | SBU | Tukang Batu | 0.15 | Orang / Hari | 182.326,00 | 27.348,90 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.015 | Orang / Hari | 190.308,00 | 2.854,62 |
| | SBU | Mandor | 0.015 | Orang / Hari | 191.462,00 | 2.871,93 |
| | SSH | Semen PC | 10.224 | Kg | 2.500,00 | 25.560,00 |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.02 | M3 | 250.300,00 | 5.006,00 |

| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 | |
|--|--|--|--|
| 439 | <div> <div></div> <div>SBU</div> <div>SBU</div> <div>SBU</div> <div>SBU</div> <div>SSH</div> <div>SSH</div> </div> | <div> <div>Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 3PP tebal 15mm</div> <div>Pekerja</div> <div>Tukang Batu</div> <div>Kepala Tukang</div> <div>Mandor</div> <div>Semen PC</div> <div>Pasir Pasang</div> </div> | <div> <div>M2</div> <div>0.3 Orang / Hari</div> <div>0.15 Orang / Hari</div> <div>0.015 Orang / Hari</div> <div>0.015 Orang / Hari</div> <div>7.776 Kg</div> <div>0.023 M3</div> </div> <div> <div>171.432,00</div> <div>182.326,00</div> <div>190.308,00</div> <div>191.462,00</div> <div>2.500,00</div> <div>250.300,00</div> </div> <div> <div>109.701,95</div> <div>51.429,60</div> <div>27.348,90</div> <div>2.854,62</div> <div>2.871,93</div> <div>19.440,00</div> <div>5.756,90</div> </div> |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 | |
| 440 | <div> <div></div> <div>SBU</div> <div>SBU</div> <div>SBU</div> <div>SBU</div> <div>SSH</div> <div>SSH</div> </div> | <div> <div>Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 4PP Tebal 15 mm</div> <div>Pekerja</div> <div>Tukang Batu</div> <div>Kepala Tukang</div> <div>Mandor</div> <div>Semen PC</div> <div>Pasir Pasang</div> </div> | <div> <div>M2</div> <div>0.3 Orang / Hari</div> <div>0.15 Orang / Hari</div> <div>0.015 Orang / Hari</div> <div>0.015 Orang / Hari</div> <div>6.24 Kg</div> <div>0.024 M3</div> </div> <div> <div>171.432,00</div> <div>182.326,00</div> <div>190.308,00</div> <div>191.462,00</div> <div>2.500,00</div> <div>250.300,00</div> </div> <div> <div>106.112,25</div> <div>51.429,60</div> <div>27.348,90</div> <div>2.854,62</div> <div>2.871,93</div> <div>15.600,00</div> <div>6.007,20</div> </div> |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 | |
| 441 | <div> <div></div> <div>SBU</div> <div>SBU</div> <div>SBU</div> <div>SBU</div> <div>SSH</div> <div>SSH</div> </div> | <div> <div>Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 5PP tebal 15 mm</div> <div>Pekerja</div> <div>Tukang Batu</div> <div>Kepala Tukang</div> <div>Mandor</div> <div>Semen PC</div> <div>Pasir Pasang</div> </div> | <div> <div>M2</div> <div>0.3 Orang / Hari</div> <div>0.15 Orang / Hari</div> <div>0.015 Orang / Hari</div> <div>0.015 Orang / Hari</div> <div>5.184 Kg</div> <div>0.026 M3</div> </div> <div> <div>171.432,00</div> <div>182.326,00</div> <div>190.308,00</div> <div>191.462,00</div> <div>2.500,00</div> <div>250.300,00</div> </div> <div> <div>103.972,85</div> <div>51.429,60</div> <div>27.348,90</div> <div>2.854,62</div> <div>2.871,93</div> <div>12.960,00</div> <div>6.507,80</div> </div> |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 | |
| 442 | <div> <div></div> <div>SBU</div> <div>SBU</div> <div>SBU</div> <div>SBU</div> <div>SSH</div> <div>SSH</div> </div> | <div> <div>Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 6PP tebal 15 mm</div> <div>Pekerja</div> <div>Tukang Batu</div> <div>Kepala Tukang</div> <div>Mandor</div> <div>Semen PC</div> <div>Pasir Pasang</div> </div> | <div> <div>M2</div> <div>0.3 Orang / Hari</div> <div>0.15 Orang / Hari</div> <div>0.015 Orang / Hari</div> <div>0.015 Orang / Hari</div> <div>4.416 Kg</div> <div>0.027 M3</div> </div> <div> <div>171.432,00</div> <div>182.326,00</div> <div>190.308,00</div> <div>191.462,00</div> <div>2.500,00</div> <div>250.300,00</div> </div> <div> <div>102.303,15</div> <div>51.429,60</div> <div>27.348,90</div> <div>2.854,62</div> <div>2.871,93</div> <div>11.040,00</div> <div>6.758,10</div> </div> |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 | |
| 443 | <div> <div></div> <div>SBU</div> <div>SBU</div> <div>SBU</div> <div>SBU</div> <div>SSH</div> <div>SSH</div> </div> | <div> <div>Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 7PP Tebal 15 mm</div> <div>Pekerja</div> <div>Tukang Batu</div> <div>Kepala Tukang</div> <div>Mandor</div> <div>Semen PC</div> <div>Pasir Pasang</div> </div> | <div> <div>M2</div> <div>0.3 Orang / Hari</div> <div>0.15 Orang / Hari</div> <div>0.015 Orang / Hari</div> <div>0.015 Orang / Hari</div> <div>3.936 Kg</div> <div>0.028 M3</div> </div> <div> <div>171.432,00</div> <div>182.326,00</div> <div>190.308,00</div> <div>191.462,00</div> <div>2.500,00</div> <div>250.300,00</div> </div> <div> <div>101.353,45</div> <div>51.429,60</div> <div>27.348,90</div> <div>2.854,62</div> <div>2.871,93</div> <div>9.840,00</div> <div>7.008,40</div> </div> |

| | | | | | | | |
|--|-----|---|---------|--------------|------------|---|--|
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pemasangan 1 m2 Acian | | M2 | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 64.461,70 Lampiran Bagian II Sumber Daya Air | |
| 444 | SBU | Pekerja | 0.2 | Orang / Hari | 171.432,00 | 34.286,40 | |
| | SBU | Tukang Batu | 0.1 | Orang / Hari | 182.326,00 | 18.232,60 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.01 | Orang / Hari | 190.308,00 | 1.903,08 | |
| | SBU | Mandor | 0.01 | Orang / Hari | 191.462,00 | 1.914,62 | |
| | SSH | Semen PC | 3.25 | Kg | 2.500,00 | 8.125,00 | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Siaran dengan mortar tipe M, f'c= 17,2 MPa (setara 1 PC : 2 PP) | | M2 | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 85.488,50 Lampiran Bagian II Sumber Daya Air | |
| 445 | SBU | Pekerja | 0.2 | Orang / Hari | 171.432,00 | 34.286,40 | |
| | SBU | Tukang Batu | 0.2 | Orang / Hari | 182.326,00 | 36.465,20 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.02 | Orang / Hari | 190.308,00 | 3.806,16 | |
| | SBU | Mandor | 0.02 | Orang / Hari | 191.462,00 | 3.829,24 | |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.005 | M3 | 250.300,00 | 1.251,50 | |
| | SSH | Semen PC | 2.34 | Kg | 2.500,00 | 5.850,00 | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Siaran dengan mortar tipe S, f'c= 12,5 MPa (setara 1 PC : 3 PP) | | M2 | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 84.288,62 Lampiran Bagian II Sumber Daya Air | |
| 446 | SBU | Pekerja | 0.2 | Orang / Hari | 171.432,00 | 34.286,40 | |
| | SBU | Tukang Batu | 0.2 | Orang / Hari | 182.326,00 | 36.465,20 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.02 | Orang / Hari | 190.308,00 | 3.806,16 | |
| | SBU | Mandor | 0.02 | Orang / Hari | 191.462,00 | 3.829,24 | |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.0054 | M3 | 250.300,00 | 1.351,62 | |
| | SSH | Semen PC | 1.82 | Kg | 2.500,00 | 4.550,00 | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Trasraam tebal 1 cm, dengan mortar campuran f'c= 25 MPa, (Setara 1 PC : 1 PP) | | M2 | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 65.301,32 Lampiran Bagian II Sumber Daya Air | |
| 447 | SBU | Pekerja | 0.1 | Orang / Hari | 171.432,00 | 17.143,20 | |
| | SBU | Tukang Batu | 0.1 | Orang / Hari | 182.326,00 | 18.232,60 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.01 | Orang / Hari | 190.308,00 | 1.903,08 | |
| | SBU | Mandor | 0.01 | Orang / Hari | 191.462,00 | 1.914,62 | |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.00107 | M3 | 250.300,00 | 267,82 | |
| | SSH | Semen PC | 10.336 | Kg | 2.500,00 | 25.840,00 | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Trasraam tebal 1 cm, dengan mortar tipe M, f'c= 17,2 MPa (Setara 1 PC : 2 PP) | | M2 | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 59.587,52 Lampiran Bagian II Sumber Daya Air | |
| 448 | SBU | Pekerja | 0.1 | Orang / Hari | 171.432,00 | 17.143,20 | |
| | SBU | Tukang Batu | 0.1 | Orang / Hari | 182.326,00 | 18.232,60 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.01 | Orang / Hari | 190.308,00 | 1.903,08 | |
| | SBU | Mandor | 0.01 | Orang / Hari | 191.462,00 | 1.914,62 | |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.0134 | M3 | 250.300,00 | 3.354,02 | |
| | SSH | Semen PC | 6.816 | Kg | 2.500,00 | 17.040,00 | |

| | | | | | | | | |
|-----|--|---------------------|---|--------------|------------|------------|---|--|
| 449 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Plesteran tebal 1 cm, dengan mortar tipe S, f _{cd} 12,5 MPa (Setara 1 PC : 3 PP) | | M2 | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 56.008,12 Lampiran Bagian II Sumber Daya Air | |
| | SBU | Pekerja | 0.1 | Orang / Hari | 171.432,00 | 17.143,20 | | |
| | SBU | Tukang Batu | 0.1 | Orang / Hari | 182.326,00 | 18.232,60 | | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.01 | Orang / Hari | 190.308,00 | 1.903,08 | | |
| | SBU | Mandor | 0.01 | Orang / Hari | 191.462,00 | 1.914,62 | | |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.0154 | M3 | 250.300,00 | 3.854,62 | | |
| | SSH | Semen PC | 5.184 | Kg | 2.500,00 | 12.960,00 | | |
| 450 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pemasangan 1 m2 Lantai Vynil Ukuran 30cm x 30cm | | M2 | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 228.733,02 Lampiran Bagian IV Cipta Karya | |
| | SBU | Pekerja | 0.15 | Orang / Hari | 171.432,00 | 25.714,80 | | |
| | SBU | Tukang Batu | 0.15 | Orang / Hari | 182.326,00 | 27.348,90 | | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.015 | Orang / Hari | 190.308,00 | 2.854,62 | | |
| | SBU | Mandor | 0.008 | Orang / Hari | 191.462,00 | 1.531,70 | | |
| | SSH | Vynil (30cm x 30cm) | 11.87 | Buah | 11.900,00 | 141.253,00 | | |
| | SSH | Lem Karet | 0.35 | kg | 85.800,00 | 30.030,00 | | |
| 451 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Plesteran tebal 1 cm, dengan mortar tipe N, f _{cd} 5,2 MPa (Setara 1 PC : 4 PP) | | M2 | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 53.773,51 Lampiran Bagian II Sumber Daya Air | |
| | SBU | Pekerja | 0.1 | Orang / Hari | 171.432,00 | 17.143,20 | | |
| | SBU | Tukang Batu | 0.1 | Orang / Hari | 182.326,00 | 18.232,60 | | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.01 | Orang / Hari | 190.308,00 | 1.903,08 | | |
| | SBU | Mandor | 0.01 | Orang / Hari | 191.462,00 | 1.914,62 | | |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.0167 | M3 | 250.300,00 | 4.180,01 | | |
| | SSH | Semen PC | 4.16 | Kg | 2.500,00 | 10.400,00 | | |
| 452 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pemasangan 1 m2 Wallpaper lebar 50 cm | | M2 | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 126.436,41 Lampiran Bagian IV Cipta Karya | |
| | SBU | Pekerja | 0.35 | Orang / Hari | 171.432,00 | 60.001,20 | | |
| | SBU | Tukang Batu | 0.175 | Orang / Hari | 182.326,00 | 31.907,05 | | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.017 | Orang / Hari | 190.308,00 | 3.235,24 | | |
| | SBU | Mandor | 0.002 | Orang / Hari | 191.462,00 | 382,92 | | |
| | SSH | Wallpaper (50cm) | 2.2 | M | 4.300,00 | 9.460,00 | | |
| | SSH | Lem Karet | 0.25 | kg | 85.800,00 | 21.450,00 | | |
| 453 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Plesteran tebal 1 cm, dengan mortar tipe O, f _{cd} 2,4 MPa (setara 1 PC : 5 PP) | | M2 | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 52.188,72 Lampiran Bagian II Sumber Daya Air | |
| | SBU | Pekerja | 0.1 | Orang / Hari | 171.432,00 | 17.143,20 | | |
| | SBU | Tukang Batu | 0.1 | Orang / Hari | 182.326,00 | 18.232,60 | | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.01 | Orang / Hari | 190.308,00 | 1.903,08 | | |
| | SBU | Mandor | 0.01 | Orang / Hari | 191.462,00 | 1.914,62 | | |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.0174 | M3 | 250.300,00 | 4.355,22 | | |
| | SSH | Semen PC | 3.456 | Kg | 2.500,00 | 8.640,00 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--|-----------------------------|---|--------------|---------------|----|-----------|---|--|
| 454 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Plesteran tebal 1 cm, dengan mortar $f_c' = 2,0$ MPa, campuran (Setara 1 PC : 6 PP) | | | M2 | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 51.058,90 Lampiran Bagian II Sumber Daya Air | |
| | SBU | Pekerja | 0.1 | Orang / Hari | 171.432,00 | | 17.143,20 | | |
| | SBU | Tukang Batu | 0.1 | Orang / Hari | 182.326,00 | | 18.232,60 | | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.01 | Orang / Hari | 190.308,00 | | 1.903,08 | | |
| | SBU | Mandor | 0.01 | Orang / Hari | 191.462,00 | | 1.914,62 | | |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.018 | M3 | 250.300,00 | | 4.505,40 | | |
| | SSH | Semen PC | 2.944 | Kg | 2.500,00 | | 7.360,00 | | |
| 455 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pemasangan 1 m2 Floor Hardener | | | M2 | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 63.883,43 Lampiran Bagian IV Cipta Karya | |
| | SBU | Pekerja | 0.12 | Orang / Hari | 171.432,00 | | 20.571,84 | | |
| | SBU | Tukang Batu | 0.12 | Orang / Hari | 182.326,00 | | 21.879,12 | | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.012 | Orang / Hari | 190.308,00 | | 2.283,70 | | |
| | SBU | Mandor | 0.006 | Orang / Hari | 191.462,00 | | 1.148,77 | | |
| | SSH | Floor Hardener | 5 | Kg | 3.600,00 | | 18.000,00 | | |
| | | | | | | | | | |
| 456 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pemasangan 1 m2 Plint Vynil 15cm x 30cm | | | M | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 30.588,95 Lampiran Bagian IV Cipta Karya | |
| | SBU | Pekerja | 0.08 | Orang / Hari | 171.432,00 | | 13.714,56 | | |
| | SBU | Tukang Batu | 0.08 | Orang / Hari | 182.326,00 | | 14.586,08 | | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.008 | Orang / Hari | 190.308,00 | | 1.522,46 | | |
| | SBU | Mandor | 0.004 | Orang / Hari | 191.462,00 | | 765,85 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 457 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pemasangan 1 m2 Plint Kayu Tebal 2 cm Lebar 10 cm | | | M | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 102.558,43 Lampiran Bagian IV Cipta Karya | |
| | SBU | Pekerja | 0.12 | Orang / Hari | 171.432,00 | | 20.571,84 | | |
| | SBU | Tukang Batu | 0.12 | Orang / Hari | 182.326,00 | | 21.879,12 | | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.012 | Orang / Hari | 190.308,00 | | 2.283,70 | | |
| | SBU | Mandor | 0.006 | Orang / Hari | 191.462,00 | | 1.148,77 | | |
| | SSH | Kayu Jati Papan 4/10 | 0.003 | M3 | 18.540.000,00 | | 55.620,00 | | |
| | SSH | Paku 5,10,12 cm | 0.05 | Kg | 21.100,00 | | 1.055,00 | | |
| 458 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pemasangan 1 m2 Langit-Langit Serat Semen, Tebal 4 mm, 5 mm, dan 6 mm | | | M2 | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 41.769,78 Lampiran Bagian IV Cipta Karya | |
| | SBU | Pekerja | 0.03 | Orang / Hari | 171.432,00 | | 5.142,96 | | |
| | SBU | Tukang Kayu | 0.07 | Orang / Hari | 182.326,00 | | 12.762,82 | | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.007 | Orang / Hari | 190.308,00 | | 1.332,16 | | |
| | SBU | Mandor | 0.004 | Orang / Hari | 191.462,00 | | 765,85 | | |
| | SSH | Paku Triplek/Eternit | 0.01 | Kg | 20.600,00 | | 206,00 | | |
| | SSH | Serat semen (4mm, 5mm, 6mm) | 1.1 | m2 | 19.600,00 | | 21.560,00 | | |
| 459 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pemasangan 1 m2 Langit-Langit Akustik Ukuran 30 x 30 cm | | | M2 | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 404.683,43 Lampiran Bagian IV Cipta Karya | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | |
|---|----------------------|--|-----------|--------------|-------------------|---|
| | SBU | Pekerja | 0.12 | Orang / Hari | 171.432,00 | 20.571,84 |
| | SBU | Tukang Kayu | 0.12 | Orang / Hari | 182.326,00 | 21.879,12 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.012 | Orang / Hari | 190.308,00 | 2.283,70 |
| | SBU | Mandor | 0.006 | Orang / Hari | 191.462,00 | 1.148,77 |
| | SSH | Plafond Akustik | 12 | Lembar | 29.900,00 | 358.800,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | |
| 460 | Kerja Lainnya | Pemasangan 1 m2 Langit-Langit Akustik Ukuran 30 x 60 cm | M2 | | 219.303,43 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 0.12 | Orang / Hari | 171.432,00 | 20.571,84 |
| | SBU | Tukang Kayu | 0.12 | Orang / Hari | 182.326,00 | 21.879,12 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.012 | Orang / Hari | 190.308,00 | 2.283,70 |
| | SBU | Mandor | 0.006 | Orang / Hari | 191.462,00 | 1.148,77 |
| | SSH | Plafond Akustik | 5.8 | Lembar | 29.900,00 | 173.420,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | |
| 461 | Kerja Lainnya | Pemasangan 1 m2 Langit-Langit Akustik Ukuran 60 x 120 cm | M2 | | 158.686,19 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 0.1 | Orang / Hari | 171.432,00 | 17.143,20 |
| | SBU | Tukang Kayu | 0.1 | Orang / Hari | 182.326,00 | 18.232,60 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.01 | Orang / Hari | 190.308,00 | 1.903,08 |
| | SBU | Mandor | 0.005 | Orang / Hari | 191.462,00 | 957,31 |
| | SSH | Akustik (60 x 120 cm) | 1.5 | Lembar | 80.300,00 | 120.450,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | |
| 462 | Kerja Lainnya | Pemasangan 1 m2 Langit-Langit Kayu Lapis, Tebal 3 mm, 4 mm dan 6 mm | M2 | | 60.866,69 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 0.1 | Orang / Hari | 171.432,00 | 17.143,20 |
| | SBU | Tukang Kayu | 0.1 | Orang / Hari | 182.326,00 | 18.232,60 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.01 | Orang / Hari | 190.308,00 | 1.903,08 |
| | SBU | Mandor | 0.005 | Orang / Hari | 191.462,00 | 957,31 |
| | SSH | Paku Triplek/Eternit | 0.03 | Kg | 20.600,00 | 618,00 |
| | SSH | Kayu Lapis | 0.375 | Lembar | 58.700,00 | 22.012,50 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | |
| 463 | Kerja Lainnya | Pemasangan 1 m2 Langit-Langit Lambrisering Kayu, tebal 9 mm | M2 | | 306.095,52 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 0.8 | Orang / Hari | 171.432,00 | 137.145,60 |
| | SBU | Tukang Kayu | 0.8 | Orang / Hari | 182.326,00 | 145.860,80 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.08 | Orang / Hari | 190.308,00 | 15.224,64 |
| | SBU | Mandor | 0.04 | Orang / Hari | 191.462,00 | 7.658,48 |
| | SSH | Paku Triplek/Eternit | 0.01 | Kg | 20.600,00 | 206,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | |
| 464 | Kerja Lainnya | Pemasangan 1 m2 Langit-Langit Papan Gypsum, Tebal 9 mm | M2 | | 28.168,35 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 0.1 | Orang / Hari | 171.432,00 | 17.143,20 |
| | SBU | Tukang Kayu | 0.05 | Orang / Hari | 182.326,00 | 9.116,30 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.005 | Orang / Hari | 190.308,00 | 951,54 |
| | SBU | Mandor | 0.005 | Orang / Hari | 191.462,00 | 957,31 |

| | | | | | | | |
|--|--|---|-----------------------|-------|--------------|--|------------|
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pemasangan 1 m ² List Langit-Langit Kayu profil | | M | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 60.164,83 Lampiran Bagian IV Cipta Karya | |
| 465 | | SBU | Pekerja | 0.05 | Orang / Hari | 171.432,00 | 8.571,60 |
| | | SBU | Tukang Kayu | 0.05 | Orang / Hari | 182.326,00 | 9.116,30 |
| | | SBU | Kepala Tukang | 0.005 | Orang / Hari | 190.308,00 | 951,54 |
| | | SBU | Mandor | 0.003 | Orang / Hari | 191.462,00 | 574,39 |
| | | SSH | Paku 5,10,12 cm | 0.01 | Kg | 21.100,00 | 211,00 |
| | | SSH | List Kayu profil | 1.05 | m | 38.800,00 | 40.740,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pemasangan 1 m2 Langit-langit Akustik Ukuran 60 cm x 120 cm Berikut Rangka Aluminium | | M2 | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 729.485,95 Lampiran Bagian IV Cipta Karya | |
| 466 | | SBU | Pekerja | 0.5 | Orang / Hari | 171.432,00 | 85.716,00 |
| | | SBU | Tukang besi | 0.5 | Orang / Hari | 182.326,00 | 91.163,00 |
| | | SBU | Kepala Tukang | 0.05 | Orang / Hari | 190.308,00 | 9.515,40 |
| | | SBU | Mandor | 0.025 | Orang / Hari | 191.462,00 | 4.786,55 |
| | | SSH | Plafond Akustik | 1.5 | Lembar | 29.900,00 | 44.850,00 |
| | | SSH | Profil Alum | 3.6 | m | 103.000,00 | 370.800,00 |
| | | SSH | Ramset | 1.05 | buah | 2.100,00 | 2.205,00 |
| | | SSH | Akustik (60 x 120 cm) | 1.5 | Lembar | 80.300,00 | 120.450,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pemasangan 1 buah Bak Kontrol Pasangan Bata 60cm x 60cm Tinggi 65 cm dengan Tutup Beton | | Buah | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 1.282.177,78 Lampiran Bagian IV Cipta Karya | |
| 467 | | SBU | Pekerja | 3.2 | Orang / Hari | 171.432,00 | 548.582,40 |
| | | SBU | Tukang Batu | 1.15 | Orang / Hari | 182.326,00 | 209.674,90 |
| | | SBU | Kepala Tukang | 0.011 | Orang / Hari | 190.308,00 | 2.093,39 |
| | | SBU | Mandor | 0.016 | Orang / Hari | 191.462,00 | 3.063,39 |
| | | SSH | Bata Merah | 123 | Buah | 800,00 | 98.400,00 |
| | | SSH | Semen PC | 114 | Kg | 2.500,00 | 285.000,00 |
| | | SSH | Pasir Pasang | 0.184 | M3 | 250.300,00 | 46.055,20 |
| | | SSH | Pasir Beton | 0.12 | M3 | 273.300,00 | 32.796,00 |
| | | SSH | Batu Kerikil Beton | 0.033 | M3 | 257.500,00 | 8.497,50 |
| | | SSH | Besi Beton Ulir | 4.85 | Kg | 9.900,00 | 48.015,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pemasangan 1 m ² Pipa Galvanis Diameter 1 1/2" | | M | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 32.548,91 Lampiran Bagian IV Cipta Karya | |
| 468 | | SBU | Pekerja | 0.054 | Orang / Hari | 171.432,00 | 9.257,33 |
| | | SBU | Tukang Batu | 0.09 | Orang / Hari | 182.326,00 | 16.409,34 |
| | | SBU | Kepala Tukang | 0.009 | Orang / Hari | 190.308,00 | 1.712,77 |
| | | SBU | Mandor | 0.027 | Orang / Hari | 191.462,00 | 5.169,47 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pemasangan 1 m ² Pipa Galvanis Diameter 1 1/2" | | M | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 32.548,91 Lampiran Bagian IV Cipta Karya | |
| 469 | | SBU | Pekerja | 0.054 | Orang / Hari | 171.432,00 | 9.257,33 |
| | | SBU | Tukang Batu | 0.09 | Orang / Hari | 182.326,00 | 16.409,34 |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|-------|--------------|------------|-----------|---|
| | SBU | Kepala Tukang | 0.009 | Orang / Hari | 190.308,00 | 1.712,77 | |
| | SBU | Mandor | 0.027 | Orang / Hari | 191.462,00 | 5.169,47 | |
| | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| 470 | | Pemasangan 1 m ² Pipa Galvanis Diameter 1 1/2" | | M | 32.548,91 | | Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 0.054 | Orang / Hari | 171.432,00 | 9.257,33 | |
| | SBU | Tukang Batu | 0.09 | Orang / Hari | 182.326,00 | 16.409,34 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.009 | Orang / Hari | 190.308,00 | 1.712,77 | |
| | SBU | Mandor | 0.027 | Orang / Hari | 191.462,00 | 5.169,47 | |
| | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| 471 | | Pemasangan 1 m ² Pipa Galvanis Diameter 1 1/2" | | M | 55.716,19 | | Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 0.108 | Orang / Hari | 171.432,00 | 18.514,66 | |
| | SBU | Tukang Batu | 0.18 | Orang / Hari | 182.326,00 | 32.818,68 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.018 | Orang / Hari | 190.308,00 | 3.425,54 | |
| | SBU | Mandor | 0.005 | Orang / Hari | 191.462,00 | 957,31 | |
| | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| 472 | | Pemasangan 1 m ² Pipa Galvanis Diameter 3" | | M | 69.883,99 | | Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 0.135 | Orang / Hari | 171.432,00 | 23.143,32 | |
| | SBU | Tukang Batu | 0.225 | Orang / Hari | 182.326,00 | 41.023,35 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.023 | Orang / Hari | 190.308,00 | 4.377,08 | |
| | SBU | Mandor | 0.007 | Orang / Hari | 191.462,00 | 1.340,23 | |
| | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| 473 | | Pemasangan 1 m ² Pipa Galvanis Diameter 4" | | M | 69.883,99 | | Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 0.135 | Orang / Hari | 171.432,00 | 23.143,32 | |
| | SBU | Tukang Batu | 0.225 | Orang / Hari | 182.326,00 | 41.023,35 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.023 | Orang / Hari | 190.308,00 | 4.377,08 | |
| | SBU | Mandor | 0.007 | Orang / Hari | 191.462,00 | 1.340,23 | |
| | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| 474 | | Pemasangan 1 m ² Pipa PVC tipe AW Diameter 1 1/2" | | M | 18.635,88 | | Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 0.036 | Orang / Hari | 171.432,00 | 6.171,55 | |
| | SBU | Tukang Batu | 0.06 | Orang / Hari | 182.326,00 | 10.939,56 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.006 | Orang / Hari | 190.308,00 | 1.141,85 | |
| | SBU | Mandor | 0.002 | Orang / Hari | 191.462,00 | 382,92 | |
| | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| 475 | | Trasraam tebal 1,5 cm, f _c ≥ 25 MPa, dengan mortar campuran (Setara 1 PC : 1 PP) | | M2 | 93.716,35 | | Lampiran Bagian II Sumber Daya Air |
| | SBU | Pekerja | 0.13 | Orang / Hari | 171.432,00 | 22.286,16 | |
| | SBU | Tukang Batu | 0.13 | Orang / Hari | 182.326,00 | 23.702,38 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.013 | Orang / Hari | 190.308,00 | 2.474,00 | |
| | SBU | Mandor | 0.013 | Orang / Hari | 191.462,00 | 2.489,01 | |

| | | | | | | |
|---|-----|---|--------|--------------|------------|--|
| | SSH | Pasir Pasang | 0.016 | M3 | 250.300,00 | 4.004,80 |
| | SSH | Semen PC | 15.504 | Kg | 2.500,00 | 38.760,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | |
| 476 | | Pemasangan 1 m ² Pipa PVC tipe AW Diameter 1½" | | M | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 18.635,88 Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 0.036 | Orang / Hari | 171.432,00 | 6.171,55 |
| | SBU | Tukang Batu | 0.06 | Orang / Hari | 182.326,00 | 10.939,56 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.006 | Orang / Hari | 190.308,00 | 1.141,85 |
| | SBU | Mandor | 0.002 | Orang / Hari | 191.462,00 | 382,92 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | |
| 477 | | Pemasangan 1 m ² Plesteran 1SP : 1PP tebal 15 mm | | M2 | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 127.269,85 Lampiran Bagian II Sumber Daya Air |
| | SBU | Pekerja | 0.3 | Orang / Hari | 171.432,00 | 51.429,60 |
| | SBU | Tukang Batu | 0.15 | Orang / Hari | 182.326,00 | 27.348,90 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.015 | Orang / Hari | 190.308,00 | 2.854,62 |
| | SBU | Mandor | 0.015 | Orang / Hari | 191.462,00 | 2.871,93 |
| | SSH | Semen PC | 15.504 | Kg | 2.500,00 | 38.760,00 |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.016 | M3 | 250.300,00 | 4.004,80 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | |
| 478 | | Trasraam tebal 1,5 cm, dengan mortar tipe M, f _{ct} ≥ 17,2 MPa (Setara 1 PC:2 PP | | M2 | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 81.517,55 Lampiran Bagian II Sumber Daya Air |
| | SBU | Pekerja | 0.13 | Orang / Hari | 171.432,00 | 22.286,16 |
| | SBU | Tukang Batu | 0.13 | Orang / Hari | 182.326,00 | 23.702,38 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.013 | Orang / Hari | 190.308,00 | 2.474,00 |
| | SBU | Mandor | 0.013 | Orang / Hari | 191.462,00 | 2.489,01 |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.02 | M3 | 250.300,00 | 5.006,00 |
| | SSH | Semen PC | 10.224 | Kg | 2.500,00 | 25.560,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | |
| 479 | | Pemasangan 1 m ² Pipa PVC tipe AW Diameter 1½" | | M | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 18.635,88 Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 0.036 | Orang / Hari | 171.432,00 | 6.171,55 |
| | SBU | Tukang Batu | 0.06 | Orang / Hari | 182.326,00 | 10.939,56 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.006 | Orang / Hari | 190.308,00 | 1.141,85 |
| | SBU | Mandor | 0.002 | Orang / Hari | 191.462,00 | 382,92 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | |
| 480 | | Pemasangan 1 m ² Plesteran 1SP : 2PP tebal 15 mm | | M2 | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 115.071,05 Lampiran Bagian II Sumber Daya Air |
| | SBU | Pekerja | 0.3 | Orang / Hari | 171.432,00 | 51.429,60 |
| | SBU | Tukang Batu | 0.15 | Orang / Hari | 182.326,00 | 27.348,90 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.015 | Orang / Hari | 190.308,00 | 2.854,62 |
| | SBU | Mandor | 0.015 | Orang / Hari | 191.462,00 | 2.871,93 |
| | SSH | Semen PC | 10.224 | Kg | 2.500,00 | 25.560,00 |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.02 | M3 | 250.300,00 | 5.006,00 |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|---------------|--------|--|------------|-----------|
| 481 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 0,00 Lampiran Bagian IV Cipta Karya | | |
| | Pemasangan 1 m ² Pipa PVC tipe AW Diameter 1 1/2" | | | | M | | |
| 482 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 27.953,83 Lampiran Bagian IV Cipta Karya | | |
| | | Pemasangan 1 m ² Pipa PVC tipe AW Diameter 2" | | | | M | |
| | | SBU | Pekerja | 0.054 | Orang / Hari | 171.432,00 | 9.257,33 |
| | | SBU | Tukang Batu | 0.09 | Orang / Hari | 182.326,00 | 16.409,34 |
| | | SBU | Kepala Tukang | 0.009 | Orang / Hari | 190.308,00 | 1.712,77 |
| | | SBU | Mandor | 0.003 | Orang / Hari | 191.462,00 | 574,39 |
| 483 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 76.148,45 Lampiran Bagian II Sumber Daya Air | | |
| | | Plesteran tebal 1,5 cm, dengan mortar tipe S, f _{cm} 12,5 MPa (Setara 1 PC : 3 PP) | | | | M2 | |
| | | SBU | Pekerja | 0.13 | Orang / Hari | 171.432,00 | 22.286,16 |
| | | SBU | Tukang Batu | 0.13 | Orang / Hari | 182.326,00 | 23.702,38 |
| | | SBU | Kepala Tukang | 0.013 | Orang / Hari | 190.308,00 | 2.474,00 |
| | | SBU | Mandor | 0.013 | Orang / Hari | 191.462,00 | 2.489,01 |
| | | SSH | Pasir Pasang | 0.023 | M3 | 250.300,00 | 5.756,90 |
| | | SSH | Semen PC | 7.776 | Kg | 2.500,00 | 19.440,00 |
| 484 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 41.835,01 Lampiran Bagian IV Cipta Karya | | |
| | | Pemasangan 1 m ² Pipa PVC tipe AW Diameter 2 1/2" | | | | M | |
| | | SBU | Pekerja | 0.081 | Orang / Hari | 171.432,00 | 13.885,99 |
| | | SBU | Tukang Batu | 0.135 | Orang / Hari | 182.326,00 | 24.614,01 |
| | | SBU | Kepala Tukang | 0.0135 | Orang / Hari | 190.308,00 | 2.569,16 |
| | | SBU | Mandor | 0.004 | Orang / Hari | 191.462,00 | 765,85 |
| 485 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 109.701,95 Lampiran Bagian II Sumber Daya Air | | |
| | | Pemasangan 1 m ² Plesteran 1SP : 3PP tebal 15mm | | | | M2 | |
| | | SBU | Pekerja | 0.3 | Orang / Hari | 171.432,00 | 51.429,60 |
| | | SBU | Tukang Batu | 0.15 | Orang / Hari | 182.326,00 | 27.348,90 |
| | | SBU | Kepala Tukang | 0.015 | Orang / Hari | 190.308,00 | 2.854,62 |
| | | SBU | Mandor | 0.015 | Orang / Hari | 191.462,00 | 2.871,93 |
| | | SSH | Semen PC | 7.776 | Kg | 2.500,00 | 19.440,00 |
| | | SSH | Pasir Pasang | 0.023 | M3 | 250.300,00 | 5.756,90 |
| 486 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 72.809,05 Lampiran Bagian II Sumber Daya Air | | |
| | | Plesteran tebal 1,5 cm, dengan mortar tipe N, f _{cm} 5,2 MPa (Setara 1 PC : 4 PP) | | | | M2 | |
| | | SBU | Pekerja | 0.13 | Orang / Hari | 171.432,00 | 22.286,16 |
| | | SBU | Tukang Batu | 0.13 | Orang / Hari | 182.326,00 | 23.702,38 |
| | | SBU | Kepala Tukang | 0.013 | Orang / Hari | 190.308,00 | 2.474,00 |
| | | SBU | Mandor | 0.013 | Orang / Hari | 191.462,00 | 2.489,01 |
| | | SSH | Pasir Pasang | 0.025 | M3 | 250.300,00 | 6.257,50 |
| | | SSH | Semen PC | 6.24 | Kg | 2.500,00 | 15.600,00 |

| | | | | | | | | |
|-----|--|---------------|--|--------------|------------|-----------|--|--|
| 487 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pemasangan 1 m ² Pipa PVC tipe AW Diameter 3"½ | | M | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 41.835,01 Lampiran Bagian IV Cipta Karya | |
| | SBU | Pekerja | 0.081 | Orang / Hari | 171.432,00 | 13.885,99 | | |
| | SBU | Tukang Batu | 0.135 | Orang / Hari | 182.326,00 | 24.614,01 | | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.0135 | Orang / Hari | 190.308,00 | 2.569,16 | | |
| | SBU | Mandor | 0.004 | Orang / Hari | 191.462,00 | 765,85 | | |
| 488 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pemasangan 1 m ² Plesteran 1SP : 4PP tebal 15 mm | | M2 | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 106.112,25 Lampiran Bagian II Sumber Daya Air | |
| | SBU | Pekerja | 0.3 | Orang / Hari | 171.432,00 | 51.429,60 | | |
| | SBU | Tukang Batu | 0.15 | Orang / Hari | 182.326,00 | 27.348,90 | | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.015 | Orang / Hari | 190.308,00 | 2.854,62 | | |
| | SBU | Mandor | 0.015 | Orang / Hari | 191.462,00 | 2.871,93 | | |
| | SSH | Semen PC | 6.24 | Kg | 2.500,00 | 15.600,00 | | |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.024 | M3 | 250.300,00 | 6.007,20 | | |
| 489 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pemasangan 1 m ² Pipa PVC tipe AW Diameter 4"½ | | M | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 41.835,01 Lampiran Bagian IV Cipta Karya | |
| | SBU | Pekerja | 0.081 | Orang / Hari | 171.432,00 | 13.885,99 | | |
| | SBU | Tukang Batu | 0.135 | Orang / Hari | 182.326,00 | 24.614,01 | | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.0135 | Orang / Hari | 190.308,00 | 2.569,16 | | |
| | SBU | Mandor | 0.004 | Orang / Hari | 191.462,00 | 765,85 | | |
| 490 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pemasangan 1 buah Bak Cuci Piring Stainlesssteel | | Buah | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 68.421,93 Lampiran Bagian IV Cipta Karya | |
| | SBU | Pekerja | 0.03 | Orang / Hari | 171.432,00 | 5.142,96 | | |
| | SBU | Tukang Batu | 0.3 | Orang / Hari | 182.326,00 | 54.697,80 | | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.03 | Orang / Hari | 190.308,00 | 5.709,24 | | |
| | SBU | Mandor | 0.015 | Orang / Hari | 191.462,00 | 2.871,93 | | |
| 491 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Plesteran tebal 1,5 cm, dengan mortar tipe O, f _{cm} 2,4 Mpa (Setara 1 PC : 5 PP) | | M2 | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 70.419,35 Lampiran Bagian II Sumber Daya Air | |
| | SBU | Pekerja | 0.13 | Orang / Hari | 171.432,00 | 22.286,16 | | |
| | SBU | Tukang Batu | 0.13 | Orang / Hari | 182.326,00 | 23.702,38 | | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.013 | Orang / Hari | 190.308,00 | 2.474,00 | | |
| | SBU | Mandor | 0.013 | Orang / Hari | 191.462,00 | 2.489,01 | | |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.026 | M3 | 250.300,00 | 6.507,80 | | |
| | SSH | Semen PC | 5.184 | Kg | 2.500,00 | 12.960,00 | | |
| 492 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pemasangan 1 m ² Plesteran 1SP : SPP tebal 15 mm | | M2 | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 103.972,85 Lampiran Bagian II Sumber Daya Air | |
| | SBU | Pekerja | 0.3 | Orang / Hari | 171.432,00 | 51.429,60 | | |
| | SBU | Tukang Batu | 0.15 | Orang / Hari | 182.326,00 | 27.348,90 | | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.015 | Orang / Hari | 190.308,00 | 2.854,62 | | |

| | | | | | | |
|---|-----|--|-------|--------------|-------------------|---|
| | SBU | Mandor | 0.015 | Orang / Hari | 191.462,00 | 2.871,93 |
| | SSH | Semen PC | 5.184 | Kg | 2.500,00 | 12.960,00 |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.026 | M3 | 250.300,00 | 6.507,80 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | |
| 493 | | Pemasangan 1 buah Bak Cuci Piring Teraso | | Buah | 176.551,55 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 0.05 | Orang / Hari | 171.432,00 | 8.571,60 |
| | SBU | Tukang Batu | 0.5 | Orang / Hari | 182.326,00 | 91.163,00 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.05 | Orang / Hari | 190.308,00 | 9.515,40 |
| | SBU | Mandor | 0.025 | Orang / Hari | 191.462,00 | 4.786,55 |
| | SSH | Semen PC | 20 | Kg | 2.500,00 | 50.000,00 |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.05 | M3 | 250.300,00 | 12.515,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | |
| 494 | | Pemasangan 1 buah Kran Diameter 1/2" atau 3/4" | | Buah | 142.726,85 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 0.01 | Orang / Hari | 171.432,00 | 1.714,32 |
| | SBU | Tukang Batu | 0.4 | Orang / Hari | 182.326,00 | 72.930,40 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.04 | Orang / Hari | 190.308,00 | 7.612,32 |
| | SBU | Mandor | 0.005 | Orang / Hari | 191.462,00 | 957,31 |
| | SSH | Seal Tape | 0.025 | Buah | 4.500,00 | 112,50 |
| | SSH | kran 3/4 besi | 1 | Pcs | 59.400,00 | 59.400,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | |
| 495 | | Pemasangan 1 buah Floor Drain | | Buah | 22.807,31 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 0.01 | Orang / Hari | 171.432,00 | 1.714,32 |
| | SBU | Tukang Batu | 0.1 | Orang / Hari | 182.326,00 | 18.232,60 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.01 | Orang / Hari | 190.308,00 | 1.903,08 |
| | SBU | Mandor | 0.005 | Orang / Hari | 191.462,00 | 957,31 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | |
| 496 | | Pemasangan 1 m² Pipa Air Limbah Jenis Pipa Tanah C₂ 20 cm | | M | 115.399,48 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 0.08 | Orang / Hari | 171.432,00 | 13.714,56 |
| | SBU | Tukang Batu | 0.04 | Orang / Hari | 182.326,00 | 7.293,04 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.004 | Orang / Hari | 190.308,00 | 761,23 |
| | SBU | Mandor | 0.004 | Orang / Hari | 191.462,00 | 765,85 |
| | SSH | Semen PC | 35 | Kg | 2.500,00 | 87.500,00 |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.014 | M3 | 250.300,00 | 3.504,20 |
| | SSH | Pasir Urug | 0.014 | M3 | 132.900,00 | 1.860,60 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | |
| 497 | | Pemasangan 1 m² Pipa Air Limbah Jenis Pipa Tanah diameter 15 cm | | M | 23.941,81 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 0.06 | Orang / Hari | 171.432,00 | 10.285,92 |
| | SBU | Tukang Batu | 0.03 | Orang / Hari | 182.326,00 | 5.469,78 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.003 | Orang / Hari | 190.308,00 | 570,92 |
| | SBU | Mandor | 0.003 | Orang / Hari | 191.462,00 | 574,39 |

| | | | | | | | |
|---|----------------------|--|-------|--------------|------------|-------------------|--|
| | SSH | Semen PC | 0.93 | Kg | 2.500,00 | 2.325,00 | |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.013 | M3 | 250.300,00 | 3.253,90 | |
| | SSH | Pasir Urug | 0.011 | M3 | 132.900,00 | 1.461,90 | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| 498 | Kerja Lainnya | Pemasangan 1 m² Pipa Beton Diameter 15 â€ 20 cm | | M | | 58.967,09 | Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 0.14 | Orang / Hari | 171.432,00 | 24.000,48 | |
| | SBU | Tukang Kayu | 0.07 | Orang / Hari | 182.326,00 | 12.762,82 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.007 | Orang / Hari | 190.308,00 | 1.332,16 | |
| | SBU | Mandor | 0.007 | Orang / Hari | 191.462,00 | 1.340,23 | |
| | SSH | Semen PC | 0.93 | Kg | 2.500,00 | 2.325,00 | |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.056 | M3 | 250.300,00 | 14.016,80 | |
| | SSH | Pasir Urug | 0.024 | M3 | 132.900,00 | 3.189,60 | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| 499 | Kerja Lainnya | Pemasangan 1 m² Pipa Beton Diameter 30 â€ 100 cm | | M | | 126.050,38 | Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 0.38 | Orang / Hari | 171.432,00 | 65.144,16 | |
| | SBU | Tukang Batu | 0.019 | Orang / Hari | 182.326,00 | 3.464,19 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.019 | Orang / Hari | 190.308,00 | 3.615,85 | |
| | SBU | Mandor | 0.019 | Orang / Hari | 191.462,00 | 3.637,78 | |
| | SSH | Semen PC | 10.3 | Kg | 2.500,00 | 25.750,00 | |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.061 | M3 | 250.300,00 | 15.268,30 | |
| | SSH | Pasir Urug | 0.069 | M3 | 132.900,00 | 9.170,10 | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| 500 | Kerja Lainnya | Pemasangan 1 buah MCCB | | Buah | | 49.500,00 | Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SSH | Pipa Listrik | 3 | Batang | 16.500,00 | 49.500,00 | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| 501 | Kerja Lainnya | Plesteran tebal 1,5 cm, dengan mortar campuran (Setara 1 PC : 6 PP) | | M2 | | 68.749,65 | Lampiran Bagian II Sumber Daya Air |
| | SBU | Pekerja | 0.13 | Orang / Hari | 171.432,00 | 22.286,16 | |
| | SBU | Tukang Batu | 0.13 | Orang / Hari | 182.326,00 | 23.702,38 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.013 | Orang / Hari | 190.308,00 | 2.474,00 | |
| | SBU | Mandor | 0.013 | Orang / Hari | 191.462,00 | 2.489,01 | |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.027 | M3 | 250.300,00 | 6.758,10 | |
| | SSH | Semen PC | 4.416 | Kg | 2.500,00 | 11.040,00 | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| 502 | Kerja Lainnya | Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 6PP tebal 15 mm | | M2 | | 102.303,15 | Lampiran Bagian II Sumber Daya Air |
| | SBU | Pekerja | 0.3 | Orang / Hari | 171.432,00 | 51.429,60 | |
| | SBU | Tukang Batu | 0.15 | Orang / Hari | 182.326,00 | 27.348,90 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.015 | Orang / Hari | 190.308,00 | 2.854,62 | |
| | SBU | Mandor | 0.015 | Orang / Hari | 191.462,00 | 2.871,93 | |
| | SSH | Semen PC | 4.416 | Kg | 2.500,00 | 11.040,00 | |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.027 | M3 | 250.300,00 | 6.758,10 | |

| | | | | | | | | |
|-----|--|---------------|--|--------------|------------|-----------|------------|--|
| 503 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Trasraam tebal 2,0 cm, dengan mortar campuran f _{cd} 25 MPa (Setara 1 PC : 1 PP) | | M2 | | 119.746,02 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian II Sumber Daya Air |
| | SBU | Pekerja | 0.16 | Orang / Hari | 171.432,00 | 27.429,12 | | |
| | SBU | Tukang Batu | 0.16 | Orang / Hari | 182.326,00 | 29.172,16 | | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.016 | Orang / Hari | 190.308,00 | 3.044,93 | | |
| | SBU | Mandor | 0.016 | Orang / Hari | 191.462,00 | 3.063,39 | | |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.0214 | M3 | 250.300,00 | 5.356,42 | | |
| | SSH | Semen PC | 20.672 | Kg | 2.500,00 | 51.680,00 | | |
| 504 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Trasraam tebal 2,0 cm, dengan mortar tipe M, f _{cd} 17,2 Mpa (Setara 1 PC:2 PP) | | M2 | | 103.497,64 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian II Sumber Daya Air |
| | SBU | Pekerja | 0.16 | Orang / Hari | 171.432,00 | 27.429,12 | | |
| | SBU | Tukang Batu | 0.16 | Orang / Hari | 182.326,00 | 29.172,16 | | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.016 | Orang / Hari | 190.308,00 | 3.044,93 | | |
| | SBU | Mandor | 0.016 | Orang / Hari | 191.462,00 | 3.063,39 | | |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.0268 | M3 | 250.300,00 | 6.708,04 | | |
| | SSH | Semen PC | 13.632 | Kg | 2.500,00 | 34.080,00 | | |
| 505 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Plesteran tebal 2,0 cm, f _{cd} 12,5 MPa, dengan mortar tipe S, (Setara 1 PC : 3 PP) | | M2 | | 96.338,84 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian II Sumber Daya Air |
| | SBU | Pekerja | 0.16 | Orang / Hari | 171.432,00 | 27.429,12 | | |
| | SBU | Tukang Batu | 0.16 | Orang / Hari | 182.326,00 | 29.172,16 | | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.016 | Orang / Hari | 190.308,00 | 3.044,93 | | |
| | SBU | Mandor | 0.016 | Orang / Hari | 191.462,00 | 3.063,39 | | |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.0308 | M3 | 250.300,00 | 7.709,24 | | |
| | SSH | Semen PC | 10.368 | Kg | 2.500,00 | 25.920,00 | | |
| 506 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 3PP tebal 20 mm | | M2 | | 121.011,99 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian II Sumber Daya Air |
| | SBU | Pekerja | 0.26 | Orang / Hari | 171.432,00 | 44.572,32 | | |
| | SBU | Tukang Batu | 0.2 | Orang / Hari | 182.326,00 | 36.465,20 | | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.02 | Orang / Hari | 190.308,00 | 3.806,16 | | |
| | SBU | Mandor | 0.013 | Orang / Hari | 191.462,00 | 2.489,01 | | |
| | SSH | Semen PC | 10.368 | Kg | 2.500,00 | 25.920,00 | | |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.031 | M3 | 250.300,00 | 7.759,30 | | |
| 507 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Plesteran tebal 2,0 cm, dengan mortar tipe N, f _{cd} 5,2 MPa (Setara 1 PC : 4 PP) | | M2 | | 91.869,62 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian II Sumber Daya Air |
| | SBU | Pekerja | 0.16 | Orang / Hari | 171.432,00 | 27.429,12 | | |
| | SBU | Tukang Batu | 0.16 | Orang / Hari | 182.326,00 | 29.172,16 | | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.016 | Orang / Hari | 190.308,00 | 3.044,93 | | |
| | SBU | Mandor | 0.016 | Orang / Hari | 191.462,00 | 3.063,39 | | |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.0334 | M3 | 250.300,00 | 8.360,02 | | |
| | SSH | Semen PC | 8.32 | Kg | 2.500,00 | 20.800,00 | | |

| | | | | | | | |
|--|-----|--|--------|--------------|------------|------------|---|
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 4PP tebal 20 mm | | M2 | | 141.865,92 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian II Sumber Daya Air |
| 508 | SBU | Pekerja | 0.4 | Orang / Hari | 171.432,00 | 68.572,80 | |
| | SBU | Tukang Batu | 0.2 | Orang / Hari | 182.326,00 | 36.465,20 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.02 | Orang / Hari | 190.308,00 | 3.806,16 | |
| | SBU | Mandor | 0.022 | Orang / Hari | 191.462,00 | 4.212,16 | |
| | SSH | Semen PC | 8.32 | Kg | 2.500,00 | 20.800,00 | |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.032 | M3 | 250.300,00 | 8.009,60 | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Plesteran tebal 2,0 cm, dengan mortar tipe O, f _{cd} 2,4 MPa (Setara 1 PC : 5 PP) | | M2 | | 88.700,04 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian II Sumber Daya Air |
| 509 | SBU | Pekerja | 0.16 | Orang / Hari | 171.432,00 | 27.429,12 | |
| | SBU | Tukang Batu | 0.16 | Orang / Hari | 182.326,00 | 29.172,16 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.016 | Orang / Hari | 190.308,00 | 3.044,93 | |
| | SBU | Mandor | 0.016 | Orang / Hari | 191.462,00 | 3.063,39 | |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.0348 | M3 | 250.300,00 | 8.710,44 | |
| | SSH | Semen PC | 6.912 | Kg | 2.500,00 | 17.280,00 | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 5PP tebal 20 mm | | M2 | | 139.096,82 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian II Sumber Daya Air |
| 510 | SBU | Pekerja | 0.4 | Orang / Hari | 171.432,00 | 68.572,80 | |
| | SBU | Tukang Batu | 0.2 | Orang / Hari | 182.326,00 | 36.465,20 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.02 | Orang / Hari | 190.308,00 | 3.806,16 | |
| | SBU | Mandor | 0.022 | Orang / Hari | 191.462,00 | 4.212,16 | |
| | SSH | Semen PC | 6.912 | Kg | 2.500,00 | 17.280,00 | |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.035 | M3 | 250.300,00 | 8.760,50 | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Plesteran tebal 2,0 cm, dengan mortar campuran (Setara 1 PC : 6 PP) | | M2 | | 86.440,40 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian II Sumber Daya Air |
| 511 | SBU | Pekerja | 0.16 | Orang / Hari | 171.432,00 | 27.429,12 | |
| | SBU | Tukang Batu | 0.16 | Orang / Hari | 182.326,00 | 29.172,16 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.016 | Orang / Hari | 190.308,00 | 3.044,93 | |
| | SBU | Mandor | 0.016 | Orang / Hari | 191.462,00 | 3.063,39 | |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.036 | M3 | 250.300,00 | 9.010,80 | |
| | SSH | Semen PC | 5.888 | Kg | 2.500,00 | 14.720,00 | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 6PP tebal 20 mm | | M2 | | 136.787,12 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian II Sumber Daya Air |
| 512 | SBU | Pekerja | 0.4 | Orang / Hari | 171.432,00 | 68.572,80 | |
| | SBU | Tukang Batu | 0.2 | Orang / Hari | 182.326,00 | 36.465,20 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.02 | Orang / Hari | 190.308,00 | 3.806,16 | |
| | SBU | Mandor | 0.022 | Orang / Hari | 191.462,00 | 4.212,16 | |
| | SSH | Semen PC | 5.888 | Kg | 2.500,00 | 14.720,00 | |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.036 | M3 | 250.300,00 | 9.010,80 | |

| | | | | | | |
|--|-----|---|--------|--------------|------------|---|
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Trasraam tebal 2,5 cm, dengan mortar campuran (Setara 1 PC : 1 PP) | M2 | | 145.775,69 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian II Sumber Daya Air |
| 513 | SBU | Pekerja | 0.19 | Orang / Hari | 171.432,00 | 32.572,08 |
| | SBU | Tukang Batu | 0.19 | Orang / Hari | 182.326,00 | 34.641,94 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.019 | Orang / Hari | 190.308,00 | 3.615,85 |
| | SBU | Mandor | 0.019 | Orang / Hari | 191.462,00 | 3.637,78 |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.0268 | M3 | 250.300,00 | 6.708,04 |
| | SSH | Semen PC | 25.84 | Kg | 2.500,00 | 64.600,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Trasraam tebal 2,5 cm, dengan mortar tipe M, f _{cd} 17,2 MPa (Setara 1 PC:2 PP) | M2 | | 125.452,70 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian II Sumber Daya Air |
| 514 | SBU | Pekerja | 0.19 | Orang / Hari | 171.432,00 | 32.572,08 |
| | SBU | Tukang Batu | 0.19 | Orang / Hari | 182.326,00 | 34.641,94 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.019 | Orang / Hari | 190.308,00 | 3.615,85 |
| | SBU | Mandor | 0.019 | Orang / Hari | 191.462,00 | 3.637,78 |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.0335 | M3 | 250.300,00 | 8.385,05 |
| | SSH | Semen PC | 17.04 | Kg | 2.500,00 | 42.600,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Plesteran tebal 2,5 cm, dengan mortar tipe S, f _{cd} 12,5 MPa (Setara 1 PC : 3 PP) | M2 | | 116.504,20 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian II Sumber Daya Air |
| 515 | SBU | Pekerja | 0.19 | Orang / Hari | 171.432,00 | 32.572,08 |
| | SBU | Tukang Batu | 0.19 | Orang / Hari | 182.326,00 | 34.641,94 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.019 | Orang / Hari | 190.308,00 | 3.615,85 |
| | SBU | Mandor | 0.019 | Orang / Hari | 191.462,00 | 3.637,78 |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.0385 | M3 | 250.300,00 | 9.636,55 |
| | SSH | Semen PC | 12.96 | Kg | 2.500,00 | 32.400,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Plesteran tebal 2,5 cm, dengan mortar tipe N, f _{cd} 5,2 MPa (Setara 1 PC : 4 PP) | M2 | | 110.930,19 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian II Sumber Daya Air |
| 516 | SBU | Pekerja | 0.19 | Orang / Hari | 171.432,00 | 32.572,08 |
| | SBU | Tukang Batu | 0.19 | Orang / Hari | 182.326,00 | 34.641,94 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.019 | Orang / Hari | 190.308,00 | 3.615,85 |
| | SBU | Mandor | 0.019 | Orang / Hari | 191.462,00 | 3.637,78 |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.0418 | M3 | 250.300,00 | 10.462,54 |
| | SSH | Semen PC | 10.4 | Kg | 2.500,00 | 26.000,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Plesteran tebal 2,5 cm, dengan mortar tipe O, f _{cd} 2,4 MPa (Setara 1 PC : 5 PP) | M2 | | 106.955,70 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian II Sumber Daya Air |
| 517 | SBU | Pekerja | 0.19 | Orang / Hari | 171.432,00 | 32.572,08 |
| | SBU | Tukang Batu | 0.19 | Orang / Hari | 182.326,00 | 34.641,94 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.019 | Orang / Hari | 190.308,00 | 3.615,85 |
| | SBU | Mandor | 0.019 | Orang / Hari | 191.462,00 | 3.637,78 |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.0435 | M3 | 250.300,00 | 10.888,05 |
| | SSH | Semen PC | 8.64 | Kg | 2.500,00 | 21.600,00 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--|--------------------------------------|--|--------------|------------|-----------|------------|--|--|
| 518 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Plesteran tebal 2,5 cm, f _{cd} 1,2 MPa, dengan mortar campuran (Setara 1 PC : 6 PP) | | M2 | | 104.131,15 | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian II Sumber Daya Air |
| | SBU | Pekerja | 0.19 | Orang / Hari | 171.432,00 | 32.572,08 | | | |
| | SBU | Tukang Batu | 0.19 | Orang / Hari | 182.326,00 | 34.641,94 | | | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.019 | Orang / Hari | 190.308,00 | 3.615,85 | | | |
| | SBU | Mandor | 0.019 | Orang / Hari | 191.462,00 | 3.637,78 | | | |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.045 | M3 | 250.300,00 | 11.263,50 | | | |
| 519 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | 1 m 2 pekerjaan acian | | M2 | | 47.318,50 | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian II Sumber Daya Air |
| | SBU | Pekerja | 0.1 | Orang / Hari | 171.432,00 | 17.143,20 | | | |
| | SBU | Tukang Batu | 0.1 | Orang / Hari | 182.326,00 | 18.232,60 | | | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.01 | Orang / Hari | 190.308,00 | 1.903,08 | | | |
| | SBU | Mandor | 0.01 | Orang / Hari | 191.462,00 | 1.914,62 | | | |
| | SSH | Semen PC | 3.25 | Kg | 2.500,00 | 8.125,00 | | | |
| 520 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pemasangan 1 m2 Acian | | M2 | | 64.461,70 | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian II Sumber Daya Air |
| | SBU | Pekerja | 0.2 | Orang / Hari | 171.432,00 | 34.286,40 | | | |
| | SBU | Tukang Batu | 0.1 | Orang / Hari | 182.326,00 | 18.232,60 | | | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.01 | Orang / Hari | 190.308,00 | 1.903,08 | | | |
| | SBU | Mandor | 0.01 | Orang / Hari | 191.462,00 | 1.914,62 | | | |
| | SSH | Semen PC | 3.25 | Kg | 2.500,00 | 8.125,00 | | | |
| 521 | 8.1.02.03.03.0025 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Terbuka | | Pemasangan 1 m' Kanstin | | M | | 205.420,60 | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 0.25 | Orang / Hari | 171.432,00 | 42.858,00 | | | |
| | SBU | Tukang Batu | 0.5 | Orang / Hari | 182.326,00 | 91.163,00 | | | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.05 | Orang / Hari | 190.308,00 | 9.515,40 | | | |
| | SBU | Mandor | 0.0013 | Orang / Hari | 191.462,00 | 248,90 | | | |
| | SSH | Kanstin BDCM | 1.667 | Buah | 20.800,00 | 34.673,60 | | | |
| | SSH | Pasir Beton | 0.05 | M3 | 273.300,00 | 13.665,00 | | | |
| | SSH | Peralatan Paving Block Natural T = 8 | 0.1 | Alat | 102.967,00 | 10.296,70 | | | |
| 522 | 8.1.02.03.03.0025 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Terbuka | | Pemasangan 1 m2 Stretcher Natural T=6 cm | | M2 | | 179.886,80 | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 0.25 | Orang / Hari | 171.432,00 | 42.858,00 | | | |
| | SBU | Tukang Batu | 0.5 | Orang / Hari | 182.326,00 | 91.163,00 | | | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.05 | Orang / Hari | 190.308,00 | 9.515,40 | | | |
| | SBU | Mandor | 0.0013 | Orang / Hari | 191.462,00 | 248,90 | | | |
| | SSH | Paving Stone Natural T=6 cm | 0.2 | M2 | 70.000,00 | 14.000,00 | | | |
| | SSH | Pasir Beton | 0.05 | M3 | 273.300,00 | 13.665,00 | | | |

| | | | | | | | |
|------------|---|--|--------|--------------|-------------------|-----------|--|
| | SSH | Peralatan Paving Block Natural T = 6 | 0.1 | Alat | 84.365,00 | 8.436,50 | |
| | | | | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| 523 | 8.1.02.03.03.0025 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Terbuka | Pemasangan 1 m2 Stretcher Warna T=6 cm | | M2 | 161.002,17 | | Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 0.25 | Orang / Hari | 141.159,00 | 35.289,75 | |
| | SBU | Tukang Batu | 0.5 | Orang / Hari | 150.825,00 | 75.412,50 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.05 | Orang / Hari | 155.658,00 | 7.782,90 | |
| | SBU | Mandor | 0.0013 | Orang / Hari | 165.323,00 | 214,92 | |
| | SSH | Paving Stone Warna T=6 cm | 0.2 | M2 | 90.600,00 | 18.120,00 | |
| | SSH | Pasir Beton | 0.05 | M3 | 273.300,00 | 13.665,00 | |
| | SSH | Peralatan Paving Block Warna T = 6 | 0.1 | Alat | 105.171,00 | 10.517,10 | |
| | | | | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| 524 | 8.1.02.03.03.0025 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Terbuka | Pemasangan 1 m2 Stretcher Natural T=8 cm | | M2 | 183.807,00 | | Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 0.25 | Orang / Hari | 171.432,00 | 42.858,00 | |
| | SBU | Tukang Batu | 0.5 | Orang / Hari | 182.326,00 | 91.163,00 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.05 | Orang / Hari | 190.308,00 | 9.515,40 | |
| | SBU | Mandor | 0.0013 | Orang / Hari | 191.462,00 | 248,90 | |
| | SSH | Paving Stone Natural T=8 cm | 0.2 | M2 | 80.300,00 | 16.060,00 | |
| | SSH | Pasir Beton | 0.05 | M3 | 273.300,00 | 13.665,00 | |
| | SSH | Peralatan Paving Block Natural T = 8 | 0.1 | Alat | 102.967,00 | 10.296,70 | |
| | | | | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| 525 | 8.1.02.03.03.0025 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Terbuka | Pemasangan 1 m2 Stretcher Warna T=8 cm | | 0 | 190.338,70 | | Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 0.25 | Orang / Hari | 171.432,00 | 42.858,00 | |
| | SBU | Tukang Batu | 0.5 | Orang / Hari | 182.326,00 | 91.163,00 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.05 | Orang / Hari | 190.308,00 | 9.515,40 | |
| | SBU | Mandor | 0.0013 | Orang / Hari | 191.462,00 | 248,90 | |
| | SSH | Paving Stone Warna T=8 cm | 0.2 | M2 | 102.000,00 | 20.400,00 | |
| | SSH | Pasir Beton | 0.05 | M3 | 273.300,00 | 13.665,00 | |
| | SSH | Peralatan Paving Block Warna T = 8 | 0.1 | Alat | 124.884,00 | 12.488,40 | |
| | | | | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| 526 | 8.1.02.03.03.0025 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Terbuka | Pemasangan 1 m2 Topi Uskup Natural T=6 cm | | M | 177.885,60 | | Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 0.25 | Orang / Hari | 171.432,00 | 42.858,00 | |
| | SBU | Tukang Batu | 0.5 | Orang / Hari | 182.326,00 | 91.163,00 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.05 | Orang / Hari | 190.308,00 | 9.515,40 | |
| | SBU | Mandor | 0.0013 | Orang / Hari | 191.462,00 | 248,90 | |
| | SSH | Stopper/Uskup Tb 6 cm abu-abu | 3.333 | Buah | 3.600,00 | 11.998,80 | |
| | SSH | Pasir Beton | 0.05 | M3 | 273.300,00 | 13.665,00 | |
| | SSH | Peralatan Paving Block Natural T = 6 | 0.1 | Alat | 84.365,00 | 8.436,50 | |
| | | | | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| 527 | 8.1.02.03.03.0025 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Terbuka | Pemasangan 1 m2 Topi Uskup Natural T=8 cm | | M | 200.413,34 | | Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 0.25 | Orang / Hari | 171.432,00 | 42.858,00 | |

| | | | | | | | |
|------------|---|--|--|--------------|------------|---------------------|---|
| | SBU | Tukang Batu | 0.5 | Orang / Hari | 182.326,00 | 91.163,00 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.05 | Orang / Hari | 190.308,00 | 9.515,40 | |
| | SBU | Mandor | 0.0013 | Orang / Hari | 191.462,00 | 248,90 | |
| | SSH | Stopper/Uskup Tb 8 cm abu-abu | 3.3333 | Buah | 9.800,00 | 32.666,34 | |
| | SSH | Pasir Beton | 0.05 | M3 | 273.300,00 | 13.665,00 | |
| | SSH | Peralatan Paving Block Natural T = 8 | 0.1 | Alat | 102.967,00 | 10.296,70 | |
| 528 | 8.1.02.03.03.0025 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Terbuka | | Pemasangan 1 m2 Topi Uskup Warna T=6 cm | | M | 182.300,59 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 0.25 | Orang / Hari | 171.432,00 | 42.858,00 | |
| | SBU | Tukang Batu | 0.5 | Orang / Hari | 182.326,00 | 91.163,00 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.05 | Orang / Hari | 190.308,00 | 9.515,40 | |
| | SBU | Mandor | 0.0013 | Orang / Hari | 191.462,00 | 248,90 | |
| | SSH | Stopper/Uskup Tb 6 cm warna | 3.3333 | Buah | 4.300,00 | 14.333,19 | |
| | SSH | Pasir Beton | 0.05 | M3 | 273.300,00 | 13.665,00 | |
| | SSH | Peralatan Paving Block Warna T = 6 | 0.1 | Alat | 105.171,00 | 10.517,10 | |
| 529 | 8.1.02.03.03.0025 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Terbuka | | Pemasangan 1 m2 Topi Uskup Warna T=8 cm | | M | 197.798,89 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 0.25 | Orang / Hari | 171.432,00 | 42.858,00 | |
| | SBU | Tukang Batu | 0.5 | Orang / Hari | 182.326,00 | 91.163,00 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.03 | Orang / Hari | 190.308,00 | 5.709,24 | |
| | SBU | Mandor | 0.0013 | Orang / Hari | 191.462,00 | 248,90 | |
| | SSH | Stopper/Uskup Tb 8cm warna | 3.3333 | Buah | 9.500,00 | 31.666,35 | |
| | SSH | Pasir Beton | 0.05 | M3 | 273.300,00 | 13.665,00 | |
| | SSH | Peralatan Paving Block Warna T = 8 | 0.1 | Alat | 124.884,00 | 12.488,40 | |
| 530 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pembuatan 1 m â€²Pagar Sementara dari Kawat Duri Tinggi 1,8 Meter | | M | 212.519,60 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | SBU | Pekerja | 0.2 | Orang / Hari | 171.432,00 | 34.286,40 | |
| | SBU | Tukang Kayu | 0.3 | Orang / Hari | 182.326,00 | 54.697,80 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.02 | Orang / Hari | 190.308,00 | 3.806,16 | |
| | SBU | Mandor | 0.02 | Orang / Hari | 191.462,00 | 3.829,24 | |
| | SSH | Semen PC | 2 | Kg | 2.500,00 | 5.000,00 | |
| | SSH | Pasir Beton | 0.005 | M3 | 273.300,00 | 1.366,50 | |
| | SSH | Paku 5,10,12 cm | 0.06 | Kg | 21.100,00 | 1.266,00 | |
| | SSH | Batu Kerikil Beton | 0.009 | M3 | 257.500,00 | 2.317,50 | |
| | SSH | Dolken kayu gelam Dia 8-10 cm, Panjang 4 m | 1 | M | 2.950,00 | 2.950,00 | |
| | SSH | Kawat Duri 1,8 mm - 2,1 mm | 25 | M | 4.120,00 | 103.000,00 | |
| 531 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pembuatan 1 m2 Kantor Sementara/Rumah Jaga/Gudang Semen dan Peralatan Lantai Plesteran, Dinding Setengah Tembok | | M2 | 1.880.249,50 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | SBU | Pekerja | 2 | Orang / Hari | 171.432,00 | 342.864,00 | |
| | SBU | Tukang Kayu | 2 | Orang / Hari | 182.326,00 | 364.652,00 | |
| | SBU | Tukang Batu | 1 | Orang / Hari | 182.326,00 | 182.326,00 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.3 | Orang / Hari | 190.308,00 | 57.092,40 | |

| | | | | | | |
|---|----------------------|---|-------|--------------|---------------------|---|
| | SBU | Mandor | 0.05 | Orang / Hari | 191.462,00 | 9.573,10 |
| | SSH | Paku 5,10,12 cm | 0.08 | Kg | 21.100,00 | 1.688,00 |
| | SSH | Kayu Meranti Balok 3/5, 4/6, 5/7 | 0.18 | M3 | 3.862.500,00 | 695.250,00 |
| | SSH | Semen PC | 35 | Kg | 2.500,00 | 87.500,00 |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.15 | M3 | 250.300,00 | 37.545,00 |
| | SSH | Pasir Beton | 0.1 | M3 | 273.300,00 | 27.330,00 |
| | SSH | Batu Kerikil Beton | 0.15 | M3 | 257.500,00 | 38.625,00 |
| | SSH | Bata Merah | 30 | Buah | 800,00 | 24.000,00 |
| | SSH | Kaca Polos - 3 mm | 0.08 | M2 | 64.900,00 | 5.192,00 |
| | SSH | Plywood | 0.06 | Lembar | 110.200,00 | 6.612,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | |
| 532 | Kerja Lainnya | 1 Buah papan nama pekerjaan menggunakan multiflex 18 mm, frame besi siku dan tiang kayu 8/12 | | Buah | 1.473.416,00 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | SBU | Pekerja | 1 | Orang / Hari | 171.432,00 | 171.432,00 |
| | SBU | Tukang Kayu | 1 | Orang / Hari | 182.326,00 | 182.326,00 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.1 | Orang / Hari | 190.308,00 | 19.030,80 |
| | SBU | Tukang Cat | 1.5 | Orang / Hari | 182.326,00 | 273.489,00 |
| | SBU | Mandor | 0.1 | Orang / Hari | 191.462,00 | 19.146,20 |
| | SSH | Phenolic Film 18 mm (Multiplek) | 0.35 | Lembar | 319.300,00 | 111.755,00 |
| | SSH | Kayu Meranti Balok 6/15, 6/12, 8/12 | 0.077 | M3 | 4.326.000,00 | 333.102,00 |
| | SSH | Besi Siku L.50.50.5 (Frame) | 5.8 | Kg | 14.700,00 | 85.260,00 |
| | SSH | Paku 5,10,12 cm | 1.25 | Kg | 21.100,00 | 26.375,00 |
| | SSH | Cat Kayu | 2.5 | Kg | 100.600,00 | 251.500,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | |
| 533 | Kerja Lainnya | 1 Buah papan nama pekerjaan menggunakan multiplex 10 mm, frame alluminium siku & tiang kayu 5/7, printing banner plastik | | Buah | 591.404,45 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | SBU | Pekerja | 0.75 | Orang / Hari | 171.432,00 | 128.574,00 |
| | SBU | Tukang Kayu | 0.75 | Orang / Hari | 182.326,00 | 136.744,50 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.1 | Orang / Hari | 190.308,00 | 19.030,80 |
| | SBU | Mandor | 0.075 | Orang / Hari | 191.462,00 | 14.359,65 |
| | SSH | Multiplek Meranti 15Mm | 0.18 | Lembar | 190.600,00 | 34.308,00 |
| | SSH | Kayu Meranti Balok 3/5, 4/6, 5/7 | 0.021 | M3 | 3.862.500,00 | 81.112,50 |
| | SSH | Paku 5,10,12 cm | 1.25 | Kg | 21.100,00 | 26.375,00 |
| | SSH | Cat Kayu | 1.5 | Kg | 100.600,00 | 150.900,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | |
| 534 | Kerja Lainnya | Pemasangan 1 m² Talang Datar/ Jurai Seng bjls 28 Lebar 90 cm | | M | 199.820,72 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 0.2 | Orang / Hari | 171.432,00 | 34.286,40 |
| | SBU | Tukang Kayu | 0.2 | Orang / Hari | 182.326,00 | 36.465,20 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.02 | Orang / Hari | 190.308,00 | 3.806,16 |
| | SBU | Mandor | 0.001 | Orang / Hari | 191.462,00 | 191,46 |
| | SSH | Seng Talang BJLS 30 Lbr 90 | 1.05 | M | 40.200,00 | 42.210,00 |
| | SSH | Paku 1 - 2,5 cm | 0.015 | Kg | 44.500,00 | 667,50 |
| | SSH | Kayu Meranti Papan 2/20, 3/20, 4/10 | 0.019 | M3 | 4.326.000,00 | 82.194,00 |

| | | | | | | | | |
|-----|--|-------------------------|---|--------|--------------|------------|--------------|--|
| 535 | 8.1.02.03.03.0025 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Terbuka | | Pembuangan 1 m3 tanah sejauh 30 meter | | M3 | | 58.487,18 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 28 Tahun 2016 |
| | SBU | Pekerja | | 0.33 | Orang / Hari | 171.432,00 | 56.572,56 | |
| | SBU | Mandor | | 0.01 | Orang / Hari | 191.462,00 | 1.914,62 | |
| 536 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | 1 m3 bronjong kawat digalvanis, lubang heksagonal 80 x 100mm; beda tinggi > 0 s.d. 1 m | | M3 | | 5.475.914,24 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | SBU | Pekerja | | 0.2857 | Orang / Hari | 171.432,00 | 48.978,12 | |
| | SBU | Tukang Batu | | 0.33 | Orang / Hari | 182.326,00 | 60.167,58 | |
| | SBU | Kepala Tukang | | 0.3957 | Orang / Hari | 190.308,00 | 75.304,88 | |
| | SBU | Mandor | | 0.0616 | Orang / Hari | 191.462,00 | 11.794,06 | |
| | SSH | Batu Kali Belah | | 1.3 | M3 | 466.600,00 | 606.580,00 | |
| | SSH | Kawat Bronjong A,2-4 mm | | 13.85 | Kg | 329.600,00 | 4.564.960,00 | |
| | SSH | Pasir Pasang | | 0.432 | M3 | 250.300,00 | 108.129,60 | |
| 537 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | 1 m3 bronjong kawat digalvanis, lubang heksagonal 80 x 100mm; beda tinggi > 3 s.d. 4 m | | M3 | | 5.579.255,53 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | SBU | Pekerja | | 0.2857 | Orang / Hari | 171.432,00 | 48.978,12 | |
| | SBU | Tukang Batu | | 0.6717 | Orang / Hari | 182.326,00 | 122.468,37 | |
| | SBU | Kepala Tukang | | 0.5196 | Orang / Hari | 190.308,00 | 98.884,04 | |
| | SBU | Mandor | | 0.1528 | Orang / Hari | 191.462,00 | 29.255,39 | |
| | SSH | Batu Kali Belah | | 1.3 | M3 | 466.600,00 | 606.580,00 | |
| | SSH | Kawat Bronjong A,2-4 mm | | 13.85 | Kg | 329.600,00 | 4.564.960,00 | |
| | SSH | Pasir Pasang | | 0.432 | M3 | 250.300,00 | 108.129,60 | |
| 538 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | 1 m3 kawat bronjong digalvanis, lubang heksagonal 100 x 120mm; beda tinggi > 0 s.d. 1 m | | M3 | | 5.769.238,55 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | SBU | Pekerja | | 0.1905 | Orang / Hari | 171.432,00 | 32.657,80 | |
| | SBU | Tukang Batu | | 0.33 | Orang / Hari | 182.326,00 | 60.167,58 | |
| | SBU | Kepala Tukang | | 0.3005 | Orang / Hari | 190.308,00 | 57.187,55 | |
| | SBU | Mandor | | 0.052 | Orang / Hari | 191.462,00 | 9.956,02 | |
| | SSH | Batu Kali Belah | | 1.3 | M3 | 466.600,00 | 606.580,00 | |
| | SSH | Kawat Bronjong A,2-4 mm | | 14.85 | Kg | 329.600,00 | 4.894.560,00 | |
| | SSH | Pasir Pasang | | 0.432 | M3 | 250.300,00 | 108.129,60 | |
| 539 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | 1 m3 kawat bronjong digalvanis, lubang heksagonal 100 x 120mm; beda tinggi > 3 s.d. 4 m | | M3 | | 5.859.763,43 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | SBU | Pekerja | | 0.1905 | Orang / Hari | 171.432,00 | 32.657,80 | |
| | SBU | Tukang Batu | | 0.6717 | Orang / Hari | 182.326,00 | 122.468,37 | |
| | SBU | Kepala Tukang | | 0.4144 | Orang / Hari | 190.308,00 | 78.863,64 | |
| | SBU | Mandor | | 0.0862 | Orang / Hari | 191.462,00 | 16.504,02 | |
| | SSH | Batu Kali Belah | | 1.3 | M3 | 466.600,00 | 606.580,00 | |
| | SSH | Kawat Bronjong A,2-4 mm | | 14.85 | Kg | 329.600,00 | 4.894.560,00 | |
| | SSH | Pasir Pasang | | 0.432 | M3 | 250.300,00 | 108.129,60 | |

| | | | | | | |
|-----|--|-------------------------|--|--------------|--|------------|
| 540 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | 1 m3 kawat bronjong digalvanis, lubang kotak 100 x 100mm; beda tinggi > 0 s.d. 1 m | M3 | 1.292.806,05 Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 | |
| | SBU | Pekerja | 0.0768 | Orang / Hari | 171.432,00 | 13.165,98 |
| | SBU | Tukang Batu | 0.33 | Orang / Hari | 182.326,00 | 60.167,58 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.1868 | Orang / Hari | 190.308,00 | 35.549,53 |
| | SBU | Mandor | 0.0406 | Orang / Hari | 191.462,00 | 7.773,36 |
| | SSH | Batu Kali Belah | 1.3 | M3 | 466.600,00 | 606.580,00 |
| | SSH | Kawat Bronjong 3,2-4 mm | 0.85 | Kg | 329.600,00 | 280.160,00 |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.432 | M3 | 250.300,00 | 108.129,60 |
| | SSH | Wiremesh M6 | 0.55 | Lembar | 329.600,00 | 181.280,00 |
| 541 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | 1 m3 kawat bronjong digalvanis, lubang kotak 100 x 100mm; beda tinggi > 3 s.d. 4 m | M3 | 1.383.330,93 Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 | |
| | SBU | Pekerja | 0.0768 | Orang / Hari | 171.432,00 | 13.165,98 |
| | SBU | Tukang Batu | 0.6717 | Orang / Hari | 182.326,00 | 122.468,37 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.3007 | Orang / Hari | 190.308,00 | 57.225,62 |
| | SBU | Mandor | 0.0748 | Orang / Hari | 191.462,00 | 14.321,36 |
| | SSH | Batu Kali Belah | 1.3 | M3 | 466.600,00 | 606.580,00 |
| | SSH | Wiremesh M6 | 0.55 | Lembar | 329.600,00 | 181.280,00 |
| | SSH | Kawat Bronjong 3,2-4 mm | 0.85 | Kg | 329.600,00 | 280.160,00 |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.432 | M3 | 250.300,00 | 108.129,60 |
| 542 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Bronjong Tambang Nylon/Rami, lubang Hexagonal 80x100 mm; beda tinggi > 0 s.d. 1 m | M3 | 921.836,09 Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 | |
| | SBU | Pekerja | 0.3143 | Orang / Hari | 171.432,00 | 53.881,08 |
| | SBU | Tukang Batu | 0.33 | Orang / Hari | 182.326,00 | 60.167,58 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.4243 | Orang / Hari | 190.308,00 | 80.747,68 |
| | SBU | Mandor | 0.0644 | Orang / Hari | 191.462,00 | 12.330,15 |
| | SSH | Batu Kali Belah | 1.3 | M3 | 466.600,00 | 606.580,00 |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.432 | M3 | 250.300,00 | 108.129,60 |
| 543 | 8.1.02.03.03.0001 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor | | Pembuatan dan pemasangan papan nama kegiatan | Ls | 0,00 | |
| 544 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Bronjong Tambang Nylon/Rami, lubang Hexagonal 80x100 mm; beda tinggi > 3 s.d. 4 m' | M3 | 1.012.360,97 Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 | |
| | SBU | Pekerja | 0.3143 | Orang / Hari | 171.432,00 | 53.881,08 |
| | SBU | Tukang Batu | 0.6717 | Orang / Hari | 182.326,00 | 122.468,37 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.5382 | Orang / Hari | 190.308,00 | 102.423,77 |
| | SBU | Mandor | 0.0986 | Orang / Hari | 191.462,00 | 18.878,15 |
| | SSH | Batu Kali Belah | 1.3 | M3 | 466.600,00 | 606.580,00 |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.432 | M3 | 250.300,00 | 108.129,60 |

| | | | | | | | |
|-----|--|-----------------|---|--------------|------------|--|--|
| 545 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Bronjong Tambang Nylon/Rami, lubang Hexagonal 100x120mm; beda tinggi > 0 s.d. 1 m | | M3 | 952.703,01 Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 | |
| | SBU | Pekerja | 0.2534 | Orang / Hari | 171.432,00 | 43.440,87 | |
| | SBU | Tukang Batu | 0.33 | Orang / Hari | 182.326,00 | 60.167,58 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.3634 | Orang / Hari | 190.308,00 | 69.157,93 | |
| | SBU | Mandor | 0.0583 | Orang / Hari | 191.462,00 | 11.162,23 | |
| | SSH | Batu Kali Belah | 1.3 | M3 | 466.600,00 | 606.580,00 | |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.648 | M3 | 250.300,00 | 162.194,40 | |
| 546 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Bronjong Tambang Nylon/Rami, lubang Hexagonal 100x120mm; beda tinggi > 3 s.d. 4 m | | M3 | 1.043.227,89 Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 | |
| | SBU | Pekerja | 0.2534 | Orang / Hari | 171.432,00 | 43.440,87 | |
| | SBU | Tukang Batu | 0.6717 | Orang / Hari | 182.326,00 | 122.468,37 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.4773 | Orang / Hari | 190.308,00 | 90.834,01 | |
| | SBU | Mandor | 0.0925 | Orang / Hari | 191.462,00 | 17.710,24 | |
| | SSH | Batu Kali Belah | 1.3 | M3 | 466.600,00 | 606.580,00 | |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.648 | M3 | 250.300,00 | 162.194,40 | |
| 547 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Bronjong Tambang Nylon/Rami, lubang persegi 100mm; beda tinggi > 0 s.d. 1 m | | M3 | 882.115,41 Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 | |
| | SBU | Pekerja | 0.21 | Orang / Hari | 171.432,00 | 36.000,72 | |
| | SBU | Tukang Batu | 0.33 | Orang / Hari | 182.326,00 | 60.167,58 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.32 | Orang / Hari | 190.308,00 | 60.898,56 | |
| | SBU | Mandor | 0.054 | Orang / Hari | 191.462,00 | 10.338,95 | |
| | SSH | Batu Kali Belah | 1.3 | M3 | 466.600,00 | 606.580,00 | |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.432 | M3 | 250.300,00 | 108.129,60 | |
| 548 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Bronjong Tambang Nylon/Rami, lubang persegi 100mm; beda tinggi > 3 s.d. 4 m | | M3 | 972.640,28 Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 | |
| | SBU | Pekerja | 0.21 | Orang / Hari | 171.432,00 | 36.000,72 | |
| | SBU | Tukang Batu | 0.6717 | Orang / Hari | 182.326,00 | 122.468,37 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.4339 | Orang / Hari | 190.308,00 | 82.574,64 | |
| | SBU | Mandor | 0.0882 | Orang / Hari | 191.462,00 | 16.886,95 | |
| | SSH | Batu Kali Belah | 1.3 | M3 | 466.600,00 | 606.580,00 | |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.432 | M3 | 250.300,00 | 108.129,60 | |
| 549 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | 1 m2 Pasangan geotekstil, Tipis (> 100 s.d. | | M2 | 2.724,52 Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 | |
| | SBU | Pekerja | 0.012 | Orang / Hari | 171.432,00 | 2.057,18 | |
| | SBU | Tukang Batu | 0.0024 | Orang / Hari | 182.326,00 | 437,58 | |
| | SBU | Mandor | 0.0012 | Orang / Hari | 191.462,00 | 229,75 | |
| 550 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | 1 m2 Pasangan geotekstil,Tipis (> 100 s.d. | | M2 | 450,79 Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 | |

| | | | | | | |
|-----|---|---|---------|--------------|------------|---|
| | SBU | Pekerja | 0.0016 | Orang / Hari | 171.432,00 | 274,29 |
| | SBU | Tukang Batu | 0.0008 | Orang / Hari | 182.326,00 | 145,86 |
| | SBU | Mandor | 0.00016 | Orang / Hari | 191.462,00 | 30,63 |
| | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | |
| 551 | | 1 m2 Pasangan geotekstil, Tebal Sedang (> 400 - | | M2 | | 3.632,69 Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | SBU | Pekerja | 0.016 | Orang / Hari | 171.432,00 | 2.742,91 |
| | SBU | Tukang Batu | 0.0032 | Orang / Hari | 182.326,00 | 583,44 |
| | SBU | Mandor | 0.0016 | Orang / Hari | 191.462,00 | 306,34 |
| | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | |
| 552 | | 1 m2 Pasangan geotekstil, Tebal Sedang (> 400 - | | M2 | | 676,18 Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | SBU | Pekerja | 0.0024 | Orang / Hari | 171.432,00 | 411,44 |
| | SBU | Tukang Batu | 0.0012 | Orang / Hari | 182.326,00 | 218,79 |
| | SBU | Mandor | 0.00024 | Orang / Hari | 191.462,00 | 45,95 |
| | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | |
| 553 | | 1 m2 Pasangan geotekstil, Tebal (> 800 gr/m2), Manual | | M2 | | 5.676,09 Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | SBU | Pekerja | 0.025 | Orang / Hari | 171.432,00 | 4.285,80 |
| | SBU | Tukang Batu | 0.005 | Orang / Hari | 182.326,00 | 911,63 |
| | SBU | Mandor | 0.0025 | Orang / Hari | 191.462,00 | 478,66 |
| | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | |
| 554 | | 1 m2 Pasangan geotekstil, Tebal (> 800 gr/m2), Semi mekanis | | M2 | | 718,90 Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | SBU | Pekerja | 0.0036 | Orang / Hari | 171.432,00 | 617,16 |
| | SBU | Tukang Batu | 0.00018 | Orang / Hari | 182.326,00 | 32,82 |
| | SBU | Mandor | 0.00036 | Orang / Hari | 191.462,00 | 68,93 |
| | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | |
| 555 | | 1 m2 Stake out trase saluran/infrastruktur (Baru) di lapangan | | M2 | | 2.796,06 Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | SBU | Pekerja | 0.0096 | Orang / Hari | 171.432,00 | 1.645,75 |
| | SBU | Tukang Kayu | 0.0048 | Orang / Hari | 182.326,00 | 875,16 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.00048 | Orang / Hari | 190.308,00 | 91,35 |
| | SBU | Mandor | 0.00096 | Orang / Hari | 191.462,00 | 183,80 |
| | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | |
| 556 | | Pembesian kolom, balok, ring balok dan sloof untuk besi beton dia. | | Kg | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | SBU | Pekerja | 0.016 | Orang / Hari | 171.432,00 | 2.742,91 |
| | SBU | Tukang besi | 0.016 | Orang / Hari | 182.326,00 | 2.917,22 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.0016 | Orang / Hari | 190.308,00 | 304,49 |
| | SBU | Mandor | 0.0016 | Orang / Hari | 191.462,00 | 306,34 |
| | SSH | Besi Beton Ulir | 1.05 | Kg | 9.900,00 | 10.395,00 |
| | SSH | Kawat Beton | 0.028 | Kg | 18.000,00 | 504,00 |

| | | | | | | |
|--|---------------|-------------------------------------|--|--------------|--------------|---|
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | |
| 557 | Kerja Lainnya | | Pasang 1m' profil melintang galian | | M | 34.142,50 Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | SBU | Pekerja | 0.0072 | Orang / Hari | 171.432,00 | 1.234,31 |
| | SBU | Tukang Kayu | 0.0036 | Orang / Hari | 182.326,00 | 656,37 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.00036 | Orang / Hari | 190.308,00 | 68,51 |
| | SBU | Mandor | 0.00072 | Orang / Hari | 191.462,00 | 137,85 |
| | SSH | Kayu Meranti Balok 3/5, 4/6, 5/7 | 0.0025 | M3 | 3.862.500,00 | 9.656,25 |
| | SSH | Kayu Meranti Papan 2/20, 3/20, 4/10 | 0.0042 | M3 | 4.326.000,00 | 18.169,20 |
| | SSH | Paku 5,10,12 cm | 0.2 | Kg | 21.100,00 | 4.220,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | |
| 558 | Kerja Lainnya | | Pasang 1 m' profil melintang galian tanah saluran atau sungai yang direhabilitasi atau normalisasi | | M | 33.093,97 Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | SBU | Pekerja | 0.0036 | Orang / Hari | 171.432,00 | 617,16 |
| | SBU | Tukang Kayu | 0.0018 | Orang / Hari | 182.326,00 | 328,19 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.00018 | Orang / Hari | 190.308,00 | 34,26 |
| | SBU | Mandor | 0.00036 | Orang / Hari | 191.462,00 | 68,93 |
| | SSH | Kayu Meranti Balok 3/5, 4/6, 5/7 | 0.0025 | M3 | 3.862.500,00 | 9.656,25 |
| | SSH | Kayu Meranti Papan 2/20, 3/20, 4/10 | 0.0042 | M3 | 4.326.000,00 | 18.169,20 |
| | SSH | Paku 5,10,12 cm | 0.2 | Kg | 21.100,00 | 4.220,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | |
| 559 | Kerja Lainnya | | Pasang 1 m' bouwplank sebagai acuan dalam pembuatan infrastruktur | | M | 84.411,58 Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | SBU | Pekerja | 0.012 | Orang / Hari | 171.432,00 | 2.057,18 |
| | SBU | Tukang Kayu | 0.006 | Orang / Hari | 182.326,00 | 1.093,96 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.0006 | Orang / Hari | 190.308,00 | 114,18 |
| | SBU | Mandor | 0.0012 | Orang / Hari | 191.462,00 | 229,75 |
| | SSH | Kayu Meranti Balok 3/5, 4/6, 5/7 | 0.013 | M3 | 3.862.500,00 | 50.212,50 |
| | SSH | Kayu Meranti Papan 2/20, 3/20, 4/10 | 0.007 | M3 | 4.326.000,00 | 30.282,00 |
| | SSH | Paku 5,10,12 cm | 0.02 | Kg | 21.100,00 | 422,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | |
| 560 | Kerja Lainnya | | Pengadaan dan Pemasangan patok Patok kayu (Kaso 5/7) panjang 0,5 m' | | M | 9.282,55 Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | SBU | Pekerja | 0.008 | Orang / Hari | 171.432,00 | 1.371,46 |
| | SBU | Tukang Kayu | 0.004 | Orang / Hari | 182.326,00 | 729,30 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.0004 | Orang / Hari | 190.308,00 | 76,12 |
| | SBU | Mandor | 0.0008 | Orang / Hari | 191.462,00 | 153,17 |
| | SSH | Kayu Meranti Balok 3/5, 4/6, 5/7 | 0.0018 | M3 | 3.862.500,00 | 6.952,50 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | |
| 561 | Kerja Lainnya | | 1 Buah Patok kayu (Kaso 5/7) panjang 1 m' | | Buah | 17.013,83 Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | SBU | Pekerja | 0.012 | Orang / Hari | 171.432,00 | 2.057,18 |
| | SBU | Tukang Kayu | 0.006 | Orang / Hari | 182.326,00 | 1.093,96 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.0006 | Orang / Hari | 190.308,00 | 114,18 |
| | SBU | Mandor | 0.0012 | Orang / Hari | 191.462,00 | 229,75 |
| | SSH | Kayu Meranti Balok 3/5, 4/6, 5/7 | 0.0035 | M3 | 3.862.500,00 | 13.518,75 |

| | | | | | | | | |
|-----|--|----------------------------|--|--------------|------------|-----------|------------|---|
| 562 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Penggalian 1 m3 cadas/tanah keras sedalam > 0 s.d. 1m | | M3 | | 53.960,15 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | SBU | Pekerja | 0.2268 | Orang / Hari | 171.432,00 | 38.880,78 | | |
| | SBU | Mandor | 0.0227 | Orang / Hari | 191.462,00 | 4.346,19 | | |
| | SBU | Sewa Jack Hammer (Hari) | 0.063 | Hari | 170.368,00 | 10.733,18 | | |
| 563 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Penggalian 1 m3 cadas/tanah keras sedalam > 1 m s.d. 2 m | | M3 | | 68.903,98 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | SBU | Pekerja | 0.3027 | Orang / Hari | 171.432,00 | 51.892,47 | | |
| | SBU | Mandor | 0.0303 | Orang / Hari | 191.462,00 | 5.801,30 | | |
| | SBU | Sewa Jack Hammer (Hari) | 0.0658 | Hari | 170.368,00 | 11.210,21 | | |
| 564 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Penggalian 1 m3 cadas/tanah keras dalam > 2 m s.d. 3m | | M3 | | 86.632,41 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | SBU | Pekerja | 0.392 | Orang / Hari | 171.432,00 | 67.201,34 | | |
| | SBU | Mandor | 0.0392 | Orang / Hari | 191.462,00 | 7.505,31 | | |
| | SBU | Sewa Jack Hammer (Hari) | 0.07 | Hari | 170.368,00 | 11.925,76 | | |
| 565 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Penggalian 1 m3 cadas/tanah keras > 3 m tiap tambah dalam 1 m | | M3 | | 19.739,29 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | SBU | Pekerja | 0.1 | Orang / Hari | 171.432,00 | 17.143,20 | | |
| | SBU | Mandor | 0.01 | Orang / Hari | 191.462,00 | 1.914,62 | | |
| | SBU | Sewa Jack Hammer (Hari) | 0.004 | Hari | 170.368,00 | 681,47 | | |
| 566 | 8.1.02.03.04.0031 - Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Air Irigasi-Bangunan Air Irigasi Lainnya | | 1 buah kistdam pasir/tanah dibungkus karung plastik bagor 43 x 65cm | | Buah | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | SBU | Pekerja | 0.04 | Orang / Hari | 171.432,00 | 6.857,28 | 17.717,93 | Lampiran Bagian II Sumber Daya Air |
| | SBU | Mandor | 0.004 | Orang / Hari | 191.462,00 | 765,85 | | |
| | SSH | Karung Plastik (Glangsing) | 1 | Buah | 4.300,00 | 4.300,00 | | |
| | SSH | Tali Rafia | 2 | M | 2.100,00 | 4.200,00 | | |
| | SSH | Pasir Urug | 0.012 | M3 | 132.900,00 | 1.594,80 | | |
| | | | | | | | | |
| 567 | 8.1.02.03.04.0031 - Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Air Irigasi-Bangunan Air Irigasi Lainnya | | 1 Buah kistdam pasir/tanah dibungkus karung plastik/bagor/goni/rami atau terpal ukuran 45 x 120 cm | | Buah | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | SBU | Pekerja | 0.075 | Orang / Hari | 171.432,00 | 12.857,40 | 32.724,25 | Lampiran Bagian II Sumber Daya Air |
| | SBU | Tukang Jahit | 0.025 | Orang / Hari | 182.326,00 | 4.558,15 | | |
| | SBU | Mandor | 0.008 | Orang / Hari | 191.462,00 | 1.531,70 | | |
| | SSH | Karung Plastik (Glangsing) | 1.3 | Buah | 4.300,00 | 5.590,00 | | |
| | SSH | Tali Rafia | 2 | M | 2.100,00 | 4.200,00 | | |
| | SSH | Pasir Urug | 0.03 | M3 | 132.900,00 | 3.987,00 | | |
| 568 | 8.1.02.03.04.0031 - Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Air Irigasi-Bangunan Air Irigasi Lainnya | | Kerangka kayu untuk 1 m3 kistdam pasir/tanah ukuran 43 cm x 65 cm | | M3 | | 288.102,62 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | SBU | Pekerja | 0.1 | Orang / Hari | 171.432,00 | 17.143,20 | | Lampiran Bagian II Sumber Daya Air |
| | SBU | Tukang Kayu | 0.05 | Orang / Hari | 182.326,00 | 9.116,30 | | |

| | | | | | | |
|--|---|--|---------|--------------|--------------|--|
| | SBU | Mandor | 0.01 | Orang / Hari | 191.462,00 | 1.914,62 |
| | SSH | Kayu Kamper Balok 4/6, 5/7 | 0.0364 | M3 | 6.952.500,00 | 253.071,00 |
| | SSH | Paku 5,10,12 cm | 0.325 | Kg | 21.100,00 | 6.857,50 |
| 8.1.02.03.04.0031 - Beban Pemeliharaan Bangunan Air- | | | | | | |
| 569 | Bangunan Air Irigasi-Bangunan Air Irigasi Lainnya | Pompa Dewatering / Pengeringan | | Jam | | 37.896,00 |
| | SBU | Sewa Pompa Air Diesel | 1.2 | Jam | 31.580,00 | 37.896,00 |
| 8.1.02.03.03.0025 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung- | | | | | | |
| 570 | Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Terbuka | 1 m Tiang Beton A, 20 cm atau Kotak 20 x 20 cm | | M | | 54.928,79 |
| | SBU | Pekerja | 0.1473 | Orang / Hari | 171.432,00 | 25.251,93 |
| | SBU | Tukang Batu | 0.1473 | Orang / Hari | 182.326,00 | 26.856,62 |
| | SBU | Mandor | 0.01473 | Orang / Hari | 191.462,00 | 2.820,24 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung- | | | | | | |
| 571 | Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | 1 m2 Pasangan 3-lapis gribig bambu, JAT | | M2 | | 47.624,85 Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | SBU | Pekerja | 0.04 | Orang / Hari | 171.432,00 | 6.857,28 |
| | SBU | Tukang Kayu | 0.02 | Orang / Hari | 182.326,00 | 3.646,52 |
| | SBU | Mandor | 0.004 | Orang / Hari | 191.462,00 | 765,85 |
| | SSH | Paku 5,10,12 cm | 0.15 | Kg | 21.100,00 | 3.165,00 |
| | SSH | Gedek Bambu 2x3 M | 1.693 | M2 | 17.500,00 | 29.627,50 |
| | SBU | Tripod/Tackle Tinggi 4 - 5 m | 0.02 | Hari | 178.135,00 | 3.562,70 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung- | | | | | | |
| 572 | Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | 1 m2 Pasangan 2-lapis Bilik kulit(hinis) bambu, JAT | | M2 | | 37.754,85 Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | SBU | Pekerja | 0.04 | Orang / Hari | 171.432,00 | 6.857,28 |
| | SBU | Tukang Kayu | 0.02 | Orang / Hari | 182.326,00 | 3.646,52 |
| | SBU | Mandor | 0.004 | Orang / Hari | 191.462,00 | 765,85 |
| | SSH | Gedek Bambu 2x3 M | 1.129 | M2 | 17.500,00 | 19.757,50 |
| | SSH | Paku 5,10,12 cm | 0.15 | Kg | 21.100,00 | 3.165,00 |
| | SBU | Tripod/Tackle Tinggi 4 - 5 m | 0.02 | Hari | 178.135,00 | 3.562,70 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung- | | | | | | |
| 573 | Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | 1 m2 pasangan 1-lapis Gedeg Bambu, JAT | | M2 | | 36.554,39 Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | SBU | Pekerja | 0.03 | Orang / Hari | 171.432,00 | 5.142,96 |
| | SBU | Tukang Kayu | 0.09 | Orang / Hari | 182.326,00 | 16.409,34 |
| | SBU | Mandor | 0.003 | Orang / Hari | 191.462,00 | 574,39 |
| | SSH | Gedek Bambu 2x3 M | 0.44 | M2 | 17.500,00 | 7.700,00 |
| | SSH | Paku 5,10,12 cm | 0.15 | Kg | 21.100,00 | 3.165,00 |
| | SBU | Tripod/Tackle Tinggi 4 - 5 m | 0.02 | Hari | 178.135,00 | 3.562,70 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung- | | | | | | |
| 574 | Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | 1 m2 Pasangan 2-lapis Gedeg Bambu, JAT | | M2 | | 28.538,88 Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | SBU | Pekerja | 0.03 | Orang / Hari | 171.432,00 | 5.142,96 |
| | SBU | Tukang Kayu | 0.09 | Orang / Hari | 182.326,00 | 16.409,34 |

| | | | | | | |
|---|----------------------|---|---------|--------------|--------------|---|
| | SBU | Mandor | 0.003 | Orang / Hari | 191.462,00 | 574,39 |
| | SSH | Gedek Bambu 2x3 M | 0.0261 | M2 | 17.500,00 | 456,75 |
| | SSH | Paku 5,10,12 cm | 0.1134 | Kg | 21.100,00 | 2.392,74 |
| | SBU | Tripod/Tackle Tinggi 4 - 5 m | 0.02 | Hari | 178.135,00 | 3.562,70 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | |
| 575 | Kerja Lainnya | 1 m2 Pasangan Papan 3/20, JAT | | M2 | | 66.825,99 Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | SBU | Pekerja | 0.025 | Orang / Hari | 171.432,00 | 4.285,80 |
| | SBU | Tukang Kayu | 0.075 | Orang / Hari | 182.326,00 | 13.674,45 |
| | SBU | Mandor | 0.0025 | Orang / Hari | 191.462,00 | 478,66 |
| | SSH | Papan Kayu Kelas II atau III | 0.00963 | M3 | 4.326.000,00 | 41.659,38 |
| | SSH | Paku 5,10,12 cm | 0.15 | Kg | 21.100,00 | 3.165,00 |
| | SBU | Tripod/Tackle Tinggi 4 - 5 m | 0.02 | Hari | 178.135,00 | 3.562,70 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | |
| 576 | Kerja Lainnya | 1 m2 Pasangan balok kayu 8/12, tebal 12 cm, JAT | | M2 | | 149.841,40 Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | SBU | Pekerja | 0.042 | Orang / Hari | 171.432,00 | 7.200,14 |
| | SBU | Tukang Kayu | 0.126 | Orang / Hari | 182.326,00 | 22.973,08 |
| | SBU | Mandor | 0.0042 | Orang / Hari | 191.462,00 | 804,14 |
| | SSH | Kayu Meranti Balok 6/15, 6/12, 8/12 | 0.0261 | M3 | 4.326.000,00 | 112.908,60 |
| | SSH | Paku 5,10,12 cm | 0.1134 | Kg | 21.100,00 | 2.392,74 |
| | SBU | Tripod/Tackle Tinggi 4 - 5 m | 0.02 | Hari | 178.135,00 | 3.562,70 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | |
| 577 | Kerja Lainnya | 1 m2 Pasangan balok kayu 8/12, tebal 8 cm, JAT | | M2 | | 329.901,96 Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | SBU | Pekerja | 0.062 | Orang / Hari | 171.432,00 | 10.628,78 |
| | SBU | Tukang Kayu | 0.186 | Orang / Hari | 182.326,00 | 33.912,64 |
| | SBU | Mandor | 0.0062 | Orang / Hari | 191.462,00 | 1.187,06 |
| | SSH | Kayu Meranti Balok 6/15, 6/12, 8/12 | 0.0391 | M3 | 4.326.000,00 | 169.146,60 |
| | SSH | Paku 5,10,12 cm | 0.175 | Kg | 21.100,00 | 3.692,50 |
| | SBU | Tripod/Tackle Tinggi 4 - 5 m | 0.625 | Hari | 178.135,00 | 111.334,38 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | |
| 578 | Kerja Lainnya | 1 m3 Pasangan campuran Tanah dan Semen + Pemadat Timbris | | M3 | | 150.812,12 Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | SBU | Pekerja | 0.6 | Orang / Hari | 171.432,00 | 102.859,20 |
| | SBU | Tukang Batu | 0.2 | Orang / Hari | 182.326,00 | 36.465,20 |
| | SBU | Mandor | 0.06 | Orang / Hari | 191.462,00 | 11.487,72 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | |
| 579 | Kerja Lainnya | Menggunakan molen, untuk Beda tinggi > 0 s.d. 1 m | | M3 | | 1.599.242,97 Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | SBU | Pekerja | 1 | Orang / Hari | 171.432,00 | 171.432,00 |
| | SBU | Tukang Batu | 0.5 | Orang / Hari | 182.326,00 | 91.163,00 |
| | SBU | Mandor | 0.1 | Orang / Hari | 191.462,00 | 19.146,20 |
| | SSH | Batu Kali Belah | 1.2 | M3 | 466.600,00 | 559.920,00 |
| | SSH | Semen PC | 252 | Kg | 2.500,00 | 630.000,00 |

| | | | | | | |
|---|----------------------|---|--------|--------------|------------|---|
| | SSH | Pasir Pasang | 0.44 | M3 | 250.300,00 | 110.132,00 |
| | SBU | Sewa Molen Kap. 3-4 M3 | 0.0726 | Hari | 240.355,00 | 17.449,77 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | |
| 580 | Kerja Lainnya | Menggunakan molen, untuk Beda tinggi > 0 s.d. 1 m | | M3 | | 1.485.506,47 Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | SBU | Pekerja | 1 | Orang / Hari | 171.432,00 | 171.432,00 |
| | SBU | Tukang Batu | 0.5 | Orang / Hari | 182.326,00 | 91.163,00 |
| | SBU | Mandor | 0.1 | Orang / Hari | 191.462,00 | 19.146,20 |
| | SSH | Batu Kali Belah | 1.2 | M3 | 466.600,00 | 559.920,00 |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.485 | M3 | 250.300,00 | 121.395,50 |
| | SSH | Semen PC | 202 | Kg | 2.500,00 | 505.000,00 |
| | SBU | Sewa Molen Kap. 3-4 M3 | 0.0726 | Hari | 240.355,00 | 17.449,77 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | |
| 581 | Kerja Lainnya | Menggunakan molen, untuk Beda tinggi > 0 s.d. 1 m | | M3 | | 1.396.766,97 Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | SBU | Pekerja | 1 | Orang / Hari | 171.432,00 | 171.432,00 |
| | SBU | Tukang Batu | 0.5 | Orang / Hari | 182.326,00 | 91.163,00 |
| | SBU | Mandor | 0.1 | Orang / Hari | 191.462,00 | 19.146,20 |
| | SSH | Batu Kali Belah | 1.2 | M3 | 466.600,00 | 559.920,00 |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.52 | M3 | 250.300,00 | 130.156,00 |
| | SSH | Semen PC | 163 | Kg | 2.500,00 | 407.500,00 |
| | SBU | Sewa Molen Kap. 3-4 M3 | 0.0726 | Hari | 240.355,00 | 17.449,77 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | |
| 582 | Kerja Lainnya | Menggunakan molen, untuk beda tinggi > 0 s.d. 1 m | | M3 | | 1.321.044,85 Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | SBU | Pekerja | 1 | Orang / Hari | 171.432,00 | 171.432,00 |
| | SBU | Tukang Batu | 0.5 | Orang / Hari | 182.326,00 | 91.163,00 |
| | SBU | Mandor | 0.1 | Orang / Hari | 191.462,00 | 19.146,20 |
| | SSH | Batu Kali Belah | 1.2 | M3 | 466.600,00 | 559.920,00 |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.544 | M3 | 250.300,00 | 136.163,20 |
| | SSH | Semen PC | 135 | Kg | 2.500,00 | 337.500,00 |
| | SBU | Sewa Molen Kap. 3-4 M3 | 0.0238 | Hari | 240.355,00 | 5.720,45 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | |
| 583 | Kerja Lainnya | Bongkar 1 m3 pasangan batu dengan jack hammer | | M3 | | 52.492,49 Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | SBU | Pekerja | 0.2 | Orang / Hari | 171.432,00 | 34.286,40 |
| | SBU | Mandor | 0.02 | Orang / Hari | 191.462,00 | 3.829,24 |
| | SBU | Sewa Jack Hammer + Genset 5 Kw | 0.05 | Hari | 287.537,00 | 14.376,85 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | |
| 584 | Kerja Lainnya | Menggunakan molen, untuk beda tinggi > 0 s.d. 1 m | | M3 | | 1.177.028,79 Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | SBU | Pekerja | 0.85 | Orang / Hari | 171.432,00 | 145.717,20 |
| | SBU | Tukang Batu | 0.425 | Orang / Hari | 182.326,00 | 77.488,55 |
| | SBU | Mandor | 0.085 | Orang / Hari | 191.462,00 | 16.274,27 |
| | SSH | Bata Merah | 500 | Buah | 800,00 | 400.000,00 |

| | | | | | | |
|---|----------------------|--|--------|--------------|------------|---|
| | SSH | Semen PC | 175 | Kg | 2.500,00 | 437.500,00 |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.33 | M3 | 250.300,00 | 82.599,00 |
| | SBU | Sewa Molen Kap. 3-4 M3 | 0.0726 | Hari | 240.355,00 | 17.449,77 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | |
| 585 | Kerja Lainnya | Menggunakan molen, untuk beda tinggi > 0 s.d. 1 m | | M3 | | 1.062.805,47 Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | SBU | Pekerja | 0.85 | Orang / Hari | 171.432,00 | 145.717,20 |
| | SBU | Tukang Batu | 0.425 | Orang / Hari | 182.326,00 | 77.488,55 |
| | SBU | Mandor | 0.085 | Orang / Hari | 191.462,00 | 16.274,27 |
| | SSH | Bata Merah | 500 | Buah | 800,00 | 400.000,00 |
| | SSH | Semen PC | 132 | Kg | 2.500,00 | 330.000,00 |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.35 | M3 | 250.300,00 | 87.605,00 |
| | SBU | Sewa Molen Kap. 3-4 M3 | 0.0238 | Hari | 240.355,00 | 5.720,45 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | |
| 586 | Kerja Lainnya | Menggunakan molen, untuk beda tinggi > 0 s.d. 1 m | | M3 | | 955.347,47 Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | SBU | Pekerja | 0.85 | Orang / Hari | 171.432,00 | 145.717,20 |
| | SBU | Tukang Batu | 0.425 | Orang / Hari | 182.326,00 | 77.488,55 |
| | SBU | Mandor | 0.085 | Orang / Hari | 191.462,00 | 16.274,27 |
| | SSH | Bata Merah | 500 | Buah | 800,00 | 400.000,00 |
| | SSH | Semen PC | 75 | Kg | 2.500,00 | 187.500,00 |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.49 | M3 | 250.300,00 | 122.647,00 |
| | SBU | Sewa Molen Kap. 3-4 M3 | 0.0238 | Hari | 240.355,00 | 5.720,45 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | |
| 587 | Kerja Lainnya | Bongkar 1 m3 pasangan bata merah dengan jack hammer | | M3 | | 31.142,25 Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | SBU | Pekerja | 0.15 | Orang / Hari | 171.432,00 | 25.714,80 |
| | SBU | Mandor | 0.015 | Orang / Hari | 191.462,00 | 2.871,93 |
| | SBU | Sewa Jack Hammer (Hari) | 0.015 | Hari | 170.368,00 | 2.555,52 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | |
| 588 | Kerja Lainnya | Pembuatan Campuran Beton Secara Semi-Mekanis m³ beton mutu f_{cd} 7,4 MPa (K100) | | M3 | | 1.032.532,40 Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | SBU | Pekerja | 1 | Orang / Hari | 171.432,00 | 171.432,00 |
| | SBU | Tukang Batu | 0.25 | Orang / Hari | 182.326,00 | 45.581,50 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.025 | Orang / Hari | 190.308,00 | 4.757,70 |
| | SBU | Mandor | 0.1 | Orang / Hari | 191.462,00 | 19.146,20 |
| | SSH | Semen PC | 247 | Kg | 2.500,00 | 617.500,00 |
| | SSH | Pasir Beton | 869 | Kg | 200,00 | 173.800,00 |
| | SSH | Kerikil | 1 | Kg | 100,00 | 100,00 |
| | SSH | Air | 215 | Liter | 1,00 | 215,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | |
| 589 | Kerja Lainnya | 1 m³ Beton mutu, f_{cd} 9,8 MPa (K125) | | M3 | | 1.197.932,40 Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | SBU | Pekerja | 1 | Orang / Hari | 171.432,00 | 171.432,00 |
| | SBU | Tukang Batu | 0.25 | Orang / Hari | 182.326,00 | 45.581,50 |

| | | | | | | |
|---|----------------------|--|-------|--------------|---------------------|--|
| | SBU | Kepala Tukang | 0.025 | Orang / Hari | 190.308,00 | 4.757,70 |
| | SBU | Mandor | 0.1 | Orang / Hari | 191.462,00 | 19.146,20 |
| | SSH | Semen PC | 276 | Kg | 2.500,00 | 690.000,00 |
| | SSH | Pasir Beton | 828 | Kg | 200,00 | 165.600,00 |
| | SSH | Kerikil | 1012 | Kg | 100,00 | 101.200,00 |
| | SSH | Air | 215 | Liter | 1,00 | 215,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | |
| 590 | Kerja Lainnya | 1 m³ Beton mutu, f_â = 12,2 MPa (K150) | | M3 | 1.250.132,40 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | SBU | Pekerja | 1 | Orang / Hari | 171.432,00 | 171.432,00 |
| | SBU | Tukang Batu | 0.25 | Orang / Hari | 182.326,00 | 45.581,50 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.025 | Orang / Hari | 190.308,00 | 4.757,70 |
| | SBU | Mandor | 0.1 | Orang / Hari | 191.462,00 | 19.146,20 |
| | SSH | Semen PC | 299 | Kg | 2.500,00 | 747.500,00 |
| | SSH | Pasir Beton | 799 | Kg | 200,00 | 159.800,00 |
| | SSH | Kerikil | 1017 | Kg | 100,00 | 101.700,00 |
| | SSH | Air | 215 | Liter | 1,00 | 215,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | |
| 591 | Kerja Lainnya | 1 m³ Beton mutu, f_â = 14,5 MPa (K175) | | M3 | 1.311.032,40 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | SBU | Pekerja | 1 | Orang / Hari | 171.432,00 | 171.432,00 |
| | SBU | Tukang Batu | 0.25 | Orang / Hari | 182.326,00 | 45.581,50 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.025 | Orang / Hari | 190.308,00 | 4.757,70 |
| | SBU | Mandor | 0.1 | Orang / Hari | 191.462,00 | 19.146,20 |
| | SSH | Semen PC | 326 | Kg | 2.500,00 | 815.000,00 |
| | SSH | Pasir Beton | 760 | Kg | 200,00 | 152.000,00 |
| | SSH | Kerikil | 1029 | Kg | 100,00 | 102.900,00 |
| | SSH | Air | 215 | Liter | 1,00 | 215,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | |
| 592 | Kerja Lainnya | 1 m³ Beton mutu, f_â = 16,9 MPa (K200) | | M3 | 1.360.859,30 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | SBU | Pekerja | 1 | Orang / Hari | 171.432,00 | 171.432,00 |
| | SBU | Tukang Batu | 0.25 | Orang / Hari | 182.326,00 | 45.581,50 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.025 | Orang / Hari | 190.308,00 | 4.757,70 |
| | SBU | Mandor | 0.05 | Orang / Hari | 191.462,00 | 9.573,10 |
| | SSH | Semen PC | 352 | Kg | 2.500,00 | 880.000,00 |
| | SSH | Pasir Beton | 731 | Kg | 200,00 | 146.200,00 |
| | SSH | Kerikil | 1031 | Kg | 100,00 | 103.100,00 |
| | SSH | Air | 215 | Liter | 1,00 | 215,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | |
| 593 | Kerja Lainnya | 1 m³ Beton mutu, f_â = 19,3 MPa (K225) | | M3 | 1.403.359,30 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | SBU | Pekerja | 1 | Orang / Hari | 171.432,00 | 171.432,00 |
| | SBU | Tukang Batu | 0.25 | Orang / Hari | 182.326,00 | 45.581,50 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.025 | Orang / Hari | 190.308,00 | 4.757,70 |
| | SBU | Mandor | 0.05 | Orang / Hari | 191.462,00 | 9.573,10 |

| | | | | | | |
|---|--|---|--------|--------------|------------|---|
| | SSH | Semen PC | 371 | Kg | 2.500,00 | 927.500,00 |
| | SSH | Pasir Beton | 698 | Kg | 200,00 | 139.600,00 |
| | SSH | Kerikil | 1047 | Kg | 100,00 | 104.700,00 |
| | SSH | Air | 215 | Liter | 1,00 | 215,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | |
| 594 | Kerja Lainnya | 1 m³ Beton mutu, f_{ck} = 21,7 MPa (K250) | | M3 | | 1.433.859,30 Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | SBU | Pekerja | 1 | Orang / Hari | 171.432,00 | 171.432,00 |
| | SBU | Tukang Batu | 0.25 | Orang / Hari | 182.326,00 | 45.581,50 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.025 | Orang / Hari | 190.308,00 | 4.757,70 |
| | SBU | Mandor | 0.05 | Orang / Hari | 191.462,00 | 9.573,10 |
| | SSH | Semen PC | 384 | Kg | 2.500,00 | 960.000,00 |
| | SSH | Pasir Beton | 692 | Kg | 200,00 | 138.400,00 |
| | SSH | Kerikil | 1039 | Kg | 100,00 | 103.900,00 |
| | SSH | Air | 215 | Liter | 1,00 | 215,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | |
| 595 | Kerja Lainnya | 1 m³ Beton mutu f_{ck} = 24,0 MPa (K-275); kedap air normal | | M3 | | 1.485.959,30 Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | SBU | Pekerja | 1 | Orang / Hari | 171.432,00 | 171.432,00 |
| | SBU | Tukang Batu | 0.25 | Orang / Hari | 182.326,00 | 45.581,50 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.025 | Orang / Hari | 190.308,00 | 4.757,70 |
| | SBU | Mandor | 0.05 | Orang / Hari | 191.462,00 | 9.573,10 |
| | SSH | Semen PC | 406 | Kg | 2.500,00 | 1.015.000,00 |
| | SSH | Pasir Beton | 684 | Kg | 200,00 | 136.800,00 |
| | SSH | Kerikil | 1026 | Kg | 100,00 | 102.600,00 |
| | SSH | Air | 215 | Liter | 1,00 | 215,00 |
| 8.1.02.03.03.0025 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Terbuka | | | | | | |
| 596 | Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Terbuka | Galian Perkerasan berbutir | | M3 | | 38.938,94 |
| | SBU | Pekerja | 0.0422 | Orang / Hari | 171.432,00 | 7.234,43 |
| | SBU | Mandor | 0.007 | Orang / Hari | 191.462,00 | 1.340,23 |
| | SBU | Sewa Excavator | 0.007 | Jam | 365.496,31 | 2.558,47 |
| | SBU | Sewa Dumptruck Kapasitas 7 ton | 0.0751 | Jam | 370.250,31 | 27.805,80 |
| 8.1.02.03.03.0025 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Terbuka | | | | | | |
| 597 | Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Terbuka | Timbunan Pilihan (diukur diatas bak truk) | | M3 | | 262.361,26 |
| | SBU | Pekerja | 0.0142 | Orang / Hari | 171.432,00 | 2.434,33 |
| | SBU | Mandor | 0.0071 | Orang / Hari | 191.462,00 | 1.359,38 |
| | SSH | Sirtu | 1.05 | M3 | 190.600,00 | 200.130,00 |
| | SBU | Wheel Loader 1.0-1.6 M3 | 0.0071 | Jam | 330.000,00 | 2.343,00 |
| | SBU | Sewa Dumptruck Kapasitas 7 ton | 0.138 | Jam | 370.250,31 | 51.094,54 |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 |
| 8.1.02.03.03.0025 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Terbuka | | | | | | |
| 598 | Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Terbuka | Pengadaan dan pemasangan U-ditch 100.100 - 120 cm + Cover (G. 5 Ton) | | Buah | | 2.231.150,85 |

| | | | | | | |
|------------|---|---|---|------|--------------|---------------------|
| | SBU | Pekerja (Jam) | 1.4458 | Jam | 24.490,00 | 35.407,64 |
| | SBU | Tukang (Jam) | 0.4819 | Jam | 26.047,00 | 12.552,05 |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.4819 | Jam | 27.352,00 | 13.180,93 |
| | SSH | U-ditch 100.100 - 120 cm + Cover (G. 5 Ton) | 1 | Buah | 2.032.800,00 | 2.032.800,00 |
| | SBU | Sewa Excavator | 0.4819 | Jam | 365.496,31 | 176.132,67 |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 |
| 599 | 8.1.02.03.03.0025 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Terbuka | | Pengadaan dan pemasangan U-ditch 120.120 - 120 cm + Cover (G. 5 Ton) | | Buah | 3.600.023,29 |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 1.4458 | Jam | 24.490,00 | 35.407,64 |
| | SBU | Tukang (Jam) | 0.4819 | Jam | 26.047,00 | 12.552,05 |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.4819 | Jam | 27.352,00 | 13.180,93 |
| | SSH | U-ditch 120.120 - 120 cm + Cover (G. 5 TON) | 1 | Buah | 3.357.750,00 | 3.357.750,00 |
| | SBU | Sewa Excavator | 0.4819 | Jam | 365.496,31 | 176.132,67 |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 |
| 600 | 8.1.02.03.03.0025 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Terbuka | | Pengadaan dan pemasangan U-ditch 150.120 - 120 cm + Cover (G. 5 Ton) | | Buah | 4.368.364,80 |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 1.9277 | Jam | 24.490,00 | 47.209,37 |
| | SBU | Tukang (Jam) | 0.4819 | Jam | 26.047,00 | 12.552,05 |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.4819 | Jam | 27.352,00 | 13.180,93 |
| | SSH | U-ditch 150.120 - 120 cm + Cover (G. 5 TON) | 1 | Buah | 4.083.750,00 | 4.083.750,00 |
| | SBU | Sewa Crane Tadano 25 Ton | 0.4819 | Jam | 428.870,00 | 206.672,45 |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 |
| 601 | 8.1.02.03.03.0025 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Terbuka | | Pengadaan dan pemasangan U-ditch 150.150 - 120 cm + Cover (G. 5 Ton) | | Buah | 4.622.464,80 |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 1.9277 | Jam | 24.490,00 | 47.209,37 |
| | SBU | Tukang (Jam) | 0.4819 | Jam | 26.047,00 | 12.552,05 |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.4819 | Jam | 27.352,00 | 13.180,93 |
| | SSH | U-ditch 150.150 - 120 cm + Cover (G. 5 TON) | 1 | Buah | 4.337.850,00 | 4.337.850,00 |
| | SBU | Sewa Crane Tadano 25 Ton | 0.4819 | Jam | 428.870,00 | 206.672,45 |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 |
| 602 | 8.1.02.03.03.0025 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Terbuka | | Pengadaan dan pemasangan U-ditch 40.50 - 120 cm + Cover (G. 10 Ton) | | Buah | 922.816,95 |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 0.6024 | Jam | 24.490,00 | 14.752,78 |
| | SBU | Tukang (Jam) | 0.2008 | Jam | 26.047,00 | 5.230,24 |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.2008 | Jam | 27.352,00 | 5.492,28 |
| | SSH | U-ditch 40.50 - 120 cm + Cover (G. 10 TON) | 1 | Buah | 818.950,00 | 818.950,00 |
| | SBU | Sewa Excavator | 0.2008 | Jam | 365.496,31 | 73.391,66 |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 |
| 603 | 8.1.02.03.03.0025 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Terbuka | | Pengadaan dan pemasangan U-ditch 60.60 - 120 cm + Cover (G. 10 Ton) | | Buah | 1.252.264,65 |

| | | | | | | |
|------------|---|--|--|------|--------------|---------------------|
| | SBU | Pekerja (Jam) | 0.6426 | Jam | 24.490,00 | 15.737,27 |
| | SBU | Tukang (Jam) | 0.2142 | Jam | 26.047,00 | 5.579,27 |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.2142 | Jam | 27.352,00 | 5.858,80 |
| | SSH | U-ditch 60.60 - 120 cm + Cover (G. 10 TON) | 1 | Buah | 1.141.800,00 | 1.141.800,00 |
| | SBU | Sewa Excavator | 0.2142 | Jam | 365.496,31 | 78.289,31 |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 |
| 604 | 8.1.02.03.03.0025 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Terbuka | | Pengadaan dan pemasangan U-ditch 60.80 - 120 cm + Cover (G. 10 Ton) | | Buah | 1.447.446,97 |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 0.9639 | Jam | 24.490,00 | 23.605,91 |
| | SBU | Tukang (Jam) | 0.3213 | Jam | 26.047,00 | 8.368,90 |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.3213 | Jam | 27.352,00 | 8.788,20 |
| | SSH | U-ditch 60.80 - 120 cm + Cover (G. 10 TON) | 1 | Buah | 1.284.250,00 | 1.284.250,00 |
| | SBU | Sewa Excavator | 0.3213 | Jam | 365.496,31 | 117.433,96 |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 |
| 605 | 8.1.02.03.03.0025 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Terbuka | | Pengadaan dan pemasangan U-ditch 80.80 - 120 cm + Cover (G. 10 Ton) | | Buah | 2.020.660,43 |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 0.9036 | Jam | 24.490,00 | 22.129,16 |
| | SBU | Tukang (Jam) | 0.3012 | Jam | 26.047,00 | 7.845,36 |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.3012 | Jam | 27.352,00 | 8.238,42 |
| | SSH | U-ditch 80.80 - 120 cm + Cover (G. 10 TON) | 1 | Buah | 1.867.360,00 | 1.867.360,00 |
| | SBU | Sewa Excavator | 0.3012 | Jam | 365.496,31 | 110.087,49 |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 |
| 606 | 8.1.02.03.03.0025 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Terbuka | | Pengadaan dan pemasangan U-ditch 100.100 - 120 cm + Cover (G. 10 Ton) | | Buah | 2.273.220,43 |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 0.9036 | Jam | 24.490,00 | 22.129,16 |
| | SBU | Tukang (Jam) | 0.3012 | Jam | 26.047,00 | 7.845,36 |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.3012 | Jam | 27.352,00 | 8.238,42 |
| | SSH | U-ditch 100.100 - 120 cm + Cover (G. 10 TON) | 1 | Buah | 2.119.920,00 | 2.119.920,00 |
| | SBU | Sewa Excavator | 0.3012 | Jam | 365.496,31 | 110.087,49 |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 |
| 607 | 8.1.02.03.03.0025 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Terbuka | | Pengadaan dan pemasangan U-ditch 100.120 - 120 cm + Cover (G. 10 Ton) | | Buah | 3.471.767,60 |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 1.9578 | Jam | 24.490,00 | 47.946,52 |
| | SBU | Tukang (Jam) | 0.6526 | Jam | 26.047,00 | 16.998,27 |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.6526 | Jam | 27.352,00 | 17.849,92 |
| | SSH | U-ditch 100.120 - 120 cm + Cover (G. 10 TON) | 1 | Buah | 3.145.450,00 | 3.145.450,00 |
| | SBU | Sewa Excavator | 0.6526 | Jam | 365.496,31 | 238.522,89 |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 |
| 608 | 8.1.02.03.03.0025 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Terbuka | | Pengadaan dan pemasangan U-ditch 150.120 - 120 cm + Cover (G. 10 Ton) | | Buah | 5.070.989,80 |

| | | | | | | |
|------------|---|--|--|------|--------------|---------------------|
| | SBU | Pekerja (Jam) | 1.9277 | Jam | 24.490,00 | 47.209,37 |
| | SBU | Tukang (Jam) | 0.4819 | Jam | 26.047,00 | 12.552,05 |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.4819 | Jam | 27.352,00 | 13.180,93 |
| | SSH | U-ditch 150.120 - 120 cm + Cover (G. 10 TON) | 1 | Buah | 4.786.375,00 | 4.786.375,00 |
| | SBU | Sewa Crane Tadano 25 Ton | 0.4819 | Jam | 428.870,00 | 206.672,45 |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 |
| 609 | 8.1.02.03.03.0025 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Terbuka | | Pengadaan dan pemasangan U-ditch 150.150 - 120 cm + Cover (G. 10 Ton) | | Buah | 5.548.114,80 |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 1.9277 | Jam | 24.490,00 | 47.209,37 |
| | SBU | Tukang (Jam) | 0.4819 | Jam | 26.047,00 | 12.552,05 |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.4819 | Jam | 27.352,00 | 13.180,93 |
| | SSH | U-ditch 150.150 - 120 cm + Cover (G. 10 TON) | 1 | Buah | 5.263.500,00 | 5.263.500,00 |
| | SBU | Sewa Crane Tadano 25 Ton | 0.4819 | Jam | 428.870,00 | 206.672,45 |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 |
| 610 | 8.1.02.03.03.0025 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Terbuka | | Pengadaan dan pemasangan U-ditch 40.50 - 120 cm (G. 10 Ton) (tanpa Cover) | | Buah | 628.566,95 |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 0.6024 | Jam | 24.490,00 | 14.752,78 |
| | SBU | Tukang (Jam) | 0.2008 | Jam | 26.047,00 | 5.230,24 |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.2008 | Jam | 27.352,00 | 5.492,28 |
| | SSH | U-ditch 40.50 - 120 cm (G. 10 TON) (tanpa cover) | 1 | Buah | 524.700,00 | 524.700,00 |
| | SBU | Sewa Excavator | 0.2008 | Jam | 365.496,31 | 73.391,66 |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 |
| 611 | 8.1.02.03.03.0025 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Terbuka | | Pengadaan dan pemasangan U-ditch 60.60 - 120 cm (G. 10 Ton) (tanpa Cover) | | Buah | 807.866,95 |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 0.6024 | Jam | 24.490,00 | 14.752,78 |
| | SBU | Tukang (Jam) | 0.2008 | Jam | 26.047,00 | 5.230,24 |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.2008 | Jam | 27.352,00 | 5.492,28 |
| | SSH | U-ditch 60.60 - 120 cm (G. 10 TON) (tanpa Cover) | 1 | Buah | 704.000,00 | 704.000,00 |
| | SBU | Sewa Excavator | 0.2008 | Jam | 365.496,31 | 73.391,66 |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 |
| 612 | 8.1.02.03.03.0025 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Terbuka | | Pengadaan dan pemasangan U-ditch 60.80 - 120 cm (G. 10 Ton) (tanpa cover) | | Buah | 1.026.696,97 |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 0.9639 | Jam | 24.490,00 | 23.605,91 |
| | SBU | Tukang (Jam) | 0.3213 | Jam | 26.047,00 | 8.368,90 |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.3213 | Jam | 27.352,00 | 8.788,20 |
| | SSH | U-ditch 60.80 - 120 cm (G. 10 TON) (tanpa Cover) | 1 | Buah | 863.500,00 | 863.500,00 |
| | SBU | Sewa Excavator | 0.3213 | Jam | 365.496,31 | 117.433,96 |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 |
| 613 | 8.1.02.03.03.0025 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Terbuka | | Pengadaan dan pemasangan U-ditch 40.50 - 120 cm + Cover (G. 20 Ton) | | Buah | 1.333.391,95 |

| | | | | | | |
|------------|---|---|--|------|--------------|---------------------|
| | SBU | Pekerja (Jam) | 0.6024 | Jam | 24.490,00 | 14.752,78 |
| | SBU | Tukang (Jam) | 0.2008 | Jam | 26.047,00 | 5.230,24 |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.2008 | Jam | 27.352,00 | 5.492,28 |
| | SSH | U-ditch 40.50 - 120 cm + Cover (G. 20 TON) | 1 | Buah | 1.229.525,00 | 1.229.525,00 |
| | SBU | Sewa Excavator | 0.2008 | Jam | 365.496,31 | 73.391,66 |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 |
| 614 | 8.1.02.03.03.0025 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Terbuka | | Pengadaan dan pemasangan U-ditch 60.60 - 120 cm + Cover (G. 20 Ton) | | Buah | 963.480,14 |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 0.6426 | Jam | 24.490,00 | 15.737,27 |
| | SBU | Tukang (Jam) | 0.2142 | Jam | 26.047,00 | 5.579,27 |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.2142 | Jam | 27.352,00 | 5.858,80 |
| | HSPK | Pengadaan dan pemasangan U-ditch 60.60 - 120 cm + Cover (G. 20 Ton) | 1 | Buah | 963.480,14 | 963.480,14 |
| | SBU | Sewa Excavator | 0.2142 | Jam | 365.496,31 | 78.289,31 |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 |
| 615 | 8.1.02.03.03.0025 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Terbuka | | Pengadaan dan pemasangan U-ditch 50.70 - 120 cm + Cover (G. 20 Ton) | | Buah | 1.683.252,86 |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 0.5422 | Jam | 24.490,00 | 13.278,48 |
| | SBU | Tukang (Jam) | 0.1807 | Jam | 26.047,00 | 4.706,69 |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.1807 | Jam | 27.352,00 | 4.942,51 |
| | SSH | U-ditch 50.70 - 120 cm + Cover (G. 20 TON) | 1 | Buah | 1.589.280,00 | 1.589.280,00 |
| | SBU | Sewa Excavator | 0.1807 | Jam | 365.496,31 | 66.045,18 |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 |
| 616 | 8.1.02.03.03.0025 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Terbuka | | Pengadaan dan pemasangan U-ditch 60.80 - 120 cm + Cover (G. 20 Ton) | | Buah | 1.991.783,16 |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 1.2851 | Jam | 24.490,00 | 31.472,10 |
| | SBU | Tukang (Jam) | 0.3213 | Jam | 26.047,00 | 8.368,90 |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.3213 | Jam | 27.352,00 | 8.788,20 |
| | SSH | U-ditch 60.80 - 120 cm + Cover (G. 20 TON) | 1 | Buah | 1.820.720,00 | 1.820.720,00 |
| | SBU | Sewa Excavator | 0.3213 | Jam | 365.496,31 | 117.433,96 |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 |
| 617 | 8.1.02.03.03.0025 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Terbuka | | Pengadaan dan pemasangan U-ditch 80.80 - 120 cm + Cover (G. 20 Ton) | | Buah | 2.350.996,82 |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 1.2048 | Jam | 24.490,00 | 29.505,55 |
| | SBU | Tukang (Jam) | 0.3012 | Jam | 26.047,00 | 7.845,36 |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.3012 | Jam | 27.352,00 | 8.238,42 |
| | SSH | U-ditch 80.80 - 120 cm + Cover (G. 20 TON) | 1 | Buah | 2.190.320,00 | 2.190.320,00 |
| | SBU | Sewa Excavator | 0.3012 | Jam | 365.496,31 | 110.087,49 |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|---|------|--------------|--------------|---------------|
| 618 | 8.1.02.03.03.0025 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Terbuka | | Pengadaan dan pemasangan U-ditch 100.100 - 120 cm + Cover (G. 20 Ton) | | Buah | | 2.589.476,82 |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 1.2048 | Jam | 24.490,00 | 29.505,55 | |
| | SBU | Tukang (Jam) | 0.3012 | Jam | 26.047,00 | 7.845,36 | |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.3012 | Jam | 27.352,00 | 8.238,42 | |
| | SSH | U-ditch 100.100 - 120 cm+ Cover (G. 20 TON) | 1 | Buah | 2.428.800,00 | 2.428.800,00 | |
| | SBU | Sewa Excavator | 0.3012 | Jam | 365.496,31 | 110.087,49 | |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 | |
| 619 | 8.1.02.03.03.0025 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Terbuka | | Pengadaan dan pemasangan U-ditch 120.150 - 120 cm + Cover (G. 20 Ton) | | Buah | | 5.127.979,95 |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 2.4096 | Jam | 24.490,00 | 59.011,10 | |
| | SBU | Tukang (Jam) | 0.6024 | Jam | 26.047,00 | 15.690,71 | |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.6024 | Jam | 27.352,00 | 16.476,84 | |
| | SSH | U-ditch 120.150 - 120 cm + Cover (G. 20 TON) | 1 | Buah | 4.773.450,00 | 4.773.450,00 | |
| | SBU | Sewa Crane Tadano 25 Ton | 0.6024 | Jam | 428.870,00 | 258.351,29 | |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 | |
| 620 | 8.1.02.03.03.0025 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Terbuka | | Pengadaan dan pemasangan U-ditch 150.100 - 120 cm + Cover (G. 20 Ton) | | Buah | | 5.983.037,95 |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 3.6145 | Jam | 24.490,00 | 88.519,11 | |
| | SBU | Tukang (Jam) | 0.6024 | Jam | 26.047,00 | 15.690,71 | |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.6024 | Jam | 27.352,00 | 16.476,84 | |
| | SSH | U-ditch 150.100 - 120 cm + Cover (G. 20 TON) | 1 | Buah | 5.599.000,00 | 5.599.000,00 | |
| | SBU | Sewa Crane Tadano 25 Ton | 0.6024 | Jam | 428.870,00 | 258.351,29 | |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 | |
| 621 | 8.1.02.03.03.0025 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Terbuka | | Pengadaan dan pemasangan U-ditch 150.150 - 120 cm + Cover (G. 20 Ton) | | Buah | | 6.790.987,95 |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 3.6145 | Jam | 24.490,00 | 88.519,11 | |
| | SBU | Tukang (Jam) | 0.6024 | Jam | 26.047,00 | 15.690,71 | |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.6024 | Jam | 27.352,00 | 16.476,84 | |
| | SSH | U-ditch 150.150 - 120 cm + Cover (G. 20 TON) | 1 | Buah | 6.406.950,00 | 6.406.950,00 | |
| | SBU | Sewa Crane Tadano 25 Ton | 0.6024 | Jam | 428.870,00 | 258.351,29 | |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 | |
| 622 | 8.1.02.03.03.0025 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Terbuka | | Pengadaan dan pemasangan U-ditch 200.100 - 120 cm + Cover (G. 20 Ton) | | Buah | | 10.003.537,95 |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 3.6145 | Jam | 24.490,00 | 88.519,11 | |
| | SBU | Tukang (Jam) | 0.6024 | Jam | 26.047,00 | 15.690,71 | |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.6024 | Jam | 27.352,00 | 16.476,84 | |
| | SSH | U-ditch 200.100 - 120 cm + Cover (G. 20 TON) | 1 | Buah | 9.619.500,00 | 9.619.500,00 | |
| | SBU | Sewa Crane Tadano 25 Ton | 0.6024 | Jam | 428.870,00 | 258.351,29 | |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 | |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|---|------|---------------|---------------|--|
| 623 | 8.1.02.03.03.0025 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Terbuka | | Pengadaan dan pemasangan U-ditch 200.150 - 120 cm + Cover (G. 20 Ton) | | Buah | 10.671.710,53 | |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 4.2169 | Jam | 24.490,00 | 103.271,88 | |
| | SBU | Tukang (Jam) | 0.7028 | Jam | 26.047,00 | 18.305,83 | |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.7028 | Jam | 27.352,00 | 19.222,99 | |
| | SSH | U-ditch 200.150 - 120 cm + Cover (G. 20 TON) | 1 | Buah | 10.224.500,00 | 10.224.500,00 | |
| | SBU | Sewa Crane Tadano 25 Ton | 0.7028 | Jam | 428.870,00 | 301.409,84 | |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 | |
| 624 | 8.1.02.03.03.0025 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Terbuka | | Pengadaan dan pemasangan U-ditch 300.100 - 120 cm + Cover (G. 20 Ton) | | Buah | 13.975.010,53 | |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 4.2169 | Jam | 24.490,00 | 103.271,88 | |
| | SBU | Tukang (Jam) | 0.7028 | Jam | 26.047,00 | 18.305,83 | |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.7028 | Jam | 27.352,00 | 19.222,99 | |
| | SSH | U-ditch 300.100 - 120 cm + Cover (G. 20 TON) | 1 | Buah | 13.527.800,00 | 13.527.800,00 | |
| | SBU | Sewa Crane Tadano 25 Ton | 0.7028 | Jam | 428.870,00 | 301.409,84 | |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 | |
| 625 | 8.1.02.03.03.0025 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Terbuka | | Pengadaan dan pemasangan U-ditch 300.150 - 120 cm + Cover (G. 20 Ton) | | Buah | 15.465.983,12 | |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 4.8193 | Jam | 24.490,00 | 118.024,66 | |
| | SBU | Tukang (Jam) | 0.8032 | Jam | 26.047,00 | 20.920,95 | |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.8032 | Jam | 27.352,00 | 21.969,13 | |
| | SSH | U-ditch 300.150 - 120 cm + Cover (G. 20 TON) | 1 | Buah | 14.955.600,00 | 14.955.600,00 | |
| | SBU | Sewa Crane Tadano 25 Ton | 0.8032 | Jam | 428.870,00 | 344.468,38 | |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 | |
| 626 | 8.1.02.03.03.0025 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Terbuka | | Pengadaan dan pemasangan U-ditch 500.150 - 120 cm + Cover (G. 20 Ton) | | Buah | 41.488.055,70 | |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 5.4217 | Jam | 24.490,00 | 132.777,43 | |
| | SBU | Tukang (Jam) | 0.9036 | Jam | 26.047,00 | 23.536,07 | |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.9036 | Jam | 27.352,00 | 24.715,27 | |
| | SSH | U-ditch 500.150 - 120 cm + Cover (G. 20 TON) | 1 | Buah | 40.914.500,00 | 40.914.500,00 | |
| | SBU | Sewa Crane Tadano 25 Ton | 0.9036 | Jam | 428.870,00 | 387.526,93 | |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 | |
| 627 | 8.1.02.03.03.0025 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Terbuka | | Pengadaan dan pemasangan U-ditch 600.150 - 120 cm + Cover (G. 20 Ton) | | Buah | 50.554.805,70 | |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 5.4217 | Jam | 24.490,00 | 132.777,43 | |
| | SBU | Tukang (Jam) | 0.9036 | Jam | 26.047,00 | 23.536,07 | |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.9036 | Jam | 27.352,00 | 24.715,27 | |
| | SSH | U-ditch 600.150 - 120 cm + Cover (G. 20 TON) | 1 | Buah | 49.981.250,00 | 49.981.250,00 | |
| | SBU | Sewa Crane Tadano 25 Ton | 0.9036 | Jam | 428.870,00 | 387.526,93 | |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 | |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|---|------|---------------|---------------|---------------|
| 628 | 8.1.02.03.03.0025 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Terbuka | | Pengadaan dan pemasangan U-ditch 200.200 - 120 cm + Cover (G. 20 Ton) | | Buah | | 11.663.910,53 |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 4.2169 | Jam | 24.490,00 | 103.271,88 | |
| | SBU | Tukang (Jam) | 0.7028 | Jam | 26.047,00 | 18.305,83 | |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.7028 | Jam | 27.352,00 | 19.222,99 | |
| | SSH | U-ditch 200.200 - 120 cm + Cover (G. 20 TON) | 1 | Buah | 11.216.700,00 | 11.216.700,00 | |
| | SBU | Sewa Crane Tadano 25 Ton | 0.7028 | Jam | 428.870,00 | 301.409,84 | |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 | |

| | | | | | | | |
|-----|--|------------------------------------|---|------|--------------|--------------|--------------|
| 629 | 8.1.02.03.03.0025 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Terbuka | | Pengadaan dan pemasangan BC 100.100.120.12.5 cm (G. 10 Ton) | | Buah | | 2.875.539,46 |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 2.4096 | Jam | 24.490,00 | 59.011,10 | |
| | SBU | Tukang (Jam) | 0.4016 | Jam | 26.047,00 | 10.460,48 | |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.4016 | Jam | 27.352,00 | 10.984,56 | |
| | SSH | BC 100.100.120.12.5 CM (G. 10 ton) | 1 | Buah | 2.643.300,00 | 2.643.300,00 | |
| | SBU | Sewa Excavator | 0.4016 | Jam | 365.496,31 | 146.783,32 | |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 | |

| | | | | | | | |
|-----|--|------------------------------------|---|------|--------------|--------------|--------------|
| 630 | 8.1.02.03.03.0025 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Terbuka | | Pengadaan dan pemasangan BC 100.100.120.12.5 cm (G. 20 Ton) | | Buah | | 3.510.369,09 |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 1.6064 | Jam | 24.490,00 | 39.340,74 | |
| | SBU | Tukang (Jam) | 0.4016 | Jam | 26.047,00 | 10.460,48 | |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.4016 | Jam | 27.352,00 | 10.984,56 | |
| | SSH | BC 100.100.120.12,5 cm (G. 20 TON) | 1 | Buah | 3.297.800,00 | 3.297.800,00 | |
| | SBU | Sewa Excavator | 0.4016 | Jam | 365.496,31 | 146.783,32 | |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 | |

| | | | | | | | |
|-----|--|-----------------------------------|---|------|--------------|--------------|--------------|
| 631 | 8.1.02.03.03.0025 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Terbuka | | Pengadaan dan pemasangan BC 150.150.120.17.5 cm (G. 20 Ton) | | Buah | | 6.846.690,33 |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 2.4096 | Jam | 24.490,00 | 59.011,10 | |
| | SBU | Tukang (Jam) | 0.4016 | Jam | 26.047,00 | 10.460,48 | |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.4016 | Jam | 27.352,00 | 10.984,56 | |
| | SSH | BC 150.150.120.17,5 cm (G.20 TON) | 1 | Buah | 6.589.000,00 | 6.589.000,00 | |
| | SBU | Sewa Crane Tadano 25 Ton | 0.4016 | Jam | 428.870,00 | 172.234,19 | |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 | |

| | | | | | | | | |
|-----|---|------------------------------------|--------------------------|-----|------------|-----------|-----------|--|
| 632 | 8.1.02.03.04.0003 - Beban Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-Jalan Kabupaten | | Marka Jalan Termoplastik | | M2 | | 80.668,64 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian III BM |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 0.1428 | Jam | 24.490,00 | 3.497,17 | | |
| | SBU | Tukang (Jam) | 0.0178 | Jam | 26.047,00 | 463,64 | | |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.0178 | Jam | 27.352,00 | 486,87 | | |
| | SSH | Cat Marka Thermoplastic | 3.3218 | Kg | 14.420,00 | 47.900,36 | | |
| | SSH | Glass Bead | 0.4635 | Kg | 26.615,00 | 12.336,05 | | |
| | SBU | Thermoplastic Road Marking Machine | 0.0178 | Jam | 385.000,00 | 6.853,00 | | |
| | SBU | Sewa Dumptruck Kapasitas 4 Ton | 0.0178 | Jam | 232.109,79 | 4.131,55 | | |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 | | |

| | | | | | | |
|--|-----|------------------------------|--|-------|------------|--|
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | |
| 633 | | | Pengecatan Protektif pada elemen struktur beton, tebal 200 ÷4m | M2 | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 31.313,48 Lampiran Bagian III BM |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 0.241 | Jam | 24.490,00 | 5.902,09 |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.0602 | Jam | 27.352,00 | 1.646,59 |
| | SSH | Thinner A | 0.041 | Liter | 26.800,00 | 1.098,80 |
| | SBU | Generator Set | 0.0602 | Jam | 220.000,00 | 13.244,00 |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | |
| 634 | | | Pengecatan dekoratif pada elemen struktur beton, tebal 100 Åµm | M2 | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 26.891,48 Lampiran Bagian III BM |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 0.241 | Jam | 24.490,00 | 5.902,09 |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.0602 | Jam | 27.352,00 | 1.646,59 |
| | SSH | Thinner A | 0.041 | Liter | 26.800,00 | 1.098,80 |
| | SBU | Generator Set | 0.0602 | Jam | 220.000,00 | 13.244,00 |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | |
| 635 | | | Pengelasan SMAW pada baja Grade 30 | M | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 80.018,96 Lampiran Bagian III BM |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 0.72 | Jam | 24.490,00 | 17.632,80 |
| | SBU | Tukang (Jam) | 0.36 | Jam | 26.047,00 | 9.376,92 |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.12 | Jam | 27.352,00 | 3.282,24 |
| | SSH | Electrode Las | 0.073 | Kg | 60.800,00 | 4.438,40 |
| | SBU | Gerinda Tangan Gws 750-100 4 | 0.0072 | Jam | 88.000,00 | 633,60 |
| | SBU | Welding Set | 0.1205 | Jam | 110.000,00 | 13.255,00 |
| | SBU | Generator Set | 0.12 | Jam | 220.000,00 | 26.400,00 |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | |
| 636 | | | Pengelasan FCAW pada baja Grade 30 | M | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 80.018,96 Lampiran Bagian III BM |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 0.72 | Jam | 24.490,00 | 17.632,80 |
| | SBU | Tukang (Jam) | 0.36 | Jam | 26.047,00 | 9.376,92 |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.12 | Jam | 27.352,00 | 3.282,24 |
| | SSH | Electrode Las | 0.073 | Kg | 60.800,00 | 4.438,40 |
| | SBU | Gerinda Tangan Gws 750-100 4 | 0.0072 | Jam | 88.000,00 | 633,60 |
| | SBU | Welding Set | 0.1205 | Jam | 110.000,00 | 13.255,00 |
| | SBU | Generator Set | 0.12 | Jam | 220.000,00 | 26.400,00 |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | |
| 637 | | | Pengecatan struktur baja pada daerah kering tebal 240 mikron | M2 | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 259.147,61 Lampiran Bagian III BM |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 1.2048 | Jam | 24.490,00 | 29.505,55 |
| | SBU | Tukang (Jam) | 1.2048 | Jam | 26.047,00 | 31.381,43 |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.241 | Jam | 27.352,00 | 6.591,83 |
| | SSH | Thinner A | 0.041 | Liter | 26.800,00 | 1.098,80 |

| | | | | | | | |
|--|-----|---|--------|-------|------------|--------------|---|
| | SBU | Sand Blasting | 0.241 | Jam | 550.000,00 | 132.550,00 | |
| | SBU | Generator Set | 0.241 | Jam | 220.000,00 | 53.020,00 | |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| 638 | | Pengecatan/Perlindungan Sandaran | | M | | 59.813,83 | Lampiran Bagian III BM |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 0.6024 | Jam | 24.490,00 | 14.752,78 | |
| | SBU | Tukang (Jam) | 0.1205 | Jam | 26.047,00 | 3.138,66 | |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.0602 | Jam | 27.352,00 | 1.646,59 | |
| | SSH | Thinner A | 0.206 | Liter | 26.800,00 | 5.520,80 | |
| | SBU | Mesin Amplas Kayu | 0.0602 | Jam | 275.000,00 | 16.555,00 | |
| | SBU | Generator Set | 0.06 | Jam | 220.000,00 | 13.200,00 | |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| 639 | | Patok Pengarah | | Buah | | 160.969,67 | Lampiran Bagian III BM |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 0.6741 | Jam | 24.490,00 | 16.508,71 | |
| | SBU | Tukang (Jam) | 0.0899 | Jam | 26.047,00 | 2.341,63 | |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.0449 | Jam | 27.352,00 | 1.228,10 | |
| | SSH | Beton strukut memadat sendiri, f'c=20 MPa | 0.0348 | M3 | 830.000,00 | 28.884,00 | |
| | SBU | Sewa Dumptruck Kapasitas 4 Ton | 0.0449 | Jam | 232.109,79 | 10.421,73 | |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 | |
| | SSH | Besi Beton Ulir | 1.825 | Kg | 9.900,00 | 18.067,50 | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| 640 | | Galian untuk Selokan Drainase dan Saluran Air | | M3 | | 54.719,05 | Lampiran Bagian III BM |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 0.1606 | Jam | 24.490,00 | 3.933,09 | |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.0268 | Jam | 27.352,00 | 733,03 | |
| | SBU | Mini Excavator 40-60 Hp | 0.0268 | Jam | 220.000,00 | 5.896,00 | |
| | SBU | Sewa Dumptruck Kapasitas 4 Ton | 0.1687 | Jam | 232.109,79 | 39.156,92 | |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| 641 | | Pasangan Batu dengan Mortar | | M3 | | 1.586.065,77 | Lampiran Bagian III BM |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 4.8193 | Jam | 24.490,00 | 118.024,66 | |
| | SBU | Tukang (Jam) | 4.8193 | Jam | 26.047,00 | 125.528,31 | |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.4016 | Jam | 27.352,00 | 10.984,56 | |
| | SSH | Batu Kali Belah | 1.2 | M3 | 466.600,00 | 559.920,00 | |
| | SSH | Semen PC | 232 | Kg | 2.500,00 | 580.000,00 | |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.4808 | M3 | 250.300,00 | 120.344,24 | |
| | SBU | Concrete Mixer 0.3-0.6 M3 | 0.4016 | Jam | 165.000,00 | 66.264,00 | |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| 642 | | Kereb Pracetak Jenis 2 (Penghalang/Barrier) | | M | | 240.139,80 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |

| | | | | | | |
|---|----------------------|--|--------|-------------|------------|---|
| | SBU | Pekerja (Jam) | 1.0509 | Jam | 24.490,00 | 25.736,54 |
| | SBU | Tukang (Jam) | 0.4204 | Jam | 26.047,00 | 10.950,16 |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.1051 | Jam | 27.352,00 | 2.874,70 |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 |
| | SSH | Kerb jenis 2 | 2 | Buah | 80.424,00 | 160.848,00 |
| | SSH | Mortar | 0.0158 | M3 | 3.000,00 | 47,40 |
| | SBU | Flat Bed Truck 3-4 Ton | 0.1051 | Jam | 330.000,00 | 34.683,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | |
| 643 | Kerja Lainnya | Kereb Pracetak Jenis 4 (Penghalang Berparit / Barrier Gutter) t = 20 cm | | M | | 148.928,31 Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 1.1476 | Jam | 24.490,00 | 28.104,72 |
| | SBU | Tukang (Jam) | 0.459 | Jam | 26.047,00 | 11.955,57 |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.1148 | Jam | 27.352,00 | 3.140,01 |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 |
| | SSH | Kerb jenis 4 | 2.5 | Buah | 25.125,00 | 62.812,50 |
| | SSH | Mortar | 0.0105 | M3 | 3.000,00 | 31,50 |
| | SBU | Flat Bed Truck 3-4 Ton | 0.1148 | Jam | 330.000,00 | 37.884,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | |
| 644 | Kerja Lainnya | Kereb Pracetak Jenis 7 (Kereb pada Pelandaian Trotoar) | | Buah | | 316.395,75 Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 2.0174 | Jam | 24.490,00 | 49.406,13 |
| | SBU | Tukang (Jam) | 0.8069 | Jam | 26.047,00 | 21.017,32 |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.2017 | Jam | 27.352,00 | 5.516,90 |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 |
| | SSH | Kerb jenis 7 | 4.6 | Buah | 36.697,00 | 168.806,20 |
| | SSH | Mortar | 0.0294 | M3 | 3.000,00 | 88,20 |
| | SBU | Flat Bed Truck 3-4 Ton | 0.2017 | Jam | 330.000,00 | 66.561,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | |
| 645 | Kerja Lainnya | Perkerasan Blok Beton pada Trotoar dan Median (t. 8cm) | | M2 | | 193.848,00 Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 1.6064 | Jam | 24.490,00 | 39.340,74 |
| | SBU | Tukang (Jam) | 0.4016 | Jam | 26.047,00 | 10.460,48 |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.4016 | Jam | 27.352,00 | 10.984,56 |
| | SSH | Paving Stone Natural T=8 cm | 1.03 | M2 | 80.300,00 | 82.709,00 |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.0541 | M3 | 250.300,00 | 13.541,23 |
| | SBU | Tamper | 0.241 | Jam | 132.000,00 | 31.812,00 |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | |
| 646 | Kerja Lainnya | Perkerasan Blok Beton pada Trotoar dan Median (t. 10cm) | | M2 | | 350.976,56 Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 1.6064 | Jam | 24.490,00 | 39.340,74 |
| | SBU | Tukang (Jam) | 0.4016 | Jam | 26.047,00 | 10.460,48 |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.4016 | Jam | 27.352,00 | 10.984,56 |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.0541 | M3 | 250.300,00 | 13.541,23 |
| | SBU | Tamper | 0.241 | Jam | 132.000,00 | 31.812,00 |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|---|-----|------------|--------------|---|
| | SSH | Paving Stone Natural T=10 cm | 1.03 | M2 | 232.852,00 | 239.837,56 | |
| 647 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Perkerasan Blok Beton pada Trotoar dan Median (Topi Uskup t. 8cm (10x20x28)) | | M2 | 307.300,44 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 1.6064 | Jam | 24.490,00 | 39.340,74 | |
| | SBU | Tukang (Jam) | 0.4016 | Jam | 26.047,00 | 10.460,48 | |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.4016 | Jam | 27.352,00 | 10.984,56 | |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.0541 | M3 | 250.300,00 | 13.541,23 | |
| | SBU | Tamper | 0.241 | Jam | 132.000,00 | 31.812,00 | |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 | |
| | SSH | Topi Uskup t. 8cm | 1.03 | M2 | 190.448,00 | 196.161,44 | |
| 648 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Perkerasan Blok Beton 3D jajar genjang warna pada Trotoar dan Median (t. 5cm) | | M2 | 208.989,00 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 1.6064 | Jam | 24.490,00 | 39.340,74 | |
| | SBU | Tukang (Jam) | 0.4016 | Jam | 26.047,00 | 10.460,48 | |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.4016 | Jam | 27.352,00 | 10.984,56 | |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.0541 | M3 | 250.300,00 | 13.541,23 | |
| | SBU | Tamper | 0.241 | Jam | 132.000,00 | 31.812,00 | |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 | |
| | SSH | paving 3D jajar genjang warna (Tb.5 cm) | 1.03 | M2 | 95.000,00 | 97.850,00 | |
| 649 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pembongkaran dan Pemasangan Kembali Perkerasan Blok Beton pada Trotoar dan Median | | M2 | 100.225,92 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 1.6064 | Jam | 24.490,00 | 39.340,74 | |
| | SBU | Tukang (Jam) | 0.4016 | Jam | 26.047,00 | 10.460,48 | |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.4016 | Jam | 27.352,00 | 10.984,56 | |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.0105 | M3 | 250.300,00 | 2.628,15 | |
| | SBU | Tamper | 0.241 | Jam | 132.000,00 | 31.812,00 | |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 | |
| 650 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pembongkaran Perkerasan Blok Beton | | M2 | 24.670,37 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 0.8032 | Jam | 24.490,00 | 19.670,37 | |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 | |
| 651 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pembongkaran Perkerasan Kerb | | M2 | 24.670,37 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 0.8032 | Jam | 24.490,00 | 19.670,37 | |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 | |
| 652 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Beton struktur, f _{cd} 30 Mpa | | M3 | 2.642.934,10 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian III BM |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 0.6024 | Jam | 24.490,00 | 14.752,78 | |

| | | | | | | |
|---|----------------------|--|--------|--------------|-------------------|--|
| | SBU | Tukang (Jam) | 1.506 | Jam | 26.047,00 | 39.226,78 |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.1004 | Jam | 27.352,00 | 2.746,14 |
| | SSH | Semen PC | 516.03 | Kg | 2.500,00 | 1.290.075,00 |
| | SSH | Pasir Beton | 0.4902 | M3 | 273.300,00 | 133.971,66 |
| | SSH | Agregat Kasar | 0.785 | M3 | 237.600,00 | 186.516,00 |
| | SSH | Paku 5,10,12 cm | 2.4 | Kg | 21.100,00 | 50.640,00 |
| | SSH | Air | 190.55 | Liter | 1,00 | 190,55 |
| | SSH | Kayu Meranti Bekisting | 0.2 | M3 | 3.296.000,00 | 659.200,00 |
| | SBU | Concrete Vibrator | 0.3012 | Jam | 55.000,00 | 16.566,00 |
| | SBU | Water Tanker 3000-4500 L. | 0.0382 | Jam | 165.000,00 | 6.303,00 |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 |
| | SBU | Truk Mixer (Agitator) | 0.5623 | Jam | 412.500,00 | 231.948,75 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| 653 | Kerja Lainnya | Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi | | Liter | 25.157,88 | Lampiran Bagian III BM |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 0.0015 | Jam | 24.490,00 | 36,74 |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.0007 | Jam | 27.352,00 | 19,15 |
| | SBU | Asphalt Distributor | 0.0002 | Jam | 385.000,00 | 77,00 |
| | SBU | Compressor 4000-6500 L\M | 0.0002 | Jam | 99.000,00 | 19,80 |
| | SSH | Aspal Emulsi CSS-1 atau SS-1 | 1.7167 | Liter | 11.000,00 | 18.883,70 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| 654 | Kerja Lainnya | Pengadaan dan pemasangan U-ditch 40.60 - 120 cm + Cover (G. 20 Ton) | | Buah | 103.866,95 | Lampiran Bagian III BM |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 0.6024 | Jam | 24.490,00 | 14.752,78 |
| | SBU | Tukang (Jam) | 0.2008 | Jam | 26.047,00 | 5.230,24 |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.2008 | Jam | 27.352,00 | 5.492,28 |
| | SBU | Sewa Excavator | 0.2008 | Jam | 365.496,31 | 73.391,66 |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| 655 | Kerja Lainnya | Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi | | Liter | 19.120,77 | Lampiran Bagian III BM |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 0.0016 | Jam | 24.490,00 | 39,18 |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.0008 | Jam | 27.352,00 | 21,88 |
| | SBU | Asphalt Distributor | 0.0002 | Jam | 385.000,00 | 77,00 |
| | SBU | Compressor 4000-6500 L\M | 0.001 | Jam | 99.000,00 | 99,00 |
| | SSH | Aspal Emulsi CSS-1 atau SS-1 | 1.7167 | Liter | 11.000,00 | 18.883,70 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| 656 | Kerja Lainnya | Agregat Penutup BURTU | | M2 | 6.786,65 | Lampiran Bagian III BM |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 0.0132 | Jam | 24.490,00 | 323,27 |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.0013 | Jam | 27.352,00 | 35,56 |
| | SBU | Wheel Loader 1.0-1.6 M3 | 0.0001 | Jam | 330.000,00 | 33,00 |
| | SBU | Tire Roller 8-10 T. | 0.0007 | Jam | 275.000,00 | 192,50 |
| | SBU | Sewa Dumptruck Kapasitas 7 ton | 0.0025 | Jam | 370.250,31 | 925,63 |
| | SSH | Chipping Lapis Kedua | 0.0152 | M3 | 258.500,00 | 3.929,20 |

| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 | |
|--|---------------|---|----------|--------------|------------------------|--------------|---|--|
| 657 | Kerja Lainnya | Beton struktur, f _{cd} 35 MPa | M3 | 2.546.010,00 | Lampiran Bagian III BM | | | |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 0.6024 | Jam | 24.490,00 | 14.752,78 | | |
| | SBU | Tukang (Jam) | 1.506 | Jam | 26.047,00 | 39.226,78 | | |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.1004 | Jam | 27.352,00 | 2.746,14 | | |
| | SSH | Semen PC | 477.2093 | Kg | 2.500,00 | 1.193.023,25 | | |
| | SSH | Pasir Beton | 0.4991 | M3 | 273.300,00 | 136.404,03 | | |
| | SSH | Agregat Kasar | 0.7997 | M3 | 237.600,00 | 190.008,72 | | |
| | SSH | Paku 5,10,12 cm | 2.4 | Kg | 21.100,00 | 50.640,00 | | |
| | SSH | Air | 190.55 | Liter | 1,00 | 190,55 | | |
| | SSH | Kayu Meranti Bekisting | 0.2 | M3 | 3.296.000,00 | 659.200,00 | | |
| | SBU | Concrete Vibrator | 0.3012 | Jam | 55.000,00 | 16.566,00 | | |
| | SBU | Water Tanker 3000-4500 L. | 0.0382 | Jam | 165.000,00 | 6.303,00 | | |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 | | |
| | SBU | Truk Mixer (Agitator) | 0.5623 | Jam | 412.500,00 | 231.948,75 | | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 | |
| 658 | Kerja Lainnya | Agregat Penutup BURDA | M2 | 11.964,23 | Lampiran Bagian III BM | | | |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 0.0264 | Jam | 24.490,00 | 646,54 | | |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.0026 | Jam | 27.352,00 | 71,12 | | |
| | SBU | Wheel Loader 1.0-1.6 M3 | 0.0001 | Jam | 330.000,00 | 33,00 | | |
| | SBU | Tire Roller 8-10 T. | 0.0013 | Jam | 275.000,00 | 357,50 | | |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 | | |
| | SBU | Sewa Dumptruck Kapasitas 7 ton | 0.0039 | Jam | 370.250,31 | 1.443,98 | | |
| | SSH | Chipping Lapis Pertama | 0.0132 | M3 | 205.000,00 | 2.706,00 | | |
| | SSH | Chipping Lapis Kedua | 0.0066 | M3 | 258.500,00 | 1.706,10 | | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 | |
| 659 | Kerja Lainnya | Beton struktur, f _{cd} 30 MPa | M3 | 2.443.258,97 | Lampiran Bagian III BM | | | |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 0.6024 | Jam | 24.490,00 | 14.752,78 | | |
| | SBU | Tukang (Jam) | 1.506 | Jam | 26.047,00 | 39.226,78 | | |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.0502 | Jam | 27.352,00 | 1.373,07 | | |
| | SSH | Semen PC | 433.7536 | Kg | 2.500,00 | 1.084.384,00 | | |
| | SSH | Pasir Beton | 0.5228 | M3 | 273.300,00 | 142.881,24 | | |
| | SSH | Agregat Kasar | 0.803 | M3 | 237.600,00 | 190.792,80 | | |
| | SSH | Kayu Meranti Bekisting | 0.2 | M3 | 3.296.000,00 | 659.200,00 | | |
| | SSH | Paku 5,10,12 cm | 2.4 | Kg | 21.100,00 | 50.640,00 | | |
| | SSH | Air | 190.55 | Liter | 1,00 | 190,55 | | |
| | SBU | Concrete Vibrator | 0.3012 | Jam | 55.000,00 | 16.566,00 | | |
| | SBU | Water Tanker 3000-4500 L. | 0.0382 | Jam | 165.000,00 | 6.303,00 | | |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 | | |
| | SBU | Truk Mixer (Agitator) | 0.5623 | Jam | 412.500,00 | 231.948,75 | | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 | |
| 660 | Kerja Lainnya | Bahan Aspal Keras untuk Pekerjaan Pelaburan | Liter | 16.566,90 | Lampiran Bagian III BM | | | |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 0 | Jam | 24.490,00 | 0,00 | | |

| | | | | | | |
|---|----------------------|---|----------|------------|---------------------|---|
| | SBU | Mandor (Jam) | 0 | Jam | 27.352,00 | 0,00 |
| | SBU | Asphalt Distributor | 0.0002 | Jam | 385.000,00 | 77,00 |
| | SBU | Compressor 4000-6500 L\M | 0.0001 | Jam | 99.000,00 | 9,90 |
| | SSH | Aspal Panas | 1.03 | Kg | 16.000,00 | 16.480,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | |
| 661 | Kerja Lainnya | Lataston Lapis Aus (HRS-WC) | | Ton | 1.073.410,98 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian III BM |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 0.1372 | Jam | 24.490,00 | 3.360,03 |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.0172 | Jam | 27.352,00 | 470,45 |
| | SSH | Lataston (HRS-WC) | 1 | Ton | 1.050.000,00 | 1.050.000,00 |
| | SBU | Asphalt Finisher | 0.0172 | Jam | 440.000,00 | 7.568,00 |
| | SBU | Tandem Roller 6-8 T. | 0.0175 | Jam | 220.000,00 | 3.850,00 |
| | SBU | Tire Roller 8-10 T. | 0.0115 | Jam | 275.000,00 | 3.162,50 |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | |
| 662 | Kerja Lainnya | Lataston Lapis Aus (HRS-WC) Manual | | Ton | 1.087.075,64 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian III BM |
| | SSH | Lataston (HRS-WC) | 1 | Ton | 1.050.000,00 | 1.050.000,00 |
| | SBU | Baby Roller 3 T | 0.08 | Jam | 128.571,00 | 10.285,68 |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 0.8004 | Jam | 24.490,00 | 19.601,80 |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.08 | Jam | 27.352,00 | 2.188,16 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | |
| 663 | Kerja Lainnya | Beton struktur, f'c=25 MPa | | M3 | 2.325.947,48 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian III BM |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 0.6024 | Jam | 24.490,00 | 14.752,78 |
| | SBU | Tukang (Jam) | 1.506 | Jam | 26.047,00 | 39.226,78 |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.0502 | Jam | 27.352,00 | 1.373,07 |
| | SSH | Semen PC | 389.4327 | Kg | 2.500,00 | 973.581,75 |
| | SSH | Pasir Beton | 0.5468 | M3 | 273.300,00 | 149.440,44 |
| | SSH | Agregat Kasar | 0.8061 | M3 | 237.600,00 | 191.529,36 |
| | SSH | Kayu Meranti Bekisting | 0.2 | M3 | 3.296.000,00 | 659.200,00 |
| | SSH | Paku 5,10,12 cm | 2.4 | Kg | 21.100,00 | 50.640,00 |
| | SSH | Air | 190.55 | Liter | 1,00 | 190,55 |
| | SBU | Concrete Vibrator | 0.0502 | Jam | 55.000,00 | 2.761,00 |
| | SBU | Water Tanker 3000-4500 L. | 0.0382 | Jam | 165.000,00 | 6.303,00 |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 |
| | SBU | Truk Mixer (Agitator) | 0.5623 | Jam | 412.500,00 | 231.948,75 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | |
| 664 | Kerja Lainnya | Laston Lapis Aus (AC-WC) | | Ton | 987.163,80 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian III BM |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 0.804 | Jam | 24.490,00 | 19.689,96 |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.08 | Jam | 27.352,00 | 2.188,16 |
| | SSH | Laston (AC-WC) | 1 | Ton | 950.000,00 | 950.000,00 |
| | SBU | Baby Roller 3 T | 0.08 | Jam | 128.571,00 | 10.285,68 |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 |

| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 | | |
|--|---------------|--|----------|---|------------------------|------------|
| 665 | Kerja Lainnya | Beton struktur, f _{cd} 30 MPa | M3 | 2.242.061,99 | Lampiran Bagian III BM | |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 0.6024 | Jam | 24.490,00 | 14.752,78 |
| | SBU | Tukang (Jam) | 1.506 | Jam | 26.047,00 | 39.226,78 |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.1004 | Jam | 27.352,00 | 2.746,14 |
| | SSH | Semen PC | 346.8937 | Kg | 2.500,00 | 867.234,25 |
| | SSH | Pasir Beton | 0.5718 | M3 | 273.300,00 | 156.272,94 |
| | SSH | Agregat Kasar | 0.808 | M3 | 237.600,00 | 191.980,80 |
| | SSH | Kayu Meranti Bekisting | 0.2 | M3 | 3.296.000,00 | 659.200,00 |
| | SSH | Paku 5,10,12 cm | 2.4 | Kg | 21.100,00 | 50.640,00 |
| | SSH | Air | 190.55 | Liter | 1,00 | 190,55 |
| | SBU | Concrete Vibrator | 0.3012 | Jam | 55.000,00 | 16.566,00 |
| | SBU | Water Tanker 3000-4500 L. | 0.0382 | Jam | 165.000,00 | 6.303,00 |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 |
| | SBU | Truk Mixer (Agitator) | 0.5623 | Jam | 412.500,00 | 231.948,75 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 | | |
| 666 | Kerja Lainnya | Laston Lapis Aus (AC-WC) Manual | Ton | 978.438,35 | Lampiran Bagian III BM | |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 0.5846 | Jam | 24.490,00 | 14.316,85 |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.0585 | Jam | 27.352,00 | 1.600,09 |
| | SSH | Laston (AC-WC) | 1 | Ton | 950.000,00 | 950.000,00 |
| | SBU | Baby Roller 3 T | 0.0585 | Jam | 128.571,00 | 7.521,40 |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 | | |
| 667 | Kerja Lainnya | Laston Lapis Antara (AC-BC) | Ton | 963.971,69 | Lampiran Bagian III BM | |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 0.0668 | Jam | 24.490,00 | 1.635,93 |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.0084 | Jam | 27.352,00 | 229,76 |
| | SSH | Laston (AC-BC) | 1 | Ton | 950.000,00 | 950.000,00 |
| | SBU | Asphalt Finisher | 0.0084 | Jam | 440.000,00 | 3.696,00 |
| | SBU | Tandem Roller 6-8 T. | 0.0085 | Jam | 220.000,00 | 1.870,00 |
| | SBU | Tire Roller 8-10 T. | 0.0056 | Jam | 275.000,00 | 1.540,00 |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 | | |
| 668 | Kerja Lainnya | Laston Lapis Antara (AC-BC) Manual | Ton | 970.624,75 | Lampiran Bagian III BM | |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 0.3897 | Jam | 24.490,00 | 9.543,75 |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.039 | Jam | 27.352,00 | 1.066,73 |
| | SSH | Laston (AC-BC) | 1 | Ton | 950.000,00 | 950.000,00 |
| | SBU | Baby Roller 3 T | 0.039 | Jam | 128.571,00 | 5.014,27 |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 | | |
| 669 | Kerja Lainnya | Beton struktur, f _{cd} 25 Mpa | M3 | 2.126.117,10 | Lampiran Bagian III BM | |

| | | | | | | |
|---|-----|--------------------------------------|--------|--------------------|---------------------|---|
| | SBU | Pekerja (Jam) | 0.4016 | Jam | 24.490,00 | 9.835,18 |
| | SBU | Tukang (Jam) | 0.6024 | Jam | 26.047,00 | 15.690,71 |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.1004 | Jam | 27.352,00 | 2.746,14 |
| | SSH | Semen PC | 308.97 | Kg | 2.500,00 | 772.425,00 |
| | SSH | Pasir Beton | 0.6104 | M3 | 273.300,00 | 166.822,32 |
| | SSH | Agregat Kasar | 0.7944 | M3 | 237.600,00 | 188.749,44 |
| | SSH | Kayu Meranti Bekisting | 0.2 | M3 | 3.296.000,00 | 659.200,00 |
| | SSH | Paku 5,10,12 cm | 2.4 | Kg | 21.100,00 | 50.640,00 |
| | SSH | Air | 190.55 | Liter | 1,00 | 190,55 |
| | SBU | Concrete Vibrator | 0.3012 | Jam | 55.000,00 | 16.566,00 |
| | SBU | Water Tanker 3000-4500 L. | 0.0382 | Jam | 165.000,00 | 6.303,00 |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 |
| | SBU | Truk Mixer (Agitator) | 0.5623 | Jam | 412.500,00 | 231.948,75 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | |
| 670 | | Lapis Penetrasi Macadam | | M2 Per Hari | 1.774.754,02 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian III BM |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 0.9348 | Jam | 24.490,00 | 22.893,25 |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.0935 | Jam | 27.352,00 | 2.557,41 |
| | SBU | Wheel Loader 1.0-1.6 M3 | 0.0071 | Jam | 330.000,00 | 2.343,00 |
| | SBU | Tandem Roller 6-8 T. | 0.0467 | Jam | 220.000,00 | 10.274,00 |
| | SBU | Asphalt Distributor | 0.0161 | Jam | 385.000,00 | 6.198,50 |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 |
| | SSH | Aspal Panas | 83.4 | Kg | 16.000,00 | 1.334.400,00 |
| | SSH | Agregat Pengunci | 0.3621 | M3 | 205.000,00 | 74.230,50 |
| | SSH | Agregat Penutup | 0.2028 | M3 | 205.000,00 | 41.574,00 |
| | SSH | Agregat Kasar | 1.1586 | M3 | 237.600,00 | 275.283,36 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | |
| 671 | | Beton strukur, f'c=20 MPa | | M3 | 2.248.076,65 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian III BM |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 0.4016 | Jam | 24.490,00 | 9.835,18 |
| | SBU | Tukang (Jam) | 0.6024 | Jam | 26.047,00 | 15.690,71 |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.1004 | Jam | 27.352,00 | 2.746,14 |
| | SSH | Semen PC | 272.95 | Kg | 2.500,00 | 682.375,00 |
| | SSH | Pasir Beton | 0.6343 | M3 | 273.300,00 | 173.354,19 |
| | SSH | Kayu Meranti Balok 6/15, 6/12, 8/12 | 0.2 | M3 | 4.326.000,00 | 865.200,00 |
| | SSH | Paku 5,10,12 cm | 2.4 | Kg | 21.100,00 | 50.640,00 |
| | SSH | Air | 190.95 | Liter | 1,00 | 190,95 |
| | SBU | Concrete Vibrator | 0.3012 | Jam | 55.000,00 | 16.566,00 |
| | SBU | Water Tanker 3000-4500 L. | 0.0382 | Jam | 165.000,00 | 6.303,00 |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 |
| | SSH | Agregat Kasar | 0.7922 | M3 | 237.600,00 | 188.226,72 |
| | SBU | Truk Mixer (Agitator) | 0.5623 | Jam | 412.500,00 | 231.948,75 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | |
| 672 | | Lapis Pondasi Agregat Kelas B | | M3 | 290.480,13 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian III BM |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 0.0779 | Jam | 24.490,00 | 1.907,77 |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.0097 | Jam | 27.352,00 | 265,31 |

| | | | | | | | |
|---|----------------------|---|--------|-------------|---------------------|--------------|--|
| | SSH | Agregat Klas B | 1.2714 | M3 | 218.600,00 | 277.928,04 | |
| | SBU | Motor Grader >100 Hp | 0.001 | Jam | 385.000,00 | 385,00 | |
| | SBU | Vibratory Roller 5-8 T. | 0.0097 | Jam | 275.000,00 | 2.667,50 | |
| | SBU | Water Tanker 3000-4500 L. | 0.0141 | Jam | 165.000,00 | 2.326,50 | |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| 673 | Kerja Lainnya | Lapis Pondasi Agregat Kelas A | | M3 | 324.618,99 | | Lampiran Bagian III BM |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 0.0779 | Jam | 24.490,00 | 1.907,77 | |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.0097 | Jam | 27.352,00 | 265,31 | |
| | SSH | Agregat Klas A | 1.289 | M3 | 242.100,00 | 312.066,90 | |
| | SBU | Water Tanker 3000-4500 L. | 0.0141 | Jam | 165.000,00 | 2.326,50 | |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 | |
| | SBU | Motor Grader >100 Hp | 0.001 | Jam | 385.000,00 | 385,00 | |
| | SBU | Vibratory Roller 5-8 T. | 0.0097 | Jam | 275.000,00 | 2.667,50 | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| 674 | Kerja Lainnya | Pengadaan dan pemasangan Tutup Bak Kontrol (manhole) besi tempa 60 x 60 cm (G. 5 Ton) | | Buah | 1.497.962,12 | | Lampiran Bagian III BM |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 0.998 | Jam | 24.490,00 | 24.441,02 | |
| | SBU | Tukang (Jam) | 0.499 | Jam | 26.047,00 | 12.997,45 | |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.499 | Jam | 27.352,00 | 13.648,65 | |
| | SSH | Tutup Besi Tempa 60 x 60 cm (Gandar 5 ton) | 1 | Buah | 1.130.000,00 | 1.130.000,00 | |
| | SBU | Forklift | 0.499 | Jam | 625.000,00 | 311.875,00 | |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| 675 | Kerja Lainnya | Pengadaan dan pemasangan Tutup Bak Kontrol (manhole) besi tempa 80 x 80 cm (G. 5 Ton) | | Buah | 2.726.009,41 | | Lampiran Bagian III BM |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 1.1577 | Jam | 24.490,00 | 28.352,07 | |
| | SBU | Tukang (Jam) | 0.5788 | Jam | 26.047,00 | 15.076,00 | |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.5788 | Jam | 27.352,00 | 15.831,34 | |
| | SSH | Tutup Besi Tempa 80 x 80 cm (Gandar 5 ton) | 1 | Buah | 2.300.000,00 | 2.300.000,00 | |
| | SBU | Forklift | 0.5788 | Jam | 625.000,00 | 361.750,00 | |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| 676 | Kerja Lainnya | Pengadaan dan pemasangan Tutup Bak Kontrol (manhole) besi tempa 60 x 60 cm (G. 10 Ton) | | Buah | 1.747.962,12 | | Lampiran Bagian III BM |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 0.998 | Jam | 24.490,00 | 24.441,02 | |
| | SBU | Tukang (Jam) | 0.499 | Jam | 26.047,00 | 12.997,45 | |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.499 | Jam | 27.352,00 | 13.648,65 | |
| | SSH | Tutup Besi Tempa 60 x 60 cm (Gandar 10 ton) | 1 | Buah | 1.380.000,00 | 1.380.000,00 | |
| | SBU | Forklift | 0.499 | Jam | 625.000,00 | 311.875,00 | |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| 677 | Kerja Lainnya | Lapis Pondasi Agregat Kelas B (Pelebaran) | | M3 | 290.480,13 | | Lampiran Bagian III BM |

| | | | | | | |
|---|----------------------|--|--------|-------------|--------------|---------------------|
| | SBU | Pekerja (Jam) | 0.0779 | Jam | 24.490,00 | 1.907,77 |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.0097 | Jam | 27.352,00 | 265,31 |
| | SSH | Agregat Klas B | 1.2714 | M3 | 218.600,00 | 277.928,04 |
| | SBU | Water Tanker 3000-4500 L. | 0.0141 | Jam | 165.000,00 | 2.326,50 |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 |
| | SBU | Motor Grader >100 Hp | 0.001 | Jam | 385.000,00 | 385,00 |
| | SBU | Vibratory Roller 5-8 T. | 0.0097 | Jam | 275.000,00 | 2.667,50 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | |
| 678 | Kerja Lainnya | Beton strukur, f'c=20 Mpa (Untuk berm) | | M3 | | 1.332.236,25 |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 0.4016 | Jam | 24.490,00 | 9.835,18 |
| | SBU | Tukang (Jam) | 0.6024 | Jam | 26.047,00 | 15.690,71 |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.1004 | Jam | 27.352,00 | 2.746,14 |
| | SSH | Semen PC | 272.95 | Kg | 2.500,00 | 682.375,00 |
| | SSH | Pasir Beton | 0.6343 | M3 | 273.300,00 | 173.354,19 |
| | SSH | Agregat Kasar | 0.7922 | M3 | 237.600,00 | 188.226,72 |
| | SSH | Air | 190.55 | Liter | 1,00 | 190,55 |
| | SBU | Concrete Vibrator | 0.3012 | Jam | 55.000,00 | 16.566,00 |
| | SBU | Water Tanker 3000-4500 L. | 0.0382 | Jam | 165.000,00 | 6.303,00 |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 |
| | SBU | Truk Mixer (Agitator) | 0.5623 | Jam | 412.500,00 | 231.948,75 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | |
| 679 | Kerja Lainnya | Pengadaan dan pemasangan Tutup Bak Kontrol (manhole) besi tempa 80 x 80 cm (G.10 Ton) | | Buah | | 3.326.009,41 |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 1.1577 | Jam | 24.490,00 | 28.352,07 |
| | SBU | Tukang (Jam) | 0.5788 | Jam | 26.047,00 | 15.076,00 |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.5788 | Jam | 27.352,00 | 15.831,34 |
| | SSH | Tutup Besi Tempa 80 x 80 cm (Gandar 10 ton) | 1 | Buah | 2.900.000,00 | 2.900.000,00 |
| | SBU | Forklift | 0.5788 | Jam | 625.000,00 | 361.750,00 |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | |
| 680 | Kerja Lainnya | Pengadaan dan pemasangan Tutup Besi Tempa 100 x 100 cm (G. 40 Ton) | | Buah | | 367.962,12 |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 0.998 | Jam | 24.490,00 | 24.441,02 |
| | SBU | Tukang (Jam) | 0.499 | Jam | 26.047,00 | 12.997,45 |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.499 | Jam | 27.352,00 | 13.648,65 |
| | SBU | Forklift | 0.499 | Jam | 625.000,00 | 311.875,00 |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | |
| 681 | Kerja Lainnya | Lapis Pondasi Agregat Kelas S | | M3 | | 324.618,99 |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 0.0779 | Jam | 24.490,00 | 1.907,77 |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.0097 | Jam | 27.352,00 | 265,31 |
| | SBU | Motor Grader >100 Hp | 0.001 | Jam | 385.000,00 | 385,00 |
| | SBU | Vibratory Roller 5-8 T. | 0.0097 | Jam | 275.000,00 | 2.667,50 |
| | SBU | Water Tanker 3000-4500 L. | 0.0141 | Jam | 165.000,00 | 2.326,50 |

| | | | | | | |
|--|-----|---|---------|---|--------------|------------------------|
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 |
| | SSH | Agregat Klas A | 1.289 | M3 | 242.100,00 | 312.066,90 |
| | | | | | | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 | | |
| 682 | | Beton, f _c 25 Mpa | | M3 | 2.040.185,22 | Lampiran Bagian III BM |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 0.4016 | Jam | 24.490,00 | 9.835,18 |
| | SBU | Tukang (Jam) | 0.6024 | Jam | 26.047,00 | 15.690,71 |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.1004 | Jam | 27.352,00 | 2.746,14 |
| | SSH | Semen PC | 271.92 | Kg | 2.500,00 | 679.800,00 |
| | SSH | Pasir Beton | 0.6488 | M3 | 273.300,00 | 177.317,04 |
| | SSH | Agregat Kasar | 0.7784 | M3 | 237.600,00 | 184.947,84 |
| | SSH | Kayu Meranti Bekisting | 0.2 | M3 | 3.296.000,00 | 659.200,00 |
| | SSH | Paku 5,10,12 cm | 2.4 | Kg | 21.100,00 | 50.640,00 |
| | SSH | Air | 190.55 | Liter | 1,00 | 190,55 |
| | SBU | Concrete Vibrator | 0.3012 | Jam | 55.000,00 | 16.566,00 |
| | SBU | Water Tanker 3000-4500 L. | 0.0382 | Jam | 165.000,00 | 6.303,00 |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 |
| | SBU | Truk Mixer (Agitator) | 0.5623 | Jam | 412.500,00 | 231.948,75 |
| | | | | | | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 | | |
| 683 | | Pengadaan dan pemasangan U-ditch 120.100 - 120 cm + Cover (G. 20 Ton) | | Buah | 4.430.353,64 | Lampiran Bagian III BM |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 2.4096 | Jam | 24.490,00 | 59.011,10 |
| | SBU | Tukang (Jam) | 0.6024 | Jam | 26.047,00 | 15.690,71 |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.6024 | Jam | 27.352,00 | 16.476,84 |
| | SBU | Sewa Excavator | 0.6024 | Jam | 365.496,31 | 220.174,98 |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 |
| | SSH | U-ditch 120.100 - 120 cm + Cover (G. 20 TON) | 1 | Buah | 4.114.000,00 | 4.114.000,00 |
| | | | | | | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 | | |
| 684 | | Pengadaan dan pemasangan U-ditch 120.120 - 120 cm + Cover (G. 20 Ton) | | Buah | 4.716.511,52 | Lampiran Bagian III BM |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 1.6064 | Jam | 24.490,00 | 39.340,74 |
| | SBU | Tukang (Jam) | 0.4016 | Jam | 26.047,00 | 10.460,48 |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.4016 | Jam | 27.352,00 | 10.984,56 |
| | SBU | Sewa Excavator | 0.74016 | Jam | 365.496,31 | 270.525,75 |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 |
| | SSH | U-ditch 120.120 - 120 cm + Cover (G. 20 TON) | 1 | Buah | 4.380.200,00 | 4.380.200,00 |
| | | | | | | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 | | |
| 685 | | Lapis Permukaan Agregat Tanpa Penutup Aspal | | M3 | 327.509,81 | Lampiran Bagian III BM |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 0.1558 | Jam | 24.490,00 | 3.815,54 |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.0195 | Jam | 27.352,00 | 533,36 |
| | SSH | Agregat Klas A | 1.289 | M3 | 242.100,00 | 312.066,90 |
| | SBU | Motor Grader >100 Hp | 0.0019 | Jam | 385.000,00 | 731,50 |
| | SBU | Vibratory Roller 5-8 T. | 0.0195 | Jam | 275.000,00 | 5.362,50 |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 |

| | | | | | | | |
|--|-----|---|--------|-------|--------------|---|------------------------|
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pengadaan dan pemasangan Grill Penutup Pohon 30cm | | Buah | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 | |
| 686 | | | | | | 1.667.962,12 | Lampiran Bagian III BM |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 0.998 | Jam | 24.490,00 | 24.441,02 | |
| | SBU | Tukang (Jam) | 0.499 | Jam | 26.047,00 | 12.997,45 | |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.499 | Jam | 27.352,00 | 13.648,65 | |
| | SBU | Forklift | 0.499 | Jam | 625.000,00 | 311.875,00 | |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 | |
| | SSH | Grill Pohon dia 80cm | 1 | Buah | 1.300.000,00 | 1.300.000,00 | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pengadaan dan Pemasangan Box Tangkapan Air 60.60.40 cm K-350 Pabrik | | Buah | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 | |
| 687 | | | | | | 610.394,21 | Lampiran Bagian III BM |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 1.7 | Jam | 24.490,00 | 41.633,00 | |
| | SBU | Tukang (Jam) | 0.5667 | Jam | 26.047,00 | 14.760,83 | |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.5667 | Jam | 27.352,00 | 15.500,38 | |
| | SSH | Box Tangkapan Air | 1 | Buah | 533.500,00 | 533.500,00 | |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Beton, f'cd 15 Mpa (Untuk berm) | | M3 | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 | |
| 688 | | | | | | 1.330.345,22 | Lampiran Bagian III BM |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 0.4016 | Jam | 24.490,00 | 9.835,18 | |
| | SBU | Tukang (Jam) | 0.6024 | Jam | 26.047,00 | 15.690,71 | |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.1004 | Jam | 27.352,00 | 2.746,14 | |
| | SSH | Semen PC | 271.92 | Kg | 2.500,00 | 679.800,00 | |
| | SSH | Pasir Beton | 0.6488 | M3 | 273.300,00 | 177.317,04 | |
| | SSH | Agregat Kasar | 0.7784 | M3 | 237.600,00 | 184.947,84 | |
| | SSH | Air | 190.55 | Liter | 1,00 | 190,55 | |
| | SBU | Concrete Vibrator | 0.3012 | Jam | 55.000,00 | 16.566,00 | |
| | SBU | Water Tanker 3000-4500 L. | 0.0382 | Jam | 165.000,00 | 6.303,00 | |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 | |
| | SBU | Truk Mixer (Agitator) | 0.5623 | Jam | 412.500,00 | 231.948,75 | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pengadaan dan Pemasangan GrillTangkapan Air (fabrikasi) 60cm x 40 cm (G. 20 Ton) | | Buah | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 | |
| 689 | | | | | | 1.697.277,83 | Lampiran Bagian III BM |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 0.9333 | Jam | 24.490,00 | 22.856,52 | |
| | SBU | Tukang (Jam) | 0.4667 | Jam | 26.047,00 | 12.156,13 | |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.4667 | Jam | 27.352,00 | 12.765,18 | |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 | |
| | SSH | Grill Tangkapan air (fabrikasi) 60 x 40 cm (Gandar 20 ton) | 1 | Buah | 1.644.500,00 | 1.644.500,00 | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pengadaan dan Pemasangan Grill Tangkapan Air (fabrikasi) 80cm x 80 cm (G. 20 Ton) | | Buah | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 | |
| 690 | | | | | | 3.974.277,83 | Lampiran Bagian III BM |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 0.9333 | Jam | 24.490,00 | 22.856,52 | |
| | SBU | Tukang (Jam) | 0.4667 | Jam | 26.047,00 | 12.156,13 | |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.4667 | Jam | 27.352,00 | 12.765,18 | |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 | |

| | | | | | | |
|---|-----|---|--------|-------------|-----------------------|--|
| | SSH | Grill Tangkapan air (fabrikasi) 80 x 80 cm (Gandar 20 ton) | 1 | Buah | 3.921.500,00 | 3.921.500,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | |
| 691 | | Beton, f'cd 40 Mpa | | M3 | 1.973.283,73 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 0.4016 | Jam | 24.490,00 | Lampiran Bagian III BM |
| | SBU | Tukang (Jam) | 0.6024 | Jam | 26.047,00 | 9.835,18 |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.1004 | Jam | 27.352,00 | 15.690,71 |
| | SSH | Semen PC | 237.93 | Kg | 2.500,00 | 2.746,14 |
| | SSH | Pasir Beton | 0.596 | M3 | 273.300,00 | 594.825,00 |
| | SSH | Agregat Kasar | 0.9153 | M3 | 237.600,00 | 162.886,80 |
| | SSH | Kayu Meranti Bekisting | 0.2 | M3 | 3.296.000,00 | 217.475,28 |
| | SSH | Paku 5,10,12 cm | 2.4 | Kg | 21.100,00 | 659.200,00 |
| | SSH | Air | 166.86 | Liter | 1,00 | 50.640,00 |
| | SBU | Concrete Vibrator | 0.3012 | Jam | 55.000,00 | 166,86 |
| | SBU | Water Tanker 3000-4500 L. | 0.0382 | Jam | 165.000,00 | 16.566,00 |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 6.303,00 |
| | SBU | Truk Mixer (Agitator) | 0.5623 | Jam | 412.500,00 | 5.000,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | |
| 692 | | Pengadaan dan pemasangan RCP dia 500 .2450 mm - HD | | Buah | 1.075.615,23 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 1.8072 | Jam | 24.490,00 | Lampiran Bagian III BM |
| | SBU | Tukang (Jam) | 0.4518 | Jam | 26.047,00 | 44.258,33 |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.4518 | Jam | 27.352,00 | 11.768,03 |
| | SBU | Sewa Excavator | 0.4518 | Jam | 365.496,31 | 12.357,63 |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 165.131,23 |
| | SSH | RCP dia 500 .2450 mm - HD | 1 | Buah | 837.100,00 | 5.000,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | |
| 693 | | Penyediaan Unit Pracetak Gelagar Tipe I Bentang 16 meter | | Buah | 115.199.607,19 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 5.5333 | Jam | 24.490,00 | Lampiran Bagian III BM |
| | SBU | Tukang (Jam) | 1.1067 | Jam | 26.047,00 | 135.510,52 |
| | SBU | Mandor (Jam) | 1.1067 | Jam | 27.352,00 | 28.826,21 |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 30.270,46 |
| | SSH | PCI Girder L=16 m | 1 | Buah | 115.000.000,00 | 5.000,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | |
| 694 | | Pengadaan dan pemasangan RCP dia 800 .2450 mm - HD | | Buah | 1.908.315,23 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 1.8072 | Jam | 24.490,00 | Lampiran Bagian III BM |
| | SBU | Tukang (Jam) | 0.4518 | Jam | 26.047,00 | 44.258,33 |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.4518 | Jam | 27.352,00 | 11.768,03 |
| | SBU | Sewa Excavator | 0.4518 | Jam | 365.496,31 | 12.357,63 |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 165.131,23 |
| | SSH | RCP dia 800 .2450 mm - HD | 1 | Buah | 1.669.800,00 | 5.000,00 |

| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 | |
|--|---------------|---|--|------|---------------|---------------|---|--|
| 695 | Kerja Lainnya | | Pengadaan dan pemasangan RCP dia 1000 .2500 mm - HD4 - PH | | Buah | 3.027.234,84 | Lampiran Bagian III BM | |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 1.8072 | Jam | 24.490,00 | 44.258,33 | | |
| | SBU | Tukang (Jam) | 0.418 | Jam | 26.047,00 | 10.887,65 | | |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.4518 | Jam | 27.352,00 | 12.357,63 | | |
| | SBU | Sewa Excavator | 0.4518 | Jam | 365.496,31 | 165.131,23 | | |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 | | |
| | SSH | RCP dia 1000 .2450 mm - HD | 1 | Buah | 2.789.600,00 | 2.789.600,00 | | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 | |
| 696 | Kerja Lainnya | | Pengadaan dan pemasangan DUB 120.60.120.15.15 cm (G. 20 Ton) (Top + Bottom) | | Buah | 4.119.501,10 | Lampiran Bagian III BM | |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 6.0241 | Jam | 24.490,00 | 147.530,21 | | |
| | SBU | Tukang (Jam) | 1.004 | Jam | 26.047,00 | 26.151,19 | | |
| | SBU | Mandor (Jam) | 1.004 | Jam | 27.352,00 | 27.461,41 | | |
| | SSH | DUB 120.60.120.15.15 cm (G. 20 TON) (Top + Bottom) | 1 | Buah | 3.546.400,00 | 3.546.400,00 | | |
| | SBU | Sewa Excavator | 1.004 | Jam | 365.496,31 | 366.958,30 | | |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 | | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 | |
| 697 | Kerja Lainnya | | Pengadaan dan pemasangan DUB 120.120.120.15.15 cm (G. 20 Ton) (Top + Bottom) | | Buah | 5.869.601,10 | Lampiran Bagian III BM | |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 6.0241 | Jam | 24.490,00 | 147.530,21 | | |
| | SBU | Tukang (Jam) | 1.004 | Jam | 26.047,00 | 26.151,19 | | |
| | SBU | Mandor (Jam) | 1.004 | Jam | 27.352,00 | 27.461,41 | | |
| | SSH | DUB 120.120.120.15.15 cm (G. 20 TON) (Top + Bottom) | 1 | Buah | 5.296.500,00 | 5.296.500,00 | | |
| | SBU | Sewa Excavator | 1.004 | Jam | 365.496,31 | 366.958,30 | | |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 | | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 | |
| 698 | Kerja Lainnya | | Pengadaan dan pemasangan DUB 100.100 - 120 cm (G. 20 Ton) (Top + Bottom) | | Buah | 4.565.001,10 | Lampiran Bagian III BM | |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 6.0241 | Jam | 24.490,00 | 147.530,21 | | |
| | SBU | Tukang (Jam) | 1.004 | Jam | 26.047,00 | 26.151,19 | | |
| | SBU | Mandor (Jam) | 1.004 | Jam | 27.352,00 | 27.461,41 | | |
| | SSH | DUB 100.100.120.15.15 cm (G. 20 TON) (Top + Bottom) | 1 | Buah | 3.991.900,00 | 3.991.900,00 | | |
| | SBU | Sewa Excavator | 1.004 | Jam | 365.496,31 | 366.958,30 | | |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 | | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 | |
| 699 | Kerja Lainnya | | Pengadaan dan pemasangan DUB 500.300 - 120 cm (G. 20 Ton) (Top + Bottom) | | Buah | 54.701.412,66 | Lampiran Bagian III BM | |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 5.6225 | Jam | 24.490,00 | 137.695,03 | | |
| | SBU | Tukang (Jam) | 1.4056 | Jam | 26.047,00 | 36.611,66 | | |
| | SBU | Mandor (Jam) | 1.4056 | Jam | 27.352,00 | 38.445,97 | | |
| | SSH | DUB 500.300.120.40.35 cm (G. 20 TON) (Top + Bottom) | 1 | Buah | 52.937.500,00 | 52.937.500,00 | | |
| | SBU | Crane On Track 35 Ton | 1.4056 | Jam | 1.100.000,00 | 1.546.160,00 | | |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 | | |

| | | | | | | | | |
|-----|--|---|--|------|---------------|---------------|---|--|
| 700 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pengadaan dan pemasangan DUB 500.400 - 120 cm (G. 20 Ton) (Top + Bottom) | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 | |
| | | | | Buah | | 62.136.312,66 | Lampiran Bagian III BM | |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 5.6225 | Jam | 24.490,00 | 137.695,03 | | |
| | SBU | Tukang (Jam) | 1.4056 | Jam | 26.047,00 | 36.611,66 | | |
| | SBU | Mandor (Jam) | 1.4056 | Jam | 27.352,00 | 38.445,97 | | |
| | SSH | DUB 500.400.120.40.35 cm (G. 20 TON) (Top + Bottom) | 1 | Buah | 60.372.400,00 | 60.372.400,00 | | |
| | SBU | Crane On Track 35 Ton | 1.4056 | Jam | 1.100.000,00 | 1.546.160,00 | | |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 | | |
| 701 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pengadaan dan pemasangan DUB 600.200 - 120 cm (G. 20 Ton) (Top + Bottom) | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 | |
| | | | | Buah | | 60.861.412,66 | Lampiran Bagian III BM | |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 5.6225 | Jam | 24.490,00 | 137.695,03 | | |
| | SBU | Tukang (Jam) | 1.4056 | Jam | 26.047,00 | 36.611,66 | | |
| | SBU | Mandor (Jam) | 1.4056 | Jam | 27.352,00 | 38.445,97 | | |
| | SSH | DUB 600.200.120.15.15 cm (G. 20 TON) (Top + Bottom) | 1 | Buah | 59.097.500,00 | 59.097.500,00 | | |
| | SBU | Crane On Track 35 Ton | 1.4056 | Jam | 1.100.000,00 | 1.546.160,00 | | |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 | | |
| 702 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Lapis Pondasi Agregat Tanpa Penutup Aspal | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 | |
| | | | | M3 | | 26.980.070,67 | Lampiran Bagian III BM | |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 0.0779 | Jam | 24.490,00 | 1.907,77 | | |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.5 | Jam | 27.352,00 | 13.676,00 | | |
| | SSH | Agregat Klas B | 1.289 | M3 | 218.600,00 | 281.775,40 | | |
| | SBU | Motor Grader >100 Hp | 0.001 | Jam | 385.000,00 | 385,00 | | |
| | SBU | Vibratory Roller 5-8 T. | 97 | Jam | 275.000,00 | 26.675.000,00 | | |
| | SBU | Water Tanker 3000-4500 L. | 0.0141 | Jam | 165.000,00 | 2.326,50 | | |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 | | |
| 703 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pemasangan Unit Pracetak Gelagar Tipe I Bentang 16 meter | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 | |
| | | | | Buah | | 1.238.458,57 | Lampiran Bagian III BM | |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 6.1697 | Jam | 24.490,00 | 151.095,95 | | |
| | SBU | Tukang (Jam) | 1.5424 | Jam | 26.047,00 | 40.174,89 | | |
| | SBU | Mandor (Jam) | 1.5424 | Jam | 27.352,00 | 42.187,72 | | |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 | | |
| | SBU | Sewa Perancah | 1 | Ls | 1.000.000,00 | 1.000.000,00 | | |
| 704 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Galian Biasa | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 | |
| | | | | M3 | | 32.784,04 | Lampiran Bagian III BM | |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 0.0077 | Jam | 24.490,00 | 188,57 | | |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.0038 | Jam | 27.352,00 | 103,94 | | |
| | SBU | Sewa Excavator | 0.0038 | Jam | 365.496,31 | 1.388,89 | | |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 | | |
| | SBU | Sewa Dumptruck Kapasitas 7 ton | 0.0705 | Jam | 370.250,31 | 26.102,65 | | |

| | | | | | | |
|--|---------------|--|----------|-------|---|------------------------|
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Perkerasan Beton Semen dengan Anyaman Tulangan Tunggal (L=3 m, Tb=20 cm) | | M3 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 | |
| 705 | Kerja Lainnya | | | | 2.159.263,85 | Lampiran Bagian III BM |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 0.1506 | Jam | 24.490,00 | 3.688,19 |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.6024 | Jam | 27.352,00 | 16.476,84 |
| | SSH | Semen PC | 442.8124 | Kg | 2.500,00 | 1.107.031,00 |
| | SSH | Pasir Beton | 0.4981 | M3 | 273.300,00 | 136.130,73 |
| | SSH | Wiremesh M6-M8 | 31.3 | Kg | 15.100,00 | 472.630,00 |
| | SBU | Wheel Loader 1.0-1.6 M3 | 0.0071 | Jam | 330.000,00 | 2.343,00 |
| | SBU | Concrete Vibrator | 0.3012 | Jam | 55.000,00 | 16.566,00 |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 |
| | SSH | Air | 168.2687 | Liter | 1,00 | 168,27 |
| | SSH | Agregat Klas A | 0.8094 | M3 | 242.100,00 | 195.955,74 |
| | SSH | Besi Beton Polos | 1.107 | Kg | 9.700,00 | 10.737,90 |
| | SSH | Cat Meni Besi | 0.0151 | Kg | 39.700,00 | 599,47 |
| | SSH | Super plastiziser, maks 0,3 % Sm | 1.107 | Kg | 14.300,00 | 15.830,10 |
| | SSH | Joint Sealent | 0.44 | Kg | 77.000,00 | 33.880,00 |
| | SSH | Expansion Cap (Plastik) | 0.0111 | Kg | 16.000,00 | 177,60 |
| | SSH | Polytene 125 mikron | 0.6195 | Kg | 16.000,00 | 9.912,00 |
| | SSH | Curing Compound | 1 | Liter | 26.000,00 | 26.000,00 |
| | SBU | Sewa Vibrator Truss Screed | 0.04 | Jam | 34.375,00 | 1.375,00 |
| | SBU | Sewa Formworkplate | 1 | Ls | 104.762,00 | 104.762,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Baja Tulangan Polos-BjTP 280 | | Kg | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 | |
| 706 | Kerja Lainnya | | | | 19.791,42 | Lampiran Bagian III BM |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 0.105 | Jam | 24.490,00 | 2.571,45 |
| | SBU | Tukang (Jam) | 0.035 | Jam | 26.047,00 | 911,65 |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.035 | Jam | 27.352,00 | 957,32 |
| | SSH | Kawat Beton | 0.02 | Kg | 18.000,00 | 360,00 |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 |
| | SSH | Besi Beton Polos | 1.03 | Kg | 9.700,00 | 9.991,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Galian Biasa Manual | | M3 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 | |
| 707 | Kerja Lainnya | | | | 165.619,54 | Lampiran Bagian III BM |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 0.6667 | Jam | 24.490,00 | 16.327,48 |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.2222 | Jam | 27.352,00 | 6.077,61 |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 |
| | SBU | Sewa Dumptruck Kapasitas 7 ton | 0.3733 | Jam | 370.250,31 | 138.214,44 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Galian Batu Lunak | | M3 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 | |
| 708 | Kerja Lainnya | | | | 1.588.288,22 | Lampiran Bagian III BM |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 64 | Jam | 24.490,00 | 1.567.360,00 |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.0032 | Jam | 27.352,00 | 87,53 |
| | SBU | Sewa Excavator | 0.0032 | Jam | 365.496,31 | 1.169,59 |
| | SBU | Sewa Rock Drill Breaker | 0.0316 | Jam | 24.790,00 | 783,36 |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 |
| | SBU | Sewa Dumptruck Kapasitas 7 ton | 0.0354 | Jam | 370.250,31 | 13.106,86 |

| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 | |
|--|---------------|--|--------|-----|------------|--|---|------------------------|
| 709 | Kerja Lainnya | Baja Tulangan Sirip BjTS 420A | | Kg | | | 19.997,42 | Lampiran Bagian III BM |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 0.105 | Jam | 24.490,00 | | 2.571,45 | |
| | SBU | Tukang (Jam) | 0.035 | Jam | 26.047,00 | | 911,65 | |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.035 | Jam | 27.352,00 | | 957,32 | |
| | SSH | Kawat Beton | 0.02 | Kg | 18.000,00 | | 360,00 | |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | | 5.000,00 | |
| | SSH | Besi Beton Ulir | 1.03 | Kg | 9.900,00 | | 10.197,00 | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 | |
| 710 | Kerja Lainnya | Galian Batu | | M3 | | | 66.281,41 | Lampiran Bagian III BM |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 0.0256 | Jam | 24.490,00 | | 626,94 | |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.0032 | Jam | 27.352,00 | | 87,53 | |
| | SBU | Sewa Excavator | 0.0032 | Jam | 365.496,31 | | 1.169,59 | |
| | SBU | Sewa Rock Dril Breaker | 0.0631 | Jam | 24.790,00 | | 1.564,25 | |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | | 5.000,00 | |
| | SBU | Sewa Dumptruck Kapasitas 7 ton | 0.1562 | Jam | 370.250,31 | | 57.833,10 | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 | |
| 711 | Kerja Lainnya | Anyaman Kawat Yang Dilas (Welded Wire Mesh) | | Kg | | | 23.274,51 | Lampiran Bagian III BM |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 0.21 | Jam | 24.490,00 | | 5.142,90 | |
| | SBU | Tukang (Jam) | 0.07 | Jam | 26.047,00 | | 1.823,29 | |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.035 | Jam | 27.352,00 | | 957,32 | |
| | SSH | Kawat Beton | 0.02 | Kg | 18.000,00 | | 360,00 | |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | | 5.000,00 | |
| | SSH | Besi Beton Polos | 1.03 | Kg | 9.700,00 | | 9.991,00 | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 | |
| 712 | Kerja Lainnya | Galian Struktur dengan kedalaman 0 - 2 meter | | M3 | | | 335.597,62 | Lampiran Bagian III BM |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 0.0154 | Jam | 24.490,00 | | 377,15 | |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.0038 | Jam | 27.352,00 | | 103,94 | |
| | SBU | Sewa Excavator | 0.0038 | Jam | 365.496,31 | | 1.388,89 | |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | | 5.000,00 | |
| | SBU | Sewa Dumptruck Kapasitas 7 ton | 0.0705 | Jam | 370.250,31 | | 26.102,65 | |
| | SSH | Agregat Klas A | 1.25 | M3 | 242.100,00 | | 302.625,00 | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 | |
| 713 | Kerja Lainnya | Shear Connector | | Kg | | | 62.612,91 | Lampiran Bagian III BM |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 0.07 | Jam | 24.490,00 | | 1.714,30 | |
| | SBU | Tukang (Jam) | 0.07 | Jam | 26.047,00 | | 1.823,29 | |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.035 | Jam | 27.352,00 | | 957,32 | |
| | SSH | Kawat las | 0.02 | Kg | 30.900,00 | | 618,00 | |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | | 5.000,00 | |
| | SSH | Shear Connector | 1.05 | Kg | 50.000,00 | | 52.500,00 | |

| | | | | | | |
|--|-----|--------------------------------|---|-----|--------------|--|
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | |
| 714 | | | Galian Struktur dengan kedalaman 2 - 4 meter | M3 | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 487.003,18 Lampiran Bagian III BM |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 0.0192 | Jam | 24.490,00 | 470,21 |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.0038 | Jam | 27.352,00 | 103,94 |
| | SBU | Sewa Excavator | 0.0038 | Jam | 365.496,31 | 1.388,89 |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 |
| | SBU | Sewa Dumptruck Kapasitas 7 ton | 0.0705 | Jam | 370.250,31 | 26.102,65 |
| | SSH | Agregat Klas A | 1.875 | M3 | 242.100,00 | 453.937,50 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | |
| 715 | | | Penyediaan Baja Struktur Grade 250 (Kuat Leleh 250 MPa) | Kg | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 21.611,33 Lampiran Bagian III BM |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 0.001 | Jam | 24.490,00 | 24,49 |
| | SBU | Tukang (Jam) | 0.0001 | Jam | 26.047,00 | 2,60 |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.0001 | Jam | 27.352,00 | 2,74 |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 |
| | SSH | Besi Profil WF | 1 | Kg | 16.400,00 | 16.400,00 |
| | SBU | Tronton 15 Ton | 0.0004 | Jam | 330.000,00 | 132,00 |
| | SBU | Crane 10-15 Ton | 0.0001 | Jam | 495.000,00 | 49,50 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | |
| 716 | | | Galian Struktur dengan kedalaman 4 - 6 meter | M3 | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 638.315,68 Lampiran Bagian III BM |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 0.0192 | Jam | 24.490,00 | 470,21 |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.0038 | Jam | 27.352,00 | 103,94 |
| | SBU | Sewa Excavator | 0.0038 | Jam | 365.496,31 | 1.388,89 |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 |
| | SBU | Sewa Dumptruck Kapasitas 7 ton | 0.0705 | Jam | 370.250,31 | 26.102,65 |
| | SSH | Agregat Klas A | 2.5 | M3 | 242.100,00 | 605.250,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | |
| 717 | | | Galian Perkerasan Beraspal dengan Cold Milling Machine | M3 | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 107.548,06 Lampiran Bagian III BM |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 0.1058 | Jam | 24.490,00 | 2.591,04 |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.0529 | Jam | 27.352,00 | 1.446,92 |
| | SBU | Cold Milling | 0.0529 | Jam | 770.000,00 | 40.733,00 |
| | SBU | Water Tanker 3000-4500 L. | 0.0221 | Jam | 165.000,00 | 3.646,50 |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 |
| | SBU | Sewa Dumptruck Kapasitas 7 ton | 0.1462 | Jam | 370.250,31 | 54.130,60 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | |
| 718 | | | Pemasangan Baja Struktur | Kg | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 6.749,84 Lampiran Bagian III BM |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 0.0201 | Jam | 24.490,00 | 492,25 |
| | SBU | Tukang (Jam) | 0.005 | Jam | 26.047,00 | 130,24 |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.001 | Jam | 27.352,00 | 27,35 |
| | SBU | Crane On Track 35 Ton | 0.001 | Jam | 1.100.000,00 | 1.100,00 |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 |

| | | | | | | |
|--|-----|--------------------------------|---|------|----------------|--|
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | |
| 719 | | | Galian Perkerasan Beraspal tanpa Cold Milling Machine | M3 | 446.401,03 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian III BM |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 5.976 | Jam | 24.490,00 | 146.352,24 |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.996 | Jam | 27.352,00 | 27.242,59 |
| | SBU | Concrete Cutter 130 Feet/Mnt | 0.502 | Jam | 165.000,00 | 82.830,00 |
| | SBU | Sewa Jack Hammer (Jam) | 0.502 | Jam | 21.296,00 | 10.690,59 |
| | SBU | Compressor 4000-6500 L\M | 0.502 | Jam | 99.000,00 | 49.698,00 |
| | SBU | Sewa Dumptruck Kapasitas 7 ton | 0.35 | Jam | 370.250,31 | 129.587,61 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | |
| 720 | | | Plat Perletakan WF. 500.200 | Buah | 118.303.561,73 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian III BM |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 4.6667 | Jam | 24.490,00 | 114.287,48 |
| | SBU | Tukang (Jam) | 2.3333 | Jam | 26.047,00 | 60.775,47 |
| | SBU | Mandor (Jam) | 1.1667 | Jam | 27.352,00 | 31.911,58 |
| | SSH | Plat Besi/Baja | 32.292 | Kg | 500.100,00 | 16.149.229,20 |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 |
| | SSH | Angker + Baut | 6 | Buah | 22.000,00 | 132.000,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | |
| 721 | | | Plat Perletakan WF. 600.200 (diatas WF 600) | Buah | 19.723.049,57 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian III BM |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 4.6667 | Jam | 24.490,00 | 114.287,48 |
| | SBU | Tukang (Jam) | 2.3333 | Jam | 26.047,00 | 60.775,47 |
| | SBU | Mandor (Jam) | 1.1667 | Jam | 27.352,00 | 31.911,58 |
| | SSH | Plat Besi/Baja | 38.7504 | Kg | 500.100,00 | 19.379.075,04 |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 |
| | SSH | Angker + Baut | 6 | Buah | 22.000,00 | 132.000,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | |
| 722 | | | Plat Sambungan WF. 500.200 | Buah | 85.995.794,47 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian III BM |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 9.3333 | Jam | 24.490,00 | 228.572,52 |
| | SBU | Tukang (Jam) | 4.6667 | Jam | 26.047,00 | 121.553,53 |
| | SBU | Mandor (Jam) | 2.3333 | Jam | 27.352,00 | 63.820,42 |
| | SSH | Plat Besi/Baja | 168.48 | Kg | 500.100,00 | 84.256.848,00 |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 |
| | SSH | Angker + Baut | 60 | Buah | 22.000,00 | 1.320.000,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | |
| 723 | | | Plat Sambungan WF. 600.200 | Buah | 119.698.533,67 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian III BM |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 9.3333 | Jam | 24.490,00 | 228.572,52 |
| | SBU | Tukang (Jam) | 4.6667 | Jam | 26.047,00 | 121.553,53 |
| | SBU | Mandor (Jam) | 2.3333 | Jam | 27.352,00 | 63.820,42 |
| | SSH | Plat Besi/Baja | 235.872 | Kg | 500.100,00 | 117.959.587,20 |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 |
| | SSH | Angker + Baut | 60 | Buah | 22.000,00 | 1.320.000,00 |

| | | | | | | | | |
|--|---------------|--|--|----------|-------|--------------|---|--|
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 | |
| 724 | Kerja Lainnya | | Galian Perkerasan berbutir | | M3 | 31.589,21 | Lampiran Bagian III BM | |
| | SBU | | Pekerja (Jam) | 0.0422 | Jam | 24.490,00 | 1.033,48 | |
| | SBU | | Mandor (Jam) | 0.007 | Jam | 27.352,00 | 191,46 | |
| | SBU | | Sewa Excavator | 0.007 | Jam | 365.496,31 | 2.558,47 | |
| | SBU | | Sewa Dumptruck Kapasitas 7 ton | 0.0751 | Jam | 370.250,31 | 27.805,80 | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 | |
| 725 | Kerja Lainnya | | Perkerasan Beton Semen dengan Anyaman Tulangan Tunggal (L=4 m, Tb=20 cm) | | M3 | 2.537.716,73 | Lampiran Bagian III BM | |
| | SBU | | Pekerja (Jam) | 0.1506 | Jam | 24.490,00 | 3.688,19 | |
| | SBU | | Mandor (Jam) | 0.6024 | Jam | 27.352,00 | 16.476,84 | |
| | SSH | | Semen PC | 442.8124 | Kg | 2.500,00 | 1.107.031,00 | |
| | SSH | | Pasir Beton | 0.4981 | M3 | 273.300,00 | 136.130,73 | |
| | HSPK | | Anyaman Kawat Yang Dilas (Welded Wire Mesh) | 33.4 | Kg | 23.274,51 | 777.368,63 | |
| | SBU | | Wheel Loader 1.0-1.6 M3 | 0.0071 | Jam | 330.000,00 | 2.343,00 | |
| | SBU | | Concrete Vibrator | 0.3012 | Jam | 55.000,00 | 16.566,00 | |
| | SSH | | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 | |
| | SSH | | Air | 168.2687 | Liter | 1,00 | 168,27 | |
| | SSH | | Agregat Kasar | 0.8094 | M3 | 237.600,00 | 192.313,44 | |
| | SSH | | Besi Beton Polos | 13.965 | Kg | 9.700,00 | 135.460,50 | |
| | SSH | | Cat Meni Besi | 0.0147 | Kg | 39.700,00 | 583,59 | |
| | SBU | | Truk Mixer (Agitator) | 0.5623 | Jam | 412.500,00 | 231.948,75 | |
| | SSH | | Super plastiziser, maks 0,3 % Sm | 1.107 | Kg | 14.300,00 | 15.830,10 | |
| | SSH | | Joint Sealent | 0.44 | Kg | 77.000,00 | 33.880,00 | |
| | SSH | | Expansion Cap (Plastik) | 0.0108 | Kg | 16.000,00 | 172,80 | |
| | SSH | | Polytene 125 mikron | 0.6195 | Kg | 16.000,00 | 9.912,00 | |
| | SSH | | Curing Compound | 1 | Liter | 26.000,00 | 26.000,00 | |
| | SBU | | Sewa Vibrator Truss Screed | 0.04 | Jam | 34.375,00 | 1.375,00 | |
| | SBU | | Sewa Formworkplate | 1 | Ls | 104.762,00 | 104.762,00 | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 | |
| 726 | Kerja Lainnya | | Galian Perkerasan Beton | | M3 | 444.812,15 | Lampiran Bagian III BM | |
| | SBU | | Pekerja (Jam) | 6.0241 | Jam | 24.490,00 | 147.530,21 | |
| | SBU | | Mandor (Jam) | 1.004 | Jam | 27.352,00 | 27.461,41 | |
| | SBU | | Concrete Cutter 130 Feet/Mnt | 0.1785 | Jam | 165.000,00 | 29.452,50 | |
| | SBU | | Sewa Jack Hammer (Jam) | 1.004 | Jam | 21.296,00 | 21.381,18 | |
| | SBU | | Compressor 4000-6500 L\M | 1.004 | Jam | 99.000,00 | 99.396,00 | |
| | SBU | | Sewa Dumptruck Kapasitas 7 ton | 0.323 | Jam | 370.250,31 | 119.590,85 | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 | |
| 727 | Kerja Lainnya | | Timbunan Biasa dari sumber galian | | M3 | 364.561,83 | Lampiran Bagian III BM | |
| | SBU | | Pekerja (Jam) | 0.1675 | Jam | 24.490,00 | 4.102,08 | |
| | SBU | | Mandor (Jam) | 0.0419 | Jam | 27.352,00 | 1.146,05 | |
| | SBU | | Sewa Excavator | 0.0419 | Jam | 365.496,31 | 15.314,30 | |
| | SBU | | Sewa Dumptruck Kapasitas 7 ton | 0.1255 | Jam | 370.250,31 | 46.466,41 | |

| | | | | | | |
|---|----------------------|---|--------|-----------|-------------------|---|
| | SBU | Motor Grader >100 Hp | 0.002 | Jam | 385.000,00 | 770,00 |
| | SBU | Tandem Roller 6-8 T. | 0.0004 | Jam | 220.000,00 | 88,00 |
| | SBU | Water Tanker 3000-4500 L. | 0.007 | Jam | 165.000,00 | 1.155,00 |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 |
| | SSH | Agregat Klas A | 1.2 | M3 | 242.100,00 | 290.520,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | |
| 728 | Kerja Lainnya | Timbunan Biasa dari hasil galian | | M3 | 59.688,52 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian III BM |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 0.0079 | Jam | 24.490,00 | 193,47 |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.002 | Jam | 27.352,00 | 54,70 |
| | SBU | Sewa Excavator | 0.0046 | Jam | 365.496,31 | 1.681,28 |
| | SBU | Sewa Dumptruck Kapasitas 7 ton | 0.1221 | Jam | 370.250,31 | 45.207,56 |
| | SBU | Motor Grader >100 Hp | 0.002 | Jam | 385.000,00 | 770,00 |
| | SBU | Vibratory Roller 5-8 T. | 0.0042 | Jam | 275.000,00 | 1.155,00 |
| | SBU | Water Tanker 3000-4500 L. | 0.0341 | Jam | 165.000,00 | 5.626,50 |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | |
| 729 | Kerja Lainnya | Timbunan Pilihan dari sumber galian | | M3 | 360.659,59 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian III BM |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 0.0159 | Jam | 24.490,00 | 389,39 |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.004 | Jam | 27.352,00 | 109,41 |
| | SBU | Wheel Loader 1.0-1.6 M3 | 0.0085 | Jam | 330.000,00 | 2.805,00 |
| | SBU | Sewa Dumptruck Kapasitas 7 ton | 0.141 | Jam | 370.250,31 | 52.205,29 |
| | SBU | Motor Grader >100 Hp | 0.004 | Jam | 385.000,00 | 1.540,00 |
| | SBU | Tandem Roller 6-8 T. | 0.0112 | Jam | 220.000,00 | 2.464,00 |
| | SBU | Water Tanker 3000-4500 L. | 0.0341 | Jam | 165.000,00 | 5.626,50 |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 |
| | SSH | Agregat Klas A | 1.2 | M3 | 242.100,00 | 290.520,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | |
| 730 | Kerja Lainnya | Fondasi Cerucuk, Penyediaan dan Pemasangan | | M | 23.012,45 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian III BM |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 0.5 | Jam | 24.490,00 | 12.245,00 |
| | SBU | Tukang (Jam) | 0.05 | Jam | 26.047,00 | 1.302,35 |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.05 | Jam | 27.352,00 | 1.367,60 |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 |
| | SSH | Bahan pondasi cerucuk dolken dia.8 -10 cm | 1.05 | M | 2.950,00 | 3.097,50 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | |
| 731 | Kerja Lainnya | Timbunan Pilihan dari galian | | M3 | 64.359,66 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian III BM |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 0.0159 | Jam | 24.490,00 | 389,39 |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.004 | Jam | 27.352,00 | 109,41 |
| | SBU | Wheel Loader 1.0-1.6 M3 | 0.0086 | Jam | 330.000,00 | 2.838,00 |
| | SBU | Sewa Dumptruck Kapasitas 7 ton | 0.1253 | Jam | 370.250,31 | 46.392,36 |
| | SBU | Motor Grader >100 Hp | 0.004 | Jam | 385.000,00 | 1.540,00 |
| | SBU | Tandem Roller 6-8 T. | 0.0112 | Jam | 220.000,00 | 2.464,00 |
| | SBU | Water Tanker 3000-4500 L. | 0.0341 | Jam | 165.000,00 | 5.626,50 |

| | | | | | | |
|---|-----|--|--------|-------------|------------|--|
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | |
| 732 | | Penyiapan Badan Jalan | | M3 | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 10.497,76 Lampiran Bagian III BM |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 0.0034 | Jam | 24.490,00 | 83,27 |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.0017 | Jam | 27.352,00 | 46,50 |
| | SBU | Tandem Roller 6-8 T. | 0.0244 | Jam | 220.000,00 | 5.368,00 |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | |
| 733 | | Penyiapan Badan Jalan (Pelebaran) | | M3 | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 9.155,76 Lampiran Bagian III BM |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 0.0034 | Jam | 24.490,00 | 83,27 |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.0017 | Jam | 27.352,00 | 46,50 |
| | SBU | Baby Vibratory Roller 1-2 T. | 0.0244 | Jam | 165.000,00 | 4.026,00 |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | |
| 734 | | Pembersihan dan Pengupasan Lahan | | M2 | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 21.518,14 Lampiran Bagian III BM |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 0.0478 | Jam | 24.490,00 | 1.170,62 |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.0048 | Jam | 27.352,00 | 131,29 |
| | SBU | Sewa Buldozer | 0.0048 | Jam | 556.836,58 | 2.672,82 |
| | SBU | Track Loader 75-100 Hp | 0.0048 | Jam | 330.000,00 | 1.584,00 |
| | SBU | Sewa Dumptruck Kapasitas 7 ton | 0.0296 | Jam | 370.250,31 | 10.959,41 |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | |
| 735 | | Pemotongan Pohon Pilihan diameter 15 à 30 cm | | Buah | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 54.133,45 Lampiran Bagian III BM |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 0.0897 | Jam | 24.490,00 | 2.196,75 |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.009 | Jam | 27.352,00 | 246,17 |
| | SBU | Track Loader 75-100 Hp | 0.009 | Jam | 330.000,00 | 2.970,00 |
| | SBU | Sewa Dumptruck Kapasitas 7 ton | 0.0141 | Jam | 370.250,31 | 5.220,53 |
| | SBU | Chainsaw | 0.1 | Jam | 385.000,00 | 38.500,00 |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | |
| 736 | | Pemotongan Pohon Pilihan diameter > 30 à 50 cm | | Buah | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 168.084,20 Lampiran Bagian III BM |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 0.3015 | Jam | 24.490,00 | 7.383,74 |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.0301 | Jam | 27.352,00 | 823,30 |
| | SBU | Track Loader 75-100 Hp | 0.0301 | Jam | 330.000,00 | 9.933,00 |
| | SBU | Sewa Dumptruck Kapasitas 7 ton | 0.0606 | Jam | 370.250,31 | 22.437,17 |
| | SBU | Chainsaw | 0.3182 | Jam | 385.000,00 | 122.507,00 |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 |

| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 | |
|--|---------------|--|--------------|
| 737 | Kerja Lainnya | Pemotongan Pohon Pilihan diameter > 50 ÷ 5 cm | Buah |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 0.6378 |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.0638 |
| | SBU | Track Loader 75-100 Hp | 0.0638 |
| | SBU | Sewa Dumptruck Kapasitas 7 ton | 0.2109 |
| | SBU | Chainsaw | 0.7778 |
| | SSH | Alat bantu | 1 |
| | | | Ls |
| | | | 24.490,00 |
| | | | 27.352,00 |
| | | | 330.000,00 |
| | | | 370.250,31 |
| | | | 385.000,00 |
| | | | 5.000,00 |
| | | | 15.619,72 |
| | | | 1.745,06 |
| | | | 21.054,00 |
| | | | 78.085,79 |
| | | | 299.453,00 |
| | | | 5.000,00 |
| | | | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 | |
| 738 | Kerja Lainnya | Pemotongan Pohon Pilihan diameter > 75 cm | Buah |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 1.4352 |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.1435 |
| | SBU | Track Loader 75-100 Hp | 0.1435 |
| | SBU | Sewa Dumptruck Kapasitas 7 ton | 0.7093 |
| | SBU | Chainsaw | 1.1667 |
| | SSH | Alat bantu | 1 |
| | | | Ls |
| | | | 24.490,00 |
| | | | 27.352,00 |
| | | | 330.000,00 |
| | | | 370.250,31 |
| | | | 385.000,00 |
| | | | 5.000,00 |
| | | | 35.148,05 |
| | | | 3.925,01 |
| | | | 47.355,00 |
| | | | 262.618,54 |
| | | | 449.179,50 |
| | | | 5.000,00 |
| | | | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 | |
| 739 | Kerja Lainnya | Perkerasan Beton Semen dengan Anyaman Tulangan Tunggal (L=5,5 m, Tb=20 cm) | M3 |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 0.1506 |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.6024 |
| | SSH | Semen PC | 442.8124 |
| | SSH | Pasir Beton | 0.4981 |
| | SSH | Besi Beton Ulir | 1.47 |
| | SBU | Wheel Loader 1.0-1.6 M3 | 0.0071 |
| | SBU | Concrete Vibrator | 0.3012 |
| | SSH | Alat bantu | 1 |
| | SSH | Air | 168.2687 |
| | SSH | Agregat Kasar | 0.8094 |
| | SSH | Besi Beton Polos | 14.385 |
| | SSH | Cat Meni Besi | 0.0154 |
| | SSH | Super plastiziser, maks 0,3 % Sm | 1.107 |
| | SSH | Joint Sealent | 0.77 |
| | SSH | Expansion Cap (Plastik) | 0.0109 |
| | SSH | Polytene 125 mikron | 0.6195 |
| | SSH | Curing Compound | 1 |
| | SBU | Sewa Vibrator Truss Screed | 0.04 |
| | SBU | Sewa Formworkplate | 1 |
| | | | Ls |
| | | | 24.490,00 |
| | | | 27.352,00 |
| | | | 2.500,00 |
| | | | 273.300,00 |
| | | | 9.900,00 |
| | | | 330.000,00 |
| | | | 55.000,00 |
| | | | 5.000,00 |
| | | | 1,00 |
| | | | 237.600,00 |
| | | | 9.700,00 |
| | | | 39.700,00 |
| | | | 14.300,00 |
| | | | 77.000,00 |
| | | | 16.000,00 |
| | | | 16.000,00 |
| | | | 26.000,00 |
| | | | 34.375,00 |
| | | | 104.762,00 |
| | | | 3.688,19 |
| | | | 16.476,84 |
| | | | 1.107.031,00 |
| | | | 136.130,73 |
| | | | 14.553,00 |
| | | | 2.343,00 |
| | | | 16.566,00 |
| | | | 5.000,00 |
| | | | 168,27 |
| | | | 192.313,44 |
| | | | 139.534,50 |
| | | | 611,38 |
| | | | 15.830,10 |
| | | | 59.290,00 |
| | | | 174,40 |
| | | | 9.912,00 |
| | | | 26.000,00 |
| | | | 1.375,00 |
| | | | 104.762,00 |
| | | | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 | |
| 740 | Kerja Lainnya | Geotekstil Filter untuk Drainage Bawah Permukaan (Kelas 2) | M2 |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 1.4216 |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.1777 |
| | SSH | Alat bantu | 1 |
| | SSH | Geotekstile Filter Kelas 2 | 1.042 |
| | | | M2 |
| | | | 24.490,00 |
| | | | 27.352,00 |
| | | | 5.000,00 |
| | | | 6.600,00 |
| | | | 34.814,98 |
| | | | 4.860,45 |
| | | | 5.000,00 |
| | | | 6.877,20 |

| | | | | | | | |
|---|-----|---|--------|-----------|------------|-------------------|---|
| | SBU | Flat Bed Truck 3-4 Ton | 0.1777 | Jam | 330.000,00 | 58.641,00 | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Dinding Turap Beton, Penyediaan dan Pemancangan (FPC 220.500(Mcr.min 4,52 ton.m) P. 6m) | | M2 | | 240.998,80 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian III BM |
| 741 | SBU | Pekerja (Jam) | 1.4993 | Jam | 24.490,00 | 36.717,86 | |
| | SBU | Tukang (Jam) | 0.3748 | Jam | 26.047,00 | 9.762,42 | |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.3748 | Jam | 27.352,00 | 10.251,53 | |
| | SBU | Trailer 20 Ton | 0.92 | Jam | 385.000,00 | 354.200,00 | |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 | |
| | SSH | Sheet Pile (FPC 220.500) (Mcr min 4,52 ton.m) | 0.22 | M | 190.300,00 | 41.866,00 | |
| | SBU | Crane 10-15 Ton | 0.2677 | Jam | 495.000,00 | 132.511,50 | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pemasangan Geotekstil Stabilisator (Kelas 1)/Woven UW 250 | | M2 | | 113.632,23 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian III BM |
| 742 | SBU | Pekerja (Jam) | 1.4216 | Jam | 24.490,00 | 34.814,98 | |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.1777 | Jam | 27.352,00 | 4.860,45 | |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 | |
| | SSH | Geotekstil Stabilisator (Kelas 1)/Woven UW 250 | 1.042 | M2 | 9.900,00 | 10.315,80 | |
| | SBU | Flat Bed Truck 3-4 Ton | 0.1777 | Jam | 330.000,00 | 58.641,00 | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Dinding Turap Beton, Penyediaan dan Pemancangan (FPC 320.500(Mcr.min 12,21ton.m) P. 8-10m) | | M2 | | 235.462,46 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian III BM |
| 743 | SBU | Pekerja (Jam) | 1.1245 | Jam | 24.490,00 | 27.539,01 | |
| | SBU | Tukang (Jam) | 0.2811 | Jam | 26.047,00 | 7.321,81 | |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.2811 | Jam | 27.352,00 | 7.688,65 | |
| | SBU | Trailer 20 Ton | 0.069 | Jam | 385.000,00 | 26.565,00 | |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 | |
| | SSH | Sheet Pile (FPC 320.500) (Mcr min 12,21 ton.m) | 0.32 | M | 193.600,00 | 61.952,00 | |
| | SBU | Crane 10-15 Ton | 0.2008 | Jam | 495.000,00 | 99.396,00 | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Timbunan Tanah Taman | | M3 | | 404.704,58 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian III BM |
| 744 | SBU | Pekerja (Jam) | 0.7005 | Jam | 24.490,00 | 17.155,25 | |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.1751 | Jam | 27.352,00 | 4.789,34 | |
| | SSH | Tanah Taman | 1.2 | M3 | 314.800,00 | 377.760,00 | |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Dinding Turap Beton, Penyediaan dan Pemancangan (CCSP W 400 P. 8m) | | M2 | | 455.110,46 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian III BM |
| 745 | SBU | Pekerja (Jam) | 1.1245 | Jam | 24.490,00 | 27.539,01 | |
| | SBU | Tukang (Jam) | 0.2811 | Jam | 26.047,00 | 7.321,81 | |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.2811 | Jam | 27.352,00 | 7.688,65 | |
| | SBU | Trailer 20 Ton | 0.069 | Jam | 385.000,00 | 26.565,00 | |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 | |
| | SSH | Sheet Pile CCSP W 400 B1000 (L=8m) | 0.32 | M | 880.000,00 | 281.600,00 | |

| | | | | | | |
|---|-----|---|--------|-----------|------------|---|
| | SBU | Crane 10-15 Ton | 0.2008 | Jam | 495.000,00 | 99.396,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Penyediaan Tiang Pancang Beton Pratekan Pracetak ukuran 200 mm x 200 Mm (P. 2m') | | M | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian III BM |
| 746 | | | | | | 253.763,23 |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 1.9444 | Jam | 24.490,00 | 47.618,36 |
| | SBU | Tukang (Jam) | 0.3889 | Jam | 26.047,00 | 10.129,68 |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.3889 | Jam | 27.352,00 | 10.637,19 |
| | SBU | Trailer 20 Ton | 0.0446 | Jam | 385.000,00 | 17.171,00 |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 |
| | SSH | Tiang Pancang Kotak . 20 x 20 - L. 2 | 1 | M | 154.000,00 | 154.000,00 |
| | SBU | Crane 10-15 Ton | 0.0186 | Jam | 495.000,00 | 9.207,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Lapis Fondasi Agregat Semen Kelas A (Cement Treated Base = CTB) | | M3 | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian III BM |
| 747 | | | | | | 595.675,69 |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 1.0542 | Jam | 24.490,00 | 25.817,36 |
| | SBU | Tukang (Jam) | 0.3012 | Jam | 26.047,00 | 7.845,36 |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.1506 | Jam | 27.352,00 | 4.119,21 |
| | SSH | Semen PC | 76.875 | Kg | 2.500,00 | 192.187,50 |
| | SSH | Agregat Klas A | 1.2586 | M3 | 242.100,00 | 304.707,06 |
| | SBU | Wheel Loader 1.0-1.6 M3 | 0.0244 | Jam | 330.000,00 | 8.052,00 |
| | SBU | Sewa Dumptruck Kapasitas 7 ton | 0.0967 | Jam | 370.250,31 | 35.803,20 |
| | SBU | Vibratory Roller 5-8 T. | 0.0054 | Jam | 275.000,00 | 1.485,00 |
| | SBU | Water Tanker 3000-4500 L. | 0.0422 | Jam | 165.000,00 | 6.963,00 |
| | SBU | Motor Grader >100 Hp | 0.0096 | Jam | 385.000,00 | 3.696,00 |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian III BM | | M | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian III BM |
| 748 | | | | | | 78.274,73 |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 1.9444 | Jam | 24.490,00 | 47.618,36 |
| | SBU | Tukang (Jam) | 0.3889 | Jam | 26.047,00 | 10.129,68 |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.3889 | Jam | 27.352,00 | 10.637,19 |
| | SBU | Trailer 20 Ton | 0.0127 | Jam | 385.000,00 | 4.889,50 |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Penyediaan Tiang Pancang Beton Pratekan Pracetak ukuran 350 mm x 350 Mm (P. 6m') | | M | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian III BM |
| 749 | | | | | | 321.066,73 |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 1.9444 | Jam | 24.490,00 | 47.618,36 |
| | SBU | Tukang (Jam) | 0.3889 | Jam | 26.047,00 | 10.129,68 |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.3889 | Jam | 27.352,00 | 10.637,19 |
| | SBU | Trailer 20 Ton | 0.0127 | Jam | 385.000,00 | 4.889,50 |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 |
| | SSH | Tiang Pancang Beton Pratekan Pracetak ukuran 350 mm x 350 Mm (P. 7m') | 1 | M | 242.000,00 | 242.000,00 |
| | SBU | Crane 10-15 Ton | 0.0016 | Jam | 495.000,00 | 792,00 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--|--|--|--|------------|--------------|---|------------|---|
| 750 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Penyediaan Tiang Pancang Beton Pratekan Pracetak diameter 400 mm | | | | M | 573.252,73 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian III BM |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 1.9444 | Jam | 24.490,00 | 47.618,36 | | | |
| | SBU | Tukang (Jam) | 0.3889 | Jam | 26.047,00 | 10.129,68 | | | |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.3889 | Jam | 27.352,00 | 10.637,19 | | | |
| | SBU | Trailer 20 Ton | 0.0111 | Jam | 385.000,00 | 4.273,50 | | | |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 | | | |
| | SSH | Tiang Pancang Beton Pratekan dia. 400 mm | 1 | M3 | 495.000,00 | 495.000,00 | | | |
| | SBU | Crane 10-15 Ton | 0.0012 | Jam | 495.000,00 | 594,00 | | | |
| 751 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Penyediaan Tiang Pancang Beton Pratekan Pracetak diameter 500 mm | | | | M | 802.558,73 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian III BM |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 1.9444 | Jam | 24.490,00 | 47.618,36 | | | |
| | SBU | Tukang (Jam) | 0.3889 | Jam | 26.047,00 | 10.129,68 | | | |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.3889 | Jam | 27.352,00 | 10.637,19 | | | |
| | SBU | Trailer 20 Ton | 0.0111 | Jam | 385.000,00 | 4.273,50 | | | |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 | | | |
| | SSH | Tiang Pancang Beton Pratekan dia. 500 mm | 1 | M3 | 724.900,00 | 724.900,00 | | | |
| | 752 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pemancangan Tiang Pancang Baja Diameter 500 mm | | | | M | 191.175,68 |
| SBU | | Pekerja (Jam) | 1.5228 | Jam | 24.490,00 | 37.293,37 | | | |
| SBU | | Mandor (Jam) | 0.7614 | Jam | 27.352,00 | 20.825,81 | | | |
| SBU | | Welding Set | 0.1004 | Jam | 110.000,00 | 11.044,00 | | | |
| SSH | | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 | | | |
| SBU | | Pile Driver + Hammer | 0.1088 | Jam | 550.000,00 | 59.840,00 | | | |
| SBU | | Crane 10-15 Ton | 0.1155 | Jam | 495.000,00 | 57.172,50 | | | |
| 753 | | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Perkerasan Beton Semen dengan Anyaman Tulangan Tunggal (L=4 m, Tb=27,5 cm) | | | | M3 | 2.349.170,71 |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 0.1506 | Jam | 24.490,00 | 3.688,19 | | | |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.6024 | Jam | 27.352,00 | 16.476,84 | | | |
| | SSH | Semen PC | 442.8124 | Kg | 2.500,00 | 1.107.031,00 | | | |
| | SSH | Pasir Beton | 0.4981 | M3 | 273.300,00 | 136.130,73 | | | |
| | SSH | Air | 168.2687 | Liter | 1,00 | 168,27 | | | |
| | HSPK | Anyaman Kawat Yang Dilas (Welded Wire Mesh) | 24.3 | Kg | 13.283,51 | 322.789,29 | | | |
| | SBU | Wheel Loader 1.0-1.6 M3 | 0.0071 | Jam | 330.000,00 | 2.343,00 | | | |
| | SBU | Concrete Vibrator | 0.3012 | Jam | 55.000,00 | 16.566,00 | | | |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 | | | |
| | SSH | Agregat Kasar | 0.8094 | M3 | 237.600,00 | 192.313,44 | | | |
| | SSH | Besi Beton Polos | 13.545 | Kg | 9.700,00 | 131.386,50 | | | |
| | SSH | Cat Meni Besi | 0.0148 | Kg | 39.700,00 | 587,56 | | | |
| | SBU | Truk Mixer (Agitator) | 0.5623 | Jam | 412.500,00 | 231.948,75 | | | |
| | SSH | Super plastiziser, maks 0,3 % Sm | 1.107 | Kg | 14.300,00 | 15.830,10 | | | |
| | SSH | Joint Sealent | 0.44 | Kg | 77.000,00 | 33.880,00 | | | |
| | SSH | Expansion Cap (Plastik) | 0.0109 | Kg | 16.000,00 | 174,40 | | | |

| | | | | | | |
|---|----------------------|---|----------|-----------|-----------------------|---|
| | SSH | Polytene 125 mikron | 0.4515 | Kg | 16.000,00 | 7.224,00 |
| | SSH | Curing Compound | 0.73 | Liter | 26.000,00 | 18.980,00 |
| | SBU | Sewa Vibrator Truss Screed | 0.055 | Jam | 34.375,00 | 1.890,63 |
| | SBU | Sewa Formworkplate | 1 | Ls | 104.762,00 | 104.762,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | |
| 754 | Kerja Lainnya | Perkerasan Beton Semen dengan Anyaman Tulangan Tunggal (L=5,5 m, Tb=27,5 cm) | | M3 | 126.284.742,50 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian III BM |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 5060 | Jam | 24.490,00 | 123.919.400,00 |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.6024 | Jam | 27.352,00 | 16.476,84 |
| | SSH | Semen PC | 442.8124 | Kg | 2.500,00 | 1.107.031,00 |
| | SSH | Pasir Beton | 0.4981 | M3 | 273.300,00 | 136.130,73 |
| | SSH | Air | 168.2687 | Liter | 1,00 | 168,27 |
| | HSPK | Anyaman Kawat Yang Dilas (Welded Wire Mesh) | 23.1 | Kg | 13.283,51 | 306.849,08 |
| | SBU | Wheel Loader 1.0-1.6 M3 | 0.0071 | Jam | 330.000,00 | 2.343,00 |
| | SBU | Concrete Vibrator | 0.3012 | Jam | 55.000,00 | 16.566,00 |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 |
| | SSH | Agregat Kasar | 0.8094 | M3 | 237.600,00 | 192.313,44 |
| | SSH | Besi Beton Polos | 13.545 | Kg | 9.700,00 | 131.386,50 |
| | SSH | Besi Beton Ullir | 1.05 | Kg | 9.900,00 | 10.395,00 |
| | SSH | Cat Meni Besi | 0.0148 | Kg | 39.700,00 | 587,56 |
| | SBU | Truk Mixer (Agitator) | 0.5623 | Jam | 412.500,00 | 231.948,75 |
| | SSH | Joint Sealent | 0.77 | Kg | 77.000,00 | 59.290,00 |
| | SSH | Expansion Cap (Plastik) | 0.0106 | Kg | 16.000,00 | 169,60 |
| | SSH | Polytene 125 mikron | 0.4515 | Kg | 16.000,00 | 7.224,00 |
| | SSH | Curing Compound | 0.73 | Liter | 26.000,00 | 18.980,00 |
| | SSH | Super plastiziser, maks 0,3 % Sm | 1.107 | Kg | 14.300,00 | 15.830,10 |
| | SBU | Sewa Vibrator Truss Screed | 0.055 | Jam | 34.375,00 | 1.890,63 |
| | SBU | Sewa Formworkplate | 1 | Ls | 104.762,00 | 104.762,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | |
| 755 | Kerja Lainnya | Perkerasan Beton Semen dengan Anyaman Tulangan Tunggal (L=5 m, Tb=30 cm) | | M3 | 2.294.394,25 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian III BM |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 0.1506 | Jam | 24.490,00 | 3.688,19 |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.6024 | Jam | 27.352,00 | 16.476,84 |
| | SSH | Semen PC | 442.8124 | Kg | 2.500,00 | 1.107.031,00 |
| | SSH | Pasir Beton | 0.4981 | M3 | 273.300,00 | 136.130,73 |
| | SSH | Air | 168.2687 | Liter | 1,00 | 168,27 |
| | HSPK | Anyaman Kawat Yang Dilas (Welded Wire Mesh) | 21.4 | Kg | 13.283,51 | 284.267,11 |
| | SBU | Wheel Loader 1.0-1.6 M3 | 0.0071 | Jam | 330.000,00 | 2.343,00 |
| | SBU | Concrete Vibrator | 0.3021 | Jam | 55.000,00 | 16.615,50 |
| | SSH | Agregat Kasar | 0.8094 | M3 | 237.600,00 | 192.313,44 |
| | SSH | Besi Beton Polos | 12.6 | Kg | 9.700,00 | 122.220,00 |
| | SSH | Cat Meni Besi | 0.0133 | Kg | 39.700,00 | 528,01 |
| | SBU | Truk Mixer (Agitator) | 0.5623 | Jam | 412.500,00 | 231.948,75 |
| | SSH | Super plastiziser, maks 0,3 % Sm | 1.107 | Kg | 14.300,00 | 15.830,10 |
| | SSH | Joint Sealent | 0.44 | Kg | 77.000,00 | 33.880,00 |
| | SSH | Expansion Cap (Plastik) | 0.0098 | Kg | 16.000,00 | 156,80 |
| | SSH | Polytene 125 mikron | 0.4095 | Kg | 16.000,00 | 6.552,00 |
| | SSH | Curing Compound | 0.67 | Liter | 26.000,00 | 17.420,00 |

| | | | | | | |
|---|----------------------|---|----------|-----------|--|-------------------------------|
| | SBU | Sewa Vibrator Truss Screed | 0.06 | Jam | 34.375,00 | 2.062,50 |
| | SBU | Sewa Formworkplate | 1 | Ls | 104.762,00 | 104.762,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | Perkerasan Beton Semen dengan Anyaman Tulangan Tunggal (L=5,5 m, Tb=30 cm) | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 | |
| 756 | Kerja Lainnya | | | M3 | 2.328.807,16 | Lampiran Bagian III BM |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 0.1506 | Jam | 24.490,00 | 3.688,19 |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.6024 | Jam | 27.352,00 | 16.476,84 |
| | SSH | Semen PC | 442.8124 | Kg | 2.500,00 | 1.107.031,00 |
| | SSH | Pasir Beton | 0.4981 | M3 | 273.300,00 | 136.130,73 |
| | SSH | Air | 168.2687 | Liter | 1,00 | 168,27 |
| | HSPK | Anyaman Kawat Yang Dilas (Welded Wire Mesh) | 21 | Kg | 13.283,51 | 278.953,71 |
| | SBU | Wheel Loader 1.0-1.6 M3 | 0.0071 | Jam | 330.000,00 | 2.343,00 |
| | SBU | Concrete Vibrator | 0.3012 | Jam | 55.000,00 | 16.566,00 |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 |
| | SSH | Agregat Kasar | 0.8094 | M3 | 237.600,00 | 192.313,44 |
| | SSH | Besi Beton Polos | 12.6 | Kg | 9.700,00 | 122.220,00 |
| | SSH | Besi Beton Ulir | 0.945 | Kg | 9.900,00 | 9.355,50 |
| | SSH | Cat Meni Besi | 0.0136 | Kg | 39.700,00 | 539,92 |
| | SBU | Truk Mixer (Agitator) | 0.5623 | Jam | 412.500,00 | 231.948,75 |
| | SSH | Super plastiziser, maks 0,3 % Sm | 1.107 | Kg | 14.300,00 | 15.830,10 |
| | SSH | Joint Sealent | 0.77 | Kg | 77.000,00 | 59.290,00 |
| | SSH | Expansion Cap (Plastik) | 0.0097 | Kg | 16.000,00 | 155,20 |
| | SSH | Polytene 125 mikron | 0.4095 | Kg | 16.000,00 | 6.552,00 |
| | SSH | Curing Compound | 0.67 | Liter | 26.000,00 | 17.420,00 |
| | SBU | Sewa Vibrator Truss Screed | 0.06 | Jam | 34.375,00 | 2.062,50 |
| | SBU | Sewa Formworkplate | 1 | Ls | 104.762,00 | 104.762,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | Pemancangan Tiang Pancang Beton Pratekan Pracetak ukuran 200 mm x 200 Mm | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 | |
| 757 | Kerja Lainnya | | | M | 119.005,90 | Lampiran Bagian III BM |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 0.1269 | Jam | 24.490,00 | 3.107,78 |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.0634 | Jam | 27.352,00 | 1.734,12 |
| | SBU | Crane On Track 5 Ton | 0.1121 | Jam | 440.000,00 | 49.324,00 |
| | SBU | Pile Driver + Hammer | 0.1088 | Jam | 550.000,00 | 59.840,00 |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | Perkerasan Beton Semen dengan Anyaman Tulangan Tunggal (L=7 m, Tb=30 cm) | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 | |
| 758 | Kerja Lainnya | | | M3 | 2.309.564,29 | Lampiran Bagian III BM |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 0.1506 | Jam | 24.490,00 | 3.688,19 |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.6024 | Jam | 27.352,00 | 16.476,84 |
| | SSH | Semen PC | 442.8124 | Kg | 2.500,00 | 1.107.031,00 |
| | SSH | Pasir Beton | 0.4981 | M3 | 273.300,00 | 136.130,73 |
| | SSH | Air | 168.2687 | Liter | 1,00 | 168,27 |
| | HSPK | Anyaman Kawat Yang Dilas (Welded Wire Mesh) | 20.5 | Kg | 13.283,51 | 272.311,96 |
| | SBU | Wheel Loader 1.0-1.6 M3 | 0.0071 | Jam | 330.000,00 | 2.343,00 |
| | SBU | Concrete Vibrator | 0.3012 | Jam | 55.000,00 | 16.566,00 |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 |
| | SSH | Agregat Kasar | 0.8094 | M3 | 237.600,00 | 192.313,44 |

| | | | | | | |
|--|--|--|----------|-----------|--|-------------------------------|
| | SSH | Besi Beton Polos | 12.39 | Kg | 9.700,00 | 120.183,00 |
| | SSH | Besi Beton Ulir | 0.735 | Kg | 9.900,00 | 7.276,50 |
| | SSH | Cat Meni Besi | 0.0133 | Kg | 39.700,00 | 528,01 |
| | SBU | Truk Mixer (Agitator) | 0.5623 | Jam | 412.500,00 | 231.948,75 |
| | SSH | Super plastiziser, maks 0,3 % Sm | 1.107 | Kg | 14.300,00 | 15.830,10 |
| | SSH | Joint Sealent | 0.66 | Kg | 77.000,00 | 50.820,00 |
| | SSH | Expansion Cap (Plastik) | 0.0095 | Kg | 16.000,00 | 152,00 |
| | SSH | Polytene 125 mikron | 0.4095 | Kg | 16.000,00 | 6.552,00 |
| | SSH | Curing Compound | 0.67 | Liter | 26.000,00 | 17.420,00 |
| | SBU | Sewa Vibrator Truss Screed | 0.06 | Jam | 34.375,00 | 2.062,50 |
| | SBU | Sewa Formworkplate | 1 | Ls | 104.762,00 | 104.762,00 |
| | | | | | | |
| 8.1.02.03.03.0001 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung- | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 | |
| 759 | Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor | III BM | | M | 191.175,68 | Lampiran Bagian III BM |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 1.5228 | Jam | 24.490,00 | 37.293,37 |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.7614 | Jam | 27.352,00 | 20.825,81 |
| | SBU | Crane 10-15 Ton | 0.1155 | Jam | 495.000,00 | 57.172,50 |
| | SBU | Pile Driver + Hammer | 0.1088 | Jam | 550.000,00 | 59.840,00 |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 |
| | SBU | Welding Set | 0.1004 | Jam | 110.000,00 | 11.044,00 |
| | | | | | | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung- | | Perkerasan Beton Semen dengan Anyaman Tulangan Tunggal (L=10 | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 | |
| 760 | Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | m, Tb=30 cm) | | M3 | 1.318.020,19 | Lampiran Bagian III BM |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 0.1506 | Jam | 24.490,00 | 3.688,19 |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.6024 | Jam | 27.352,00 | 16.476,84 |
| | SSH | Semen PC | 44.8124 | Kg | 2.500,00 | 112.031,00 |
| | SSH | Pasir Beton | 0.4981 | M3 | 273.300,00 | 136.130,73 |
| | SSH | Air | 168.2687 | Liter | 1,00 | 168,27 |
| | HSPK | Anyaman Kawat Yang Dilas (Welded Wire Mesh) | 21.4 | Kg | 13.283,51 | 284.267,11 |
| | SBU | Wheel Loader 1.0-1.6 M3 | 0.0071 | Jam | 330.000,00 | 2.343,00 |
| | SBU | Concrete Vibrator | 0.3012 | Jam | 55.000,00 | 16.566,00 |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 |
| | SSH | Agregat Kasar | 0.8094 | M3 | 237.600,00 | 192.313,44 |
| | SSH | Besi Beton Polos | 12.6 | Kg | 9.700,00 | 122.220,00 |
| | SSH | Besi Beton Ulir | 0.525 | Kg | 9.900,00 | 5.197,50 |
| | SSH | Cat Meni Besi | 0.0135 | Kg | 39.700,00 | 535,95 |
| | SBU | Truk Mixer (Agitator) | 0.5623 | Jam | 412.500,00 | 231.948,75 |
| | SSH | Super plastiziser, maks 0,3 % Sm | 1.107 | Kg | 14.300,00 | 15.830,10 |
| | SSH | Joint Sealent | 0.55 | Kg | 77.000,00 | 42.350,00 |
| | SSH | Expansion Cap (Plastik) | 0.0098 | Kg | 16.000,00 | 156,80 |
| | SSH | Polytene 125 mikron | 0.4095 | Kg | 16.000,00 | 6.552,00 |
| | SSH | Curing Compound | 0.67 | Liter | 26.000,00 | 17.420,00 |
| | SBU | Sewa Vibrator Truss Screed | 0.06 | Jam | 34.375,00 | 2.062,50 |
| | SBU | Sewa Formworkplate | 1 | Ls | 104.762,00 | 104.762,00 |
| | | | | | | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung- | | Tiang Bor Beton, diameter 200 mm | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 | |
| 761 | Kerja Lainnya | | | M | 359.803,21 | Lampiran Bagian III BM |

| | | | | | | |
|---|----------------------|--|----------|-----------|---------------------|---|
| | SBU | Pekerja (Jam) | 1.1647 | Jam | 24.490,00 | 28.523,50 |
| | SBU | Tukang (Jam) | 0.5823 | Jam | 26.047,00 | 15.167,17 |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.1941 | Jam | 27.352,00 | 5.309,02 |
| | SSH | Besi Beton Ulir | 8.6373 | Kg | 9.900,00 | 85.509,27 |
| | SBU | Bore Pile Machine | 0.1941 | Jam | 275.000,00 | 53.377,50 |
| | SBU | Concrete Pump | 0.0049 | Jam | 495.000,00 | 2.425,50 |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 |
| | SSH | Pipa PVC D dia 20 cm (8 | 0.6283 | M | 207.500,00 | 130.372,25 |
| | SSH | Beton strukut memadat sendiri, f _c ≥20 MPa | 0.0324 | M3 | 830.000,00 | 26.892,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | |
| 762 | Kerja Lainnya | Tiang Bor Beton, diameter 300 Mm | | M | 629.849,96 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian III BM |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 1.1647 | Jam | 24.490,00 | 28.523,50 |
| | SBU | Tukang (Jam) | 0.5823 | Jam | 26.047,00 | 15.167,17 |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.1941 | Jam | 27.352,00 | 5.309,02 |
| | SSH | Besi Beton Ulir | 13.4911 | Kg | 9.900,00 | 133.561,89 |
| | SBU | Bore Pile Machine | 0.1941 | Jam | 275.000,00 | 53.377,50 |
| | SBU | Concrete Pump | 0.011 | Jam | 495.000,00 | 5.445,00 |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 |
| | SSH | Beton strukut memadat sendiri, f _c ≥20 MPa | 0.0728 | M3 | 830.000,00 | 60.424,00 |
| | SSH | Pipa PVC D dia 30 cm (12 | 0.9425 | M | 342.750,00 | 323.041,88 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | |
| 763 | Kerja Lainnya | Tiang Bor Beton, diameter 400 Mm | | M | 1.155.350,66 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian III BM |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 1.1647 | Jam | 24.490,00 | 28.523,50 |
| | SBU | Tukang (Jam) | 0.5823 | Jam | 26.047,00 | 15.167,17 |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.1941 | Jam | 27.352,00 | 5.309,02 |
| | SSH | Besi Beton Ulir | 20.2863 | Kg | 9.900,00 | 200.834,37 |
| | SBU | Bore Pile Machine | 0.1941 | Jam | 275.000,00 | 53.377,50 |
| | SBU | Concrete Pump | 0.0195 | Jam | 495.000,00 | 9.652,50 |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 |
| | SSH | Pipa PVC D dia 40 cm (16 | 1.2566 | M | 581.000,00 | 730.084,60 |
| | SSH | Beton strukut memadat sendiri, f _c ≥20 MPa | 0.1294 | M3 | 830.000,00 | 107.402,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | |
| 764 | Kerja Lainnya | Tambahan Biaya untuk Nomor Mata Pembayaran 7.6.(13)s/d 7.6.(18) bila Tiang Pancang dikerjakan di tempat Yang Berair | | M | 8.018,44 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian III BM |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 0.08 | Jam | 24.490,00 | 1.959,20 |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.0133 | Jam | 27.352,00 | 363,78 |
| | SBU | Tukang (Jam) | 0.0267 | Jam | 26.047,00 | 695,45 |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | |
| 765 | Kerja Lainnya | Perkerasan Beton Semen dengan Anyaman Tulangan Tunggal (L=3 m, Tb=15 cm) | | M3 | 2.114.934,30 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian III BM |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 0.1506 | Jam | 24.490,00 | 3.688,19 |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.6024 | Jam | 27.352,00 | 16.476,84 |
| | SSH | Semen PC | 442.8124 | Kg | 2.500,00 | 1.107.031,00 |

| | | | | | | |
|---|----------------------|---|----------|-----------|--------------|--|
| | SSH | Air | 168.2687 | Liter | 1,00 | 168,27 |
| | SBU | Wheel Loader 1.0-1.6 M3 | 0.0071 | Jam | 330.000,00 | 2.343,00 |
| | SBU | Concrete Vibrator | 0.3012 | Jam | 55.000,00 | 16.566,00 |
| | SSH | Agregat Kasar | 0.8094 | M3 | 237.600,00 | 192.313,44 |
| | SSH | Besi Beton Polos | 20.37 | Kg | 9.700,00 | 197.589,00 |
| | SSH | Cat Meni Besi | 0.0251 | Kg | 39.700,00 | 996,47 |
| | SSH | Pasir Beton | 0.4981 | M3 | 273.300,00 | 136.130,73 |
| | SBU | Truk Mixer (Agitator) | 0.5623 | Jam | 412.500,00 | 231.948,75 |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 |
| | SSH | Super plastiziser, maks 0,3 % Sm | 1.107 | Kg | 14.300,00 | 15.830,10 |
| | SSH | Joint Sealent | 0.44 | Kg | 77.000,00 | 33.880,00 |
| | SSH | Expansion Cap (Plastik) | 0.0185 | Kg | 16.000,00 | 296,00 |
| | SSH | Polytene 125 mikron | 0.8295 | Kg | 16.000,00 | 13.272,00 |
| | SSH | Curing Compound | 1.33 | Liter | 26.000,00 | 34.580,00 |
| | SBU | Sewa Vibrator Truss Screed | 0.06 | Jam | 34.375,00 | 2.062,50 |
| | SBU | Sewa Formworkplate | 1 | Ls | 104.762,00 | 104.762,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | |
| 766 | Kerja Lainnya | Pasangan Batu | | M3 | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | | | | | | 1.216.968,97 Lampiran Bagian III BM |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 3.2129 | Jam | 24.490,00 | 78.683,92 |
| | SBU | Tukang (Jam) | 0.8032 | Jam | 26.047,00 | 20.920,95 |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.4016 | Jam | 27.352,00 | 10.984,56 |
| | SSH | Batu Kali Belah | 1.0238 | M3 | 466.600,00 | 477.705,08 |
| | SSH | Semen PC | 173 | Kg | 2.500,00 | 432.500,00 |
| | SSH | Pasir Beton | 0.4562 | M3 | 273.300,00 | 124.679,46 |
| | SBU | Concrete Mixer 0.3-0.6 M3 | 0.4016 | Jam | 165.000,00 | 66.264,00 |
| | SBU | Water Tanker 3000-4500 L. | 0.0014 | Jam | 165.000,00 | 231,00 |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | |
| 767 | Kerja Lainnya | Pasangan Batu Alam | | M2 | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | | | | | | 175.527,73 Lampiran Bagian III BM |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 1.75 | Jam | 24.490,00 | 42.857,50 |
| | SBU | Tukang (Jam) | 0.875 | Jam | 26.047,00 | 22.791,13 |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.4375 | Jam | 27.352,00 | 11.966,50 |
| | SSH | Batu Alam | 1 | M2 | 82.400,00 | 82.400,00 |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.042 | M3 | 250.300,00 | 10.512,60 |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | |
| 768 | Kerja Lainnya | Lapis Pondasi bawah Beton Kurus (Concrete Vibrator) | | M3 | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | | | | | | 1.232.079,72 Lampiran Bagian III BM |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 0.4016 | Jam | 24.490,00 | 9.835,18 |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.1004 | Jam | 27.352,00 | 2.746,14 |
| | HSPK | 1 m ³ Beton mutu, f _{cd} = 9,8 MPa (K125) | 1 | M3 | 1.197.932,40 | 1.197.932,40 |
| | SBU | Concrete Vibrator | 0.3012 | Jam | 55.000,00 | 16.566,00 |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 |

| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 | |
|--|---------------|--|--|--------|------|------------|---|--|
| 769 | Kerja Lainnya | | Pasangan Keramik Tile 40 x 40 cm | M2 | | 329.582,07 | Lampiran Bagian III BM | |
| | SBU | | Pekerja (Jam) | 1.3333 | Jam | 24.490,00 | 32.652,52 | |
| | SBU | | Tukang (Jam) | 0.6667 | Jam | 26.047,00 | 17.365,53 | |
| | SBU | | Mandor (Jam) | 0.3333 | Jam | 27.352,00 | 9.116,42 | |
| | SSH | | Keramik Lantai | 1 | M2 | 236.300,00 | 236.300,00 | |
| | SSH | | Semen PC | 7.454 | Kg | 2.500,00 | 18.635,00 | |
| | SSH | | Pasir Pasang | 0.042 | M3 | 250.300,00 | 10.512,60 | |
| | SSH | | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 | |
| 770 | Kerja Lainnya | | Pasangan Granit Tile | M2 | | 468.491,02 | Lampiran Bagian III BM | |
| | SBU | | Pekerja (Jam) | 2 | Jam | 24.490,00 | 48.980,00 | |
| | SBU | | Tukang (Jam) | 1 | Jam | 26.047,00 | 26.047,00 | |
| | SBU | | Mandor (Jam) | 0.3333 | Jam | 27.352,00 | 9.116,42 | |
| | SSH | | Granit Lantai | 1 | M2 | 350.200,00 | 350.200,00 | |
| | SSH | | Semen PC | 7.454 | Kg | 2.500,00 | 18.635,00 | |
| | SSH | | Pasir Pasang | 0.042 | M3 | 250.300,00 | 10.512,60 | |
| | SSH | | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 | |
| 771 | Kerja Lainnya | | Pasangan Tegel Alur Jalur Tuna Netra | M2 | | 808.755,57 | Lampiran Bagian III BM | |
| | SBU | | Pekerja (Jam) | 2.3333 | Jam | 24.490,00 | 57.142,52 | |
| | SBU | | Mandor (Jam) | 0.5833 | Jam | 27.352,00 | 15.954,42 | |
| | SBU | | Tukang (Jam) | 1.1667 | Jam | 26.047,00 | 30.389,03 | |
| | SSH | | Semen PC | 7.454 | Kg | 2.500,00 | 18.635,00 | |
| | SSH | | Pasir Pasang | 0.042 | M3 | 250.300,00 | 10.512,60 | |
| | SSH | | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 | |
| | SSH | | Tegel alur jalur tuna netra | 1 | M2 | 671.122,00 | 671.122,00 | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 | |
| 772 | Kerja Lainnya | | Memasang 1 m2 dinding bata merah ukuran (5x11x22) cm tebal 1/2 bata, | M2 | | 111.146,75 | Lampiran Bagian III BM | |
| | SBU | | Pekerja (Jam) | 0.3 | Jam | 24.490,00 | 7.347,00 | |
| | SBU | | Tukang (Jam) | 0.1 | Jam | 26.047,00 | 2.604,70 | |
| | SBU | | Mandor (Jam) | 0.015 | Jam | 27.352,00 | 410,28 | |
| | SBU | | Kepala Tukang (Jam) | 0.01 | Jam | 27.187,00 | 271,87 | |
| | SSH | | Bata Merah | 70 | Buah | 800,00 | 56.000,00 | |
| | SSH | | Semen PC | 11.5 | Kg | 2.500,00 | 28.750,00 | |
| | SSH | | Pasir Pasang | 0.043 | M3 | 250.300,00 | 10.762,90 | |
| | SSH | | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 | |
| 773 | Kerja Lainnya | | Sambungan Siar Muai Tipe Asphaltic Plug, Fixed | M | | 562.641,98 | Lampiran Bagian III BM | |
| | SBU | | Pekerja (Jam) | 1.4 | Jam | 24.490,00 | 34.286,00 | |
| | SBU | | Tukang (Jam) | 0.7 | Jam | 26.047,00 | 18.232,90 | |

| | | | | | | |
|--|-----|--|--------|------|------------|--|
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.35 | Jam | 27.352,00 | 9.573,20 |
| | SBU | Drum Mixer | 0.0153 | Jam | 330.000,00 | 5.049,00 |
| | SBU | Tamper | 0.35 | Jam | 132.000,00 | 46.200,00 |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 |
| | SSH | Bridging Plate PL 125 x 6 | 1.2364 | M | 18.055,00 | 22.323,20 |
| | SSH | Backer rod 3/8 inci | 1.05 | Kg | 11.500,00 | 12.075,00 |
| | SSH | Asphaltic plug | 15.225 | Kg | 26.923,00 | 409.902,68 |
| | | | | | | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Landasan Elastomerik Karet Alam Berlapis Baja Ukuran 400 Mm x 450 Mm x 45 Mm | | Buah | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian III BM |
| 774 | SBU | Pekerja (Jam) | 2.3333 | Jam | 24.490,00 | 57.142,52 |
| | SBU | Tukang (Jam) | 0.5833 | Jam | 26.047,00 | 15.193,22 |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.5833 | Jam | 27.352,00 | 15.954,42 |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 |
| | SSH | Elastomer bearing pad; (450x400x45) mm3 | 1 | Buah | 680.000,00 | 680.000,00 |
| | | | | | | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Sandaran (Railing) | | M | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian III BM |
| 775 | SBU | Pekerja (Jam) | 1.68 | Jam | 24.490,00 | 41.143,20 |
| | SBU | Tukang (Jam) | 0.56 | Jam | 26.047,00 | 14.586,32 |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.28 | Jam | 27.352,00 | 7.658,56 |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 |
| | SSH | Pipa Galvanis Dia 3 | 1.03 | M' | 89.136,00 | 91.810,08 |
| | SSH | Dudukan, mur, baut dll | 0.7725 | Kg | 22.000,00 | 16.995,00 |
| | | | | | | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pembongkaran Pasangan Batu | | M3 | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian III BM |
| 776 | SBU | Pekerja (Jam) | 9.6396 | Jam | 24.490,00 | 236.073,80 |
| | SBU | Mandor (Jam) | 1.2048 | Jam | 27.352,00 | 32.953,69 |
| | SBU | Sewa Jack Hammer (Jam) | 1.2048 | Jam | 21.296,00 | 25.657,42 |
| | SBU | Wheel Loader 1.0-1.6 M3 | 0.0101 | Jam | 330.000,00 | 3.333,00 |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 |
| | SBU | Sewa Dumptruck Kapasitas 4 Ton | 0.3085 | Jam | 232.109,79 | 71.605,87 |
| | | | | | | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pembongkaran Beton | | M3 | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian III BM |
| 777 | SBU | Pekerja (Jam) | 15 | Jam | 24.490,00 | 367.350,00 |
| | SBU | Mandor (Jam) | 1.875 | Jam | 27.352,00 | 51.285,00 |
| | SBU | Sewa Jack Hammer (Jam) | 1.875 | Jam | 21.296,00 | 39.930,00 |
| | SBU | Sewa Dumptruck Kapasitas 4 Ton | 0.466 | Jam | 232.109,79 | 108.163,16 |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 |
| | SBU | Wheel Loader 1.0-1.6 M3 | 0.0101 | Jam | 330.000,00 | 3.333,00 |
| | | | | | | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pembongkaran Rangka Baja | | M2 | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian III BM |
| 778 | | | | | | |

| | | | | | | |
|---|----------------------|--|--------|-------------|------------|-------------------|
| | SBU | Pekerja (Jam) | 0.6667 | Jam | 24.490,00 | 16.327,48 |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.1667 | Jam | 27.352,00 | 4.559,58 |
| | SBU | Crane 10-15 Ton | 0.0803 | Jam | 495.000,00 | 39.748,50 |
| | SBU | Sewa Dumptruck Kapasitas 4 Ton | 3.5319 | Jam | 232.109,79 | 819.788,57 |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | |
| 779 | Kerja Lainnya | Pembongkaran dan pemasangan U-ditch kembali | | Buah | | 85.456,14 |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 2.4096 | Jam | 24.490,00 | 59.011,10 |
| | SBU | Tukang (Jam) | 0.4016 | Jam | 26.047,00 | 10.460,48 |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.4016 | Jam | 27.352,00 | 10.984,56 |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | |
| 780 | Kerja Lainnya | Pembongkaran U-ditch | | Buah | | 116.132,11 |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 0.4819 | Jam | 24.490,00 | 11.801,73 |
| | SBU | Tukang (Jam) | 0.1205 | Jam | 26.047,00 | 3.138,66 |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.1205 | Jam | 27.352,00 | 3.295,92 |
| | SBU | Sewa Dumptruck Kapasitas 7 ton | 0.2509 | Jam | 370.250,31 | 92.895,80 |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | |
| 781 | Kerja Lainnya | Pipa Drainase Baja diameter 150 mm | | M | | 315.852,68 |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 1.4 | Jam | 24.490,00 | 34.286,00 |
| | SBU | Tukang (Jam) | 0.35 | Jam | 26.047,00 | 9.116,45 |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.1167 | Jam | 27.352,00 | 3.191,98 |
| | SBU | Welding Set | 0.1167 | Jam | 110.000,00 | 12.837,00 |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 |
| | SSH | Pipa Galvanise Dia 6 | 0.25 | M | 523.141,00 | 130.785,25 |
| | SSH | Baja (ducting, klem) | 1 | Kg | 45.636,00 | 45.636,00 |
| | SSH | Kawat Las | 0.5 | M | 150.000,00 | 75.000,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | |
| 782 | Kerja Lainnya | Pipa Drainase Baja diameter 100 Mm | | M | | 208.719,03 |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 1.4 | Jam | 24.490,00 | 34.286,00 |
| | SBU | Tukang (Jam) | 0.35 | Jam | 26.047,00 | 9.116,45 |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.1667 | Jam | 27.352,00 | 4.559,58 |
| | SBU | Welding Set | 0.1167 | Jam | 110.000,00 | 12.837,00 |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 |
| | SSH | Pipa Galvanis Dia 3 | 0.25 | M' | 89.136,00 | 22.284,00 |
| | SSH | Baja (ducting, klem) | 1 | Kg | 45.636,00 | 45.636,00 |
| | SSH | Kawat Las | 0.5 | M | 150.000,00 | 75.000,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | |
| 783 | Kerja Lainnya | Pipa Drainase PVC diameter 150 mm | | M | | 120.038,35 |

| | | | | | | |
|---|----------------------|--|--------|-----------|-------------------|--|
| | SBU | Pekerja (Jam) | 0.35 | Jam | 24.490,00 | 8.571,50 |
| | SBU | Tukang (Jam) | 0.35 | Jam | 26.047,00 | 9.116,45 |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.7 | Jam | 27.352,00 | 19.146,40 |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 |
| | SSH | Pipa PVC AW dia 6 | 0.25 | Batang | 23.000,00 | 5.750,00 |
| | SSH | Baja Tulangan Angkur | 1.5 | Kg | 45.636,00 | 68.454,00 |
| | SSH | Lem PVC | 0.1 | Kg | 40.000,00 | 4.000,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | |
| 784 | Kerja Lainnya | Pipa Drainase PVC diameter 125 mm | | M | 155.538,35 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 0.35 | Jam | 24.490,00 | 8.571,50 |
| | SBU | Tukang (Jam) | 0.35 | Jam | 26.047,00 | 9.116,45 |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.7 | Jam | 27.352,00 | 19.146,40 |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 |
| | SSH | Pipa PVC AW dia 5 | 0.25 | Batang | 165.000,00 | 41.250,00 |
| | SSH | Baja Tulangan Angkur | 1.5 | Kg | 45.636,00 | 68.454,00 |
| | SSH | Lem PVC | 0.1 | Kg | 40.000,00 | 4.000,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | |
| 785 | Kerja Lainnya | Pipa Drainase PVC diameter 60 mm | | M | 122.238,35 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 0.35 | Jam | 24.490,00 | 8.571,50 |
| | SBU | Tukang (Jam) | 0.35 | Jam | 26.047,00 | 9.116,45 |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.7 | Jam | 27.352,00 | 19.146,40 |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 |
| | SSH | Pipa PVC AW dia 2 | 0.25 | Batang | 31.800,00 | 7.950,00 |
| | SSH | Baja Tulangan Angkur | 1.5 | Kg | 45.636,00 | 68.454,00 |
| | SSH | Lem PVC | 0.1 | Kg | 40.000,00 | 4.000,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | |
| 786 | Kerja Lainnya | Lapis Pondasi Agregat Kelas A (Manual) | | M3 | 351.817,30 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 0.306 | Jam | 24.490,00 | 7.493,94 |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.382 | Jam | 27.352,00 | 10.448,46 |
| | SBU | Stamper | 0.0382 | Jam | 440.000,00 | 16.808,00 |
| | SSH | Agregat Klas A | 1.289 | M3 | 242.100,00 | 312.066,90 |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | |
| 787 | Kerja Lainnya | Lapis Pondasi Agregat Kelas A (Pelebaran) | | M3 | 323.532,48 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 0.0779 | Jam | 24.490,00 | 1.907,77 |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.0097 | Jam | 27.352,00 | 265,31 |
| | SSH | Agregat Klas A | 1.289 | M3 | 242.100,00 | 312.066,90 |
| | SBU | Baby Vibratory Roller 1-2 T. | 0.0097 | Jam | 165.000,00 | 1.600,50 |
| | SBU | Water Tanker 3000-4500 L. | 0.0141 | Jam | 165.000,00 | 2.326,50 |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 |
| | SBU | Sewa Excavator | 0.001 | Jam | 365.496,31 | 365,50 |

| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 | |
|--|---------------|--|------------------------|
| 788 | Kerja Lainnya | Lapis Pondasi Agregat Kelas B (Manual) | M3 |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 0.306 |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.382 |
| | SSH | Agregat Klas B | 1.2714 |
| | SBU | Stamper | 0.0382 |
| | SSH | Alat bantu | 1 |
| | | | Ls |
| | | | 24.490,00 |
| | | | 27.352,00 |
| | | | 218.600,00 |
| | | | 440.000,00 |
| | | | 5.000,00 |
| | | | 5.000,00 |
| | | | 317.678,44 |
| | | | Lampiran Bagian III BM |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 | |
| 789 | Kerja Lainnya | Lapis Permukaan Agregat Tanpa Penutup Aspal (pelebaran) | M3 |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 0.1558 |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.0195 |
| | SSH | Agregat Klas A | 1.289 |
| | SBU | Baby Vibratory Roller 1-2 T. | 0.0195 |
| | SSH | Alat bantu | 1 |
| | SBU | Sewa Excavator | 0.0019 |
| | | | Jam |
| | | | 24.490,00 |
| | | | 27.352,00 |
| | | | 242.100,00 |
| | | | 165.000,00 |
| | | | 5.000,00 |
| | | | 365.496,31 |
| | | | 3.815,54 |
| | | | 533,36 |
| | | | 312.066,90 |
| | | | 3.217,50 |
| | | | 5.000,00 |
| | | | 694,44 |
| | | | 325.327,75 |
| | | | Lampiran Bagian III BM |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 | |
| 790 | Kerja Lainnya | Lapis Pondasi Agregat Tanpa Penutup Aspal (pelebaran) | M3 |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 0.0779 |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.0714 |
| | SSH | Agregat Klas B | 1.289 |
| | SBU | Baby Vibratory Roller 1-2 T. | 0.0097 |
| | SBU | Water Tanker 3000-4500 L. | 0.0141 |
| | SSH | Alat bantu | 1 |
| | SBU | Sewa Excavator | 0.001 |
| | | | Jam |
| | | | 24.490,00 |
| | | | 27.352,00 |
| | | | 218.600,00 |
| | | | 165.000,00 |
| | | | 165.000,00 |
| | | | 5.000,00 |
| | | | 365.496,31 |
| | | | 1.907,77 |
| | | | 1.952,93 |
| | | | 281.775,40 |
| | | | 1.600,50 |
| | | | 2.326,50 |
| | | | 5.000,00 |
| | | | 365,50 |
| | | | 294.928,60 |
| | | | Lampiran Bagian III BM |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 | |
| 791 | Kerja Lainnya | Pengadaan dan Pemasangan Box Pelaluan Air 35.20.60 cm K-350 Pabrikan | Buah |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 1.1 |
| | SBU | Tukang (Jam) | 0.3667 |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.3667 |
| | SSH | Box Pelaluan Air + Cover | 1 |
| | SSH | Alat bantu | 1 |
| | | | Jam |
| | | | 24.490,00 |
| | | | 26.047,00 |
| | | | 27.352,00 |
| | | | 298.700,00 |
| | | | 5.000,00 |
| | | | 26.939,00 |
| | | | 9.551,43 |
| | | | 10.029,98 |
| | | | 298.700,00 |
| | | | 5.000,00 |
| | | | 350.220,41 |
| | | | Lampiran Bagian III BM |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 | |
| 792 | Kerja Lainnya | Penyediaan Baja Struktur Grade 345 (Kuat Leleh 345 MPa) | Kg |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 0.001 |
| | SBU | Tukang (Jam) | 0.0001 |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.0001 |
| | SBU | Tronton 15 Ton | 0.0004 |
| | SBU | Crane 10-15 Ton | 0.0001 |
| | SSH | Alat bantu | 1 |
| | | | Jam |
| | | | 24.490,00 |
| | | | 26.047,00 |
| | | | 27.352,00 |
| | | | 330.000,00 |
| | | | 495.000,00 |
| | | | 5.000,00 |
| | | | 24,49 |
| | | | 2,60 |
| | | | 2,74 |
| | | | 132,00 |
| | | | 49,50 |
| | | | 5.000,00 |
| | | | 5.211,33 |
| | | | Lampiran Bagian III BM |

| | | | | | | | | |
|-----|--|--|--|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------------|
| 793 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pemasangan 1 batang Tiang oktagonal 7 m single bentangan 1 meter, hot dipped galvanized flanders | | | | Batang | 3.339.280,50 |
| | SBU | Pekerja | 1 | Orang / Hari | 171.432,00 | 171.432,00 | | |
| | SBU | Tukang Listrik | 0.25 | Orang / Hari | 182.326,00 | 45.581,50 | | |
| | SSH | Tiang Oktagonal 7 m Double Hot Dipped Galvanized dengan Flenders | 1 | Batang | 3.100.000,00 | 3.100.000,00 | | |
| | SBU | Tripod/Tackle Tinggi 4 - 5 m | 1 | Jam | 22.267,00 | 22.267,00 | | |
| 794 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pemasangan Terminal STB 4P 60A | | | | Buah | 121.187,13 |
| | SBU | Pekerja | 0.03 | Orang / Hari | 171.432,00 | 5.142,96 | | |
| | SBU | Tukang Listrik | 0.03 | Orang / Hari | 182.326,00 | 5.469,78 | | |
| | SBU | Mandor | 0.003 | Orang / Hari | 191.462,00 | 574,39 | | |
| | SSH | Terminal STB 4P 60A | 1 | Buah | 85.000,00 | 85.000,00 | | |
| | SSH | Rel DIN | 1 | Batang | 25.000,00 | 25.000,00 | | |
| 795 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pemasangan MCB tiang 6A 1 phasa | | | | Buah | 66.187,13 |
| | SBU | Pekerja | 0.03 | Orang / Hari | 171.432,00 | 5.142,96 | | |
| | SBU | Tukang Listrik | 0.03 | Orang / Hari | 182.326,00 | 5.469,78 | | |
| | SBU | Mandor | 0.003 | Orang / Hari | 191.462,00 | 574,39 | | |
| | SSH | MCB 6A 1 phasa | 1 | Buah | 55.000,00 | 55.000,00 | | |
| 796 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pemasangan Grounding tiang LPJU | | | | Buah | 305.371,26 |
| | SBU | Pekerja | 0.3 | Orang / Hari | 171.432,00 | 51.429,60 | | |
| | SBU | Tukang Listrik | 0.3 | Orang / Hari | 182.326,00 | 54.697,80 | | |
| | SBU | Mandor | 0.03 | Orang / Hari | 191.462,00 | 5.743,86 | | |
| | SSH | Besi ground Rod M16 x 1,5 m | 1 | Batang | 150.000,00 | 150.000,00 | | |
| | SSH | Kabel BC 6 mm2 | 2 | Buah | 10.500,00 | 21.000,00 | | |
| | SSH | Kabel schoon 6 mm | 1 | Buah | 2.500,00 | 2.500,00 | | |
| | SSH | Klem grounding rod | 1 | Buah | 20.000,00 | 20.000,00 | | |
| 797 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pemasangan armatur lampu LED di top tiang | | | | Titik | 274.155,50 |
| | SBU | Pekerja | 0.75 | Orang / Hari | 171.432,00 | 128.574,00 | | |
| | SBU | Tukang Listrik | 0.25 | Orang / Hari | 182.326,00 | 45.581,50 | | |
| | SBU | Sewa Mobil Tangga/Skylift/Snokerlift | 0.5 | Jam | 200.000,00 | 100.000,00 | | |
| 798 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pemasangan Kabel Twisted 2x10 mm2 | | | | M | 15.823,23 |
| | SBU | Pekerja | 0.05 | Orang / Hari | 171.432,00 | 8.571,60 | | |
| | SBU | Tukang Listrik | 0.005 | Orang / Hari | 182.326,00 | 911,63 | | |
| | SSH | Kabel Twisted 2x10 mm2 | 1 | M | 6.340,00 | 6.340,00 | | |

| | | | | | | |
|--|--|--|--------------------------------|-------|--------------|--------------|
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pemasangan Kabel Twisted 4x10 mm2 | | | | |
| 799 | | SBU | Pekerja | 0.05 | Orang / Hari | 171.432,00 |
| | | SBU | Tukang Listrik | 0.005 | Orang / Hari | 182.326,00 |
| | | SSH | Kabel Twisted 4x10 mm2 | 1 | M | 12.680,00 |
| | | | | | | 22.163,23 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pemasangan Kabel NYM 2x2,5mm2 | | | | |
| 800 | | SBU | Pekerja | 0.05 | Orang / Hari | 171.432,00 |
| | | SBU | Tukang Listrik | 0.005 | Orang / Hari | 182.326,00 |
| | | SSH | Kabel NYM 2x2,5 mm | 1 | M | 10.510,00 |
| | | SSH | Isoalsi Listrik | 0.1 | Roll | 7.500,00 |
| | | | | | | 20.743,23 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pemasangan Service Wedge Clamp | | | | |
| 801 | | SBU | Pekerja | 0.04 | Orang / Hari | 171.432,00 |
| | | SBU | Tukang Listrik | 0.02 | Orang / Hari | 182.326,00 |
| | | SSH | Service Wedge Clamp | 1 | Buah | 4.400,00 |
| | | | | | | 14.903,80 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pemasangan Begel tarik 2 arah dia.3" tebal 2mm | | | | |
| 802 | | SBU | Pekerja | 0.04 | Orang / Hari | 171.432,00 |
| | | SBU | Tukang Listrik | 0.02 | Orang / Hari | 182.326,00 |
| | | SSH | Begel tarik 2 arah dia.3 | 1 | Buah | 30.400,00 |
| | | | | | | 40.903,80 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pemasangan Konektor Tembus kedap air | | | | |
| 803 | | SBU | Pekerja | 0.04 | Orang / Hari | 171.432,00 |
| | | SBU | Tukang Listrik | 0.02 | Orang / Hari | 182.326,00 |
| | | SSH | Konektor Tembus kedap air | 1 | Buah | 8.300,00 |
| | | | | | | 18.803,80 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pemasangan Panel kontrol distribusi LPJU type APP-1P | | | | |
| 804 | | SBU | Pekerja | 0.9 | Orang / Hari | 171.432,00 |
| | | SBU | Tukang Listrik | 1.3 | Orang / Hari | 182.326,00 |
| | | SSH | Box Panel 1 phase 60 X 40 X 25 | 1 | Buah | 5.582.006,72 |
| | | SSH | MCB 1 fasa 32A | 1 | Buah | 101.000,00 |
| | | SSH | MCB 1 fasa 10A | 3 | Buah | 84.000,00 |
| | | SSH | MCB 6A 1 phasa | 1 | Buah | 55.000,00 |
| | | SSH | Magnet Kontaktor 50 A | 1 | Buah | 1.134.550,00 |
| | | SSH | Time Switch | 1 | Buah | 475.000,00 |
| | | SSH | Selector switch auto/manual | 1 | Buah | 25.000,00 |
| | | SSH | Busbar Pentanahan | 1 | Buah | 20.000,00 |
| | | | | | | 8.637.158,68 |

| | | | | | | |
|---|----------------------|---|-------|--------------|--------------|---------------------|
| | SSH | Rel DIN | 1 | Batang | 25.000,00 | 25.000,00 |
| | SSH | Kabel Schuen 16mm | 3 | Buah | 7.500,00 | 22.500,00 |
| | SSH | Pengkabelan Panel | 1 | Ls | 200.000,00 | 200.000,00 |
| | SSH | Besi Siku 50.50.5 | 3.016 | Kg | 16.210,00 | 48.889,36 |
| | SSH | Besi Beugel + Baut | 2 | Unit | 23.000,00 | 46.000,00 |
| | SSH | Pipa PVC dia 2 | 6 | M | 22.730,00 | 136.380,00 |
| | SSH | Keni pipa PVC | 6 | Buah | 6.640,00 | 39.840,00 |
| | SSH | Sock PVC 2 | 1 | Buah | 6.640,00 | 6.640,00 |
| | SSH | Tee PVC | 1 | Buah | 6.640,00 | 6.640,00 |
| | SSH | Stainless steel strip | 2.4 | M | 5.500,00 | 13.200,00 |
| | SSH | Stopping Bukle | 4 | Buah | 1.500,00 | 6.000,00 |
| | SSH | Link | 4 | Buah | 1.300,00 | 5.200,00 |
| | SSH | Kunci Gembok | 1 | Buah | 45.000,00 | 45.000,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | |
| 805 | Kerja Lainnya | Pemasangan Panel kontrol distribusi LPJU type APP-3P | | Set | | 4.490.469,96 |
| | SBU | Pekerja | 0.9 | Orang / Hari | 171.432,00 | 154.288,80 |
| | SBU | Tukang Listrik | 1.3 | Orang / Hari | 182.326,00 | 237.023,80 |
| | SSH | Box Panel 1 phase 60 X 40 X 25 | 1 | Buah | 1.264.418,00 | 1.264.418,00 |
| | SSH | MCB 32 A 3 Phase | 1 | Buah | 271.900,00 | 271.900,00 |
| | SSH | MCB 1 fasa 10A | 3 | Buah | 84.000,00 | 252.000,00 |
| | SSH | MCB 6A 1 phasa | 1 | Buah | 55.000,00 | 55.000,00 |
| | SSH | Magnet Kontaktor 50 A | 1 | Buah | 1.134.550,00 | 1.134.550,00 |
| | SSH | Time Switch | 1 | Buah | 475.000,00 | 475.000,00 |
| | SSH | Selector switch auto/manual | 1 | Buah | 25.000,00 | 25.000,00 |
| | SSH | Busbar Pentanahan | 1 | Buah | 20.000,00 | 20.000,00 |
| | SSH | Rel DIN | 1 | Batang | 25.000,00 | 25.000,00 |
| | SSH | Kabel Schuen 16mm | 3 | Buah | 7.500,00 | 22.500,00 |
| | SSH | Pengkabelan Panel | 1 | Ls | 200.000,00 | 200.000,00 |
| | SSH | Besi Siku 50.50.5 | 3.016 | Kg | 16.210,00 | 48.889,36 |
| | SSH | Besi Beugel + Baut | 2 | Unit | 23.000,00 | 46.000,00 |
| | SSH | Pipa PVC dia 2 | 6 | M | 22.730,00 | 136.380,00 |
| | SSH | Keni pipa PVC | 6 | Buah | 6.640,00 | 39.840,00 |
| | SSH | Sock PVC 2 | 1 | Buah | 6.640,00 | 6.640,00 |
| | SSH | Tee PVC | 1 | Buah | 6.640,00 | 6.640,00 |
| | SSH | Stainless steel strip | 2.4 | M | 5.500,00 | 13.200,00 |
| | SSH | Stopping Bukle | 4 | Buah | 1.500,00 | 6.000,00 |
| | SSH | Link | 4 | Buah | 1.300,00 | 5.200,00 |
| | SSH | Kunci Gembok | 1 | Buah | 45.000,00 | 45.000,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | |
| 806 | Kerja Lainnya | Pemasangan Box Kwh meter tipe 1P dan kabel feeder | | Set | | 2.248.601,96 |
| | SBU | Pekerja | 0.9 | Orang / Hari | 171.432,00 | 154.288,80 |
| | SBU | Tukang Listrik | 1.3 | Orang / Hari | 182.326,00 | 237.023,80 |
| | SSH | Box Kwh meter 1P | 1 | Buah | 1.350.000,00 | 1.350.000,00 |
| | SSH | Besi Siku 50.50.5 | 3.016 | Kg | 16.210,00 | 48.889,36 |
| | SSH | Besi Beugel + Baut | 2 | Unit | 23.000,00 | 46.000,00 |
| | SSH | Kabel Twisted Uk. 2 x 16 mm | 20 | M | 17.100,00 | 342.000,00 |

| | | | | | | |
|---|----------------------|--|-------|--------------|--------------|---------------------|
| | SSH | Konektor Tembus kedap air | 2 | Buah | 8.300,00 | 16.600,00 |
| | SSH | Service Wedge Clamp | 2 | Buah | 4.400,00 | 8.800,00 |
| | SSH | Kunci Gembok | 1 | Buah | 45.000,00 | 45.000,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | |
| 807 | Kerja Lainnya | Pemasangan Box Kwh meter tipe 3P dan kabel feeder | | Set | | 2.760.601,96 |
| | SBU | Pekerja | 0.9 | Orang / Hari | 171.432,00 | 154.288,80 |
| | SBU | Tukang Listrik | 1.3 | Orang / Hari | 182.326,00 | 237.023,80 |
| | SSH | Box KWH meter 3P | 1 | Buah | 1.750.000,00 | 1.750.000,00 |
| | SSH | Besi Siku 50.50.5 | 3.016 | Kg | 16.210,00 | 48.889,36 |
| | SSH | Besi Beugel + Baut | 2 | Unit | 23.000,00 | 46.000,00 |
| | SSH | Kabel Twisted Uk. 4 x 16 mm | 20 | M | 22.700,00 | 454.000,00 |
| | SSH | Konektor Tembus kedap air | 2 | Buah | 8.300,00 | 16.600,00 |
| | SSH | Service Wedge Clamp | 2 | Buah | 4.400,00 | 8.800,00 |
| | SSH | Kunci Gembok | 1 | Buah | 45.000,00 | 45.000,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | |
| 808 | Kerja Lainnya | Pemasangan Grounding panel & kwh meter LPJU | | Set | | 388.512,40 |
| | SBU | Pekerja | 0.3 | Orang / Hari | 171.432,00 | 51.429,60 |
| | SBU | Tukang Listrik | 0.3 | Orang / Hari | 182.326,00 | 54.697,80 |
| | SSH | Besi ground Rod M16 x 1,5 m | 1 | Batang | 150.000,00 | 150.000,00 |
| | SSH | Kabel BC 16 mm2 | 3 | Buah | 23.245,00 | 69.735,00 |
| | SSH | Klem grounding rod | 1 | Buah | 20.000,00 | 20.000,00 |
| | SSH | Kabel Schuen 16mm | 1 | Buah | 7.500,00 | 7.500,00 |
| | SSH | Pipa Clipsal dia. 19 mm | 1.5 | M | 10.900,00 | 16.350,00 |
| | SSH | Stainless steel strip | 2.4 | M | 5.500,00 | 13.200,00 |
| | SSH | Stopping Bukle | 2 | Buah | 1.500,00 | 3.000,00 |
| | SSH | Link | 2 | Buah | 1.300,00 | 2.600,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | |
| 809 | Kerja Lainnya | Penyambungan Daya 2.200 VA | | Buah | | 2.872.000,00 |
| | SBU | BP - Biaya Penyambungan | 2200 | VA | 969,00 | 2.131.800,00 |
| | SBU | JL - Jaminan Langganan | 2200 | VA | 298,00 | 655.600,00 |
| | SBU | SLO - Sertifikat Laik Operasi | 2200 | VA | 33,00 | 72.600,00 |
| | SSH | Materai | 1 | Buah | 12.000,00 | 12.000,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | |
| 810 | Kerja Lainnya | Penyambungan Daya 3.500 VA | | Buah | | 5.172.500,00 |
| | SBU | BP - Biaya Penyambungan | 3500 | VA | 969,00 | 3.391.500,00 |
| | SBU | JL - Jaminan Langganan | 3500 | VA | 298,00 | 1.043.000,00 |
| | SBU | SLO - Sertifikat Laik Operasi | 22000 | VA | 33,00 | 726.000,00 |
| | SSH | Materai | 1 | Buah | 12.000,00 | 12.000,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | |
| 811 | Kerja Lainnya | Penyambungan Daya 4.400 VA | | Buah | | 5.732.000,00 |

| | | | | | | |
|--|------------------|---|--------|--------------|--------------|--------------|
| | SBU | BP - Biaya Penyambungan | 4400 | VA | 969,00 | 4.263.600,00 |
| | SBU | JL - Jaminan Langganan | 4400 | VA | 298,00 | 1.311.200,00 |
| | SBU | SLO - Sertifikat Laik Operasi | 4400 | VA | 33,00 | 145.200,00 |
| | SSH | Materai | 1 | Buah | 12.000,00 | 12.000,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | |
| 812 | Kerja Lainnya | Penyambungan Daya 6.600 VA | | Buah | | 8.592.000,00 |
| | SBU | BP - Biaya Penyambungan | 6600 | VA | 969,00 | 6.395.400,00 |
| | SBU | JL - Jaminan Langganan | 6600 | VA | 298,00 | 1.966.800,00 |
| | SBU | SLO - Sertifikat Laik Operasi | 6600 | VA | 33,00 | 217.800,00 |
| | SSH | Materai | 1 | Buah | 12.000,00 | 12.000,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | |
| 813 | Kerja Lainnya | Pemasangan Tiang oktagonal 9 m single bentangan 1 meter, hot dipped galvanized flanders | | Batang | | 3.839.280,50 |
| | SBU | Pekerja | 1 | Orang / Hari | 171.432,00 | 171.432,00 |
| | SBU | Tukang Listrik | 0.25 | Orang / Hari | 182.326,00 | 45.581,50 |
| | SSH | Tiang Oktagonal 9 m Double Hot Dipped Galvanized dengan Flenders | 1 | Batang | 3.600.000,00 | 3.600.000,00 |
| | SBU | Tripod/Tackle Tinggi 4 - 5 m | 1 | Jam | 22.267,00 | 22.267,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | |
| 814 | Kerja Lainnya | Penyediaan Tiang Pancang Beton Pratekan Pracetak ukuran 300 mm x 300 Mm (P. 7m') | | M | | 321.066,73 |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 1.9444 | Jam | 24.490,00 | 47.618,36 |
| | SBU | Tukang (Jam) | 0.3889 | Jam | 26.047,00 | 10.129,68 |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.3889 | Jam | 27.352,00 | 10.637,19 |
| | SSH | Tiang Pancang Beton Pratekan Pracetak ukuran 300 mm x 300 Mm (P. 7m') | 1 | M | 242.000,00 | 242.000,00 |
| | SBU | Trailer 20 Ton | 0.0127 | Jam | 385.000,00 | 4.889,50 |
| | SBU | Crane 10-15 Ton | 0.0016 | Jam | 495.000,00 | 792,00 |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 |
| 8.1.02.03.04.0091 - Beban Pemeliharaan Instalasi-Instalasi Pengolahan Bahan Bangunan-Instalasi Pengolahan Bahan | | | | | | |
| 815 | Bangunan Lainnya | Pipa PVC dia 4" (inlet) | | M | | 114.582,17 |
| | SBU | Pekerja | 0.094 | Orang / Hari | 171.432,00 | 16.114,61 |
| | SBU | Tukang Pipa | 0.047 | Orang / Hari | 182.326,00 | 8.569,32 |
| | SBU | Mandor | 0.009 | Orang / Hari | 191.462,00 | 1.723,16 |
| | SSH | Pipa PVC AW 4 inch | 0.25 | Batang | 347.000,00 | 86.750,00 |
| | SBU | Tripod/Tackle Tinggi 4 - 5 m | 0.008 | Hari | 178.135,00 | 1.425,08 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | |
| 816 | Kerja Lainnya | Pipa PVC dia 4" (outlet) | | M | | 110.711,86 |
| | SBU | Pekerja | 0.081 | Orang / Hari | 171.432,00 | 13.885,99 |
| | SBU | Tukang Pipa | 0.041 | Orang / Hari | 182.326,00 | 7.475,37 |
| | SBU | Mandor | 0.008 | Orang / Hari | 191.462,00 | 1.531,70 |
| | SSH | Pipa PVC AW 4 inch | 0.25 | Batang | 347.000,00 | 86.750,00 |

| | | | | | | |
|---|-----|---|--------|--------------|------------|-------------------|
| | SBU | Tripod/Tackle Tinggi 4 - 5 m | 0.006 | Hari | 178.135,00 | 1.068,81 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | |
| 817 | | Pemasangan Accesoris Pipa PVC 4" | | Buah | | 45.107,09 |
| | SBU | Pekerja | 0.094 | Orang / Hari | 171.432,00 | 16.114,61 |
| | SBU | Tukang Pipa | 0.047 | Orang / Hari | 182.326,00 | 8.569,32 |
| | SBU | Mandor | 0.009 | Orang / Hari | 191.462,00 | 1.723,16 |
| | SSH | Accesoris Pipa PVC (AW) Uk. 4 Inch | 1 | Unit | 18.700,00 | 18.700,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | |
| 818 | | Pemasangan 1 m' Buis Beton A30 cm | | M | | 465.441,73 |
| | SBU | Pekerja | 0.38 | Orang / Hari | 171.432,00 | 65.144,16 |
| | SBU | Tukang Batu | 0.19 | Orang / Hari | 182.326,00 | 34.641,94 |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.019 | Orang / Hari | 190.308,00 | 3.615,85 |
| | SBU | Mandor | 0.019 | Orang / Hari | 191.462,00 | 3.637,78 |
| | SSH | Buis Beton Bulat Uk. 100 x 50 cm | 1.1 | Buah | 293.600,00 | 322.960,00 |
| | SSH | Bata Merah | 25 | Buah | 800,00 | 20.000,00 |
| | SSH | Semen PC | 0.206 | Kg | 2.500,00 | 515,00 |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.023 | M3 | 250.300,00 | 5.756,90 |
| | SSH | Pasir Urug | 0.069 | M3 | 132.900,00 | 9.170,10 |
| 8.1.02.03.04.0029 - Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Air Irigasi-Bangunan Pelengkap Irigasi | | | | | | |
| 819 | | Pembuatan dan pembongkaran kisdam, h > 1m | | M2 | | 210.078,43 |
| | SBU | Mandor | 0.038 | Orang / Hari | 191.462,00 | 7.275,56 |
| | SBU | Tukang Batu | 0.038 | Orang / Hari | 182.326,00 | 6.928,39 |
| | SBU | Pekerja | 0.684 | Orang / Hari | 171.432,00 | 117.259,49 |
| | SSH | Gedeg Guling | 0.4 | M2 | 46.400,00 | 18.560,00 |
| | SSH | Bambu Bongkolan | 1.6 | Batang | 20.600,00 | 32.960,00 |
| | SSH | Terpal | 2 | M2 | 6.700,00 | 13.400,00 |
| | SSH | Kawat Bendrat | 0.37 | Kg | 23.500,00 | 8.695,00 |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | |
| 820 | | Pengerjaan 100 Kg pekerjaan perakitan | | Kg | | 20.003,63 |
| | SBU | Pekerja | 0.071 | Orang / Hari | 171.432,00 | 12.171,67 |
| | SBU | Tukang besi | 0.0355 | Orang / Hari | 182.326,00 | 6.472,57 |
| | SBU | Mandor | 0.0071 | Orang / Hari | 191.462,00 | 1.359,38 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | |
| 821 | | Pengerjaan 10 cm pengelasan dengan las listrik | | Cm | | 26.711,49 |
| | SBU | Pekerja | 0.048 | Orang / Hari | 171.432,00 | 8.228,74 |
| | SBU | Tukang Las | 0.036 | Orang / Hari | 182.326,00 | 6.563,74 |
| | SBU | Mandor | 0.0048 | Orang / Hari | 191.462,00 | 919,02 |
| | SBU | Welding Set | 0.1 | Jam | 110.000,00 | 11.000,00 |

| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 | |
|--|---------------|-------------------------------|---|--------------|------------|---|---|
| 822 | Kerja Lainnya | | Pemasangan 1 m2 Atap alderon twinwall | M2 | | 263.269,09 | Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | SBU | Pekerja | 0.14 | Orang / Hari | 171.432,00 | 24.000,48 | |
| | SBU | Tukang Kayu | 0.075 | Orang / Hari | 182.326,00 | 13.674,45 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.008 | Orang / Hari | 190.308,00 | 1.522,46 | |
| | SBU | Mandor | 0.008 | Orang / Hari | 191.462,00 | 1.531,70 | |
| | SSH | Atap alderon twinwall 4 meter | 1 | M2 | 217.200,00 | 217.200,00 | |
| | SSH | Paku 1 - 2,5 cm | 0.12 | Kg | 44.500,00 | 5.340,00 | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | | |
| 823 | Kerja Lainnya | | Pemasangan 1 Kg Hollow 40.60.2,3 mm | Kg | | 25.023,14 | |
| | SBU | Pekerja | 0.016 | Orang / Hari | 171.432,00 | 2.742,91 | |
| | SBU | Tukang besi | 0.016 | Orang / Hari | 182.326,00 | 2.917,22 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.0016 | Orang / Hari | 190.308,00 | 304,49 | |
| | SBU | Mandor | 0.0016 | Orang / Hari | 191.462,00 | 306,34 | |
| | SSH | Besi Hollow 40 x 60 x 2,4 mm | 0.0454 | Batang | 376.700,00 | 17.102,18 | |
| | SBU | Welding Set | 0.015 | Jam | 110.000,00 | 1.650,00 | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | | |
| 824 | Kerja Lainnya | | Pemasangan 1 Kg Hollow 40.40.2 mm | Kg | | 26.245,32 | |
| | SBU | Pekerja | 0.016 | Orang / Hari | 171.432,00 | 2.742,91 | |
| | SBU | Tukang besi | 0.016 | Orang / Hari | 182.326,00 | 2.917,22 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.0016 | Orang / Hari | 190.308,00 | 304,49 | |
| | SBU | Mandor | 0.0016 | Orang / Hari | 191.462,00 | 306,34 | |
| | SSH | Besi Hollow 40 x 40 x 2 mm | 0.0684 | Batang | 267.900,00 | 18.324,36 | |
| | SBU | Welding Set | 0.015 | Jam | 110.000,00 | 1.650,00 | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | | |
| 825 | Kerja Lainnya | | Pemasangan 1 Kg Hollow 40.60.3,2 mm | Kg | | 26.148,24 | |
| | SBU | Pekerja | 0.016 | Orang / Hari | 171.432,00 | 2.742,91 | |
| | SBU | Tukang besi | 0.016 | Orang / Hari | 182.326,00 | 2.917,22 | |
| | SBU | Kepala Tukang | 0.0016 | Orang / Hari | 190.308,00 | 304,49 | |
| | SBU | Mandor | 0.0016 | Orang / Hari | 191.462,00 | 306,34 | |
| | SSH | Besi Hollow 40 x 60 x 3,2 mm | 0.0346 | Batang | 526.800,00 | 18.227,28 | |
| | SBU | Welding Set | 0.015 | Jam | 110.000,00 | 1.650,00 | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | | |
| 826 | Kerja Lainnya | | Menggunakan molen, untuk Beda tinggi > 0 s.d. 1 m | M3 | | 1.332.774,17 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | SBU | Pekerja | 1 | Orang / Hari | 171.432,00 | 171.432,00 | |
| | SBU | Tukang Batu | 0.5 | Orang / Hari | 182.326,00 | 91.163,00 | |
| | SBU | Mandor | 0.1 | Orang / Hari | 191.462,00 | 19.146,20 | |
| | SSH | Batu Kali Belah | 1.2 | M3 | 466.600,00 | 559.920,00 | |
| | SSH | Pasir Pasang | 0.544 | M3 | 250.300,00 | 136.163,20 | |
| | SSH | Semen PC | 135 | Kg | 2.500,00 | 337.500,00 | |
| | SBU | Sewa Molen Kap. 3-4 M3 | 0.0726 | Hari | 240.355,00 | 17.449,77 | |

| | | | | | | | | | | |
|-----|--|------|---|-------|--------------|------------|------|--|------------|---|
| 827 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Bongkar dan pemanfaatan batu bekas pasangan Bongkar 1 m 3 pasangan batu dan pembersihan batu (manual) | | | | M3 | | 274.317,48 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | | SBU | Pekerja | 1.4 | Orang / Hari | 171.432,00 | | | 240.004,80 | |
| | | SBU | Mandor | 0.14 | Orang / Hari | 191.462,00 | | | 26.804,68 | |
| | | SSH | PALU BESAR | 0.008 | Buah | 726.000,00 | | | 5.808,00 | |
| | | SSH | LINGGIS | 0.02 | Buah | 85.000,00 | | | 1.700,00 | |
| 828 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Bongkar 1 m 3 pasangan batu (manual) | | | | M3 | | 234.749,84 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | | SBU | Pekerja | 1.2 | Orang / Hari | 171.432,00 | | | 205.718,40 | |
| | | SBU | Mandor | 0.12 | Orang / Hari | 191.462,00 | | | 22.975,44 | |
| | | SSH | PALU BESAR | 0.006 | Buah | 726.000,00 | | | 4.356,00 | |
| | | SSH | LINGGIS | 0.02 | Buah | 85.000,00 | | | 1.700,00 | |
| 829 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pembersihan 1 m 3 bongkaran pasangan batu untuk pemanfaatan kembali material batu | | | | M3 | | 39.567,64 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | | SBU | Pekerja | 0.2 | Orang / Hari | 171.432,00 | | | 34.286,40 | |
| | | SBU | Mandor | 0.02 | Orang / Hari | 191.462,00 | | | 3.829,24 | |
| | | SSH | PALU BESAR | 0.002 | Buah | 726.000,00 | | | 1.452,00 | |
| | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | HARGA SATUAN PEKERJAAN BESI DAN ALUMINIUM Pengerjaan 1 kg Pekerjaan Perakitan Baja Profil | | | | Kg | | 432.523,42 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | | SBU | Pekerja | 0.1 | Orang / Hari | 171.432,00 | | | 17.143,20 | |
| | | SBU | Tukang besi | 0.1 | Orang / Hari | 182.326,00 | | | 18.232,60 | |
| | | SBU | Kepala Tukang | 0.001 | Orang / Hari | 190.308,00 | | | 190,31 | |
| | | SBU | Mandor | 0.005 | Orang / Hari | 191.462,00 | | | 957,31 | |
| | | SBU | Crane 10-15 Ton | 0.8 | Jam | 495.000,00 | | | 396.000,00 | |
| 831 | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pemasangan 1 m2 Kawat Nyamuk | | | | M2 | | 385.732,84 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 Lampiran Bagian IV Cipta Karya |
| | | SBU | Pekerja | 0.1 | Orang / Hari | 171.432,00 | | | 17.143,20 | |
| | | SBU | Tukang besi | 0.1 | Orang / Hari | 182.326,00 | | | 18.232,60 | |
| | | SBU | Kepala Tukang | 0.01 | Orang / Hari | 190.308,00 | | | 1.903,08 | |
| | | SBU | Mandor | 0.005 | Orang / Hari | 191.462,00 | | | 957,31 | |
| | | SSH | Kawat nyamuk | 1.1 | M2 | 19.600,00 | | | 21.560,00 | |
| | | HSPK | Pengerjaan 10 cm pengelasan dengan las listrik | 11.11 | Cm | 26.711,49 | | | 296.764,65 | |
| | | SSH | Besi Strip 20x2 mm | 1.716 | kg | 17.000,00 | | | 29.172,00 | |
| | 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pemotongan 1 Buah Pipa DCI 100 mm | | | | Buah | | 16.598,88 | |
| | | SBU | Pekerja | 0.071 | Orang / Hari | 171.432,00 | | | 12.171,67 | |
| | | SBU | Tukang Pipa | 0.014 | Orang / Hari | 182.326,00 | | | 2.552,56 | |
| | | SBU | Mandor | 0.007 | Orang / Hari | 191.462,00 | | | 1.340,23 | |

| | | | | | | |
|---|-----|--|-------|--------------|------------|---|
| | SBU | Tripod/Tackle Tinggi 4 - 5 m | 0.003 | Hari | 178.135,00 | 534,41 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | |
| 833 | | Pemotongan 1 Buah Pipa DCI 125 mm | | Buah | | 27.098,99 Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | SBU | Pekerja | 0.112 | Orang / Hari | 171.432,00 | 19.200,38 |
| | SBU | Tukang Pipa | 0.022 | Orang / Hari | 182.326,00 | 4.011,17 |
| | SBU | Mandor | 0.011 | Orang / Hari | 191.462,00 | 2.106,08 |
| | SBU | Tripod/Tackle Tinggi 4 - 5 m | 0.01 | Hari | 178.135,00 | 1.781,35 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | |
| 834 | | Pemotongan 1 Buah Pipa DCI 150 mm | | Buah | | 39.361,94 Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | SBU | Pekerja | 0.159 | Orang / Hari | 171.432,00 | 27.257,69 |
| | SBU | Tukang Pipa | 0.032 | Orang / Hari | 182.326,00 | 5.834,43 |
| | SBU | Mandor | 0.016 | Orang / Hari | 191.462,00 | 3.063,39 |
| | SBU | Tripod/Tackle Tinggi 4 - 5 m | 0.018 | Hari | 178.135,00 | 3.206,43 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | |
| 835 | | Pemotongan 1 Buah Pipa DCI 200 mm | | Buah | | 92.757,29 Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | SBU | Pekerja | 0.366 | Orang / Hari | 171.432,00 | 62.744,11 |
| | SBU | Tukang Pipa | 0.073 | Orang / Hari | 182.326,00 | 13.309,80 |
| | SBU | Mandor | 0.037 | Orang / Hari | 191.462,00 | 7.084,09 |
| | SBU | Tripod/Tackle Tinggi 4 - 5 m | 0.054 | Hari | 178.135,00 | 9.619,29 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | |
| 836 | | Pemotongan 1 Buah Pipa DCI 250 mm | | Buah | | 121.116,63 Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | SBU | Pekerja | 0.476 | Orang / Hari | 171.432,00 | 81.601,63 |
| | SBU | Tukang Pipa | 0.095 | Orang / Hari | 182.326,00 | 17.320,97 |
| | SBU | Mandor | 0.048 | Orang / Hari | 191.462,00 | 9.190,18 |
| | SBU | Tripod/Tackle Tinggi 4 - 5 m | 0.073 | Hari | 178.135,00 | 13.003,86 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | |
| 837 | | Pemotongan 1 Buah Pipa DCI 300 mm | | Buah | | 130.207,66 Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | SBU | Pekerja | 0.512 | Orang / Hari | 171.432,00 | 87.773,18 |
| | SBU | Tukang Pipa | 0.102 | Orang / Hari | 182.326,00 | 18.597,25 |
| | SBU | Mandor | 0.051 | Orang / Hari | 191.462,00 | 9.764,56 |
| | SBU | Tripod/Tackle Tinggi 4 - 5 m | 0.079 | Hari | 178.135,00 | 14.072,67 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | |
| 838 | | Pemasangan 1 Buah Valve 150 mm | | Buah | | 506.031,98 Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | SBU | Pekerja | 1.429 | Orang / Hari | 171.432,00 | 244.976,33 |
| | SBU | Tukang Pipa | 0.715 | Orang / Hari | 182.326,00 | 130.363,09 |
| | SBU | Mandor | 0.143 | Orang / Hari | 191.462,00 | 27.379,07 |
| | SSH | Gate valve | 1 | Buah | 85.500,00 | 85.500,00 |
| | SBU | Tripod/Tackle Tinggi 4 - 5 m | 0.1 | Hari | 178.135,00 | 17.813,50 |

| | | | | | | | |
|--|---------------|------------------------------|---|--------------|--------------|--------------|---|
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | | |
| 839 | Kerja Lainnya | | Pemasangan 1 Buah Valve A ² 200 mm | | Buah | 1.651.056,63 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | SBU | Pekerja | 1.714 | Orang / Hari | 171.432,00 | 293.834,45 | |
| | SBU | Tukang Pipa | 0.857 | Orang / Hari | 182.326,00 | 156.253,38 | |
| | SBU | Mandor | 0.171 | Orang / Hari | 191.462,00 | 32.740,00 | |
| | SSH | Gate valve | 1 | Buah | 85.500,00 | 85.500,00 | |
| | SBU | Tripod/Tackle Tinggi 4 - 5 m | 0.3 | Hari | 178.135,00 | 53.440,50 | |
| | SBU | Sewa Crane Tadano 25 Ton | 0.3 | Hari | 3.430.961,00 | 1.029.288,30 | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | | |
| 840 | Kerja Lainnya | | Pemasangan 1 Buah Valve A ² 250 mm | | Buah | 639.581,83 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | SBU | Pekerja | 1.714 | Orang / Hari | 171.432,00 | 293.834,45 | |
| | SBU | Tukang Pipa | 0.857 | Orang / Hari | 182.326,00 | 156.253,38 | |
| | SBU | Mandor | 0.171 | Orang / Hari | 191.462,00 | 32.740,00 | |
| | SSH | Gate valve | 1 | Buah | 85.500,00 | 85.500,00 | |
| | SBU | Tripod/Tackle Tinggi 4 - 5 m | 0.4 | Hari | 178.135,00 | 71.254,00 | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | | |
| 841 | Kerja Lainnya | | Pemasangan 1 Buah Valve A ² 300 mm | | Buah | 2.453.530,40 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | SBU | Pekerja | 2 | Orang / Hari | 171.432,00 | 342.864,00 | |
| | SBU | Tukang Pipa | 1 | Orang / Hari | 182.326,00 | 182.326,00 | |
| | SBU | Mandor | 0.2 | Orang / Hari | 191.462,00 | 38.292,40 | |
| | SSH | Gate valve | 1 | Buah | 85.500,00 | 85.500,00 | |
| | SBU | Tripod/Tackle Tinggi 4 - 5 m | 0.5 | Hari | 178.135,00 | 89.067,50 | |
| | SBU | Sewa Crane Tadano 25 Ton | 0.5 | Hari | 3.430.961,00 | 1.715.480,50 | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | | |
| 842 | Kerja Lainnya | | Pemasangan 1 Buah Valve A ² 300 mm | | Buah | 1.229.835,88 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | SBU | Pekerja | 3.429 | Orang / Hari | 171.432,00 | 587.840,33 | |
| | SBU | Tukang Pipa | 1.715 | Orang / Hari | 182.326,00 | 312.689,09 | |
| | SBU | Mandor | 0.343 | Orang / Hari | 191.462,00 | 65.671,47 | |
| | SSH | Gate valve | 1 | Buah | 85.500,00 | 85.500,00 | |
| | SBU | Tripod/Tackle Tinggi 4 - 5 m | 1 | Hari | 178.135,00 | 178.135,00 | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | | |
| 843 | Kerja Lainnya | | Pemasangan 1 Buah Valve A ² 350 mm | | Buah | 4.660.796,88 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | SBU | Pekerja | 3.429 | Orang / Hari | 171.432,00 | 587.840,33 | |
| | SBU | Tukang Pipa | 1.715 | Orang / Hari | 182.326,00 | 312.689,09 | |
| | SBU | Mandor | 0.343 | Orang / Hari | 191.462,00 | 65.671,47 | |
| | SSH | Gate valve | 1 | Buah | 85.500,00 | 85.500,00 | |
| | SBU | Tripod/Tackle Tinggi 4 - 5 m | 1 | Hari | 178.135,00 | 178.135,00 | |
| | SBU | Sewa Crane Tadano 25 Ton | 1 | Hari | 3.430.961,00 | 3.430.961,00 | |

| | | | | | | |
|--|---------------|------------------------------|----------------------------------|--------------|--------------|--|
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | |
| 844 | Kerja Lainnya | | Pemasangan 1 Buah Valve A1500 mm | | Buah | 1.390.599,80 Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | SBU | Pekerja | 4 | Orang / Hari | 171.432,00 | 685.728,00 |
| | SBU | Tukang Pipa | 2 | Orang / Hari | 182.326,00 | 364.652,00 |
| | SBU | Mandor | 0.4 | Orang / Hari | 191.462,00 | 76.584,80 |
| | SSH | Gate valve | 1 | Buah | 85.500,00 | 85.500,00 |
| | SBU | Tripod/Tackle Tinggi 4 - 5 m | 1 | Hari | 178.135,00 | 178.135,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | |
| 845 | Kerja Lainnya | | Pemasangan 1 Buah Valve A1500 mm | | Buah | 1.622.095,56 Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | SBU | Pekerja | 1.421 | Orang / Hari | 171.432,00 | 243.604,87 |
| | SBU | Tukang Pipa | 0.711 | Orang / Hari | 182.326,00 | 129.633,79 |
| | SBU | Mandor | 0.142 | Orang / Hari | 191.462,00 | 27.187,60 |
| | SSH | Gate valve | 1 | Buah | 85.500,00 | 85.500,00 |
| | SBU | Tripod/Tackle Tinggi 4 - 5 m | 0.6 | Hari | 178.135,00 | 106.881,00 |
| | SBU | Sewa Crane Tadano 25 Ton | 0.3 | Hari | 3.430.961,00 | 1.029.288,30 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | |
| 846 | Kerja Lainnya | | Pemasangan 1 Buah Valve A1700 mm | | Buah | 2.292.766,48 Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | SBU | Pekerja | 1.429 | Orang / Hari | 171.432,00 | 244.976,33 |
| | SBU | Tukang Pipa | 0.715 | Orang / Hari | 182.326,00 | 130.363,09 |
| | SBU | Mandor | 0.143 | Orang / Hari | 191.462,00 | 27.379,07 |
| | SSH | Gate valve | 1 | Buah | 85.500,00 | 85.500,00 |
| | SBU | Tripod/Tackle Tinggi 4 - 5 m | 0.5 | Hari | 178.135,00 | 89.067,50 |
| | SBU | Sewa Crane Tadano 25 Ton | 0.5 | Hari | 3.430.961,00 | 1.715.480,50 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | |
| 847 | Kerja Lainnya | | Pemasangan 1 Buah Valve A1800 mm | | Buah | 2.393.314,37 Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | SBU | Pekerja | 1.786 | Orang / Hari | 171.432,00 | 306.177,55 |
| | SBU | Tukang Pipa | 0.893 | Orang / Hari | 182.326,00 | 162.817,12 |
| | SBU | Mandor | 0.179 | Orang / Hari | 191.462,00 | 34.271,70 |
| | SSH | Gate valve | 1 | Buah | 85.500,00 | 85.500,00 |
| | SBU | Tripod/Tackle Tinggi 4 - 5 m | 0.5 | Hari | 178.135,00 | 89.067,50 |
| | SBU | Sewa Crane Tadano 25 Ton | 0.5 | Hari | 3.430.961,00 | 1.715.480,50 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | |
| 848 | Kerja Lainnya | | Pemasangan 1 Buah Valve A1900 mm | | Buah | 3.275.149,83 Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | SBU | Pekerja | 1.714 | Orang / Hari | 171.432,00 | 293.834,45 |
| | SBU | Tukang Pipa | 0.857 | Orang / Hari | 182.326,00 | 156.253,38 |
| | SBU | Mandor | 0.171 | Orang / Hari | 191.462,00 | 32.740,00 |
| | SSH | Gate valve | 1 | Buah | 85.500,00 | 85.500,00 |
| | SBU | Tripod/Tackle Tinggi 4 - 5 m | 0.75 | Hari | 178.135,00 | 133.601,25 |
| | SBU | Sewa Crane Tadano 25 Ton | 0.75 | Hari | 3.430.961,00 | 2.573.220,75 |

| | | | | | | | |
|--|-----|------------------------------|---|--------------|--------------|--------------|---|
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | | |
| 849 | | | Pemasangan 1 Buah Valve \varnothing 1000 mm | | Buah | 4.419.024,64 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | SBU | Pekerja | 2.571 | Orang / Hari | 171.432,00 | 440.751,67 | |
| | SBU | Tukang Pipa | 1.286 | Orang / Hari | 182.326,00 | 234.471,24 | |
| | SBU | Mandor | 0.257 | Orang / Hari | 191.462,00 | 49.205,73 | |
| | SSH | Gate valve | 1 | Buah | 85.500,00 | 85.500,00 | |
| | SBU | Tripod/Tackle Tinggi 4 - 5 m | 1 | Hari | 178.135,00 | 178.135,00 | |
| | SBU | Sewa Crane Tadano 25 Ton | 1 | Hari | 3.430.961,00 | 3.430.961,00 | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | | |
| 850 | | | Pemasangan 1 Buah Valve \varnothing 1100 mm | | Buah | 4.539.819,60 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | SBU | Pekerja | 3 | Orang / Hari | 171.432,00 | 514.296,00 | |
| | SBU | Tukang Pipa | 1.5 | Orang / Hari | 182.326,00 | 273.489,00 | |
| | SBU | Mandor | 0.3 | Orang / Hari | 191.462,00 | 57.438,60 | |
| | SSH | Gate valve | 1 | Buah | 85.500,00 | 85.500,00 | |
| | SBU | Tripod/Tackle Tinggi 4 - 5 m | 1 | Hari | 178.135,00 | 178.135,00 | |
| | SBU | Sewa Crane Tadano 25 Ton | 1 | Hari | 3.430.961,00 | 3.430.961,00 | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | | |
| 851 | | | Pemasangan 1 Buah Valve \varnothing 1200 mm | | Buah | 4.539.819,60 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | SBU | Pekerja | 3 | Orang / Hari | 171.432,00 | 514.296,00 | |
| | SBU | Tukang Pipa | 1.5 | Orang / Hari | 182.326,00 | 273.489,00 | |
| | SBU | Mandor | 0.3 | Orang / Hari | 191.462,00 | 57.438,60 | |
| | SSH | Gate valve | 1 | Buah | 85.500,00 | 85.500,00 | |
| | SBU | Tripod/Tackle Tinggi 4 - 5 m | 1 | Hari | 178.135,00 | 178.135,00 | |
| | SBU | Sewa Crane Tadano 25 Ton | 1 | Hari | 3.430.961,00 | 3.430.961,00 | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | | |
| 852 | | | Pemasangan 1 Buah Tee \varnothing 150 mm | | Buah | 1.046.128,93 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | SBU | Pekerja | 0.106 | Orang / Hari | 171.432,00 | 18.171,79 | |
| | SBU | Tukang Pipa | 0.053 | Orang / Hari | 182.326,00 | 9.663,28 | |
| | SBU | Mandor | 0.011 | Orang / Hari | 191.462,00 | 2.106,08 | |
| | SSH | Tee 150 x 150 | 1 | Buah | 1.011.200,00 | 1.011.200,00 | |
| | SBU | Tripod/Tackle Tinggi 4 - 5 m | 0.028 | Hari | 178.135,00 | 4.987,78 | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | | | | | | |
| 853 | | | Pemasangan 1 Buah Tee \varnothing 200 mm | | Buah | 1.077.298,60 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | SBU | Pekerja | 0.216 | Orang / Hari | 171.432,00 | 37.029,31 | |
| | SBU | Tukang Pipa | 0.108 | Orang / Hari | 182.326,00 | 19.691,21 | |
| | SBU | Mandor | 0.022 | Orang / Hari | 191.462,00 | 4.212,16 | |
| | SSH | Tee 150 x 150 | 1 | Buah | 1.011.200,00 | 1.011.200,00 | |
| | SBU | Tripod/Tackle Tinggi 4 - 5 m | 0.029 | Hari | 178.135,00 | 5.165,92 | |

| | | | | | | | |
|--|--|-------------------------------|------------------------------|-------|--------------|--------------|---|
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pemasangan 1 Buah Tee A250 mm | | Buah | | 1.110.071,48 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| 854 | | SBU | Pekerja | 0.326 | Orang / Hari | 171.432,00 | 55.886,83 |
| | | SBU | Tukang Pipa | 0.163 | Orang / Hari | 182.326,00 | 29.719,14 |
| | | SBU | Mandor | 0.033 | Orang / Hari | 191.462,00 | 6.318,25 |
| | | SSH | Tee 150 x 150 | 1 | Buah | 1.011.200,00 | 1.011.200,00 |
| | | SBU | Tripod/Tackle Tinggi 4 - 5 m | 0.039 | Hari | 178.135,00 | 6.947,27 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pemasangan 1 Buah Tee A300 mm | | Buah | | 1.223.183,25 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| 855 | | SBU | Pekerja | 0.436 | Orang / Hari | 171.432,00 | 74.744,35 |
| | | SBU | Tukang Pipa | 0.218 | Orang / Hari | 182.326,00 | 39.747,07 |
| | | SBU | Mandor | 0.044 | Orang / Hari | 191.462,00 | 8.424,33 |
| | | SSH | Tee 150 x 150 | 1 | Buah | 1.011.200,00 | 1.011.200,00 |
| | | SBU | Tripod/Tackle Tinggi 4 - 5 m | 0.5 | Hari | 178.135,00 | 89.067,50 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pemasangan 1 buah Tee A400 mm | | Buah | | 1.285.166,31 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| 856 | | SBU | Pekerja | 0.656 | Orang / Hari | 171.432,00 | 112.459,39 |
| | | SBU | Tukang Pipa | 0.328 | Orang / Hari | 182.326,00 | 59.802,93 |
| | | SBU | Mandor | 0.066 | Orang / Hari | 191.462,00 | 12.636,49 |
| | | SSH | Tee 150 x 150 | 1 | Buah | 1.011.200,00 | 1.011.200,00 |
| | | SBU | Tripod/Tackle Tinggi 4 - 5 m | 0.5 | Hari | 178.135,00 | 89.067,50 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pemasangan 1 Buah Tee A50 mm | | Buah | | 1.316.157,84 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| 857 | | SBU | Pekerja | 0.766 | Orang / Hari | 171.432,00 | 131.316,91 |
| | | SBU | Tukang Pipa | 0.383 | Orang / Hari | 182.326,00 | 69.830,86 |
| | | SBU | Mandor | 0.077 | Orang / Hari | 191.462,00 | 14.742,57 |
| | | SSH | Tee 150 x 150 | 1 | Buah | 1.011.200,00 | 1.011.200,00 |
| | | SBU | Tripod/Tackle Tinggi 4 - 5 m | 0.5 | Hari | 178.135,00 | 89.067,50 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pemasangan 1 Buah Tee A500 mm | | Buah | | 1.364.962,88 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| 858 | | SBU | Pekerja | 0.876 | Orang / Hari | 171.432,00 | 150.174,43 |
| | | SBU | Tukang Pipa | 0.438 | Orang / Hari | 182.326,00 | 79.858,79 |
| | | SBU | Mandor | 0.088 | Orang / Hari | 191.462,00 | 16.848,66 |
| | | SSH | Tee 150 x 150 | 1 | Buah | 1.011.200,00 | 1.011.200,00 |
| | | SBU | Tripod/Tackle Tinggi 4 - 5 m | 0.6 | Hari | 178.135,00 | 106.881,00 |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya | | Pemasangan 1 Buah Tee A600 mm | | Buah | | 1.683.817,25 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| 859 | | SBU | Pekerja | 1.096 | Orang / Hari | 171.432,00 | 187.889,47 |
| | | SBU | Tukang Pipa | 0.548 | Orang / Hari | 182.326,00 | 99.914,65 |

| | | | | | | | |
|---|----------------------|---|-------|--------------|--------------|---------------------|--|
| | SBU | Mandor | 0.11 | Orang / Hari | 191.462,00 | 21.060,82 | |
| | SSH | Tee 150 x 150 | 1 | Buah | 1.011.200,00 | 1.011.200,00 | |
| | SBU | Tripod/Tackle Tinggi 4 - 5 m | 0.193 | Hari | 178.135,00 | 34.380,06 | |
| | SBU | Sewa Crane Tadano 25 Ton | 0.096 | Hari | 3.430.961,00 | 329.372,26 | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | | |
| 860 | Kerja Lainnya | Pemasangan 1 buah Tee A³700 mm | | Buah | | 1.809.826,97 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | SBU | Pekerja | 1.316 | Orang / Hari | 171.432,00 | 225.604,51 | |
| | SBU | Tukang Pipa | 0.658 | Orang / Hari | 182.326,00 | 119.970,51 | |
| | SBU | Mandor | 0.132 | Orang / Hari | 191.462,00 | 25.272,98 | |
| | SSH | Tee 150 x 150 | 1 | Buah | 1.011.200,00 | 1.011.200,00 | |
| | SBU | Tripod/Tackle Tinggi 4 - 5 m | 0.225 | Hari | 178.135,00 | 40.080,38 | |
| | SBU | Sewa Crane Tadano 25 Ton | 0.113 | Hari | 3.430.961,00 | 387.698,59 | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | | |
| 861 | Kerja Lainnya | Pemasangan 1 buah Tee A³800 mm | | Buah | | 1.932.405,73 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | SBU | Pekerja | 1.536 | Orang / Hari | 171.432,00 | 263.319,55 | |
| | SBU | Tukang Pipa | 0.768 | Orang / Hari | 182.326,00 | 140.026,37 | |
| | SBU | Mandor | 0.154 | Orang / Hari | 191.462,00 | 29.485,15 | |
| | SSH | Tee 150 x 150 | 1 | Buah | 1.011.200,00 | 1.011.200,00 | |
| | SBU | Tripod/Tackle Tinggi 4 - 5 m | 0.257 | Hari | 178.135,00 | 45.780,70 | |
| | SBU | Sewa Crane Tadano 25 Ton | 0.129 | Hari | 3.430.961,00 | 442.593,97 | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | | |
| 862 | Kerja Lainnya | Pemasangan 1 Buah Tee A³900 mm | | Buah | | 2.115.580,19 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | SBU | Pekerja | 1.756 | Orang / Hari | 171.432,00 | 301.034,59 | |
| | SBU | Tukang Pipa | 0.878 | Orang / Hari | 182.326,00 | 160.082,23 | |
| | SBU | Mandor | 0.176 | Orang / Hari | 191.462,00 | 33.697,31 | |
| | SSH | Tee 150 x 150 | 1 | Buah | 1.011.200,00 | 1.011.200,00 | |
| | SBU | Tripod/Tackle Tinggi 4 - 5 m | 0.321 | Hari | 178.135,00 | 57.181,34 | |
| | SBU | Sewa Crane Tadano 25 Ton | 0.161 | Hari | 3.430.961,00 | 552.384,72 | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | | |
| 863 | Kerja Lainnya | Pemasangan 1 Buah Tee A³1000 mm | | Buah | | 2.261.060,47 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | SBU | Pekerja | 1.976 | Orang / Hari | 171.432,00 | 338.749,63 | |
| | SBU | Tukang Pipa | 0.988 | Orang / Hari | 182.326,00 | 180.138,09 | |
| | SBU | Mandor | 0.198 | Orang / Hari | 191.462,00 | 37.909,48 | |
| | SSH | Tee 150 x 150 | 1 | Buah | 1.011.200,00 | 1.011.200,00 | |
| | SBU | Tripod/Tackle Tinggi 4 - 5 m | 0.366 | Hari | 178.135,00 | 65.197,41 | |
| | SBU | Sewa Crane Tadano 25 Ton | 0.183 | Hari | 3.430.961,00 | 627.865,86 | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | | |
| 864 | Kerja Lainnya | Pemasangan 1 Buah Tee A³1100 mm | | Buah | | 2.360.915,84 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 |
| | SBU | Pekerja | 2.196 | Orang / Hari | 171.432,00 | 376.464,67 | |
| | SBU | Tukang Pipa | 1.098 | Orang / Hari | 182.326,00 | 200.193,95 | |

| | | | | | | | |
|---|----------------------|---|---------|--------------|---------------------|--|--|
| | SBU | Mandor | 0.22 | Orang / Hari | 191.462,00 | 42.121,64 | |
| | SSH | Tee 150 x 150 | 1 | Buah | 1.011.200,00 | 1.011.200,00 | |
| | SBU | Tripod/Tackle Tinggi 4 - 5 m | 0.386 | Hari | 178.135,00 | 68.760,11 | |
| | SBU | Sewa Crane Tadano 25 Ton | 0.193 | Hari | 3.430.961,00 | 662.175,47 | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | | |
| 865 | Kerja Lainnya | Pemasangan 1 Buah Tee A₁ 200 mm | | Buah | 2.544.090,30 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 | |
| | SBU | Pekerja | 2.416 | Orang / Hari | 171.432,00 | 414.179,71 | |
| | SBU | Tukang Pipa | 1.208 | Orang / Hari | 182.326,00 | 220.249,81 | |
| | SBU | Mandor | 0.242 | Orang / Hari | 191.462,00 | 46.333,80 | |
| | SSH | Tee 150 x 150 | 1 | Buah | 1.011.200,00 | 1.011.200,00 | |
| | SBU | Tripod/Tackle Tinggi 4 - 5 m | 0.45 | Hari | 178.135,00 | 80.160,75 | |
| | SBU | Sewa Crane Tadano 25 Ton | 0.225 | Hari | 3.430.961,00 | 771.966,23 | |
| 8.1.02.03.03.0030 - Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat | | | | | | | |
| 866 | Kerja Lainnya | Perkerasan Beton Semen dengan Anyaman Tulangan Tunggal | | M3 | 2.302.187,43 | Permen PUPR Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022 | |
| | SBU | Pekerja (Jam) | 0.7229 | Jam | 24.490,00 | 17.703,82 | |
| | SBU | Mandor (Jam) | 0.1446 | Jam | 27.352,00 | 3.955,10 | |
| | SSH | Semen PC | 398.895 | Kg | 2.500,00 | 997.237,50 | |
| | SSH | Pasir Beton | 0.5062 | M3 | 273.300,00 | 138.344,46 | |
| | SSH | Agregat Kasar | 1.2858 | M3 | 237.600,00 | 305.506,08 | |
| | SSH | Air | 1.1967 | Liter | 1,00 | 1,20 | |
| | SSH | Besi Beton Polos | 15.875 | Kg | 9.700,00 | 153.987,50 | |
| | SSH | Wiremesh M6-M8 | 17 | Kg | 15.100,00 | 256.700,00 | |
| | SSH | Joint Sealent | 1.593 | Kg | 77.000,00 | 122.661,00 | |
| | SSH | Cat Meni Besi | 0.001 | Kg | 39.700,00 | 39,70 | |
| | SSH | Expansion Cap (Plastik) | 0 | Kg | 16.000,00 | 0,00 | |
| | SSH | Polytene 125 mikron | 0.483 | Kg | 16.000,00 | 7.728,00 | |
| | SSH | Curing Compound | 1.27 | Liter | 26.000,00 | 33.020,00 | |
| | SBU | Sewa Formworkplate | 1 | Ls | 104.762,00 | 104.762,00 | |
| | SBU | Wheel Loader 1.0-1.6 M3 | 0.0085 | Jam | 330.000,00 | 2.805,00 | |
| | SBU | Truk Mixer (Agitator) | 0.2618 | Jam | 412.500,00 | 107.992,50 | |
| | SBU | Concrete Vibrator | 0.2892 | Jam | 55.000,00 | 15.906,00 | |
| | SSH | Alat bantu | 1 | Ls | 5.000,00 | 5.000,00 | |
| | SBU | Concrete Mixing Plant | 0.0482 | Jam | 598.289,81 | 28.837,57 | |

BUPATI SIDOARJO,

ttd

AHMAD MUHDLOR