



BUPATI GROBOGAN  
PROVINSI JAWA TENGAH

PERATURAN BUPATI GROBOGAN  
NOMOR ... TAHUN ...  
*26* 2023

TENTANG

ANALISIS HARGA SATUAN PEKERJAAN TAHUN ANGGARAN 2024  
DI LINGKUNGAN PEMERINTAH DAERAH

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

BUPATI GROBOGAN,

Menimbang : a. bahwa untuk melaksanakan pembangunan yang diselenggarakan secara terencana, terpadu, dan berkelanjutan, perlu adanya analisis harga satuan pekerjaan;  
b. bahwa untuk kelancaran, ketertiban, efektivitas, dan efisiensi dalam penyusunan rencana kebutuhan pekerjaan yang bersumber dari Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah Tahun Anggaran 2024, perlu menetapkan analisis harga satuan pekerjaan Tahun Anggaran 2024 di Lingkungan Pemerintah Daerah;  
c. bahwa untuk memberikan dasar hukum serta pedoman dalam penyusunan rencana kebutuhan pekerjaan dengan menggunakan analisis harga satuan pekerjaan, perlu adanya regulasi yang dituangkan dalam Peraturan Bupati;  
d. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a, huruf b dan huruf c di atas, perlu menetapkan Peraturan Bupati tentang Analisis Harga Satuan Pekerjaan Tahun Anggaran 2024 di Lingkungan Pemerintah Daerah;

Mengingat : 1. Pasal 18 ayat (6) Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945;  
2. Undang-Undang Nomor 13 Tahun 1950 tentang Pembentukan Daerah-Daerah Kabupaten dalam Lingkungan Propinsi Jawa Tengah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 1950 Nomor 42);  
3. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 244, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5587) sebagaimana telah beberapa kali diubah terakhir dengan Undang-Undang Nomor 6 Tahun 2023 tentang Penetapan Peraturan Pemerintah Pengganti Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2022 tentang Cipta Kerja Menjadi Undang-

- Undang (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 41, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6856);
4. 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);
  5. 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);
  6. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 108 Tahun 2016 tentang Penggolongan dan Kodefikasi Barang Milik Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2016 Nomor 2083);
  7. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 22/PRT/M/2018 tentang Pembangunan Bangunan Gedung Negara (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 1433);
  8. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 90 Tahun 2019 tentang Klasifikasi, Kodefikasi, dan Nomenklatur Perencanaan Pembangunan dan Keuangan Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 1447);
  9. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 77 Tahun 2020 tentang Pedoman Teknis Pengelolaan Keuangan Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 1781);
  10. 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);
  11. Peraturan Daerah Kabupaten Grobogan Nomor 4 Tahun 2021 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah (Lembaran Daerah Kabupaten Grobogan Tahun 2021 Nomor 4);

#### MEMUTUSKAN :

Menetapkan : PERATURAN BUPATI TENTANG ANALISIS HARGA SATUAN PEKERJAAN TAHUN ANGGARAN 2024 DI LINGKUNGAN PEMERINTAH DAERAH.

#### BAB I KETENTUAN UMUM

##### Pasal 1

Dalam Peraturan Bupati ini, yang dimaksud dengan :

1. Daerah adalah Kabupaten Grobogan.
2. Bupati adalah Bupati Grobogan.
3. Pemerintah Daerah adalah Bupati sebagai unsur penyelenggara Pemerintahan Daerah yang memimpin pelaksanaan urusan pemerintahan yang menjadi

- kewenangan Daerah otonom.
4. Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah yang selanjutnya disingkat APBD adalah rencana keuangan tahunan Pemerintah Daerah yang dibahas dan disetujui bersama oleh Pemerintah Daerah dan Dewan Perwakilan Rakyat Daerah, dan ditetapkan dengan Peraturan Daerah.
  5. Satuan Kerja Perangkat Daerah yang selanjutnya disingkat SKPD adalah perangkat Daerah pada Pemerintah Daerah selaku pengguna anggaran/barang.
  6. Tim Anggaran Pemerintah Daerah yang selanjutnya disingkat TAPD adalah tim yang bertugas menyiapkan serta melaksanakan kebijakan Bupati dalam rangka penyusunan APBD.
  7. Rencana Kerja dan Anggaran Satuan Kerja Perangkat Daerah yang selanjutnya disingkat RKA SKPD adalah dokumen yang memuat rencana pendapatan dan belanja SKPD atau dokumen yang memuat rencana pendapatan, belanja, dan pembiayaan SKPD yang melaksanakan fungsi bendahara umum Daerah yang digunakan sebagai dasar penyusunan rancangan APBD.
  8. Analisis Standar Belanja yang selanjutnya disingkat ASB adalah penilaian kewajaran atas beban kerja dan biaya yang digunakan untuk melaksanakan suatu sub kegiatan dan merupakan kumpulan dari standar harga satuan dan/atau analisis harga satuan pekerjaan.
  9. Analisis Harga Satuan Pekerjaan yang selanjutnya disingkat AHSP adalah perhitungan kebutuhan biaya tenaga kerja, bahan, dan peralatan untuk mendapatkan harga satuan untuk satu jenis pekerjaan tertentu.
  10. Harga Perkiraan Sendiri yang selanjutnya disingkat HPS adalah perkiraan harga barang/jasa yang ditetapkan oleh pejabat pembuat komitmen yang telah memperhitungkan biaya tidak langsung, keuntungan, dan pajak pertambahan nilai.
  11. Harga Perkiraan Perancang yang selanjutnya disingkat HPP adalah perhitungan Perkiraan Biaya Pekerjaan yang dihitung secara profesional oleh perancang dan digunakan sebagai salah satu acuan dalam menghitung Harga Perkiraan Sendiri.
  12. Biaya Umum adalah biaya tidak langsung yang dikeluarkan untuk mendukung terwujudnya suatu pekerjaan.
  13. Pengendali Belanja (*cost driver*) adalah faktor-faktor yang mempengaruhi besar kecilnya belanja suatu kegiatan.

## BAB II AHSP

### Pasal 2

- (1) AHSP dilakukan untuk menghasilkan harga satuan pekerjaan.
- (2) Harga satuan pekerjaan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) terdiri atas :
  - a. biaya langsung; dan

- b. biaya tidak langsung.
- (3) Biaya langsung sebagaimana dimaksud pada ayat (2) huruf a merupakan jumlah dari biaya:
  - a. tenaga kerja;
  - b. bahan; dan
  - c. peralatan.
- (4) Biaya tidak langsung sebagaimana dimaksud pada ayat (2) huruf b merupakan jumlah dari:
  - a. biaya umum; dan
  - b. keuntungan.
- (5) Besaran biaya tidak langsung sebagaimana dimaksud pada ayat (4) dihitung sebesar 10% (sepuluh persen) hingga 15% (lima belas persen) dari biaya langsung.

### Pasal 3

- (1) Penggunaan AHSP untuk pekerjaan konstruksi harus disesuaikan dengan spesifikasi teknis dan jenis infrastruktur yang akan dibangun.
- (2) Dalam hal pekerjaan konstruksi sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dilaksanakan oleh penyedia, penggunaan AHSP dilakukan pada tahap:
  - a. perancangan;
  - b. perencanaan pengadaan;
  - c. persiapan pengadaan;
  - d. pelaksanaan pemilihan penyedia jasa; dan
  - e. pelaksanaan pekerjaan konstruksi.
- (3) Pada tahap perancangan sebagaimana dimaksud pada ayat (2) huruf a, AHSP digunakan untuk penyusunan HPP.
- (4) Pada tahap perencanaan pengadaan sebagaimana dimaksud pada ayat (2) huruf b, AHSP digunakan untuk penyusunan rencana anggaran biaya.
- (5) Pada tahap persiapan pengadaan sebagaimana dimaksud pada ayat (2) huruf c, AHSP digunakan untuk:
  - a. Penyusunan dan penetapan HPS; dan / atau
  - b. Penghitungan koefisien komponen untuk penyesuaian harga.
- (6) Pada tahap pelaksanaan pemilihan penyedia jasa sebagaimana dimaksud pada ayat (2) huruf d, AHSP dapat digunakan untuk melakukan evaluasi kewajaran harga dan/atau evaluasi harga satuan timbang.
- (7) Pada tahap pelaksanaan pekerjaan konstruksi sebagaimana dimaksud pada ayat (2) huruf e, AHSP digunakan untuk negosiasi:
  - a. penambahan pokok pekerjaan baru;
  - b. penambahan kuantitas pekerjaan lebih dari 10% (sepuluh persen) dari kuantitas awal; dan/atau
  - c. penambahan kuantitas pekerjaan yang mempunyai harga satuan timbang.
- (8) Penggunaan AHSP sebagaimana dimaksud pada ayat (3) sampai dengan ayat (7) dilakukan sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan bidang pengadaan barang/jasa.

### Pasal 4

Penggunaan AHSP pada pekerjaan konstruksi terintegrasi

mengacu pada HPS pekerjaan konstruksi sejenis dan/atau tipikal yang telah dilaksanakan sebelumnya dan disesuaikan dengan kondisi karakteristik pekerjaan.

#### Pasal 5

Penggunaan AHSP pada pekerjaan konstruksi secara swakelola maupun padat karya memperhatikan jenis pekerjaan, metode pelaksanaan, peralatan, kondisi lapangan, keterampilan, dan kebutuhan tenaga kerja.

#### Pasal 6

- (1) AHSP didasarkan pada perhitungan harga satuan upah dan harga satuan bahan, serta pekerjaan yang secara teknis dirinci dengan detail berdasarkan suatu metode kerja dan asumsi-asumsi yang sesuai dan diuraikan dalam suatu spesifikasi teknik, gambar desain dan komponen harga satuan, baik untuk kegiatan rehabilitasi/pemeliharaan, pembangunan, maupun peningkatan infrastruktur.
- (2) AHSP berpedoman pada standar harga satuan dan/atau standar teknis sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.
- (3) AHSP merupakan harga satuan perencanaan dan penganggaran tertinggi dan sudah termasuk pajak.
- (4) Standar harga satuan sebagaimana dimaksud pada ayat (2) memuat standar harga komponen terkecil setiap belanja pegawai, barang dan jasa, dan/ atau modal.
- (5) Jenis AHSP sebagaimana dimaksud pada ayat (1) tercantum dalam Lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Bupati ini.

### BAB III TATA CARA PENGGUNAAN AHSP

#### Pasal 7

Langkah-langkah yang dilakukan dalam menggunakan AHSP sebagai berikut:

- a. sebelum melakukan penyusunan anggaran kegiatan, penyusun anggaran harus mengetahui deskripsi kegiatan yang akan dilaksanakan yang merupakan salah satu jenis AHSP yang tersedia;
- b. penyusun anggaran memahami Pengendali Belanja (*cost driver*) dan cara pengisian pengendali belanja (*cost driver*) untuk kegiatan yang akan dilaksanakan;
- c. Pengendali Belanja (*cost driver*) sebagaimana dimaksud pada huruf b merupakan faktor yang mempengaruhi besar kecilnya belanja suatu kegiatan;
- d. penyusun anggaran dapat melakukan penyesuaian belanja yang diperkenankan;
- e. hasil penyesuaian sebagaimana dimaksud pada huruf d diajukan kepada TAPD menjadi dasar pengajuan usulan belanja; dan
- f. dalam menggunakan AHSP, penyusun anggaran memperhatikan standar harga satuan dan/atau standar teknis.

Pasal 8

- (1) Penganggaran belanja melebihi dan/atau diluar batasan rincian objek belanja pada tiap jenis AHSP dapat dilakukan dalam hal penambahan anggaran secara langsung mempengaruhi capaian kinerja dan/atau penyesuaian dengan standar harga satuan dan/atau standar teknis.
- (2) Penganggaran belanja melebihi dan/atau diluar batasan rincian objek belanja pada tiap jenis AHSP sebagaimana dimaksud pada ayat (1), berprinsip pada pola penganggaran yang mencerminkan efisiensi dan efektivitas serta dengan persetujuan TAPD.

Pasal 9

- (1) Dalam hal pada tahun anggaran berjalan terdapat adanya:
  - a. AHSP yang belum diatur dalam Peraturan Bupati ini namun sangat dibutuhkan oleh unit kerja guna pelaksanaan tugas; dan/atau
  - b. harga barang dan jasa yang melebihi harga tertinggi dengan Peraturan Bupati ini,  
maka pelaksanaannya harus mendapat izin Bupati.
- (2) Izin sebagaimana dimaksud pada ayat (1) ditetapkan dalam Keputusan Bupati.

BAB IV  
KETENTUAN PENUTUP

Pasal 10

Peraturan Bupati ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

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

Ditetapkan di Purwodadi

pada tanggal ... *5 Juli 2023*



Diundangkan di Purwodadi  
pada tanggal *6 Juli 2023*

SEKRETARIS DAERAH  
KABUPATEN GROBOGAN,

MOHAMAD SUMARSONO

BERITA DAERAH KABUPATEN GROBOGAN TAHUN 2023 NOMOR *26*

**LAMPIRAN**  
 PERATURAN BUPATI GROBOGAN NOMOR **26** TAHUN 2023  
 TENTANG ANALISIS HARGA SATUAN PEKERJAAN  
 TAHUN ANGGARAN 2024 DI LINGKUNGAN PEMERINTAH DAERAH

KODE ASET/BEBAN	URAIAN	KODE BELANJA	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 1 Sitework-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pembuatan 1 m <sup>2</sup> pagar sementara dari kayu tinggi 2 meter	m <sup>2</sup>	606,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 1 Sitework-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pengukuran dan pemasangan 1 m <sup>2</sup> Bouwplank	m	668,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 1 Sitework-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pembuatan 1 m <sup>2</sup> kantor sementara lantai plesteran	m <sup>2</sup>	1,899,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 1 Sitework-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pembuatan 1 m <sup>2</sup> gudang semen dan peralatan	m <sup>2</sup>	1,952,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 1 Sitework-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pembersihan 1 m <sup>2</sup> lapangan dan peralatan	m <sup>2</sup>	19,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 1 Sitework-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pembuatan 1 m <sup>2</sup> steger/ perancah dari bambu	m <sup>2</sup>	437,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 1 Sitework-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pembongkaran 1 m <sup>3</sup> beton bertulang	m <sup>3</sup>	1,562,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 1 Sitework-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pembongkaran 1 m <sup>2</sup> dinding tembok	m <sup>2</sup>	781,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 1 Sitework-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Penggalian tanah biasa sedalam 1 m	m <sup>3</sup>	87,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 1 Sitework-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Penggalian tanah biasa sedalam 2 m	m <sup>3</sup>	106,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 1 Sitework-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Penggalian tanah biasa sedalam 3 m	m <sup>3</sup>	126,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 1 Sitework-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Penggalian tanah keras sedalam 1 m	m <sup>3</sup>	115,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 1 Sitework-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Penggalian tanah cadas sedalam 1 m	m <sup>3</sup>	174,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 1 Sitework-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Penggalian tanah lumpur sedalam 1 m	m <sup>3</sup>	139,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 1 Sitework-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pengerjaan stripping setinggi 1 m	m <sup>2</sup>	7,000

KODE ASET/BEBAN	URAIAN	KODE BELANJA	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 1 Sitework-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pembuangan tanah sejauh 30m	m3	38,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 1 Sitework-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemadatan tanah per 20 cm	m3	63,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 1 Sitework-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pengurukan dengan pasir urug	m3	323,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 1 Sitework-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan lapisan pudel 1:3:7	m3	409,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 1 Sitework-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan lapisan ijuk	m2	94,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 1 Sitework-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pengurukan dengan sirtu padat	m3	244,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 1 Sitework-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pengurukan kembali galian	m3	63,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 1 Sitework-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pengurukan dengan tanah padas	m3	225,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 3 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan pondasi batu belah 1PC:3PP	m3	992,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 3 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan pondasi batu belah 1PC:4PP	m3	946,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 3 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan pondasi batu belah 1PC:5PP	m3	914,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 3 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan pondasi batu belah 1PC:6PP	m3	891,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 3 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan pondasi batu belah 1PC:8PP	m3	860,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 3 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan pondasi batu belah 1KP:1SM:2 PP	m3	656,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 3 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan pondasi batu belah 1PC:3KP:10 PP	m3	806,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 3 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan pondasi batu belah 1/4PC:1KP:4 PP	m3	784,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 3 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan batu kosong (aanstamping)	m3	460,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 3 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan pondasi siklop 60% beton	m3	2,989,000

KODE ASET/BEBAN	URAIAN	KODE BELANJA	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 3 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan pondasi sumuran Ø 100cm	m3	911,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pembuatan 1 m3 beton mutu fc 7,4 MPa (K100)	m3	1,077,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pembuatan 1 m3 beton mutu fc 9,8 MPa (K125)	m3	1,112,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pembuatan 1 m3 beton mutu fc 12, 2 MPa (K150)	m3	1,141,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pembuatan 1 m3 lantai kerja beton mutu fc 7,4 Mpa	m3	999,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pembuatan 1 m3 beton mutu fc 14,5 MPa (K175)	m3	1,174,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pembuatan 1 m3 beton mutu fc 16,9 MPa (K200)	m3	1,206,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pembuatan 1 m3 beton mutu fc 19,3 MPa (K225)	m3	1,229,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pembuatan 1 m3 beton mutu fc 21,7 MPa (K250)	m3	1,246,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pembuatan 1 m3 beton mutu fc 24 MPa (K275)	m3	1,275,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pembuatan 1 m3 beton mutu fc 26,4 MPa (K300)	m3	1,284,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pembuatan 1 m3 beton mutu fc 28,8 MPa (K325)	m3	1,380,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pembuatan 1 m3 beton mutu fc 31,2 MPa (K350)	m3	1,392,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pembesian 1 Kg dengan besi polos	kg	19,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pembesian 1 Kg dengan besi ulir	kg	20,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan 10 kg kabel presstressed polos/strands	kg	175,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan 10 kg Jaring kawat baja (wiremesh)	kg	171,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk pondasi	m2	308,000

KODE ASET/BEBAN	URAIAN	KODE BELANJA	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk sloof	m2	333,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk kolom	m2	548,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk balok	m2	565,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk lantai	m2	705,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk dinding	m2	591,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk tangga	m2	497,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 jembatan untuk pengecoran beton	m2	195,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pembuatan 1 m3 pondasi beton bertulang (150 kg besi)	m3	5,532,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pembuatan 1 m3 sloof beton bertulang (200 kg besi)	m3	6,846,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pembuatan 1 m3 kolom beton bertulang (300 kg besi)	m3	11,595,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pembuatan 1 m3 balok beton bertulang (200 kg besi)	m3	9,035,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pembuatan 1 m3 plat beton bertulang (150 kg besi)	m3	8,512,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pembuatan 1 m3 dinding beton bertulang (150 kg besi)	m3	8,016,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pembuatan 1 m3 dinding beton bertulang (200 kg besi)	m3	8,264,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pembuatan 1 m2 kolom praktis beton bertulang (11x11)	m	113,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pembuatan 1 m ring balok beton bertulang (10 x 15) cm	m	138,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan baja profil UNP/CNP	kg	30,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan rangka kuda-kuda baja IWF	kg	40,000

KODE ASET/BEBAN	URAIAN	KODE BELANJA	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pengerjaan perakitan baja (per 100kg)	kegiatan	138,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pembuatan 1 m2 pintu besi plat baja tebal 2 mm rangkap, rangka baja siku	m2	1,209,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pengerjaan pengelasan dengan las listrik (per 10cm)	kegiatan	50,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan pintu rolling door besi	m2	933,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 rolling door alluminium	m2	891,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m kusen pintu alluminium Silver 3"	m	162,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m kusen pintu alluminium Putih/Krem 3"	m	183,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m kusen pintu alluminium Coklat 3"	m	197,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m kusen pintu alluminium Silver 4"	m	170,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m kusen pintu alluminium Putih/Krem 4"	m	225,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m kusen pintu alluminium Coklat 4"	m	183,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 terali besi strip (2 x 3) mm	m2	714,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 kawat nyamuk	m2	134,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 jendela nako & tralis	m2	215,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m talang datar/ jurai seng bjls 28 lebar 90 cm	m	301,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m $\frac{1}{2}$ lingkaran D-15 cm, seng plat bjls 30 lebar 45 cm	m	141,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 rangka besi hollow 1x40.40 mm modul 60 x 120 cm, dinding partisi	m2	99,000

KODE ASET/BEBAN	URAIAN	KODE BELANJA	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 rangka besi hollow 1x40.40 mm, modul 60 x 60 cm, plafon	m2	128,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1m2 rangka atap pelana baja canai dingin profil C75	m2	278,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan rangka atap kuda-kuda jurai baja canai dingin profil C75	m2	313,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan dinding bata merah 1 batu camp. 1PC:2PP	m2	350,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan dinding bata merah 1 batu camp. 1PC:3PP	m2	338,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan dinding bata merah 1 batu camp. 1PC:4PP	m2	329,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan dinding bata merah 1 batu camp. 1PC:5PP	m2	326,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan dinding bata merah 1 batu camp. 1PC:6PP	m2	328,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan dinding bata merah 1 batu 1PC:3KP: 2PP	m2	309,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan dinding bata merah 1/2 batu camp. 1PC:2PP	m2	170,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan dinding bata merah 1/2 batu camp. 1PC:3PP	m2	164,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan dinding bata merah 1/2 batu camp. 1PC:4PP	m2	161,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan dinding bata merah 1/2 batu camp. 1PC:5PP	m2	159,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan dinding bata merah 1/2 batu camp. 1PC:6PP	m2	158,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan dinding bata merah 1/2 batu 1PC:8PP	m2	156,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan dinding bata merah 1/2 batu 1PC:3KP: 10PP	m2	156,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan dinding bata merah 1/2 batu 1KP:1SM:1PP	m2	137,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan dinding bata merah 1/2 batu 1KP:1SM:2PP	m2	140,000

KODE ASET/BEBAN	URAIAN	KODE BELANJA	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan dinding terawang (roster) campuran 1PC:3PP	m2	304,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan dinding bata berongga ekspose 12x11x4 camp. 1SP:3PP	m2	245,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan dinding bata ringan tebal 7 cm	m2	182,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan dinding bata ringan tebal 10 cm	m2	196,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan plesteran 1PC:1PP tebal 15 mm	m2	86,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan plesteran 1PC:2PP tebal 15 mm	m2	79,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan plesteran 1PC:3PP tebal 15 mm	m2	77,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan plesteran 1PC:4PP tebal 15 mm	m2	75,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan plesteran 1PC:5PP tebal 15 mm	m2	74,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan plesteran 1PC:6PP tebal 15 mm	m2	73,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan plesteran 1PC:7PP tebal 15 mm	m2	73,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan plesteran 1PC:8PP tebal 15 mm	m2	73,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan plesteran 1PC:1/2KP:3PP tebal 15 mm	m2	73,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan plesteran 1PC:2KP:8PP tebal 15 mm	m2	72,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan plesteran 1SM:1KP:1PP tebal 15 mm	m2	64,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan plesteran 1SM:1KP:2PP tebal 15 mm	m2	66,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan plesteran 1PC:2PP tebal 20 mm	m2	106,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan plesteran 1PC:3PP tebal 20 mm	m2	86,000

KODE ASET/BEBAN	URAIAN	KODE BELANJA	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan plesteran 1PC:4PP tebal 20 mm	m2	100,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan plesteran 1PC:5PP tebal 20 mm	m2	99,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan plesteran 1PC:6PP tebal 20 mm	m2	98,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan plesteran 1SM:1KP:2PP tebal 20 mm	m2	91,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan berapen 1PC:5PP tebal 15 mm	m2	47,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan plesteran skoning 1PC:2PP lebar 10 cm	m2	69,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan plesteran ciprat 1PC:2PP	m2	58,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan finishing siar pasangan bata	m2	33,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan finishing siar pas. conblock	m2	16,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan finishing siar pas. batu belah	m2	70,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan acian	m2	42,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1m2 lantai ubin granit polished ukuran 40cm x40cm	m2	482,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1m2 lantai ubin granit unpolished ukuran 40cm x40cm	m2	418,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1m2 lantai ubin granit polished ukuran 60cm x60cm	m2	520,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1m2 lantai ubin granit unpolished ukuran 60cm x60cm	m2	453,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 lantai marmer 60x60	m2	883,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 lantai keramik 30x30	m2	249,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 lantai keramik 20x20	m2	255,000

KODE ASET/BEBAN	URAIAN	KODE BELANJA	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 lantai keramik 40x40	m2	256,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 dinding keramik 20 x 20	m2	280,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 dinding keramik 25cm x 40cm	m2	285,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 dinding marmer 60cm x 60cm	m2	1,080,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 dinding batu paras	m2	370,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 dinding batu temple hitam	m2	370,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 plint kayu 2x10	m	61,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 Paving Block (Blok Beton) natural tebal 6 cm. (K.200)	m2	201,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 Paving Block (Blok Beton) natural tebal 6 cm. (K.250)	m2	236,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 Paving Block (Blok Beton) natural tebal 6 cm. (K.300)	m2	250,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 Paving Block (Blok Beton) natural tebal 6 cm. (K.400)	m2	279,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 Paving Segitiga Kecil Tebal 6 cm (K.300)	m2	123,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 Paving Segitiga Besar Tebal 6 cm (K.300)	m2	127,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 Paving Block (Blok Beton) natural tebal 8 cm. (K.250)	m2	270,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 Paving Block (Blok Beton) natural tebal 8 cm. (K.300)	m2	298,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 Paving Block (Blok Beton) natural tebal 8 cm. (K.400)	m2	305,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 Paving Segitiga kecil Tebal 8 cm (K.300)	m2	129,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 Paving Segitiga Besar Tebal 8 cm (K.300)	m2	132,000

KODE ASET/BEBAN	URAIAN	KODE BELANJA	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m <sup>2</sup> Paving Block (Blok Beton) berwarna tebal 6 cm. (K.250)	m <sup>2</sup>	237,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m <sup>2</sup> Paving Block (Blok Beton) berwarna tebal 8 cm. (K.400)	m <sup>2</sup>	305,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pasang Kanstin Ukuran 10 x 20 x 50 K.200	m	115,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pasang Kanstin Ukuran 10/12,5 x 25 x 50 K.200	m	158,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pasang Kanstin Ukuran 10/12,5 x 30 x 50 K.200	m	185,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan langit-langit asbes semen 4 mm	m <sup>2</sup>	35,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m <sup>2</sup> langit-langit asbes semen, tebal 6 mm	m <sup>2</sup>	61,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m <sup>2</sup> langit-langit Kalsiboard tebal 4 mm	m <sup>2</sup>	49,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan langit-langit akustik 30x30	m <sup>2</sup>	306,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan langit-langit akustik 30x60	m <sup>2</sup>	289,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan langit-langit akustik 60x120	m <sup>2</sup>	105,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m <sup>2</sup> langit-langit tripleks ukuran (120 x 240) cm, tebal 3 mm	m <sup>2</sup>	46,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m <sup>2</sup> langit-langit tripleks ukuran (120 x 240) cm, 4 mm	m <sup>2</sup>	53,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m <sup>2</sup> langit-langit tripleks ukuran (120 x 240) cm, 6 mm	m <sup>2</sup>	64,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m <sup>2</sup> langit-langit lambrisering kayu, tebal 9 mm	m <sup>2</sup>	562,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m <sup>2</sup> langit-langit gypsum board ukuran (120x240x9) mm, t 9 mm	m <sup>2</sup>	53,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m list langit-langit gypsum	m	34,000

KODE ASET/BEBAN	URAIAN	KODE BELANJA	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 langit-langit akustik ukuran (60 x 120 cm )berikut rangka alluminium	m2	190,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m list langit-langit kayu profil	m	36,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 atap genteng palentong kecil	m2	89,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 atap genteng kodok glazuur	m2	169,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 atap genteng palentong besar/super	m2	57,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 bubung genteng palentong kecil	m2	147,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 bubung genteng kodok glazuur	m2	185,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 bubung genteng palentong besar	m2	170,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 atap asbes gelombang 240 cm X 108 cm X 5 mm	m2	74,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 atap asbes gelombang 240 cm X 108 cm X 6 mm	m2	76,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 atap asbes gelombang 180 cm X 108 cm X 5 mm	m2	66,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 atap asbes gelombang 180 cm X 108 cm X 6 mm	m2	69,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 atap asbes gelombang 105 x 300 tebal 5 mm	m2	73,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 atap asbes gelombang 300 cm X 105 cm X 4 mm	m2	76,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 atap asbes gelombang 210 cm X 80 cm X 4 mm	m2	62,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m bubung stel gelombang 1,05m	m	158,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m bubung stel gelombang 1,08m	m	194,000

KODE ASET/BEBAN	URAIAN	KODE BELANJA	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 atap genteng beton	m2	118,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 atap genteng metal	m2	118,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 nok genteng beton	m2	151,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 atap seng gelombang	m2	94,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 atap alumunium gelombang	m2	106,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 nok atap seng gelombang	m2	49,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m nok atap alumunium gelombang	m	77,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 lapisan Alumunium Foil	m2	25,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pembuatan & pemasangan kusen kayu kelas I	m3	21,796,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pembuatan & pemasangan kusen kayu kelas II	m3	13,206,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pembuatan & pemasangan kayu klam kayu kelas II	m2	563,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pembuatan & pemasangan pintu panel kayu kelas I atau II	m2	916,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pembuatan & pemasangan pintu/jendela kaca kayu kelas I atau II	m2	654,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pembuatan & pemasangan pintu/jendela jalus i kayu kelas I atau II	m2	1,589,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pembuatan & pemasangan pintu plywood rangkap	m2	681,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pembuatan & pemasangan pintu plywood rangka ekspose kayu kelas II	m2	495,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pembuatan & pemasangan jalus i kusen kayu kelas I atau II	m2	1,382,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pembuatan & pemasangan pintu teakwood rangka ekspose kayu kelas I	m2	900,000

KODE ASET/BEBAN	URAIAN	KODE BELANJA	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan kuda-kuda konvensional kayu kelas II	m3	11,777,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan kuda-kuda ekpose kayu kelas I	m3	23,730,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan konstruksi gordeng kayu kelas II	m3	13,106,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 rangka atap genteng lokal, kayu kelas II (Kamfer)	m2	180,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan rangka atap genteng beton kayu kelas II	m2	210,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan rangka langit-langit 50x100 kayu kelas II	m2	202,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan rangka langit-langit 60x60 kayu kelas II	m2	207,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan listplank 3x20 kayu kelas II	m	144,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan listplank 3/30 kayu kelas II	m	145,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan rangka dinding pemisah kayu kelas II	m2	317,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan dinding pemisah teakwood double kayu kelas II	m2	378,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan dinding pemisah plywood rangkap kayu kelas II	m2	404,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan dinding lambrisering kayu kelas I	m2	436,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan dinding lambrisering dari plywood	m2	43,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 buah kunci tanam biasa	buah	233,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 buah kunci tanam Kamar Mandi	buah	232,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 buah kunci tanam silinder	buah	448,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 buah engsel pintu	buah	50,000

KODE ASET/BEBAN	URAIAN	KODE BELANJA	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 buah engsel jendela kupu-kupu	buah	24,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 buah engsel angin	buah	62,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 buah kait angin	buah	46,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 buah doorcloser	buah	232,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 buah doorholder	buah	156,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 buah doorstop	buah	52,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 buah Gerendel	buah	34,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 buah rel pintu dorong	buah	733,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 kaca polos tebal 3 mm	m2	150,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 kaca polos tebal 5 mm	m2	161,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 kaca rayband tebal 5 mm	m2	156,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pengikisan/ pengeroikan 1 m2 permukaan cat tembok lama	m2	19,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pencucian 1 m2 permukaan dinding lama	m2	18,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pengerokan 1 m2 karat atau cat lama permukaan baja	m2	19,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Penggecatan bidang kayu baru 1 lapis cat dasar 2 lapis penutup	m2	70,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Penggecatan bidang kayu baru, 1 lapis cata dasar, 3 lapis penutup	m2	90,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pelaburan bidang kayu dgn teak oil	m2	71,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pelaburan 1 m2 bidang kayu dengan politur	m2	90,000

KODE ASET/BEBAN	URAIAN	KODE BELANJA	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pelaburan 1 m2 bidang kayu dengan vernis	m2	64,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pengecatan 1 m2 tembok baru tanpa plamir	m2	27,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pengecatan tembok lama	m2	20,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan wall paper	m2	230,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pengecatan 1 m2 permukaan baja dengan menie	m2	37,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pengecatan 1 m2 permukaan baja dengan menie besi dengan perancah	m2	77,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 4 Pekerjan Struktural-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pengecatan 1 m2 permukaan baja galvanis secara manual sistem 3 lapis	m2	180,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 5 Pekerjaan Mekanikal-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 buah closet duduk/monoblock	buah	1,506,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 5 Pekerjaan Mekanikal-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 buah closet jongkok porslen	buah	791,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 5 Pekerjaan Mekanikal-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 buah urinoir	buah	1,827,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 5 Pekerjaan Mekanikal-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 buah wastafel	buah	1,435,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 5 Pekerjaan Mekanikal-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 buah bak cuci piring stainlesssteel	buah	443,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 5 Pekerjaan Mekanikal-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 buah floor drain	buah	92,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 5 Pekerjaan Mekanikal-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 buah bak kontrol pasangan bata 60 cm x 60 cm tinggi 65 cm dengan tutup beton	buah	1,012,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 5 Pekerjaan Mekanikal-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 buah kran diameter ½" atau ¾"	buah	96,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 5 Pekerjaan Mekanikal-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m pipa galvanis diameter 3/4"	m	109,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 5 Pekerjaan Mekanikal-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m pipa galvanis Ø 1"	m	153,000

KODE ASET/BEBAN	URAIAN	KODE BELANJA	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 5 Pekerjaan Mekanikal-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m pipa galvanis Ø 11/2"	m	236,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 5 Pekerjaan Mekanikal-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m pipa galvanis Ø 3"	m	493,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 5 Pekerjaan Mekanikal-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m pipa galvanis Ø 4"	m	499,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 5 Pekerjaan Mekanikal-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m Pipa PVC SNI 06-0084-2002/ Standar ISO 4422, S -10 (10 bar) diameter 1/2"	m	18,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 5 Pekerjaan Mekanikal-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m Pipa PVC SNI 06-0084-2002/ Standar ISO 4422, S -10 (10 bar) diameter 3/4"	m	20,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 5 Pekerjaan Mekanikal-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m Pipa PVC SNI 06-0084-2002/ Standar ISO 4422, S -10 (10 bar) diameter 1"	m	25,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 5 Pekerjaan Mekanikal-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m pipa PVC tipe AW Ø 1 1/2"	m	70,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 5 Pekerjaan Mekanikal-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m Pipa PVC SNI 06-0084-2002/ Standar ISO 4422, S -10 (12,5 bar) diameter 2"	m	72,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 5 Pekerjaan Mekanikal-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m Pipa PVC SNI 06-0084-2002/ Standar ISO 4422, S -10 (12,5 bar)diameter 3"	m	145,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 5 Pekerjaan Mekanikal-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m Pipa PVC SNI 06-0084-2002/ Standar ISO 4422, S -10 (12,5 bar) diameter 4"	m	221,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 5 Pekerjaan Mekanikal-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m pipa beton diameter 15 – 20 cm	m	163,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 5 Pekerjaan Mekanikal-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m pipa beton diameter 30 – 100 cm	m	267,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 6 Pekerjaan Elektrikal-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 buah MCCB	buah	798,000
8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Gedung & Bangunan Divisi 6 Pekerjaan Elektrikal-AHSP PEMELIHARAAN GEDUNG KANTOR	5.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 buah titik lampu	buah	813,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Umum (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 1 Pekerjaan Umum)	5.1.02.03.04.0013	Pengeboran, Termasuk SPT dan Laporan	m	532,000

KODE ASET/BEBAN	URAIAN	KODE BELANJA	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Umum (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 1 Pekerjaan Umum)	5.1.02.03.04.0013	Sondir, termasuk Laporan	m	383,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK) (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 2 Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK) )	5.1.02.03.04.0013	Manajemen Lalu Lintas	ls	558,872,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK) (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 2 Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK) )	5.1.02.03.04.0013	Pengujian pH	buah	1,935,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK) (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 2 Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK) )	5.1.02.03.04.0013	Pengujian Oksigen Terlarut (DO)	buah	2,160,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK) (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 2 Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK) )	5.1.02.03.04.0013	Pengujian Zat Padat Terlarut (TDS)	buah	2,070,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK) (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 2 Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK) )	5.1.02.03.04.0013	Pengujian Zat Padat Tersuspensi (TSS)	buah	2,070,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK) (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 2 Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK) )	5.1.02.03.04.0013	Pengujian Biological Oxygen Demand (BOD)	buah	2,205,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK) (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 2 Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK) )	5.1.02.03.04.0013	Pengujian Chemical Oxygen Demand (COD)	buah	2,745,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK) (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 2 Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK) )	5.1.02.03.04.0013	Pengujian Coliform Metode Petrifilm	buah	3,600,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK) (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 2 Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK) )	5.1.02.03.04.0013	Pengujian E. Coli metode MPN	buah	2,952,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK) (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 2 Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK) )	5.1.02.03.04.0013	Pengujian Destruksi Cu, Pb, Cd, Ni, Fe, Zn, Ag, Co, Mn	buah	4,230,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK) (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 2 Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK) )	5.1.02.03.04.0013	Pengujian Temperatur (Suhu)	buah	1,935,000

KODE ASET/BEBAN	URAIAN	KODE BELANJA	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK) (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 2 Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK) )	5.1.02.03.04.0013	Pengujian Vibrasi Lingkungan untuk Kenyamanan dan Kesehatan	buah	6,525,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK) (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 2 Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK) )	5.1.02.03.04.0013	Pengujian tingkat getaran kendaraan bermotor	buah	8,100,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK) (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 2 Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK) )	5.1.02.03.04.0013	Pengujian NoX	buah	3,723,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK) (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 2 Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK) )	5.1.02.03.04.0013	Pengujian Sulfurdioksida (SO2)	buah	4,440,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK) (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 2 Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK) )	5.1.02.03.04.0013	Pengujian Karbondioksida (CO2)	buah	4,800,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK) (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 2 Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK) )	5.1.02.03.04.0013	Pengujian Hidro Carbon (HC)-CH4	buah	4,620,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK) (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 2 Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK) )	5.1.02.03.04.0013	Pengujian Total Partikulat (TSP) - Debu	buah	4,467,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK) (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 2 Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK) )	5.1.02.03.04.0013	Pengujian Timah Hitam (Pb)	buah	4,278,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK) (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 2 Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK) )	5.1.02.03.04.0013	Pengujian kualitas udara lingkungan kerja sesaat	titik	4,400,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Drainase (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 3 Pekerjaan Drainase )	5.1.02.03.04.0013	Galian untuk Selokan Drainase dan Saluran Air	m3	48,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Drainase (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 3 Pekerjaan Drainase )	5.1.02.03.04.0013	Pasangan Batu dengan Mortar	m3	959,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Drainase (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 3 Pekerjaan Drainase )	5.1.02.03.04.0013	Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 20 cm	m	133,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Drainase (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 3 Pekerjaan Drainase )	5.1.02.03.04.0013	Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 25 cm	m	179,000

KODE ASET/BEBAN	URAIAN	KODE BELANJA	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Drainase (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 3 Pekerjaan Drainase )	5.1.02.03.04.0013	Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 30 cm	m	208,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Drainase (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 3 Pekerjaan Drainase )	5.1.02.03.04.0013	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 40 cm	m	581,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Drainase (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 3 Pekerjaan Drainase )	5.1.02.03.04.0013	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter 60 cm	m	866,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Drainase (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 3 Pekerjaan Drainase )	5.1.02.03.04.0013	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 80 cm	m	1,399,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Drainase (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 3 Pekerjaan Drainase )	5.1.02.03.04.0013	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 100 cm	m	1,881,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Drainase (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 3 Pekerjaan Drainase )	5.1.02.03.04.0013	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 120 cm	m	2,360,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Drainase (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 3 Pekerjaan Drainase )	5.1.02.03.04.0013	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 150 cm	m	3,492,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Drainase (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 3 Pekerjaan Drainase )	5.1.02.03.04.0013	Gorong - Gorong Pipa Baja Bergelombang	ton	30,011,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Drainase (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 3 Pekerjaan Drainase )	5.1.02.03.04.0013	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 40 x 40 cm	m	640,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Drainase (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 3 Pekerjaan Drainase )	5.1.02.03.04.0013	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 50 x 50 cm	m	742,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Drainase (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 3 Pekerjaan Drainase )	5.1.02.03.04.0013	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 60 x 60 cm	m	943,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Drainase (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 3 Pekerjaan Drainase )	5.1.02.03.04.0013	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 80 x 80 cm	m	1,387,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Drainase (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 3 Pekerjaan Drainase )	5.1.02.03.04.0013	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 100 x 100 cm	m	2,538,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Drainase (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 3 Pekerjaan Drainase )	5.1.02.03.04.0013	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 120 x 120 cm	m	3,782,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Drainase (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 3 Pekerjaan Drainase )	5.1.02.03.04.0013	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 140 x 140 cm	m	6,119,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Drainase (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 3 Pekerjaan Drainase )	5.1.02.03.04.0013	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 150 x 150 cm	m	7,266,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Drainase (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 3 Pekerjaan Drainase )	5.1.02.03.04.0013	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 160 x 160 cm	m	9,191,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Drainase (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 3 Pekerjaan Drainase )	5.1.02.03.04.0013	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 180 x 180 cm	m	13,078,000

KODE ASET/BEBAN	URAIAN	KODE BELANJA	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Drainase (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 3 Pekerjaan Drainase )	5.1.02.03.04.0013	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 200 x 200 cm	m	18,171,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Drainase (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 3 Pekerjaan Drainase )	5.1.02.03.04.0013	Saluran berbentuk U Tipe DS 1	m	413,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Drainase (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 3 Pekerjaan Drainase )	5.1.02.03.04.0013	Saluran berbentuk U Tipe DS 1a (dengan tutup)	m	521,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Drainase (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 3 Pekerjaan Drainase )	5.1.02.03.04.0013	Saluran berbentuk U Tipe DS 2	m	429,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Drainase (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 3 Pekerjaan Drainase )	5.1.02.03.04.0013	Saluran berbentuk U Tipe DS 2a (dengan tutup)	m	552,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Drainase (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 3 Pekerjaan Drainase )	5.1.02.03.04.0013	Saluran berbentuk U Tipe DS 3	m	444,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Drainase (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 3 Pekerjaan Drainase )	5.1.02.03.04.0013	Saluran berbentuk U Tipe DS 3a (dengan tutup)	m	583,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Drainase (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 3 Pekerjaan Drainase )	5.1.02.03.04.0013	Saluran berbentuk U Tipe DS 4	m	475,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Drainase (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 3 Pekerjaan Drainase )	5.1.02.03.04.0013	Saluran berbentuk U Tipe DS 4a (dengan tutup)	m	645,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Drainase (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 3 Pekerjaan Drainase )	5.1.02.03.04.0013	Saluran berbentuk U Tipe DS 5	m	506,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Drainase (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 3 Pekerjaan Drainase )	5.1.02.03.04.0013	Saluran berbentuk U Tipe DS 5a (dengan tutup)	m	706,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Drainase (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 3 Pekerjaan Drainase )	5.1.02.03.04.0013	Saluran berbentuk U Tipe DS 6	m	506,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Drainase (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 3 Pekerjaan Drainase )	5.1.02.03.04.0013	Saluran berbentuk U Tipe DS 6a (dengan tutup)	m	706,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Drainase (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 3 Pekerjaan Drainase )	5.1.02.03.04.0013	Bahan Drainase Porous untuk Bahan Penyaring (Filter)	m	569,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Drainase (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 3 Pekerjaan Drainase )	5.1.02.03.04.0013	Pipa Berlubang Banyak (Perforated Pipe) untuk Pekerjaan Drainase Bawah Permukaan, diameter 4 Inch	m	188,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Drainase (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 3 Pekerjaan Drainase )	5.1.02.03.04.0013	Pipa Berlubang Banyak (Perforated Pipe) untuk Pekerjaan Drainase Bawah Permukaan, diameter 5 Inch	m	193,000

KODE ASET/BEBAN	URAIAN	KODE BELANJA	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Drainase (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 3 Pekerjaan Drainase )	5.1.02.03.04.0013	Pipa Berlubang Banyak (Perforated Pipe) untuk Pekerjaan Drainase Bawah Permukaan, diameter 6 Inch	m	357,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Drainase (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 3 Pekerjaan Drainase )	5.1.02.03.04.0013	Pipa Berlubang Banyak (Perforated Pipe) untuk Pekerjaan Drainase Bawah Permukaan, diameter 8 Inch	m	532,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Tanah Dan Geosintetik (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 4 Pekerjaan Tanah Dan Geosintetik )	5.1.02.03.04.0013	Galian Biasa	m3	38,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Tanah Dan Geosintetik (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 4 Pekerjaan Tanah Dan Geosintetik )	5.1.02.03.04.0013	Galian batu lunak	m3	42,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Tanah Dan Geosintetik (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 4 Pekerjaan Tanah Dan Geosintetik )	5.1.02.03.04.0013	Galian Batu	m3	118,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Tanah Dan Geosintetik (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 4 Pekerjaan Tanah Dan Geosintetik )	5.1.02.03.04.0013	Galian Struktur dengan kedalaman 0 - 2 meter	m3	208,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Tanah Dan Geosintetik (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 4 Pekerjaan Tanah Dan Geosintetik )	5.1.02.03.04.0013	Galian Struktur dengan kedalaman 2 - 4 meter	m3	2,410,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Tanah Dan Geosintetik (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 4 Pekerjaan Tanah Dan Geosintetik )	5.1.02.03.04.0013	Galian Struktur dengan kedalaman 4 - 6 meter	m3	3,329,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Tanah Dan Geosintetik (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 4 Pekerjaan Tanah Dan Geosintetik )	5.1.02.03.04.0013	Galian Perkerasan Beraspal dengan Cold Milling Machine	m3	137,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Tanah Dan Geosintetik (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 4 Pekerjaan Tanah Dan Geosintetik )	5.1.02.03.04.0013	Galian Perkerasan Beraspal tanpa Cold Milling Machine	m3	541,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Tanah Dan Geosintetik (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 4 Pekerjaan Tanah Dan Geosintetik )	5.1.02.03.04.0013	Galian Perkerasan berbutir	m3	47,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Tanah Dan Geosintetik (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 4 Pekerjaan Tanah Dan Geosintetik )	5.1.02.03.04.0013	Galian Perkerasan Beton	m3	541,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Tanah Dan Geosintetik (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 4 Pekerjaan Tanah Dan Geosintetik )	5.1.02.03.04.0013	Timbunan Biasa Dari Sumber Galian	m3	182,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Tanah Dan Geosintetik (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 4 Pekerjaan Tanah Dan Geosintetik )	5.1.02.03.04.0013	Timbunan Biasa Dari Hasil Galian	m3	126,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Tanah Dan Geosintetik (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 4 Pekerjaan Tanah Dan Geosintetik )	5.1.02.03.04.0013	Timbunan Pilihan Dari Sumber Galian	m3	347,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Tanah Dan Geosintetik (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 4 Pekerjaan Tanah Dan Geosintetik )	5.1.02.03.04.0013	Timbunan Pilihan dari galian	m3	132,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Tanah Dan Geosintetik (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 4 Pekerjaan Tanah Dan Geosintetik )	5.1.02.03.04.0013	Penyiapan Badan Jalan	m2	12,000

KODE ASET/BEBAN	URAIAN	KODE BELANJA	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Tanah Dan Geosintetik (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 4 Pekerjaan Tanah Dan Geosintetik )	5.1.02.03.04.0013	Pembersihan dan Pengupasan Lahan	m2	27,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Tanah Dan Geosintetik (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 4 Pekerjaan Tanah Dan Geosintetik )	5.1.02.03.04.0013	Pemotongan Pohon Pilihan diameter 15 – 30 cm	bah	20,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Tanah Dan Geosintetik (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 4 Pekerjaan Tanah Dan Geosintetik )	5.1.02.03.04.0013	Pemotongan Pohon Pilihan diameter > 30 – 50 cm	bah	67,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Tanah Dan Geosintetik (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 4 Pekerjaan Tanah Dan Geosintetik )	5.1.02.03.04.0013	Pemotongan Pohon Pilihan diameter >50 – 75 cm	bah	195,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Tanah Dan Geosintetik (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 4 Pekerjaan Tanah Dan Geosintetik )	5.1.02.03.04.0013	Pemotongan Pohon Pilihan diameter > 75 cm	bah	493,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Tanah Dan Geosintetik (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 4 Pekerjaan Tanah Dan Geosintetik )	5.1.02.03.04.0013	Geotekstil Filter untuk Drainase Bawah Permukaan (Kelas 2)	m2	130,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Tanah Dan Geosintetik (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 4 Pekerjaan Tanah Dan Geosintetik )	5.1.02.03.04.0013	Geotekstile Separator Kelas 1	m2	153,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Tanah Dan Geosintetik (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 4 Pekerjaan Tanah Dan Geosintetik )	5.1.02.03.04.0013	Geotekstile Separator Kelas 2	m2	161,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Tanah Dan Geosintetik (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 4 Pekerjaan Tanah Dan Geosintetik )	5.1.02.03.04.0013	Geotekstile Separator Kelas 3	m2	168,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Tanah Dan Geosintetik (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 4 Pekerjaan Tanah Dan Geosintetik )	5.1.02.03.04.0013	Geotekstile Stabilisator (Kelas 1)	m2	185,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Preventif (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 5 Pekerjaan Preventif )	5.1.02.03.04.0013	Pengabutan ( Fog Seal ) dengan Aspal Emulsi yang Mengikat Lambat ( CSS-1h atau SS-1h )	liter	14,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Preventif (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 5 Pekerjaan Preventif )	5.1.02.03.04.0013	Pengabutan ( Fog Seal ) dengan Aspal Emulsi yang Mengikat Lebih Cepat (CQS-1h Aatau QS-1h )	liter	14,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Preventif (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 5 Pekerjaan Preventif )	5.1.02.03.04.0013	Pengabutan ( Fog Seal ) dengan Aspal Emulsi Modifikasi Polymer yang Mengikat Lebih Cepat	liter	14,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Preventif (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 5 Pekerjaan Preventif )	5.1.02.03.04.0013	Laburan Aspal (Buras)	m2	23,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Preventif (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 5 Pekerjaan Preventif )	5.1.02.03.04.0013	Penghamparan lapis penutup bubur aspal emulsi, tipe 1, CSS-1h / SS-1h	m2	24,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Preventif (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 5 Pekerjaan Preventif )	5.1.02.03.04.0013	Penghamparan Lapis penutup bubur aspal emulsi tipe 1, CQS-1h/QS-1h	m2	19,000

KODE ASET/BEBAN	URAIAN	KODE BELANJA	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Preventif (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 5 Pekerjaan Preventif )	5.1.02.03.04.0013	Penghamparan Lapis penutup bubur aspal emulsi tipe 2, CSS-1h/SS-1h	m2	22,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Preventif (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 5 Pekerjaan Preventif )	5.1.02.03.04.0013	Penghamparan Lapis penutup bubur aspal emulsi tipe 2, CQS-1h/QS-1h	m2	22,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Preventif (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 5 Pekerjaan Preventif )	5.1.02.03.04.0013	Penghamparan Lapis penutup bubur aspal emulsi tipe 3, CSS-1h/SS-1h	m2	24,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Preventif (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 5 Pekerjaan Preventif )	5.1.02.03.04.0013	Penghamparan Lapis penutup bubur aspal emulsi tipe 3, CQS-1h/QS-1h	m2	25,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Preventif (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 5 Pekerjaan Preventif )	5.1.02.03.04.0013	Lapis permukaan Mikro dengan aspal emulsi modifikasi polymer PMCQS-1h atau PMQS-1h untuk tipe 1	m2	9,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Preventif (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 5 Pekerjaan Preventif )	5.1.02.03.04.0013	Lapis permukaan Mikro Perata dengan aspal emulsi modifikasi polymer PMCQS-1h atau PMQS-1h untuk tipe 1	ton	63,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Preventif (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 5 Pekerjaan Preventif )	5.1.02.03.04.0013	Lapis permukaan Mikro dengan aspal emulsi modifikasi polymer PMCQS-1h atau PMQS-1h untuk tipe 2	m2	10,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Preventif (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 5 Pekerjaan Preventif )	5.1.02.03.04.0013	Lapis permukaan Mikro Perata dengan aspal emulsi modifikasi polymer PMCQS-1h atau PMQS-1h	ton	11,903,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Preventif (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 5 Pekerjaan Preventif )	5.1.02.03.04.0013	Latasir Kelas A (SS-A)	ton	2,607,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Preventif (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 5 Pekerjaan Preventif )	5.1.02.03.04.0013	Latasir Kelas B (SS-B)	ton	3,065,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Preventif (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 5 Pekerjaan Preventif )	5.1.02.03.04.0013	Lapis Tipis Beton Aspal-A (LTBA-A)	ton	2,190,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Preventif (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 5 Pekerjaan Preventif )	5.1.02.03.04.0013	Lapis Tipis Beton Aspal-B Halus (LTBA-B Halus)	ton	1,975,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Preventif (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 5 Pekerjaan Preventif )	5.1.02.03.04.0013	Lapis Tipis Beton Aspal-B Kasar (LTBA-B Kasar)	ton	1,745,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Preventif (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 5 Pekerjaan Preventif )	5.1.02.03.04.0013	Lapis Tipis Beton Aspal-B Modifikasi Kasar (LTBA-B Mod. Kasar)	ton	1,809,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Preventif (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 5 Pekerjaan Preventif )	5.1.02.03.04.0013	Stone Matrix Asphalt Tipis (SMA Tipis)	ton	2,626,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Preventif (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 5 Pekerjaan Preventif )	5.1.02.03.04.0013	Stone Matrix Asphalt Modifikasi Tipis (SMA Mod.Tipis)	ton	2,667,000

KODE ASET/BEBAN	URAIAN	KODE BELANJA	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Preventif (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 5 Pekerjaan Preventif )	5.1.02.03.04.0013	Tambalan dangkal dengan Beton Semen Cepat Mengeras untuk Pembukaan Lalu Lintas Umur Beton ≤ 24 jam	m3	510,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Preventif (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 5 Pekerjaan Preventif )	5.1.02.03.04.0013	Tambalan dangkal dengan Beton Semen Cepat Mengeras untuk Pembukaan Lalu Lintas Umur Beton > 1 hari dan < 3 hari	m3	347,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Preventif (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 5 Pekerjaan Preventif )	5.1.02.03.04.0013	Tambalan dangkal dengan Beton Semen Cepat Mengeras untuk Pembukaan Lalu Lintas Umur Beton > 3 hari dan < 7 hari	m3	348,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Preventif (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 5 Pekerjaan Preventif )	5.1.02.03.04.0013	Tambalan Penuh dengan Beton Semen Cepat Mengeras untuk Pembukaan Lalu Lintas Umur Beton ≤ 24 jam	m3	15,374,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Preventif (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 5 Pekerjaan Preventif )	5.1.02.03.04.0013	Tambalan Penuh dengan Beton Semen Cepat Mengeras untuk Pembukaan Lalu Lintas Umur Beton > 1 hari dan < 3 hari	m3	14,967,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Preventif (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 5 Pekerjaan Preventif )	5.1.02.03.04.0013	Tambalan Penuh dengan Beton Semen Cepat Mengeras untuk Pembukaan Lalu Lintas Umur Beton > 3 hari dan < 7 hari	m3	14,964,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Preventif (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 5 Pekerjaan Preventif )	5.1.02.03.04.0013	Pemasangan ruji (dowel)	buah	461,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Preventif (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 5 Pekerjaan Preventif )	5.1.02.03.04.0013	Pemasangan Sealant	m	1,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Preventif (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 5 Pekerjaan Preventif )	5.1.02.03.04.0013	Penambahan dan/atau Penggantian Ruji (Dowel) pada Perkerasan Beton Semen dengan Epoksi	buah	327,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Preventif (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 5 Pekerjaan Preventif )	5.1.02.03.04.0013	Penjahitan Melintang Tipe I (tebal pelat beton = 150 - 175 mm)	buah	25,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Preventif (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 5 Pekerjaan Preventif )	5.1.02.03.04.0013	Penutupan Sambungan Melintang (Termoplastik)	m	112,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Preventif (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 5 Pekerjaan Preventif )	5.1.02.03.04.0013	Penutupan Sambungan Melintang (Termoseting)	m	111,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Preventif (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 5 Pekerjaan Preventif )	5.1.02.03.04.0013	Penutupan Sambungan Melintang (Preformed)	m	1,087,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Preventif (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 5 Pekerjaan Preventif )	5.1.02.03.04.0013	Pengeboran Lubang	buah	4,000

KODE ASET/BEBAN	URAIAN	KODE BELANJA	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Preventif (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 5 Pekerjaan Preventif )	5.1.02.03.04.0013	Material Injeksi berbahan dasar semen	kg	627,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Preventif (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 5 Pekerjaan Preventif )	5.1.02.03.04.0013	Material Injeksi berbahan dasar cellular plastic	kg	655,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Perkerasan Berbutir & Perkerasan Beton Semen (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 6 Pekerjaan Perkerasan Berbutir & Perkerasan Beton Semen )	5.1.02.03.04.0013	Lapis Fondasi Agregat Kelas A	m3	537,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Perkerasan Berbutir & Perkerasan Beton Semen (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 6 Pekerjaan Perkerasan Berbutir & Perkerasan Beton Semen )	5.1.02.03.04.0013	Lapis Fondasi Agregat Kelas B	m3	484,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Perkerasan Berbutir & Perkerasan Beton Semen (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 6 Pekerjaan Perkerasan Berbutir & Perkerasan Beton Semen )	5.1.02.03.04.0013	Lapis Fondasi Agregat Kelas S	m3	495,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Perkerasan Berbutir & Perkerasan Beton Semen (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 6 Pekerjaan Perkerasan Berbutir & Perkerasan Beton Semen )	5.1.02.03.04.0013	Lapis Drainase	m3	556,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Perkerasan Berbutir & Perkerasan Beton Semen (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 6 Pekerjaan Perkerasan Berbutir & Perkerasan Beton Semen )	5.1.02.03.04.0013	Lapis Permukaan Agregat Tanpa Penutup Aspal	m3	575,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Perkerasan Berbutir & Perkerasan Beton Semen (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 6 Pekerjaan Perkerasan Berbutir & Perkerasan Beton Semen )	5.1.02.03.04.0013	Lapis Fondasi Agregat Tanpa Penutup Aspal	m3	494,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Perkerasan Berbutir & Perkerasan Beton Semen (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 6 Pekerjaan Perkerasan Berbutir & Perkerasan Beton Semen )	5.1.02.03.04.0013	Perkerasan Jalan Beton Perkerasan Beton Semen ; (Lebar 4,0 m, tebal 25 cm)	m3	2,087,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Perkerasan Berbutir & Perkerasan Beton Semen (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 6 Pekerjaan Perkerasan Berbutir & Perkerasan Beton Semen )	5.1.02.03.04.0013	Perkerasan Jalan Beton Perkerasan Beton Semen ; (Lebar 4,5 m, tebal 25 cm)	m3	2,073,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Perkerasan Berbutir & Perkerasan Beton Semen (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 6 Pekerjaan Perkerasan Berbutir & Perkerasan Beton Semen )	5.1.02.03.04.0013	Perkerasan Beton Semen (PPC)	m3	1,663,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Perkerasan Berbutir & Perkerasan Beton Semen (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 6 Pekerjaan Perkerasan Berbutir & Perkerasan Beton Semen )	5.1.02.03.04.0013	Perkerasan Beton Semen ( OPCTipeI + Fly Ash )	m3	1,707,000

KODE ASET/BEBAN	URAIAN	KODE BELANJA	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Perkerasan Berbutir & Perkerasan Beton Semen (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 6 Pekerjaan Perkerasan Berbutir & Perkerasan Beton Semen )	5.1.02.03.04.0013	Perkerasan Beton Semen Fas Track 8 Jam	m3	9,255,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Perkerasan Berbutir & Perkerasan Beton Semen (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 6 Pekerjaan Perkerasan Berbutir & Perkerasan Beton Semen )	5.1.02.03.04.0013	Perkerasan Beton Semen Fast Track 24 Jam	m3	7,996,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Perkerasan Berbutir & Perkerasan Beton Semen (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 6 Pekerjaan Perkerasan Berbutir & Perkerasan Beton Semen )	5.1.02.03.04.0013	Perkerasan Beton Semen dengan Anyaman Tulangan Tunggal (lebar 4,0 m, tebal 20 cm)	m3	2,258,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Perkerasan Berbutir & Perkerasan Beton Semen (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 6 Pekerjaan Perkerasan Berbutir & Perkerasan Beton Semen )	5.1.02.03.04.0013	Perkerasan Beton Semen dengan Anyaman Tulangan Tunggal (lebar 4,5 m, tebal 20 cm)	m3	2,228,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Perkerasan Berbutir & Perkerasan Beton Semen (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 6 Pekerjaan Perkerasan Berbutir & Perkerasan Beton Semen )	5.1.02.03.04.0013	Perkerasan Beton Semen dengan Anyaman Tulangan Tunggal	m3	2,665,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Perkerasan Berbutir & Perkerasan Beton Semen (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 6 Pekerjaan Perkerasan Berbutir & Perkerasan Beton Semen )	5.1.02.03.04.0013	Perkerasan Beton Semen Fast Track 8 Jam dengan Anyaman Tulangan Tunggal	m3	9,810,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Perkerasan Berbutir & Perkerasan Beton Semen (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 6 Pekerjaan Perkerasan Berbutir & Perkerasan Beton Semen )	5.1.02.03.04.0013	Perkerasan Beton Semen Fast Track 24 Jam dengan Anyaman Tulangan Tunggal	m3	8,552,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Perkerasan Berbutir & Perkerasan Beton Semen (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 6 Pekerjaan Perkerasan Berbutir & Perkerasan Beton Semen )	5.1.02.03.04.0013	Lapis Pondasi Bawah Beton Kurus	m3	1,354,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Perkerasan Berbutir & Perkerasan Beton Semen (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 6 Pekerjaan Perkerasan Berbutir & Perkerasan Beton Semen )	5.1.02.03.04.0013	Stabilisasi Tanah Dasar dengan Semen	ton	1,230,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Perkerasan Berbutir & Perkerasan Beton Semen (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 6 Pekerjaan Perkerasan Berbutir & Perkerasan Beton Semen )	5.1.02.03.04.0013	Lapis Fondasi Tanah Semen	m3	1,031,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Perkerasan Berbutir & Perkerasan Beton Semen (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 6 Pekerjaan Perkerasan Berbutir & Perkerasan Beton Semen )	5.1.02.03.04.0013	Lapis Fondasi Agregat Semen Kelas A (Cement Treated Base = CTB)	m3	575,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Perkerasan Berbutir & Perkerasan Beton Semen (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 6 Pekerjaan Perkerasan Berbutir & Perkerasan Beton Semen )	5.1.02.03.04.0013	Lapis Fondasi Agregat Semen Kelas B (Cement Treated Sub-Base = CTSB)	m3	554,000

KODE ASET/BEBAN	URAIAN	KODE BELANJA	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Perkerasan Aspal (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 7 Pekerjaan Perkerasan Aspal )	5.1.02.03.04.0013	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi	liter	22,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Perkerasan Aspal (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 7 Pekerjaan Perkerasan Aspal )	5.1.02.03.04.0013	Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi	liter	22,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Perkerasan Aspal (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 7 Pekerjaan Perkerasan Aspal )	5.1.02.03.04.0013	Lapis Perekat - Aspal Emulsi Modifikasi Polimer	liter	23,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Perkerasan Aspal (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 7 Pekerjaan Perkerasan Aspal )	5.1.02.03.04.0013	Agregat Penutup BURTU	m2	15,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Perkerasan Aspal (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 7 Pekerjaan Perkerasan Aspal )	5.1.02.03.04.0013	Agregat Penutup BURDA	m2	21,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Perkerasan Aspal (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 7 Pekerjaan Perkerasan Aspal )	5.1.02.03.04.0013	Bahan Aspal Keras untuk Pekerjaan Pelaburan	liter	13,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Perkerasan Aspal (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 7 Pekerjaan Perkerasan Aspal )	5.1.02.03.04.0013	Bahan Aspal Emulsi Modifikasi Polimer untuk Pekerjaan Pelaburan	liter	20,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Perkerasan Aspal (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 7 Pekerjaan Perkerasan Aspal )	5.1.02.03.04.0013	Aspal Cair untuk Precoated	liter	15,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Perkerasan Aspal (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 7 Pekerjaan Perkerasan Aspal )	5.1.02.03.04.0013	Aspal Emulsi untuk Precoated	liter	13,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Perkerasan Aspal (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 7 Pekerjaan Perkerasan Aspal )	5.1.02.03.04.0013	Aspal Emulsi Modifikasi Polimer untuk Precoated	liter	13,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Perkerasan Aspal (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 7 Pekerjaan Perkerasan Aspal )	5.1.02.03.04.0013	Stone Matrix Asphalt Halus (SMA Halus)	ton	3,764,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Perkerasan Aspal (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 7 Pekerjaan Perkerasan Aspal )	5.1.02.03.04.0013	Stone Matrix Asphalt Modifikasi Halus (SMA Mod Halus)	ton	3,772,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Perkerasan Aspal (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 7 Pekerjaan Perkerasan Aspal )	5.1.02.03.04.0013	Stone Matrix Asphalt Kasar (SMA Kasar)	ton	3,739,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Perkerasan Aspal (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 7 Pekerjaan Perkerasan Aspal )	5.1.02.03.04.0013	Stone Matrix Asphalt Modifikasi Kasar (SMA Mod Kasar)	ton	3,649,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Perkerasan Aspal (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 7 Pekerjaan Perkerasan Aspal )	5.1.02.03.04.0013	Lataston Lapis Aus (HRS-WC)	ton	1,869,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Perkerasan Aspal (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 7 Pekerjaan Perkerasan Aspal )	5.1.02.03.04.0013	Lataston Lapis Pondasi (HRS-Base)	ton	2,142,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Perkerasan Aspal (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 7 Pekerjaan Perkerasan Aspal )	5.1.02.03.04.0013	Laston Lapis Aus (AC-WC)	ton	2,138,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Perkerasan Aspal (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 7 Pekerjaan Perkerasan Aspal )	5.1.02.03.04.0013	Laston Lapis Aus Modifikasi (AC-WC Mod)	ton	2,061,000

KODE ASET/BEBAN	URAIAN	KODE BELANJA	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Perkerasan Aspal (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 7 Pekerjaan Perkerasan Aspal )	5.1.02.03.04.0013	Laston Lapis Antara (AC-BC)	ton	2,022,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Perkerasan Aspal (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 7 Pekerjaan Perkerasan Aspal )	5.1.02.03.04.0013	Laston Lapis Antara Modifikasi (AC-BC Mod)	ton	2,043,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Perkerasan Aspal (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 7 Pekerjaan Perkerasan Aspal )	5.1.02.03.04.0013	Laston Lapis Fondasi (AC-Base)	ton	1,840,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Perkerasan Aspal (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 7 Pekerjaan Perkerasan Aspal )	5.1.02.03.04.0013	Laston Lapis Fondasi Modifikasi (AC-Base Mod)	ton	1,769,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Perkerasan Aspal (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 7 Pekerjaan Perkerasan Aspal )	5.1.02.03.04.0013	Laston Hangat Pen. 60-70, WMAC Lapis Aus (WMAC-WC) dengan Zeolit	ton	2,326,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Perkerasan Aspal (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 7 Pekerjaan Perkerasan Aspal )	5.1.02.03.04.0013	Laston Hangat Pen. 60-70, WMAC Lapis Aus (WMAC-WC) dengan Wax	ton	2,194,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Perkerasan Aspal (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 7 Pekerjaan Perkerasan Aspal )	5.1.02.03.04.0013	Laston Hangat Pen. 60-70, WMAC Lapis Antara (WMAC-BC) dengan Zeolit	ton	2,202,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Perkerasan Aspal (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 7 Pekerjaan Perkerasan Aspal )	5.1.02.03.04.0013	Laston Hangat Pen. 60-70, WMAC Lapis Antara (WMAC-BC) dengan Wax	ton	2,075,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Perkerasan Aspal (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 7 Pekerjaan Perkerasan Aspal )	5.1.02.03.04.0013	Laston Hangat Pen. 60-70, WMAC Lapis Fondasi (WMAC-Base) dengan Zeolit	ton	2,030,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Perkerasan Aspal (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 7 Pekerjaan Perkerasan Aspal )	5.1.02.03.04.0013	Laston Hangat Pen. 60-70, WMAC Lapis Fondasi (WMAC-Base) dengan Wax	ton	1,914,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Perkerasan Aspal (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 7 Pekerjaan Perkerasan Aspal )	5.1.02.03.04.0013	Laston Lapis Aus Asbuton (AC-WC Asb)	ton	2,084,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Perkerasan Aspal (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 7 Pekerjaan Perkerasan Aspal )	5.1.02.03.04.0013	Laston Lapis Antara Asbuton (AC-BC Asb)	ton	1,971,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Perkerasan Aspal (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 7 Pekerjaan Perkerasan Aspal )	5.1.02.03.04.0013	Laston Lapis Fondasi Asbuton (AC-Base Asb)	ton	1,801,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Perkerasan Aspal (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 7 Pekerjaan Perkerasan Aspal )	5.1.02.03.04.0013	CPHMA Kemasan Kantong	ton	2,908,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Perkerasan Aspal (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 7 Pekerjaan Perkerasan Aspal )	5.1.02.03.04.0013	Lapis Penetrasi Macadam	m3	3,622,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Perkerasan Aspal (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 7 Pekerjaan Perkerasan Aspal )	5.1.02.03.04.0013	Lapis Penetrasi Macadam Asbuton	m3	2,724,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Struktur (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 8 Pekerjaan Struktur )	5.1.02.03.04.0013	Beton mutu tinggi fc'=45 Mpa	m3	1,794,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Struktur (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 8 Pekerjaan Struktur )	5.1.02.03.04.0013	Beton mutu tinggi fc'=35 Mpa	m3	1,671,000

KODE ASET/BEBAN	URAIAN	KODE BELANJA	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Struktur (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 8 Pekerjaan Struktur )	5.1.02.03.04.0013	Beton mutu sedang fc'=30 MPa lantai jembatan	m3	1,543,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Struktur (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 8 Pekerjaan Struktur )	5.1.02.03.04.0013	Beton mutu sedang fc'= 25 Mpa	m3	1,532,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Struktur (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 8 Pekerjaan Struktur )	5.1.02.03.04.0013	Beton mutu sedang fc'= 20 MPa	m3	1,473,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Struktur (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 8 Pekerjaan Struktur )	5.1.02.03.04.0013	Beton mutu rendah fc'= 15 MPa	m3	1,188,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Struktur (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 8 Pekerjaan Struktur )	5.1.02.03.04.0013	Beton Siklop fc'=15 Mpa	m3	1,090,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Struktur (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 8 Pekerjaan Struktur )	5.1.02.03.04.0013	Beton mutu rendah fc'= 10 Mpa	m3	1,090,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Struktur (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 8 Pekerjaan Struktur )	5.1.02.03.04.0013	Pemasangan Unit Pracetak Gelagar Tipe I Bentang 16 meter	buaH	7,120,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Struktur (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 8 Pekerjaan Struktur )	5.1.02.03.04.0013	Pemasangan Unit Pracetak Gelagar Tipe U Bentang 16 meter	buaH	8,974,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Struktur (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 8 Pekerjaan Struktur )	5.1.02.03.04.0013	Baja Tulangan Polos BjTP 280	kg	20,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Struktur (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 8 Pekerjaan Struktur )	5.1.02.03.04.0013	Baja Tulangan Sirip BjTS 280	kg	21,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Struktur (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 8 Pekerjaan Struktur )	5.1.02.03.04.0013	Baja Tulangan Sirip BjTS 420 A	kg	4,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Struktur (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 8 Pekerjaan Struktur )	5.1.02.03.04.0013	Baja Tulangan Sirip BjTS 420 B	kg	4,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Struktur (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 8 Pekerjaan Struktur )	5.1.02.03.04.0013	Anyaman Kawat Yang Dilas (Welded Wire Mesh)	kg	22,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Struktur (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 8 Pekerjaan Struktur )	5.1.02.03.04.0013	Penyediaan Baja Struktur Grade 250 (Kuat leleh 250 Mpa)	kg	20,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Struktur (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 8 Pekerjaan Struktur )	5.1.02.03.04.0013	Pemasangan Baja Struktur	kg	1,500
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Struktur (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 8 Pekerjaan Struktur )	5.1.02.03.04.0013	Pemancangan Tiang Pancang Beton Pratekan Pracetak ukuran 400 mm x 400 mm	m	231,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Struktur (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 8 Pekerjaan Struktur )	5.1.02.03.04.0013	Fondasi Cerucuk Penyedian dan Pemancangan Cerucuk	m	148,000

KODE ASET/BEBAN	URAIAN	KODE BELANJA	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Struktur (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 8 Pekerjaan Struktur )	5.1.02.03.04.0013	Dinding Turap Kayu Tanpa Pengawetan, Penyediaan dan Pemancangan	m2	119,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Struktur (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 8 Pekerjaan Struktur )	5.1.02.03.04.0013	Dinding Turap Kayu Dengan Pengawetan, Penyediaan dan Pemancangan	m2	158,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Struktur (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 8 Pekerjaan Struktur )	5.1.02.03.04.0013	Dinding Turap Baja, Penyediaan dan Pemancangan	m2	3,780,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Struktur (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 8 Pekerjaan Struktur )	5.1.02.03.04.0013	Dinding Turap Beton, Penyediaan dan Pemancangan	m2	607,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Struktur (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 8 Pekerjaan Struktur )	5.1.02.03.04.0013	Penyediaan Tiang Pancang Kayu Tanpa Pengawetan Ukuran .... Mm	m	139,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Struktur (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 8 Pekerjaan Struktur )	5.1.02.03.04.0013	Pemancangan Tiang Pancang Kayu Ukuran .... mm	m	235,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Struktur (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 8 Pekerjaan Struktur )	5.1.02.03.04.0013	Pemancangan Tiang Pancang Baja Diameter 500 mm	m	231,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Struktur (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 8 Pekerjaan Struktur )	5.1.02.03.04.0013	Pemancangan Tiang Pancang Baja H Beam Ukuran 300 mm x 300 mm x 10 mm x 15 mm	m	231,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Struktur (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 8 Pekerjaan Struktur )	5.1.02.03.04.0013	Pemancangan Tiang Pancang Beton Bertulang Pracetak Ukuran 350 mm x 350 mm	m	231,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Struktur (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 8 Pekerjaan Struktur )	5.1.02.03.04.0013	Pemancangan Tiang Pancang Beton Pratekan Pracetak ukuran 400 mm x 400 mm	m	231,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Struktur (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 8 Pekerjaan Struktur )	5.1.02.03.04.0013	Pemancangan Tiang Pancang Beton Pratekan Pracetak Diameter 450 mm	m	409,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Struktur (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 8 Pekerjaan Struktur )	5.1.02.03.04.0013	Tiang Bor Beton, diameter 800 mm	m	2,053,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Struktur (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 8 Pekerjaan Struktur )	5.1.02.03.04.0013	Tambahan Biaya untuk Nomor Mata Pembayaran 8.6.(13) s/d 8.6.(18) bila Tiang Pancang dikerjakan	m	14,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Struktur (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 8 Pekerjaan Struktur )	5.1.02.03.04.0013	Tambahan Biaya untuk Nomor Mata Pembayaran 8.6.(19) bila Tiang Bor Beton dikerjakan di Tempat yang Berair	m	43,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Struktur (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 8 Pekerjaan Struktur )	5.1.02.03.04.0013	Dinding Sumuran Silinder Terpasang, Diameter	m	6,222,000

KODE ASET/BEBAN	URAIAN	KODE BELANJA	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Struktur (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 8 Pekerjaan Struktur )	5.1.02.03.04.0013	Pasangan Batu Putih	m3	733,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Struktur (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 8 Pekerjaan Struktur )	5.1.02.03.04.0013	Pasangan Batu Hitam	m3	966,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Struktur (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 8 Pekerjaan Struktur )	5.1.02.03.04.0013	Pasangan Batu Kosong Yang Diisi Adukan	m3	728,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Struktur (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 8 Pekerjaan Struktur )	5.1.02.03.04.0013	Pasangan Batu Kosong	m3	383,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Struktur (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 8 Pekerjaan Struktur )	5.1.02.03.04.0013	Bronjong dengan kawat yang dilapisi galvanis	m3	1,194,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Struktur (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 8 Pekerjaan Struktur )	5.1.02.03.04.0013	Papan Nama Jembatan	buaH	610,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Struktur (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 8 Pekerjaan Struktur )	5.1.02.03.04.0013	Pembongkaran Beton	m3	477,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Struktur (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 8 Pekerjaan Struktur )	5.1.02.03.04.0013	Pembongkaran Beton Pratekan	m3	512,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Struktur (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 8 Pekerjaan Struktur )	5.1.02.03.04.0013	Pembongkaran Bangunan Gedung	m2	297,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Struktur (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 8 Pekerjaan Struktur )	5.1.02.03.04.0013	Pembongkaran Rangka Baja	m2	1,234,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Struktur (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 8 Pekerjaan Struktur )	5.1.02.03.04.0013	Pembongkaran Balok Baja (Steel Stringers)	m	465,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Struktur (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 8 Pekerjaan Struktur )	5.1.02.03.04.0013	Pembongkaran Lantai Jembatan Kayu	m2	139,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Struktur (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 8 Pekerjaan Struktur )	5.1.02.03.04.0013	Pembongkaran Jembatan Kayu	m2	32,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Rehabilitasi Jembatan (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 9 Pekerjaan Rehabilitasi Jembatan )	5.1.02.03.04.0013	Cairan perekat epoxy resin	kg	284,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Rehabilitasi Jembatan (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 9 Pekerjaan Rehabilitasi Jembatan )	5.1.02.03.04.0013	Bahan Penutup (Sealant)	kg	183,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Rehabilitasi Jembatan (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 9 Pekerjaan Rehabilitasi Jembatan )	5.1.02.03.04.0013	Tabung Penyuntik, penyediaan	buaH	279,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Rehabilitasi Jembatan (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 9 Pekerjaan Rehabilitasi Jembatan )	5.1.02.03.04.0013	Tabung Penyuntik, penggunaan	buaH	233,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Rehabilitasi Jembatan (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 9 Pekerjaan Rehabilitasi Jembatan )	5.1.02.03.04.0013	Penambalan (Patching)	m3	2,813,000

KODE ASET/BEBAN	URAIAN	KODE BELANJA	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Rehabilitasi Jembatan (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 9 Pekerjaan Rehabilitasi Jembatan )	5.1.02.03.04.0013	Perbaikan dengan Cara Graut	m3	16,155,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Rehabilitasi Jembatan (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 9 Pekerjaan Rehabilitasi Jembatan )	5.1.02.03.04.0013	Pengecatan Protektif pada elemen struktur beton, tebal 200 µm	m2	62,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Rehabilitasi Jembatan (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 9 Pekerjaan Rehabilitasi Jembatan )	5.1.02.03.04.0013	Pengecatan dekoratif pada elemen struktur beton, tebal 100 µm	m2	62,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Rehabilitasi Jembatan (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 9 Pekerjaan Rehabilitasi Jembatan )	5.1.02.03.04.0013	Perkuatan Struktur dengan bahan FRP jenis e-glass per lapis pada daerah kering	m2	1,922,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Rehabilitasi Jembatan (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 9 Pekerjaan Rehabilitasi Jembatan )	5.1.02.03.04.0013	Perkuatan Struktur dengan bahan FRP jenis e-glass per lapis pada daerah basah	m2	1,922,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Rehabilitasi Jembatan (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 9 Pekerjaan Rehabilitasi Jembatan )	5.1.02.03.04.0013	Perkuatan Struktur dengan bahan FRP laminasi jenis glass pada daerah kering	m2	1,922,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Rehabilitasi Jembatan (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 9 Pekerjaan Rehabilitasi Jembatan )	5.1.02.03.04.0013	Perkuatan Struktur dengan bahan FRP jenis carbon per lapis pada daerah kering	m2	2,238,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Rehabilitasi Jembatan (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 9 Pekerjaan Rehabilitasi Jembatan )	5.1.02.03.04.0013	Perkuatan Struktur dengan bahan FRP jenis carbon per lapis pada daerah basah	m2	1,392,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Rehabilitasi Jembatan (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 9 Pekerjaan Rehabilitasi Jembatan )	5.1.02.03.04.0013	Pemasangan perkuatan pelat lantai dengan steel plate bonding	kg	2,871,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Rehabilitasi Jembatan (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 9 Pekerjaan Rehabilitasi Jembatan )	5.1.02.03.04.0013	Penggantian baut mutu tinggi A325 Tipe 1 diameter M25	buah	168,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Rehabilitasi Jembatan (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 9 Pekerjaan Rehabilitasi Jembatan )	5.1.02.03.04.0013	Penggantian Baut Mutu Tinggi A490 Tipe 1 diameter M25	buah	145,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Rehabilitasi Jembatan (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 9 Pekerjaan Rehabilitasi Jembatan )	5.1.02.03.04.0013	Penggantian Baut Biasa Grade A diameter M25	buah	138,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Rehabilitasi Jembatan (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 9 Pekerjaan Rehabilitasi Jembatan )	5.1.02.03.04.0013	Penggantian Baut Biasa Grade B diameter M25	buah	130,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Rehabilitasi Jembatan (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 9 Pekerjaan Rehabilitasi Jembatan )	5.1.02.03.04.0013	Penggantian Baut Biasa Grade C untuk anchor bolts diameter M25	buah	176,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Rehabilitasi Jembatan (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 9 Pekerjaan Rehabilitasi Jembatan )	5.1.02.03.04.0013	Pengencangan Baut Biasa Grade A diameter M25	buah	44,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Rehabilitasi Jembatan (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 9 Pekerjaan Rehabilitasi Jembatan )	5.1.02.03.04.0013	Pengencangan Baut Biasa Grade B diameter M25	buah	44,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Rehabilitasi Jembatan (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 9 Pekerjaan Rehabilitasi Jembatan )	5.1.02.03.04.0013	Pengelasan SMAW pada baja Grade 30	m	81,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Rehabilitasi Jembatan (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 9 Pekerjaan Rehabilitasi Jembatan )	5.1.02.03.04.0013	Pengelasan SAW pada baja Grade 30	m	81,000

KODE ASET/BEBAN	URAIAN	KODE BELANJA	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Rehabilitasi Jembatan (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 9 Pekerjaan Rehabilitasi Jembatan )	5.1.02.03.04.0013	Pengelasan GMAW pada baja Grade 30	m	81,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Rehabilitasi Jembatan (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 9 Pekerjaan Rehabilitasi Jembatan )	5.1.02.03.04.0013	Pengelasan FCAW pada baja Grade 30	m	80,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Rehabilitasi Jembatan (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 9 Pekerjaan Rehabilitasi Jembatan )	5.1.02.03.04.0013	Penggecatan struktur baja pada daerah kering tebal 80 mikron	m2	139,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Rehabilitasi Jembatan (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 9 Pekerjaan Rehabilitasi Jembatan )	5.1.02.03.04.0013	Penggecatan struktur baja pada daerah kering tebal 240 mikron	m2	233,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Rehabilitasi Jembatan (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 9 Pekerjaan Rehabilitasi Jembatan )	5.1.02.03.04.0013	Penggecatan struktur baja pada daerah basah/pasang surut 360 mikron	m2	233,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Rehabilitasi Jembatan (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 9 Pekerjaan Rehabilitasi Jembatan )	5.1.02.03.04.0013	Penggecatan struktur baja pada daerah basah/pasang surut 500 mikron	m2	233,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Rehabilitasi Jembatan (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 9 Pekerjaan Rehabilitasi Jembatan )	5.1.02.03.04.0013	Penggecatan pada elemen sandaran dan/atau pagar pengaman (guard rail) 80 mikron	m2	233,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Rehabilitasi Jembatan (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 9 Pekerjaan Rehabilitasi Jembatan )	5.1.02.03.04.0013	Penggecatan pada elemen sandaran dan/atau pagar pengaman (guard rail) 160 mikron	m2	233,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Rehabilitasi Jembatan (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 9 Pekerjaan Rehabilitasi Jembatan )	5.1.02.03.04.0013	Perbaikan Elemen Struktur Baja dengan Cara Pelurusan	ls	4,800,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Rehabilitasi Jembatan (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 9 Pekerjaan Rehabilitasi Jembatan )	5.1.02.03.04.0013	Penggantian Elemen Struktur Baja Grade 250 (Kuat Leleh 250 Mpa)	kg	1,631,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Rehabilitasi Jembatan (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 9 Pekerjaan Rehabilitasi Jembatan )	5.1.02.03.04.0013	Penggantian Elemen Struktur Baja Grade 345 (Kuat Leleh 345 Mpa)	kg	1,631,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Rehabilitasi Jembatan (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 9 Pekerjaan Rehabilitasi Jembatan )	5.1.02.03.04.0013	Penggantian Elemen Struktur Baja Grade 485 (Kuat Leleh 485 Mpa)	kg	1,631,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Rehabilitasi Jembatan (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 9 Pekerjaan Rehabilitasi Jembatan )	5.1.02.03.04.0013	Penggantian Lantai Kayu	m3	11,964,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Rehabilitasi Jembatan (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 9 Pekerjaan Rehabilitasi Jembatan )	5.1.02.03.04.0013	Perbaikan Lantai Kayu	m3	14,396,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Rehabilitasi Jembatan (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 9 Pekerjaan Rehabilitasi Jembatan )	5.1.02.03.04.0013	Penggantian Gelagar Kayu	m3	10,583,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Rehabilitasi Jembatan (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 9 Pekerjaan Rehabilitasi Jembatan )	5.1.02.03.04.0013	Perbaikan Gelagar Kayu	m3	10,512,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Rehabilitasi Jembatan (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 9 Pekerjaan Rehabilitasi Jembatan )	5.1.02.03.04.0013	Penggantian Balok Kepala Tiang Kayu	m3	10,194,000

KODE ASET/BEBAN	URAIAN	KODE BELANJA	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Rehabilitasi Jembatan (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 9 Pekerjaan Rehabilitasi Jembatan )	5.1.02.03.04.0013	Perbaikan Papan Lajur Kendaraan	m3	10,830,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Rehabilitasi Jembatan (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 9 Pekerjaan Rehabilitasi Jembatan )	5.1.02.03.04.0013	Penggantian Papan Lajur Kendaraan	m3	14,202,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Rehabilitasi Jembatan (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 9 Pekerjaan Rehabilitasi Jembatan )	5.1.02.03.04.0013	Perbaikan dan/atau Penggantian Kerb Kayu	m3	17,353,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Rehabilitasi Jembatan (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 9 Pekerjaan Rehabilitasi Jembatan )	5.1.02.03.04.0013	Perbaikan dan/atau Penggantian Sandaran Kayu	m3	11,687,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Rehabilitasi Jembatan (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 9 Pekerjaan Rehabilitasi Jembatan )	5.1.02.03.04.0013	Pengecatan/Perlindungan Gelagar	m2	85,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Rehabilitasi Jembatan (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 9 Pekerjaan Rehabilitasi Jembatan )	5.1.02.03.04.0013	Pengecatan/Perlindungan Lantai Kayu	m2	85,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Rehabilitasi Jembatan (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 9 Pekerjaan Rehabilitasi Jembatan )	5.1.02.03.04.0013	Pengecatan/Perlindungan Tiang Pancang Kayu	m2	85,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Rehabilitasi Jembatan (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 9 Pekerjaan Rehabilitasi Jembatan )	5.1.02.03.04.0013	Pengecatan/Perlindungan Balok Kepala Kayu	m2	85,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Rehabilitasi Jembatan (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 9 Pekerjaan Rehabilitasi Jembatan )	5.1.02.03.04.0013	Penggantian/Perlindungan Sandaran	m	85,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Rehabilitasi Jembatan (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 9 Pekerjaan Rehabilitasi Jembatan )	5.1.02.03.04.0013	Penggantian dan Perbaikan Sambungan Siar Muai Tipe Asphaltic Plug	m	4,121,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Rehabilitasi Jembatan (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 9 Pekerjaan Rehabilitasi Jembatan )	5.1.02.03.04.0013	Penggantian Karet Pengisi Sambungan Siar Muai Tipe Strip Seal	m	2,372,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Rehabilitasi Jembatan (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 9 Pekerjaan Rehabilitasi Jembatan )	5.1.02.03.04.0013	Penggantian Karet Pengisi Sambungan Siar Muai Tipe Compression Seal	m	2,415,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Rehabilitasi Jembatan (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 9 Pekerjaan Rehabilitasi Jembatan )	5.1.02.03.04.0013	Penggantian Sambungan Siar Muai Tipe Modular, lebar	m	137,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Rehabilitasi Jembatan (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 9 Pekerjaan Rehabilitasi Jembatan )	5.1.02.03.04.0013	Penggantian Sandaran Baja	m	658,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Rehabilitasi Jembatan (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 9 Pekerjaan Rehabilitasi Jembatan )	5.1.02.03.04.0013	Perbaikan Tembok Sandaran Beton	m	514,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Rehabilitasi Jembatan (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 9 Pekerjaan Rehabilitasi Jembatan )	5.1.02.03.04.0013	Perbaikan Sandaran Beton-Baja	m	3,302,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Rehabilitasi Jembatan (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 9 Pekerjaan Rehabilitasi Jembatan )	5.1.02.03.04.0013	Penggantian Sandaran Beton-Baja	m	3,694,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Rehabilitasi Jembatan (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 9 Pekerjaan Rehabilitasi Jembatan )	5.1.02.03.04.0013	Penggantian Deck Drain	buah	1,474,000

KODE ASET/BEBAN	URAIAN	KODE BELANJA	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan harian dan Pekerjaan lain-lain (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 10 Pekerjaan harian dan Pekerjaan lain-lain )	5.1.02.03.04.0013	Mandor	jam	23,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan harian dan Pekerjaan lain-lain (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 10 Pekerjaan harian dan Pekerjaan lain-lain )	5.1.02.03.04.0013	Pekerja Biasa	jam	16,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan harian dan Pekerjaan lain-lain (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 10 Pekerjaan harian dan Pekerjaan lain-lain )	5.1.02.03.04.0013	Tukang Kayu, Tukang Batu, dsb	jam	18,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan harian dan Pekerjaan lain-lain (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 10 Pekerjaan harian dan Pekerjaan lain-lain )	5.1.02.03.04.0013	Dump Truck 3 - 4 M3	jam	300,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan harian dan Pekerjaan lain-lain (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 10 Pekerjaan harian dan Pekerjaan lain-lain )	5.1.02.03.04.0013	Dump Truck 6 - 8 M3	jam	520,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan harian dan Pekerjaan lain-lain (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 10 Pekerjaan harian dan Pekerjaan lain-lain )	5.1.02.03.04.0013	Truck Bak Datar 3-4 M3	jam	359,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan harian dan Pekerjaan lain-lain (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 10 Pekerjaan harian dan Pekerjaan lain-lain )	5.1.02.03.04.0013	Truck Bak Datar 6-8 M3	jam	359,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan harian dan Pekerjaan lain-lain (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 10 Pekerjaan harian dan Pekerjaan lain-lain )	5.1.02.03.04.0013	Truk Tangki 3000-4500 Liter	jam	421,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan harian dan Pekerjaan lain-lain (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 10 Pekerjaan harian dan Pekerjaan lain-lain )	5.1.02.03.04.0013	Bulldozer 100-150 PK	jam	495,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan harian dan Pekerjaan lain-lain (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 10 Pekerjaan harian dan Pekerjaan lain-lain )	5.1.02.03.04.0013	Motor Grader Min . 100 PK	jam	509,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan harian dan Pekerjaan lain-lain (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 10 Pekerjaan harian dan Pekerjaan lain-lain )	5.1.02.03.04.0013	Loader Roda Karet 1,0 - 1,6 M3	jam	534,000

KODE ASET/BEBAN	URAIAN	KODE BELANJA	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan harian dan Pekerjaan lain-lain (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 10 Pekerjaan harian dan Pekerjaan lain-lain )	5.1.02.03.04.0013	Loader Roda Berantai 75-100 PK	jam	373,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan harian dan Pekerjaan lain-lain (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 10 Pekerjaan harian dan Pekerjaan lain-lain )	5.1.02.03.04.0013	Alat Penggali (Excavator) 80-140 PK	jam	497,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan harian dan Pekerjaan lain-lain (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 10 Pekerjaan harian dan Pekerjaan lain-lain )	5.1.02.03.04.0013	Crane 10-15 Ton	jam	416,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan harian dan Pekerjaan lain-lain (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 10 Pekerjaan harian dan Pekerjaan lain-lain )	5.1.02.03.04.0013	Penggilas Roda Besi 6-9 Ton	jam	424,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan harian dan Pekerjaan lain-lain (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 10 Pekerjaan harian dan Pekerjaan lain-lain )	5.1.02.03.04.0013	Penggilas Bervibrasi 5-8 Ton	jam	342,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan harian dan Pekerjaan lain-lain (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 10 Pekerjaan harian dan Pekerjaan lain-lain )	5.1.02.03.04.0013	Pemadat Bervibrasi 1,5-3,0 PK	jam	43,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan harian dan Pekerjaan lain-lain (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 10 Pekerjaan harian dan Pekerjaan lain-lain )	5.1.02.03.04.0013	Penggilas Roda Karet 8-10 Ton	jam	483,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan harian dan Pekerjaan lain-lain (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 10 Pekerjaan harian dan Pekerjaan lain-lain )	5.1.02.03.04.0013	Kompresor 4000-6500 liter/menit	jam	210,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan harian dan Pekerjaan lain-lain (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 10 Pekerjaan harian dan Pekerjaan lain-lain )	5.1.02.03.04.0013	Mesin Pengaduk Beton (Molen) 0,3-0,6 M3	jam	79,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan harian dan Pekerjaan lain-lain (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 10 Pekerjaan harian dan Pekerjaan lain-lain )	5.1.02.03.04.0013	Pompa Air 70-100 mm	jam	49,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan harian dan Pekerjaan lain-lain (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 10 Pekerjaan harian dan Pekerjaan lain-lain )	5.1.02.03.04.0013	Jack Hammer	jam	43,000

KODE ASET/BEBAN	URAIAN	KODE BELANJA	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan harian dan Pekerjaan lain-lain (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 10 Pekerjaan harian dan Pekerjaan lain-lain )	5.1.02.03.04.0013	Marka Jalan Termoplastik	m2	91,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan harian dan Pekerjaan lain-lain (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 10 Pekerjaan harian dan Pekerjaan lain-lain )	5.1.02.03.04.0013	Marka Jalan Bukan Termoplastic	m2	79,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan harian dan Pekerjaan lain-lain (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 10 Pekerjaan harian dan Pekerjaan lain-lain )	5.1.02.03.04.0013	Rambu Jalan Tunggal dengan Permukaan Pemantul Engineering Grade	buah	3,327,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan harian dan Pekerjaan lain-lain (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 10 Pekerjaan harian dan Pekerjaan lain-lain )	5.1.02.03.04.0013	Rambu Jalan Ganda dengan Permukaan Pemantul Engineering Grade	buah	3,879,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan harian dan Pekerjaan lain-lain (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 10 Pekerjaan harian dan Pekerjaan lain-lain )	5.1.02.03.04.0013	Rambu Jalan Tunggal dengan Permukaan Pemantul High Intensity Grade	buah	3,322,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan harian dan Pekerjaan lain-lain (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 10 Pekerjaan harian dan Pekerjaan lain-lain )	5.1.02.03.04.0013	Rambu Jalan Ganda dengan Permukaan Pemantul High Intensity Grade	buah	3,871,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan harian dan Pekerjaan lain-lain (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 10 Pekerjaan harian dan Pekerjaan lain-lain )	5.1.02.03.04.0013	Patok Pengarah	buah	111,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan harian dan Pekerjaan lain-lain (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 10 Pekerjaan harian dan Pekerjaan lain-lain )	5.1.02.03.04.0013	Patok Kilometer	buah	398,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan harian dan Pekerjaan lain-lain (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 10 Pekerjaan harian dan Pekerjaan lain-lain )	5.1.02.03.04.0013	Patok Hektometer	buah	129,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan harian dan Pekerjaan lain-lain (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 10 Pekerjaan harian dan Pekerjaan lain-lain )	5.1.02.03.04.0013	Rel Pengaman	m	990,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan harian dan Pekerjaan lain-lain (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 10 Pekerjaan harian dan Pekerjaan lain-lain )	5.1.02.03.04.0013	Paku Jalan Tidak Memantul	buah	228,000

KODE ASET/BEBAN	URAIAN	KODE BELANJA	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan harian dan Pekerjaan lain-lain (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 10 Pekerjaan harian dan Pekerjaan lain-lain )	5.1.02.03.04.0013	Paku Jalan Memantul Bujur Sangkar	buah	243,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan harian dan Pekerjaan lain-lain (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 10 Pekerjaan harian dan Pekerjaan lain-lain )	5.1.02.03.04.0013	Paku Jalan Memantul Persegi Panjang	buah	270,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan harian dan Pekerjaan lain-lain (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 10 Pekerjaan harian dan Pekerjaan lain-lain )	5.1.02.03.04.0013	Paku Jalan Memantul Bulat	buah	160,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan harian dan Pekerjaan lain-lain (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 10 Pekerjaan harian dan Pekerjaan lain-lain )	5.1.02.03.04.0013	Kerb Pracetak Jenis 1 (Peninggi/Mountable)	m2	93,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan harian dan Pekerjaan lain-lain (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 10 Pekerjaan harian dan Pekerjaan lain-lain )	5.1.02.03.04.0013	Kerb Pracetak Jenis 2 (Penghalang/Barrier)	m	103,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan harian dan Pekerjaan lain-lain (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 10 Pekerjaan harian dan Pekerjaan lain-lain )	5.1.02.03.04.0013	Kerb Pracetak Jenis 3 (Kerb Berparit/Gutter)	m2	107,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan harian dan Pekerjaan lain-lain (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 10 Pekerjaan harian dan Pekerjaan lain-lain )	5.1.02.03.04.0013	Kerb Pracetak Jenis 4 (Penghalang Berparit) t=20 cm	m2	125,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan harian dan Pekerjaan lain-lain (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 10 Pekerjaan harian dan Pekerjaan lain-lain )	5.1.02.03.04.0013	Kerb Pracetak Jenis 5 (Penghalang Berparit) t=30 cm	m2	146,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan harian dan Pekerjaan lain-lain (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 10 Pekerjaan harian dan Pekerjaan lain-lain )	5.1.02.03.04.0013	Kerb Pracetak Jenis 6 (Kerb dengan bukaan)	buah	70,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan harian dan Pekerjaan lain-lain (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 10 Pekerjaan harian dan Pekerjaan lain-lain )	5.1.02.03.04.0013	Kerb Pracetak Jenis 7 (Kerb pd pelandaian trotoar)	buah	438,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan harian dan Pekerjaan lain-lain (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 10 Pekerjaan harian dan Pekerjaan lain-lain )	5.1.02.03.04.0013	Kerb Pracetak Jenis 8 (Kerb pd pelandaian trotoar)	buah	438,000

KODE ASET/BEBAN	URAIAN	KODE BELANJA	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan harian dan Pekerjaan lain-lain (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 10 Pekerjaan harian dan Pekerjaan lain-lain )	5.1.02.03.04.0013	Kerb Pracetak Jenis 9 (Kerb pd pelandaian trotoar)	buah	438,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan harian dan Pekerjaan lain-lain (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 10 Pekerjaan harian dan Pekerjaan lain-lain )	5.1.02.03.04.0013	Kerb Pracetak yang digunakan kembali	m	32,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan harian dan Pekerjaan lain-lain (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 10 Pekerjaan harian dan Pekerjaan lain-lain )	5.1.02.03.04.0013	Perkerasan Blok Beton pada Trotoar dan Median	m2	236,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan harian dan Pekerjaan lain-lain (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 10 Pekerjaan harian dan Pekerjaan lain-lain )	5.1.02.03.04.0013	Pembongkaran Ubin Eksisting atau Perkerasan Blok Beton Eksisting pada Trotoar atau Median	m2	14,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan harian dan Pekerjaan lain-lain (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 10 Pekerjaan harian dan Pekerjaan lain-lain )	5.1.02.03.04.0013	Beton Pemisah Jalur (Concrete Barrier)	m	665,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan harian dan Pekerjaan lain-lain (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 10 Pekerjaan harian dan Pekerjaan lain-lain )	5.1.02.03.04.0013	Unit Lampu Penerangan Jalan Lengan Tunggal, Tipe LED	buah	6,623,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan harian dan Pekerjaan lain-lain (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 10 Pekerjaan harian dan Pekerjaan lain-lain )	5.1.02.03.04.0013	Unit Lampu Penerangan Jalan Lengan Ganda, Tipe LED	buah	7,049,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan harian dan Pekerjaan lain-lain (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 10 Pekerjaan harian dan Pekerjaan lain-lain )	5.1.02.03.04.0013	Unit Lampu Penerangan Jalan Lengan Tunggal, Tipe Merkuri 250 Watt	buah	7,459,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan harian dan Pekerjaan lain-lain (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 10 Pekerjaan harian dan Pekerjaan lain-lain )	5.1.02.03.04.0013	Unit Lampu Penerangan Jalan Lengan Ganda, Tipe Merkuri 250 Watt	buah	8,721,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan harian dan Pekerjaan lain-lain (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 10 Pekerjaan harian dan Pekerjaan lain-lain )	5.1.02.03.04.0013	Unit Lampu Penerangan Jalan Lengan Tunggal, Tipe Merkuri 400 Watt	buah	7,795,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan harian dan Pekerjaan lain-lain (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 10 Pekerjaan harian dan Pekerjaan lain-lain )	5.1.02.03.04.0013	Unit Lampu Penerangan Jalan Lengan Ganda, Tipe Merkuri 400 Watt	buah	9,394,000

KODE ASET/BEBAN	URAIAN	KODE BELANJA	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan harian dan Pekerjaan lain-lain (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 10 Pekerjaan harian dan Pekerjaan lain-lain )	5.1.02.03.04.0013	Pagar Pemisah Pedestrian Carbon Steel	m	634,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan harian dan Pekerjaan lain-lain (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 10 Pekerjaan harian dan Pekerjaan lain-lain )	5.1.02.03.04.0013	Pagar Pemisah Pedestrian Galvanised	m	648,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan harian dan Pekerjaan lain-lain (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 10 Pekerjaan harian dan Pekerjaan lain-lain )	5.1.02.03.04.0013	Stabilisasi Dengan Tanaman	m2	35,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan harian dan Pekerjaan lain-lain (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 10 Pekerjaan harian dan Pekerjaan lain-lain )	5.1.02.03.04.0013	Stabilisasi Dengan Tanaman VS	m2	104,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan harian dan Pekerjaan lain-lain (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 10 Pekerjaan harian dan Pekerjaan lain-lain )	5.1.02.03.04.0013	Semak/perdu ...	m2	88,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan harian dan Pekerjaan lain-lain (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 10 Pekerjaan harian dan Pekerjaan lain-lain )	5.1.02.03.04.0013	Pohon JenisTrembesi lingkar pohon 30 cm	buah	651,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan pemeliharaan kinerja (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 11 Pekerjaan pemeliharaan kinerja )	5.1.02.03.04.0013	Galian pada Saluran Air atau Lereng untuk Pemeliharaan		555,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan pemeliharaan kinerja (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 11 Pekerjaan pemeliharaan kinerja )	5.1.02.03.04.0013	Timbunan Pilihan pada Lereng Tepi Saluran untuk Pemeliharaan	m3	372,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan pemeliharaan kinerja (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 11 Pekerjaan pemeliharaan kinerja )	5.1.02.03.04.0013	Perbaikan Pasangan Batu dengan Mortar	m3	1,254,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan pemeliharaan kinerja (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 11 Pekerjaan pemeliharaan kinerja )	5.1.02.03.04.0013	Perbaikan Lapis Fondasi Agregat Kelas A	m3	802,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan pemeliharaan kinerja (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 11 Pekerjaan pemeliharaan kinerja )	5.1.02.03.04.0013	Perbaikan Lapis Fondasi Agregat Kelas B	m3	319,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan pemeliharaan kinerja (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 11 Pekerjaan pemeliharaan kinerja )	5.1.02.03.04.0013	Perbaikan Lapis Fondasi Agregat Kelas S	m3	667,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan pemeliharaan kinerja (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 11 Pekerjaan pemeliharaan kinerja )	5.1.02.03.04.0013	Perbaikan dan Perataan Permukaan Jalan Tanah	m2	9,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan pemeliharaan kinerja (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 11 Pekerjaan pemeliharaan kinerja )	5.1.02.03.04.0013	Perbaikan dan Perataan Permukaan Perkerasan Berbutir Tanpa Penutup Aspal	m2	9,000

KODE ASET/BEBAN	URAIAN	KODE BELANJA	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan pemeliharaan kinerja (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 11 Pekerjaan pemeliharaan kinerja )	5.1.02.03.04.0013	Perbaikan Campuran Aspal Panas	m3	4,289,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan pemeliharaan kinerja (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 11 Pekerjaan pemeliharaan kinerja )	5.1.02.03.04.0013	Perbaikan Campuran Aspal Panas dengan Asbuton	m3	5,295,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan pemeliharaan kinerja (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 11 Pekerjaan pemeliharaan kinerja )	5.1.02.03.04.0013	Perbaikan Asbuton Campuran Panas Hampar Dingin	m3	5,790,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan pemeliharaan kinerja (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 11 Pekerjaan pemeliharaan kinerja )	5.1.02.03.04.0013	Perbaikan Lapis Penetrasi Macadam tanpa atau dengan Asbuton	m3	2,065,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan pemeliharaan kinerja (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 11 Pekerjaan pemeliharaan kinerja )	5.1.02.03.04.0013	Residu Bitumen untuk Pemeliharaan	liter	311,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan pemeliharaan kinerja (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 11 Pekerjaan pemeliharaan kinerja )	5.1.02.03.04.0013	Perbaikan Perkerasan Beton Semen	m3	1,541,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan pemeliharaan kinerja (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 11 Pekerjaan pemeliharaan kinerja )	5.1.02.03.04.0013	Perbaikan Lapis Fondasi Bawah Beton Kurus	m3	1,501,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan pemeliharaan kinerja (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 11 Pekerjaan pemeliharaan kinerja )	5.1.02.03.04.0013	Perbaikan Pasangan Batu	m3	1,157,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan pemeliharaan kinerja (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 11 Pekerjaan pemeliharaan kinerja )	5.1.02.03.04.0013	Pengecatan Kereb pada Trotoar atau Median	m2	58,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan pemeliharaan kinerja (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 11 Pekerjaan pemeliharaan kinerja )	5.1.02.03.04.0013	Perbaikan Rel Pengaman	m	915,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan pemeliharaan kinerja (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 11 Pekerjaan pemeliharaan kinerja )	5.1.02.03.04.0013	Pembersihan Patok	buah	16,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan pemeliharaan kinerja (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 11 Pekerjaan pemeliharaan kinerja )	5.1.02.03.04.0013	Pembersihan Rambu	buah	16,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan pemeliharaan kinerja (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 11 Pekerjaan pemeliharaan kinerja )	5.1.02.03.04.0013	Pembersihan Drainase	m	303,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan pemeliharaan kinerja (AHSP-Pekerjaan Jalan Divisi 11 Pekerjaan pemeliharaan kinerja )	5.1.02.03.04.0013	Pengendalian Tanaman	m2	2,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan jalan lain-lain (AHSP-Pekerjaan jalan lain-lain )	5.1.02.03.04.0013	MEMBUAT PARIT GALIAN TANAH ( MENGGUNAKAN BURUH )	m	169,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan jalan lain-lain (AHSP-Pekerjaan jalan lain-lain )	5.1.02.03.04.0013	GORONG-GORONG KOTAK PASANGAN BATU DENGAN PENUTUP BETON BERTULANG (ukuran 1,0 m X 1,0 m) (MENGGUNAKAN BURUH)	m	5,970,000

KODE ASET/BEBAN	URAIAN	KODE BELANJA	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan jalan lain-lain (AHSP-Pekerjaan jalan lain-lain )	5.1.02.03.04.0013	GORONG-GORONG KOTAK PASANGAN BATU DENGAN PENUTUP BETON BERTULANG (ukuran 1,5 m x 1,5 m ) TANPA DINDING KEPALA (MENGGUNAKAN BURUH)	m	7,414,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan jalan lain-lain (AHSP-Pekerjaan jalan lain-lain )	5.1.02.03.04.0013	PENGUPASAN TANAH DAN PEMBERSIHAN SEMAK PADA DAMIJA ( MENGGUNAKAN BURUH )	m2	5,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan jalan lain-lain (AHSP-Pekerjaan jalan lain-lain )	5.1.02.03.04.0013	GALIAN TANAH UNTUK KONSTRUKSI ( MENGGUNAKAN BURUH )	m3	96,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan jalan lain-lain (AHSP-Pekerjaan jalan lain-lain )	5.1.02.03.04.0013	PENIMBUNAN DAN PEMADATAN (UNTUK JEMBATAN & GORONG-GORONG) (MENGGUNAKAN BURUH)	m3	443,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan jalan lain-lain (AHSP-Pekerjaan jalan lain-lain )	5.1.02.03.04.0013	MEMOTONG BAHU JALAN TINGGI ( MENGGUNAKAN BURUH )	m2	295,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan jalan lain-lain (AHSP-Pekerjaan jalan lain-lain )	5.1.02.03.04.0013	MEMBERSIKAN RUMPUT & TANAMAN DI HAU JALAN ( MENGGUNAKAN BURUH )	m2	3,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan jalan lain-lain (AHSP-Pekerjaan jalan lain-lain )	5.1.02.03.04.0013	KONSTRUKSI LAPIS PONDASI BAWAH ( LPB - TELFORD) (MENGGUNAKAN BURUH)	m3	485,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan jalan lain-lain (AHSP-Pekerjaan jalan lain-lain )	5.1.02.03.04.0013	KONSTRUKSI LAPIS PONDASI BAWAH ( LPB - TELFORD) (MENGGUNAKAN BURUH)	m3	627,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan jalan lain-lain (AHSP-Pekerjaan jalan lain-lain )	5.1.02.03.04.0013	KONSTRUKSI LAPIS PONDASI BAWAH ( LPB) - TELFORD (MENGGUNAKAN BURUH)	m3	426,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan jalan lain-lain (AHSP-Pekerjaan jalan lain-lain )	5.1.02.03.04.0013	MENGHAMPAR BATU PECAH - SLYTLAAG	m2	46,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan jalan lain-lain (AHSP-Pekerjaan jalan lain-lain )	5.1.02.03.04.0013	SELANG UTK DOWEL + KAYU SEGITIGA	m	19,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan jalan lain-lain (AHSP-Pekerjaan jalan lain-lain )	5.1.02.03.04.0013	CUTTER DELETASI + ASPAL SHEET	m	16,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan jalan lain-lain (AHSP-Pekerjaan jalan lain-lain )	5.1.02.03.04.0013	PERANCAH (BEGISTING) UNTUK BETON BERTULANG (MENGGUNAKAN BURUH)	m2	248,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan jalan lain-lain (AHSP-Pekerjaan jalan lain-lain )	5.1.02.03.04.0013	TABUR SIRTU BAWAH BETON	m3	244,000

KODE ASET/BEBAN	URAIAN	KODE BELANJA	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan jalan lain-lain (AHSP-Pekerjaan jalan lain-lain )	5.1.02.03.04.0013	TABUR SIRTU PERATA ATAS	m3	435,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan jalan lain-lain (AHSP-Pekerjaan jalan lain-lain )	5.1.02.03.04.0013	STRAUSS PILE	m	167,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan jalan lain-lain (AHSP-Pekerjaan jalan lain-lain )	5.1.02.03.04.0013	Penyediaan dan Pemancangan Minipile ukuran ( 20 x 20 ) cm	m	285,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan jalan lain-lain (AHSP-Pekerjaan jalan lain-lain )	5.1.02.03.04.0013	Box Culvert 1000 X 1000 X 1000 mm t = 130 mm Tipe Bina Marga (Beban Gandar 21 T)	m	4,622,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan jalan lain-lain (AHSP-Pekerjaan jalan lain-lain )	5.1.02.03.04.0013	Box Culvert 1000 X 1000 X 1200 mm t = 130 mm	m3	7,102,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan jalan lain-lain (AHSP-Pekerjaan jalan lain-lain )	5.1.02.03.04.0013	Box Culvert 1200 X 1200 X 1200 mm t = 150 mm	m	9,172,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan jalan lain-lain (AHSP-Pekerjaan jalan lain-lain )	5.1.02.03.04.0013	Box Culvert 1500 X 1500 X 1000 mm t = 170 mm Tipe Bina Marga (Beban Gandar 21 T)	m	11,014,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan jalan lain-lain (AHSP-Pekerjaan jalan lain-lain )	5.1.02.03.04.0013	Box Culvert 2000 X 2000 X 1000 mm t = 200 mm Tipe Bina Marga (Beban Gandar 21 T)	m	13,619,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan jalan lain-lain (AHSP-Pekerjaan jalan lain-lain )	5.1.02.03.04.0013	Box Culvert Monolith 1000x1000x1000mm; t 130 mm	m	4,631,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan jalan lain-lain (AHSP-Pekerjaan jalan lain-lain )	5.1.02.03.04.0013	Box Culvert Monolith 1200x1200x1000mm; t 140 mm (tipe bina marga)	m	6,629,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan jalan lain-lain (AHSP-Pekerjaan jalan lain-lain )	5.1.02.03.04.0013	Box Culvert Monolith 1500x1500x1000mm; t 150 mm	m	8,512,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan jalan lain-lain (AHSP-Pekerjaan jalan lain-lain )	5.1.02.03.04.0013	Pengadaan dan Pemasangan U-DITCH 500 X 500 X 1200mm t = 70 mm	m	1,405,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan jalan lain-lain (AHSP-Pekerjaan jalan lain-lain )	5.1.02.03.04.0013	Pengadaan dan Pemasangan U-DITCH 800 X 800 X 1200mm t = 70 mm	m	1,927,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan jalan lain-lain (AHSP-Pekerjaan jalan lain-lain )	5.1.02.03.04.0013	Pengadaan dan Pemasangan U-DITCH 1000 X 1000 X 1200mm t = 95 mm	m	2,807,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan jalan lain-lain (AHSP-Pekerjaan jalan lain-lain )	5.1.02.03.04.0013	Pengadaan dan Pemasangan U-DITCH 1200 X 1200 X 1200mm	m	3,830,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan jalan lain-lain (AHSP-Pekerjaan jalan lain-lain )	5.1.02.03.04.0013	Pengadaan dan Pemasangan U-DITCH 1500 X 1500 X 1200mm t = 110 mm	m	6,140,000

KODE ASET/BEBAN	URAIAN	KODE BELANJA	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan jalan lain-lain (AHSP-Pekerjaan jalan lain-lain )	5.1.02.03.04.0013	Pengadaan dan Pemasangan Cover U-DITCH HD 500x600 t = 132 mm	m	712,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan jalan lain-lain (AHSP-Pekerjaan jalan lain-lain )	5.1.02.03.04.0013	Pengadaan dan Pemasangan Cover U-DITCH HD 1000x600 t = 147 mm	m	1,232,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan jalan lain-lain (AHSP-Pekerjaan jalan lain-lain )	5.1.02.03.04.0013	Pengadaan dan Pemasangan Cover U-DITCH HD 1000x600 t = 150 mm	m	1,800,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan jalan lain-lain (AHSP-Pekerjaan jalan lain-lain )	5.1.02.03.04.0013	Pengadaan dan Pemasangan Cover U-DITCH HD 1200x600 t = 150 mm	m	1,926,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan jalan lain-lain (AHSP-Pekerjaan jalan lain-lain )	5.1.02.03.04.0013	Pengadaan dan Pemasangan Cover U-DITCH HD 1500x600 t = 200 mm	m	2,346,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan jalan lain-lain (AHSP-Pekerjaan jalan lain-lain )	5.1.02.03.04.0013	Pengadaan dan Pemasangan Cover U-DITCH LD 500x600 t = 90 mm	m	575,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan jalan lain-lain (AHSP-Pekerjaan jalan lain-lain )	5.1.02.03.04.0013	Pengadaan dan Pemasangan Cover U-DITCH LD 1000x600 t = 110 mm	m	1,013,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan jalan lain-lain (AHSP-Pekerjaan jalan lain-lain )	5.1.02.03.04.0013	Pekerjaan Rabas Pohon	buah	264,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan jalan lain-lain (AHSP-Pekerjaan jalan lain-lain )	5.1.02.03.04.0013	Pengecatan pohon (1 m2)	m2	39,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan jalan lain-lain (AHSP-Pekerjaan jalan lain-lain )	5.1.02.03.04.0013	Pemasangan pondasi sumuran Ø 100cm	m3	911,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan jalan lain-lain (AHSP-Pekerjaan jalan lain-lain )	5.1.02.03.04.0013	Pengecatan 1 m2 tembok baru	m2	27,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan jalan lain-lain (AHSP-Pekerjaan jalan lain-lain )	5.1.02.03.04.0013	Pengecatan 1 m2 permukaan baja dengan menie besi	m2	37,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan jalan lain-lain (AHSP-Pekerjaan jalan lain-lain )	5.1.02.03.04.0013	Pengecatan 1 m2 permukaan baja galvanis secara manual sistem 3 lapis	m2	180,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan jalan lain-lain (AHSP-Pekerjaan jalan lain-lain )	5.1.02.03.04.0013	Pasang Kanstin BDCMR Ukuran 17 x 21 x 10	m	358,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan jalan lain-lain (AHSP-Pekerjaan jalan lain-lain )	5.1.02.03.04.0013	Pasang Granit Pedestrian 30 x 30 x 1,05 cm (Tactile Yellow Line) difabel	m2	1,234,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan jalan lain-lain (AHSP-Pekerjaan jalan lain-lain )	5.1.02.03.04.0013	Pasang Granit Pedestrian 30 x 30 x 1,05 cm (Tactile Yellow Spot) difabel	m2	1,234,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan jalan lain-lain (AHSP-Pekerjaan jalan lain-lain )	5.1.02.03.04.0013	Pasang Granit Pedestrian 30 x 30 x 1,60 cm (TGSI Bright Yellow Line)	m2	934,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan jalan lain-lain (AHSP-Pekerjaan jalan lain-lain )	5.1.02.03.04.0013	Pasang Granit Pedestrian 30 x 30 x 1,60 cm (TGSI Bright Yellow Dot)	m2	934,000

KODE ASET/BEBAN	URAIAN	KODE BELANJA	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan jalan lain-lain (AHSP-Pekerjaan jalan lain-lain )	5.1.02.03.04.0013	Pasang Granit Pedestrian 30 x 60 x 0,98 cm (Custom)	m2	570,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan jalan lain-lain (AHSP-Pekerjaan jalan lain-lain )	5.1.02.03.04.0013	Pasang Granit Pedestrian 60 x 60 x 0,98 cm (Custom)	m2	539,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan jalan lain-lain (AHSP-Pekerjaan jalan lain-lain )	5.1.02.03.04.0013	Pasang Granit Pedestrian 30 x 30 x 0,98 cm (Custom)	m2	686,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan jalan lain-lain (AHSP-Pekerjaan jalan lain-lain )	5.1.02.03.04.0013	Pasang Granit Pedestrian 60 x 60 x 0,98 cm (Megalito)	m2	487,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan jalan lain-lain (AHSP-Pekerjaan jalan lain-lain )	5.1.02.03.04.0013	Pasang Granit Pedestrian 30 x 60 x 0,98 cm (Megalito)	m2	518,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan jalan lain-lain (AHSP-Pekerjaan jalan lain-lain )	5.1.02.03.04.0013	Pasang Granit Pedestrian 30 x 30 x 0,98 cm (Megalito)	m2	634,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan jalan lain-lain (AHSP-Pekerjaan jalan lain-lain )	5.1.02.03.04.0013	Pasang Granit Pedestrian 60 x 60 x 0,98 cm (Textura)	m2	487,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan jalan lain-lain (AHSP-Pekerjaan jalan lain-lain )	5.1.02.03.04.0013	Pasang Granit Pedestrian 30 x 60 x 0,98 cm (Textura)	m2	518,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan jalan lain-lain (AHSP-Pekerjaan jalan lain-lain )	5.1.02.03.04.0013	Pasang Granit Pedestrian 30 x 30 x 0,98 cm (Textura)	m2	634,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan jalan lain-lain (AHSP-Pekerjaan jalan lain-lain )	5.1.02.03.04.0013	Pasang Granit Pedestrian 60 x 60 x 0,98 cm (Terra Coarse)	m2	513,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan jalan lain-lain (AHSP-Pekerjaan jalan lain-lain )	5.1.02.03.04.0013	Pasang Granit Pedestrian 30 x 60 x 0,98 cm (Terra Coarse)	m2	544,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan jalan lain-lain (AHSP-Pekerjaan jalan lain-lain )	5.1.02.03.04.0013	Pasang Granit Pedestrian 30 x 30 x 0,98 cm (Terra Coarse)	m2	660,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan jalan lain-lain (AHSP-Pekerjaan jalan lain-lain )	5.1.02.03.04.0013	Pasang Granit Pedestrian 30 x 30 x 2 cm (Damadeus)	m2	882,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan jalan lain-lain (AHSP-Pekerjaan jalan lain-lain )	5.1.02.03.04.0013	Pasang Wiremesh M.6	m2	52,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan jalan lain-lain (AHSP-Pekerjaan jalan lain-lain )	5.1.02.03.04.0013	Pasang Wiremesh M.8	m2	83,000
8.1.02.03.04.0013	Pekerjaan jalan lain-lain (AHSP-Pekerjaan jalan lain-lain )	5.1.02.03.04.0013	(Sheet Pile W ) 35X100 cm	m	1,400,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pembersihan dan Pengupasan Permukaan Tanah )	5.1.02.03.04.0052	1 m2 Pembersihan dan Pengupasan Permukaan tanah (striping) s.d tanaman ⌀ 2 cm	m2	7,000

KODE ASET/BEBAN	URAIAN	KODE BELANJA	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pembersihan dan Pengupasan Permukaan Tanah )	5.1.02.03.04.0052	Tebas tebang 1 m2 tanaman / tumbuhan ⌀ < 5 cm	m2	4,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pembersihan dan Pengupasan Permukaan Tanah )	5.1.02.03.04.0052	Tebas tebang 1 m2 tanaman / tumbuhan ⌀ > 5 s/d 15 cm	m2	7,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pembersihan dan Pengupasan Permukaan Tanah )	5.1.02.03.04.0052	Tebas tebang 1 m2 Batang pohon / tumbuhan ⌀ > 15 s/d 30 cm	m2	12,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pembersihan dan Pengupasan Permukaan Tanah )	5.1.02.03.04.0052	Tebas tebang 1 batang pohon / tumbuhan ⌀ > 30 s/d 50 cm	m2	5,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pembersihan dan Pengupasan Permukaan Tanah )	5.1.02.03.04.0052	Tebas tebang 1 batang pohon / tumbuhan ⌀ > 50 s/d 75 cm	m2	25,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pembersihan dan Pengupasan Permukaan Tanah )	5.1.02.03.04.0052	Tebas tebang 1 batang pohon / tumbuhan ⌀ > 75 cm	m2	35,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pembersihan dan Pengupasan Permukaan Tanah )	5.1.02.03.04.0052	Cabut 1 tunggul pohon tanaman keras diameter > 5 s.d 15 cm	buah	22,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pembersihan dan Pengupasan Permukaan Tanah )	5.1.02.03.04.0052	Cabut 1 tunggul pohon tanaman keras diameter > 15 s.d 30 cm	buah	27,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pembersihan dan Pengupasan Permukaan Tanah )	5.1.02.03.04.0052	Cabut 1 tunggul pohon tanaman keras diameter > 30 cm s.d 50 cm	buah	32,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pembersihan dan Pengupasan Permukaan Tanah )	5.1.02.03.04.0052	Cabut 1 tunggul pohon tanaman keras diameter > 50 cm s.d 75 cm	buah	47,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pembersihan dan Pengupasan Permukaan Tanah )	5.1.02.03.04.0052	Cabut 1 tunggul pohon tanaman keras diameter > 5 s.d 15 cm	buah	23,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pembersihan dan Pengupasan Permukaan Tanah )	5.1.02.03.04.0052	Cabut 1 tunggul pohon tanaman keras diameter > 15 s.d 30 cm	buah	37,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pembersihan dan Pengupasan Permukaan Tanah )	5.1.02.03.04.0052	Cabut 1 tunggul pohon tanaman keras diameter > 30 cm s.d 50 cm	buah	48,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pembersihan dan Pengupasan Permukaan Tanah )	5.1.02.03.04.0052	Cabut 1 tunggul pohon tanaman keras diameter > 50 cm s.d 75 cm	buah	73,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pembersihan dan Pengupasan Permukaan Tanah )	5.1.02.03.04.0052	Cabut 1 tunggul pohon tanaman keras diameter > 75 cm	buah	115,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Stake Out Trase Saluran / Infrastruktur dan Profil melintang )	5.1.02.03.04.0052	1 m2 Stake Out trase Saluran / Infrastruktur ( baru ) di lapangan	m	3,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Stake Out Trase Saluran / Infrastruktur dan Profil melintang )	5.1.02.03.04.0052	Pasang 1 m profil melintang galian tanah	m	33,000

KODE ASET/BEBAN	URAIAN	KODE BELANJA	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Stake Out Trase Saluran / Infrastruktur dan Profil melintang )	5.1.02.03.04.0052	Pasang 1 m profil melintang galian tanah saluran atau Sungai yang direhabilitasi atau Normalisasi	m	33,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Stake Out Trase Saluran / Infrastruktur dan Profil melintang )	5.1.02.03.04.0052	Pasang 1 m bouwplank sebagai acuan dalam Pembuatan Infrastruktur	m	69,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Stake Out Trase Saluran / Infrastruktur dan Profil melintang )	5.1.02.03.04.0052	Pengukuran dan Pemasangan 1 m bouwplank	m	134,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pengadaan dan Pemasangan Patok )	5.1.02.03.04.0052	Patok kayu ( Kaso 5/7 ) panjang 0,5 m	m	18,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pengadaan dan Pemasangan Patok )	5.1.02.03.04.0052	1 Buah Patok kayu ( Kaso 5/7 ) panjang 1 m	m	33,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pengadaan dan Pemasangan Patok )	5.1.02.03.04.0052	Patok Tetap Bantu ( PTB )	m	277,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pengadaan dan Pemasangan Patok )	5.1.02.03.04.0052	Patok Tetap Utama ( PTU )	m	438,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Galian tanah biasa manual )	5.1.02.03.04.0052	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam s.d 1 m untuk volume 200 m3 s.d 2000 m3	m3	70,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Galian tanah biasa manual )	5.1.02.03.04.0052	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam s.d 1 m untuk volume > 2000 m3	m3	50,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Galian tanah biasa manual )	5.1.02.03.04.0052	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam s.d 1 m untuk volume < 200 m3	m3	94,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Galian tanah biasa manual )	5.1.02.03.04.0052	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam s.d > 1 m s.d 2 m untuk volume 200 s.d 2000 m3	m3	84,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Galian tanah biasa manual )	5.1.02.03.04.0052	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam lebih dari 1 m s.d 2 m untuk volume s.d 200 m3	m3	106,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Galian tanah biasa manual )	5.1.02.03.04.0052	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 2 m s.d 3 m untuk volume 200 s.d 2000 m3	m3	95,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Galian tanah biasa manual )	5.1.02.03.04.0052	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam lebih dari 2 m s.d 3 m untuk volume s.d 200 m3	m3	126,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Galian tanah biasa manual )	5.1.02.03.04.0052	Penggalian 1 m3 tanah biasa > 3 m, setiap tambah kedalaman 1 m	m3	10,000

KODE ASET/BEBAN	URAIAN	KODE BELANJA	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Galian tanah biasa manual )	5.1.02.03.04.0052	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 0 s.d 1 m untuk volume 200 s.d 2000 m3	m3	168,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Galian tanah biasa manual )	5.1.02.03.04.0052	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 1 m s.d 2 m untuk volume s.d 200 m3	m3	187,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Galian tanah biasa manual )	5.1.02.03.04.0052	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 2 m s.d 3 m untuk volume 200 s.d 2000 m3	m3	206,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Galian tanah biasa manual )	5.1.02.03.04.0052	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 3 m setiap tambah dalam 1 m untuk volume 200 s.d 2000 m3	m3	18,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Galian Tanah berbatu cara semi mekanis)	5.1.02.03.04.0052	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 0 m s.d 1 m untuk volume 200 s.d 2000 m3	m3	60,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Galian Tanah berbatu cara semi mekanis)	5.1.02.03.04.0052	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 1 m s.d 2 m untuk volume 200 s.d 2000 m3	m3	73,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Galian Tanah berbatu cara semi mekanis)	5.1.02.03.04.0052	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 2 m s.d 3 m untuk volume 200 s.d 2000 m3 (A) (U)	m3	88,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Galian Tanah berbatu cara semi mekanis)	5.1.02.03.04.0052	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 3 m, setiap tambah dalam 1 m untuk volume 200 s.d 2000 m3 (A) (U)	m3	19,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Galian cadas atau tanah keras cara manual)	5.1.02.03.04.0052	Penggalian 1 m3 tanah Cadas/tanah keras sedalam > 0 s.d 1 m untuk volume > 2000 m3	m3	156,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Galian cadas atau tanah keras cara manual)	5.1.02.03.04.0052	Penggalian 1 m3 tanah Cadas sedalam sampai dengan 1 m untuk volume s.d 200 m3	m3	174,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Galian cadas atau tanah keras cara manual)	5.1.02.03.04.0052	Penggalian 1 m3 tanah Cadas / tanah keras sedalam > 1 m s.d 2 m untuk volume > 2000 m3	m3	174,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Galian cadas atau tanah keras cara manual)	5.1.02.03.04.0052	Penggalian 1 m3 tanah Cadas / tanah keras sedalam > 2 m s.d 3 m untuk volume s.d 200 m3	m3	187,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Galian cadas atau tanah keras cara manual)	5.1.02.03.04.0052	Penggalian 1 m3 Cadas / tanah keras > 3 m, tiap tambah dalam 1 m	m3	13,000

KODE ASET/BEBAN	URAIAN	KODE BELANJA	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Galian cadas atau tanah keras cara semi mekanis)	5.1.02.03.04.0052	Penggalian 1 m3 tanah Cadas / tanah keras sedalam > 0 m s.d 1 m	m3	47,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Galian cadas atau tanah keras cara semi mekanis)	5.1.02.03.04.0052	Penggalian 1 m3 Cadas / tanah keras sedalam > 1 m s.d 2 m	m3	58,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Galian cadas atau tanah keras cara semi mekanis)	5.1.02.03.04.0052	Penggalian 1 m3 Cadas / tanah keras dalam > 2 m s.d 3 m	m3	70,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Galian cadas atau tanah keras cara semi mekanis)	5.1.02.03.04.0052	Penggalian 1 m3 Cadas / tanah keras > 3 m tiap tambah dalam 1 m	m3	14,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Galian lumpur cara manual)	5.1.02.03.04.0052	Penggalian 1 m3 lumpur sedalam > 0 s.d 1 m untuk volume > 2000 m3	m3	104,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Galian lumpur cara manual)	5.1.02.03.04.0052	Penggalian 1 m3 Tanah lumpur sedalam sampai dengan 1 m untuk volume s.d 200 m3	m3	139,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Galian lumpur cara manual)	5.1.02.03.04.0052	Penggalian 1 m3 lumpur sedalam > 1 m s.d 2 m untuk volume > 2000 m3	m3	125,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Galian lumpur cara manual)	5.1.02.03.04.0052	Penggalian 1 m3 Galian lumpur sedalam > 2 m s.d 3 m	m3	143,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Galian lumpur cara manual)	5.1.02.03.04.0052	Penggalian 1 m3 Galian lumpur > 3 m setiap tambah dalam 1 m	m3	19,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Galian lumpur cara semi mekanis)	5.1.02.03.04.0052	Penggalian 1 m3 lumpur sedalam > 0 s.d 1 m	m3	32,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Galian lumpur cara semi mekanis)	5.1.02.03.04.0052	Penggalian 1 m3 lumpur sedalam > 1 m s.d 2 m	m3	42,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Galian lumpur cara semi mekanis)	5.1.02.03.04.0052	Penggalian 1 m3 lumpur sedalam > 2 m s.d 3 m	m3	41,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Galian lumpur cara semi mekanis)	5.1.02.03.04.0052	Penggalian 1 m3 lumpur > 3 m setiap tambah kedalaman 1 m	m3	4,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Galian pasir cara manual)	5.1.02.03.04.0052	Penggalian 1 m3 Pasir sedalam > 0 s.d 1 m	m3	83,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Galian pasir cara manual)	5.1.02.03.04.0052	Penggalian 1 m3 Pasir sedalam > 1 m s.d 2 m	m3	100,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Galian pasir cara manual)	5.1.02.03.04.0052	Penggalian 1 m3 Galian Pasir untuk pondasi bangunan sedalam > 2 m s.d 3 m	m3	115,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Galian pasir cara manual)	5.1.02.03.04.0052	Penggalian 1 m3 Galian Pasir kedalaman > 3 m tiap tambah dalam 1 m	m3	13,000

KODE ASET/BEBAN	URAIAN	KODE BELANJA	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Galian pasir cara semi mekanis)	5.1.02.03.04.0052	Penggalian 1 m3 Pasir sedalam > 0 s.d 1 m	m3	39,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Galian pasir cara semi mekanis)	5.1.02.03.04.0052	Penggalian 1 m3 Pasir sedalam > 1 m s.d 2 m	m3	43,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Galian pasir cara semi mekanis)	5.1.02.03.04.0052	Penggalian 1 m3 Galian Pasir sedalam > 2 m s.d 3 m	m3	48,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Galian pasir cara semi mekanis)	5.1.02.03.04.0052	Penggalian 1 m3 Galian Pasir sedalam > 3 m untuk setiap tambah dalam 1 m	m3	6,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan perkuatan dinding galian)	5.1.02.03.04.0052	1 m2 Pasangan 3-lapis Gribig bambu, JAT < 0,8 m	m2	53,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan perkuatan dinding galian)	5.1.02.03.04.0052	1 m2 Pasangan 2-lapis bilik kulit (hinis) bambu, JAT < 0,8 m	m2	41,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan perkuatan dinding galian)	5.1.02.03.04.0052	1 m2 Pasangan 1-lapis Gedeg Bambu, JAT < 0,8 m	m2	32,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan perkuatan dinding galian)	5.1.02.03.04.0052	1 m2 Pasangan 2-lapis Gedeg Bambu, JAT < 1,2 m	m2	22,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan perkuatan dinding galian)	5.1.02.03.04.0052	1 m2 Pasangan papan 3/20, JAT < 1,5 m	m2	31,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan perkuatan dinding galian)	5.1.02.03.04.0052	1 m2 Pasangan balok kayu 8/12, tebal 12 cm, JAT < 4,0 m	m2	29,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan perkuatan dinding galian)	5.1.02.03.04.0052	1 m2 Pasangan balok kayu 8/12, tebal 8 cm, JAT < 5,5 m	m2	42,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Timbunan dan Pemadatan ( termasuk Perataan dan Perapihan )	5.1.02.03.04.0052	1 m3 Timbunan atau urugan kembali tanah biasa / liat berpasir	m3	119,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Timbunan dan Pemadatan ( termasuk Perataan dan Perapihan )	5.1.02.03.04.0052	1 m3 Timbunan atau urugan kembali tanah liat	m3	16,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Timbunan dan Pemadatan ( termasuk Perataan dan Perapihan )	5.1.02.03.04.0052	1 m3 Pemadatan tanah	m3	9,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Timbunan dan Pemadatan ( termasuk Perataan dan Perapihan )	5.1.02.03.04.0052	Pemadatan tanah 1 m3 per 20 cm dengan alat timbris	m3	63,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Timbunan dan Pemadatan ( termasuk Perataan dan Perapihan )	5.1.02.03.04.0052	1 m3 Timbunan pasir	m3	514,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Timbunan dan Pemadatan ( termasuk Perataan dan Perapihan )	5.1.02.03.04.0052	1m3 Pemadatan pasir	m3	8,000

KODE ASET/BEBAN	URAIAN	KODE BELANJA	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Timbunan dan Pemadatan ( termasuk Perataan dan Perapihan )	5.1.02.03.04.0052	1 m3 Timbunan tanah urug sebagai bahan pengisi termasuk perataan dan perapihan ( mendatangkan )	m3	240,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Gali, Muat dan Angkut Material Tanah dan Batu)	5.1.02.03.04.0052	Striping / kupas top soil menggunakan Buldozer	m3	4,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Gali, Muat dan Angkut Material Tanah dan Batu)	5.1.02.03.04.0052	Mengeruk tanah biasa atau tanah liat berpasir di SP kedalaman > 0 - 2 m dan dimuat ke DT	m3	9,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Gali, Muat dan Angkut Material Tanah dan Batu)	5.1.02.03.04.0052	Menggali saluran tanah biasa atau tanah liat berpasir kedalaman > 2-4 m dan dimuat ke DT	m3	10,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Gali, Muat dan Angkut Material Tanah dan Batu)	5.1.02.03.04.0052	Galian tanah biasa atau tanah liat berpasir dan dimuat ke DT, Excavator Long Arm	m3	11,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Gali, Muat dan Angkut Material Tanah dan Batu)	5.1.02.03.04.0052	Galian tanah biasa atau tanah liat berpasir kedalaman > 4 m dan dimuat ke DT, Excavator Super Long Arm	m3	18,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Operasi & Pemeliharaan Saluran atau Sungai)	5.1.02.03.04.0052	1 m3 Gali dan urug posisi dekat	m3	17,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Operasi & Pemeliharaan Saluran atau Sungai)	5.1.02.03.04.0052	1 m3 Gali dan urug posisi jauh	m3	21,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Angkutan tanah lepas dan material atau hasil galian untuk jarak horizontal / datar s.d kemiringan Iv : 30 h )	5.1.02.03.04.0052	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut s.d 10 m	m3	25,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Angkutan tanah lepas dan material atau hasil galian untuk jarak horizontal / datar s.d kemiringan Iv : 30 h )	5.1.02.03.04.0052	Mengangkut 1 m3 material, jarak angkut s.d 10 m	m3	25,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Angkutan tanah lepas dan material atau hasil galian untuk jarak horizontal / datar s.d kemiringan Iv : 30 h )	5.1.02.03.04.0052	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 10 s.d 20 m	m3	27,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Angkutan tanah lepas dan material atau hasil galian untuk jarak horizontal / datar s.d kemiringan Iv : 30 h )	5.1.02.03.04.0052	Mengangkut 1 m3 material, jarak angkut > 10 s.d 20 m	m3	27,000

KODE ASET/BEBAN	URAIAN	KODE BELANJA	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Angkutan tanah lepas dan material atau hasil galian untuk jarak horizontal / datar s.d kemiringan Iv : 30 h )	5.1.02.03.04.0052	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 20 s.d 30 m	m3	28,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Angkutan tanah lepas dan material atau hasil galian untuk jarak horizontal / datar s.d kemiringan Iv : 30 h )	5.1.02.03.04.0052	Mengangkut 1 m3 material, jarak angkut > 20 s.d 30 m	m3	28,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Angkutan tanah lepas dan material atau hasil galian untuk jarak horizontal / datar s.d kemiringan Iv : 30 h )	5.1.02.03.04.0052	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 30 s.d 40 m	m3	30,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Angkutan tanah lepas dan material atau hasil galian untuk jarak horizontal / datar s.d kemiringan Iv : 30 h )	5.1.02.03.04.0052	Mengangkut 1 m3 material, jarak angkut > 30 s.d 40 m	m3	30,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Angkutan tanah lepas dan material atau hasil galian untuk jarak horizontal / datar s.d kemiringan Iv : 30 h )	5.1.02.03.04.0052	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 40 s.d 50 m	m3	32,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Angkutan tanah lepas dan material atau hasil galian untuk jarak horizontal / datar s.d kemiringan Iv : 30 h )	5.1.02.03.04.0052	Mengangkut 1 m3 material, jarak angkut > 40 s.d 50 m	m3	32,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Angkutan tanah lepas dan material atau hasil galian untuk jarak horizontal / datar s.d kemiringan Iv : 30 h )	5.1.02.03.04.0052	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 50 s.d 100 m	m3	41,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Angkutan tanah lepas dan material atau hasil galian untuk jarak horizontal / datar s.d kemiringan Iv : 30 h )	5.1.02.03.04.0052	Mengangkut 1 m3 material, jarak angkut > 50 s.d 100 m	m3	41,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Angkutan tanah lepas dan material atau hasil galian untuk jarak horizontal / datar s.d kemiringan Iv : 30 h )	5.1.02.03.04.0052	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 100 s.d 200 m	m3	57,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Angkutan tanah lepas dan material atau hasil galian untuk jarak horizontal / datar s.d kemiringan Iv : 30 h )	5.1.02.03.04.0052	Mengangkut 1 m3 material, jarak angkut > 100 s.d 200 m	m3	57,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Angkutan tanah lepas dan material atau hasil galian untuk jarak horizontal / datar s.d kemiringan Iv : 30 h )	5.1.02.03.04.0052	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 200 s.d 300 m	m3	77,000

KODE ASET/BEBAN	URAIAN	KODE BELANJA	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Angkutan tanah lepas dan material atau hasil galian untuk jarak horizontal / datar s.d kemiringan Iv : 30 h )	5.1.02.03.04.0052	Mengangkut 1 m3 material, jarak angkut > 200 s.d 300 m	m3	77,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Angkutan tanah lepas dan material atau hasil galian untuk jarak horizontal / datar s.d kemiringan Iv : 30 h )	5.1.02.03.04.0052	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 300 s.d 400 m	m3	100,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Angkutan tanah lepas dan material atau hasil galian untuk jarak horizontal / datar s.d kemiringan Iv : 30 h )	5.1.02.03.04.0052	Mengangkut 1 m3 material, jarak angkut > 300 s.d 400 m	m3	100,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Angkutan tanah lepas dan material atau hasil galian untuk jarak horizontal / datar s.d kemiringan Iv : 30 h )	5.1.02.03.04.0052	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 400 s.d 500 m	m3	129,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Angkutan tanah lepas dan material atau hasil galian untuk jarak horizontal / datar s.d kemiringan Iv : 30 h )	5.1.02.03.04.0052	Mengangkut 1 m3 material, jarak angkut > 400 s.d 500 m	m3	129,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Angkutan tanah lepas dan material atau hasil galian untuk jarak horizontal / datar s.d kemiringan Iv : 30 h )	5.1.02.03.04.0052	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 500 s.d 600 m	m3	162,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Angkutan tanah lepas dan material atau hasil galian untuk jarak horizontal / datar s.d kemiringan Iv : 30 h )	5.1.02.03.04.0052	Mengangkut 1 m3 material, jarak angkut > 500 s.d 600 m	m3	162,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Angkutan tanah lepas dan material atau hasil galian untuk jarak horizontal / datar s.d kemiringan Iv : 30 h )	5.1.02.03.04.0052	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 600 m untuk setiap penambahan jarak angkut 100 m*)	m3	33,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Angkutan tanah lepas dan material atau hasil galian untuk jarak horizontal / datar s.d kemiringan Iv : 30 h )	5.1.02.03.04.0052	Mengangkut 1 m3 material, jarak angkut > 600 m untuk setiap penambahan jarak angkut 100 m*)	m3	33,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Angkutan Material dan/atau hasil galian untuk Jarak Vertikal Menurun)	5.1.02.03.04.0052	Menurunkan 1 m3 material sampai beda tinggi > 0 s.d 1 m	m3	5,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Angkutan Material dan/atau hasil galian untuk Jarak Vertikal Menurun)	5.1.02.03.04.0052	Menurunkan 1 m3 material sampai beda tinggi > 1 s.d 2 m	m3	7,000

KODE ASET/BEBAN	URAIAN	KODE BELANJA	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Angkutan Material dan/atau hasil galian untuk Jarak Vertikal Menurun)	5.1.02.03.04.0052	Menurunkan 1 m3 material sampai beda tinggi > 2 s.d 3 m	m3	10,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Angkutan Material dan/atau hasil galian untuk Jarak Vertikal Menurun)	5.1.02.03.04.0052	Menurunkan 1 m3 material sampai beda tinggi > 3 s.d 4 m	m3	12,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Angkutan Material dan/atau hasil galian untuk Jarak Vertikal Menurun)	5.1.02.03.04.0052	Menurunkan 1 m3 material sampai beda tinggi > 4 s.d 5 m	m3	15,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Angkutan Material dan/atau hasil galian untuk Jarak Vertikal Menurun)	5.1.02.03.04.0052	Menurunkan 1 m3 material sampai beda tinggi > 5 s.d 6 m	m3	17,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Angkutan Material dan/atau hasil galian untuk Jarak Vertikal Menurun)	5.1.02.03.04.0052	Menurunkan 1 m3 material sampai beda tinggi > 6 s.d 7 m	m3	20,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Angkutan Material dan/atau hasil galian untuk Jarak Vertikal Menurun)	5.1.02.03.04.0052	Menurunkan 1 m3 material sampai beda tinggi > 7 s.d 8 m	m3	23,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Angkutan Material dan/atau hasil galian untuk Jarak Vertikal Menurun)	5.1.02.03.04.0052	Menurunkan 1 m3 material sampai beda tinggi > 8 s.d 9 m	m3	26,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Angkutan Material dan/atau hasil galian untuk Jarak Vertikal Menurun)	5.1.02.03.04.0052	Menurunkan 1 m3 material sampai beda tinggi > 9 s.d 10 m	m3	29,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Angkutan Material dan/atau hasil galian untuk Jarak Vertikal Menurun)	5.1.02.03.04.0052	Menurunkan 1 m3 material, beda tinggi > 10 m untuk setiap tambahan 1 m*)	m3	3,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Angkutan Material dan/atau hasil galian untuk Jarak Vertikal Menurun)	5.1.02.03.04.0052	Menaikkan 1 m3 material, sampai beda tinggi > 0 s.d 1 m	m3	24,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Angkutan Material dan/atau hasil galian untuk Jarak Vertikal Menurun)	5.1.02.03.04.0052	Menaikkan 1 m3 material, sampai beda tinggi > 1 s.d 2 m	m3	35,000

KODE ASET/BEBAN	URAIAN	KODE BELANJA	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Angkutan Material dan/atau hasil galian untuk Jarak Vertikal Menurun)	5.1.02.03.04.0052	Menaikkan 1 m <sup>3</sup> material, sampai beda tinggi > 2 s.d 3 m	m3	46,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Angkutan Material dan/atau hasil galian untuk Jarak Vertikal Menurun)	5.1.02.03.04.0052	Menaikkan 1 m <sup>3</sup> material, sampai beda tinggi > 3 s.d 4 m	m3	58,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Angkutan Material dan/atau hasil galian untuk Jarak Vertikal Menurun)	5.1.02.03.04.0052	Menaikkan 1 m <sup>3</sup> material, sampai beda tinggi > 4 s.d 5 m	m3	71,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Angkutan Material dan/atau hasil galian untuk Jarak Vertikal Menurun)	5.1.02.03.04.0052	Menaikkan 1 m <sup>3</sup> material, sampai beda tinggi > 5 s.d 6 m	m3	84,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Angkutan Material dan/atau hasil galian untuk Jarak Vertikal Menurun)	5.1.02.03.04.0052	Menaikkan 1 m <sup>3</sup> material, sampai beda tinggi > 6 s.d 7 m	m3	97,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Angkutan Material dan/atau hasil galian untuk Jarak Vertikal Menurun)	5.1.02.03.04.0052	Menaikkan 1 m <sup>3</sup> material, sampai beda tinggi > 7 s.d 8 m	m3	112,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Angkutan Material dan/atau hasil galian untuk Jarak Vertikal Menurun)	5.1.02.03.04.0052	Menaikkan 1 m <sup>3</sup> material, sampai beda tinggi > 8 s.d 9 m	m3	127,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Angkutan Material dan/atau hasil galian untuk Jarak Vertikal Menurun)	5.1.02.03.04.0052	Menaikkan 1 m <sup>3</sup> material, sampai beda tinggi > 9 s.d 10 m	m3	142,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Angkutan Material dan/atau hasil galian untuk Jarak Vertikal Menurun)	5.1.02.03.04.0052	Menaikkan 1 m <sup>3</sup> material, beda tinggi > 10 m untuk setiap penambahan tinggi 1 m*)	m3	15,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pasangan Batu Belah )	5.1.02.03.04.0052	Pemasangan 1 m <sup>3</sup> Pondasi batu belah Mortar Tipe S (12,5 Mpa)	m3	992,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pasangan Batu Belah )	5.1.02.03.04.0052	Pemasangan 1 m <sup>3</sup> Pondasi batu belah Mortar Tipe N (5,2 Mpa)	m3	946,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pasangan Batu Belah )	5.1.02.03.04.0052	Pemasangan 1 m <sup>3</sup> Pondasi batu belah Mortar Tipe O (2,4 Mpa)	m3	914,000

KODE ASET/BEBAN	URAIAN	KODE BELANJA	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pasangan Batu Belah )	5.1.02.03.04.0052	Pemasangan 1 m3 Pondasi batu belah	m3	891,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pasangan Batu Belah )	5.1.02.03.04.0052	Pemasangan 1 m3 Pondasi Sumuran, diameter 100 cm Masif	m3	952,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pasangan Batu Belah dengan Mortar tipe M, fc = 17,2 Mpa )	5.1.02.03.04.0052	Manual, untuk Beda tinggi > 0 s.d. 1 m	m3	1,022,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pasangan Batu Belah dengan Mortar tipe M, fc = 17,2 Mpa )	5.1.02.03.04.0052	Menggunakan Molen, untuk beda tinggi > 0 s.d 1 m	m3	966,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pasangan Batu untuk tembok penahan tanah / tanggul dengan Mortar tipe S, fc = 12,5 Mpa )	5.1.02.03.04.0052	Manual, untuk Beda tinggi > 0 s.d 1 m	m3	963,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pasangan Batu untuk tembok penahan tanah / tanggul dengan Mortar tipe S, fc = 12,5 Mpa )	5.1.02.03.04.0052	Menggunakan Molen, untuk Beda tinggi > 0 s.d 1 m	m3	900,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pasangan Batu untuk tembok penahan tanah / tanggul dengan Mortar tipe S, fc = 12,5 Mpa )	5.1.02.03.04.0052	Manual, untuk Beda tinggi > 3 s.d 4 m	m3	1,032,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pasangan Batu untuk tembok penahan tanah / tanggul dengan Mortar tipe S, fc = 12,5 Mpa )	5.1.02.03.04.0052	Menggunakan Molen, untuk Beda tinggi > 3 s.d 4 m	m3	983,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pasangan Batu untuk tembok penahan tanah / tanggul dengan Mortar tipe N, fc = 5,2 MPa ( setara 1 PC : 4 PB ) )	5.1.02.03.04.0052	Manual, untuk beda tinggi > 0 s/d 1 m	m3	916,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pasangan Batu untuk tembok penahan tanah / tanggul dengan Mortar tipe N, fc = 5,2 MPa ( setara 1 PC : 4 PB ) )	5.1.02.03.04.0052	Manual, untuk beda tinggi > 1 s/d 2 m	m3	976,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pasangan Batu untuk tembok penahan tanah / tanggul dengan Mortar tipe N, fc = 5,2 MPa ( setara 1 PC : 4 PB ) )	5.1.02.03.04.0052	Manual, untuk beda tinggi > 2 s/d 3 m	m3	1,003,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pasangan Batu untuk tembok penahan tanah / tanggul dengan Mortar tipe N, fc = 5,2 MPa ( setara 1 PC : 4 PB ) )	5.1.02.03.04.0052	Manual, untuk beda tinggi > 3 s/d 4 m	m3	1,032,000

KODE ASET/BEBAN	URAIAN	KODE BELANJA	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pasangan Batu untuk tembok penahan tanah / tanggul dengan Mortar tipe N, fc = 5,2 MPa ( setara 1 PC : 4 PB) )	5.1.02.03.04.0052	Manual, untuk beda tinggi > 4 s/d 5 m	m3	1,062,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pasangan Batu untuk tembok penahan tanah / tanggul dengan Mortar tipe N, fc = 5,2 MPa ( setara 1 PC : 4 PB) )	5.1.02.03.04.0052	Manual, untuk beda tinggi > 5 s/d 6 m	m3	1,094,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pasangan Batu untuk tembok penahan tanah / tanggul dengan Mortar tipe N, fc = 5,2 MPa ( setara 1 PC : 4 PB) )	5.1.02.03.04.0052	Manual, untuk beda tinggi > 6 s/d 7 m	m3	1,127,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pasangan Batu untuk tembok penahan tanah / tanggul dengan Mortar tipe N, fc = 5,2 MPa ( setara 1 PC : 4 PB) )	5.1.02.03.04.0052	Menggunakan Molen, untuk Beda tinggi > 0 s.d 1 m	m3	860,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pasangan Batu untuk tembok penahan tanah / tanggul dengan Mortar tipe N, fc = 5,2 MPa ( setara 1 PC : 4 PB) )	5.1.02.03.04.0052	Menggunakan Molen, untuk Beda tinggi > 1 s.d 2 m	m3	920,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pasangan Batu untuk tembok penahan tanah / tanggul dengan Mortar tipe N, fc = 5,2 MPa ( setara 1 PC : 4 PB) )	5.1.02.03.04.0052	Menggunakan Molen, untuk Beda tinggi > 2 s.d 3 m	m3	951,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pasangan Batu untuk tembok penahan tanah / tanggul dengan Mortar tipe N, fc = 5,2 MPa ( setara 1 PC : 4 PB) )	5.1.02.03.04.0052	Menggunakan Molen, untuk Beda tinggi > 3 s.d 4 m	m3	983,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pasangan Batu untuk tembok penahan tanah / tanggul dengan Mortar tipe N, fc = 5,2 MPa ( setara 1 PC : 4 PB) )	5.1.02.03.04.0052	Menggunakan Molen, untuk Beda tinggi > 4 s.d 5 m	m3	1,019,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pasangan Batu untuk tembok penahan tanah / tanggul dengan Mortar tipe N, fc = 5,2 MPa ( setara 1 PC : 4 PB) )	5.1.02.03.04.0052	Menggunakan Molen, untuk Beda tinggi > 5 s.d 6 m	m3	1,057,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pasangan Batu untuk tembok penahan tanah / tanggul dengan Mortar tipe N, fc = 5,2 MPa ( setara 1 PC : 4 PB) )	5.1.02.03.04.0052	Menggunakan Molen, untuk Beda tinggi > 6 s.d 7 m	m3	1,099,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pasangan batu untuk tembok penahan tanah / tanggul dgn Mortar tipe O, fc = 2,4 MPa( setara 1 PC : 5 PB))	5.1.02.03.04.0052	Manual, untuk beda tinggi > 0 s/d 1 m	m3	883,000

KODE ASET/BEBAN	URAIAN	KODE BELANJA	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pasangan batu untuk tembok penahan tanah / tanggul dgn Mortar tipe O, fc = 2,4 MPa( setara 1 PC : 5 PB))	5.1.02.03.04.0052	Menggunakan Molen, untuk beda tinggi > 0 s.d 1 m	m3	827,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Bongkar dan pemanfaatan batu bekas pasangan)	5.1.02.03.04.0052	Bongkar 1 m3 pasangan batu dan pembersihan batu (manual)	m3	181,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Bongkar dan pemanfaatan batu bekas pasangan)	5.1.02.03.04.0052	Bongkar 1 m3 pasangan batu (manual)	m3	155,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Bongkar dan pemanfaatan batu bekas pasangan)	5.1.02.03.04.0052	Bongkar 1 m3 pasangan batu dengan Jack Hammer	m3	40,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Bongkar dan pemanfaatan batu bekas pasangan)	5.1.02.03.04.0052	Pembersihan 1 m3 bongkaran pasangan batu untuk pemanfaatan kembali material batu **)	m3	27,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan pasangan bata merah Mortar tipe M, fc = 17,2 MPa ( setara 1 PC : 2 PB))	5.1.02.03.04.0052	Manual, untuk beda tinggi > 0 s.d 1 m	m3	1,200,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan pasangan bata merah Mortar tipe M, fc = 17,2 MPa ( setara 1 PC : 2 PB))	5.1.02.03.04.0052	Menggunakan Molen, untuk beda tinggi > 0 s.d 1 m	m3	1,110,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pasangan Bata Merah 1 m3 Pondasi dengan Mortar tipe S, fc = 12,5 MPa ( setara 1 PC : 3 PB))	5.1.02.03.04.0052	Manual, untuk beda tinggi > 0 s.d. 1 m	m3	1,140,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pasangan Bata Merah 1 m3 Pondasi dengan Mortar tipe S, fc = 12,5 MPa ( setara 1 PC : 3 PB))	5.1.02.03.04.0052	Menggunakan Molen, untuk beda tinggi > 0 s/d 1 m	m3	1,051,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pasangan Bata Merah Mortar tipe N, fc = 5,2 MPa ( setara 1 PC : 4 PB))	5.1.02.03.04.0052	Manual, untuk beda tinggi > 0 s.d. 1 m	m3	1,110,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pasangan Bata Merah Mortar tipe N, fc = 5,2 MPa ( setara 1 PC : 4 PB))	5.1.02.03.04.0052	Menggunakan Molen, untuk beda tinggi > 0 s/d 1 m	m3	1,020,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pasangan Bata Merah Mortar tipe 0, fc = 2,4 MPa ( setara 1 PC : 5 PB))	5.1.02.03.04.0052	Manual, untuk beda tinggi > 0 s.d. 1 m	m3	1,099,000

KODE ASET/BEBAN	URAIAN	KODE BELANJA	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pasangan Bata Merah Mortar tipe 0, fc = 2,4 MPa ( setara 1 PC : 5 PB))	5.1.02.03.04.0052	Menggunakan Molen, untuk beda tinggi > 0 s/d 1 m	m3	1,009,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pasangan Bata Merah Mortar campuran 1 PC : 6 PB)	5.1.02.03.04.0052	Manual, untuk beda tinggi > 0 s.d. 1 m	m3	1,109,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pasangan Bata Merah Mortar campuran 1 PC : 6 PB)	5.1.02.03.04.0052	Menggunakan Molen, untuk beda tinggi > 0 s/d 1 m	m3	1,025,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Bongkar 1 m3 pasangan bata merah)	5.1.02.03.04.0052	Manual	m3	39,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Bongkar 1 m3 pasangan bata merah)	5.1.02.03.04.0052	Bongkar 1 m3 pasangan bata merah dengan Jack Hammer	m3	24,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan siaran Mortar jenis PC-PB untuk 1 m <sup>2</sup> dinding)	5.1.02.03.04.0052	Siaran dengan mortar tipe M, fc = 17,2 Mpa ( setara 1 Pc : 2 PB )	m2	58,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan siaran Mortar jenis PC-PB untuk 1 m <sup>2</sup> dinding)	5.1.02.03.04.0052	Siaran dengan mortar tipe S, fc = 12,5 Mpa ( setara 1 PC : 3 PB )	m2	57,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan 1 m <sup>2</sup> Pekerjaan plesteran dengan mortar jenis PC-PB )	5.1.02.03.04.0052	Trasraam tebal 1 cm, dengan mortar campuran fc = 25 Mpa ( setara 1 PC : 1 PB )	m2	46,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan 1 m <sup>2</sup> Pekerjaan plesteran dengan mortar jenis PC-PB )	5.1.02.03.04.0052	Trasraam tebal 1 cm, dengan mortar tipe M. fc = 17,2 Mpa ( setara 1 PC : 2 PB )	m2	42,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan 1 m <sup>2</sup> Pekerjaan plesteran dengan mortar jenis PC-PB )	5.1.02.03.04.0052	Plesteran tebal 1 cm, dengan mortar Tipe S, fc = 12,5 MPa ( setara 1 PC : 3 PB )	m2	40,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan 1 m <sup>2</sup> Pekerjaan plesteran dengan mortar jenis PC-PB )	5.1.02.03.04.0052	Plesteran tebal 1 cm, dengan mortar Tipe N, fc = 5,2 MPa ( setara 1 PC : 4 PB )	m2	39,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan 1 m <sup>2</sup> Pekerjaan plesteran dengan mortar jenis PC-PB )	5.1.02.03.04.0052	Plesteran tebal 1 cm, dengan mortar Tipe O, fc = 2,4 MPa ( setara 1 PC : 5 PB )	m2	39,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan 1 m <sup>2</sup> Pekerjaan plesteran dengan mortar jenis PC-PB )	5.1.02.03.04.0052	Plesteran tebal 1 cm, dengan mortar fc = 2,0 Mpa, Campuran ( setara 1 PC : 6 PB )	m2	38,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan 1 m <sup>2</sup> Pekerjaan plesteran dengan mortar jenis PC-PB )	5.1.02.03.04.0052	Trasraam tebal 1,5 cm, fc = 25 Mpa, dengan mortar campuran ( setara 1 PC : 1 PB )	m2	64,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan 1 m <sup>2</sup> Pekerjaan plesteran dengan mortar jenis PC-PB )	5.1.02.03.04.0052	Trasraam tebal 1,5 cm, dengan mortar tipe M, fc = 17,2 MPa ( setara 1 PC : 2 PB )	m2	58,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan 1 m <sup>2</sup> Pekerjaan plesteran dengan mortar jenis PC-PB )	5.1.02.03.04.0052	Plesteran tebal 1,5 cm, dengan mortar tipe S, fc = 12,5 MPa ( setara 1 PC : 3 PB )	m2	55,000

KODE ASET/BEBAN	URAIAN	KODE BELANJA	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan 1 m2 Pekerjaan plesteran dengan mortar jenis PC-PB )	5.1.02.03.04.0052	Plesteran tebal 1,5 cm, dengan mortar Tipe N, fc = 5,2 Mpa ( setara 1 PC : 4 PB )	m2	54,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan 1 m2 Pekerjaan plesteran dengan mortar jenis PC-PB )	5.1.02.03.04.0052	Plesteran tebal 1,5 cm, dengan mortar Tipe O, fc = 2,4 Mpa ( setara 1 PC : 5 PB )	m2	52,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan 1 m2 Pekerjaan plesteran dengan mortar jenis PC-PB )	5.1.02.03.04.0052	Plesteran tebal 1,5 cm, dengan mortar campuran ( setara 1 PC : 6 PB )	m2	52,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan 1 m2 Pekerjaan plesteran dengan mortar jenis PC-PB )	5.1.02.03.04.0052	Trasraam tebal 2,0 cm, dengan mortar Campuran fc = 25 MPa ( setara 1 PC : 1 PB )	m2	82,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan 1 m2 Pekerjaan plesteran dengan mortar jenis PC-PB )	5.1.02.03.04.0052	Trasraam tebal 2,0 cm, dengan mortar tipe M, fc = 17,2 MPa ( setara 1 PC : 2 PB )	m2	73,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan 1 m2 Pekerjaan plesteran dengan mortar jenis PC-PB )	5.1.02.03.04.0052	Plesteran tebal 2,0 cm, fc = 12,5 MPa dengan Mortar tipe S, ( setara 1 PC : 3 PB )	m2	70,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan 1 m2 Pekerjaan plesteran dengan mortar jenis PC-PB )	5.1.02.03.04.0052	Plesteran tebal 2,0 cm, dengan Mortar tipe N, fc = 5,2 MPa, ( setara 1 PC : 4 PB )	m2	68,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan 1 m2 Pekerjaan plesteran dengan mortar jenis PC-PB )	5.1.02.03.04.0052	Plesteran tebal 2,0 cm, dengan Mortar tipe O, fc = 2,4 MPa, ( setara 1 PC : 5 PB )	m2	66,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan 1 m2 Pekerjaan plesteran dengan mortar jenis PC-PB )	5.1.02.03.04.0052	Plesteran tebal 2,0 cm, dengan Mortar campuran, ( setara 1 PC : 6 PB )	m2	65,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan 1 m2 Pekerjaan plesteran dengan mortar jenis PC-PB )	5.1.02.03.04.0052	Trasraam tebal 2,5 cm, dengan mortar campuran ( setara 1 PC : 1 PB )	m2	100,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan 1 m2 Pekerjaan plesteran dengan mortar jenis PC-PB )	5.1.02.03.04.0052	Trasraam tebal 2,5 cm, dengan mortar tipe M, fc = 17,2 MPa ( setara 1 PC : 2 PB )	m2	89,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan 1 m2 Pekerjaan plesteran dengan mortar jenis PC-PB )	5.1.02.03.04.0052	Plesteran tebal 2,5 cm, dengan Mortar tipe S, fc = 12,5 MPa ( setara 1 PC : 3 PB )	m2	85,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan 1 m2 Pekerjaan plesteran dengan mortar jenis PC-PB )	5.1.02.03.04.0052	Plesteran tebal 2,5 cm, dengan Mortar tipe N, fc = 5,2 MPa ( setara 1 PC : 4 PB )	m2	82,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan 1 m2 Pekerjaan plesteran dengan mortar jenis PC-PB )	5.1.02.03.04.0052	Plesteran tebal 2,5 cm, dengan Mortar tipe O, fc = 2,4 MPa ( setara 1 PC : 5 PB )	m2	80,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan 1 m2 Pekerjaan plesteran dengan mortar jenis PC-PB )	5.1.02.03.04.0052	Plesteran tebal 2,5 cm, fc = 1,2 Mpa, dengan Mortar campuran ( setara 1 PC : 6 PB )	m2	79,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan 1 m2 Pekerjaan plesteran dengan mortar jenis PC-PB )	5.1.02.03.04.0052	1 m2 Pekerjaan Acian	m2	31,000

KODE ASET/BEBAN	URAIAN	KODE BELANJA	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pasangan Batu Kosong yang teratur dan padat - sedikit rongga )	5.1.02.03.04.0052	1 m3 Pasangan Batu Kosong yang teratur dan padat - sedikit rongga; beda tinggi > 0 s.d. 1 m	m3	540,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pasangan Batu Kosong yang teratur dan padat - sedikit rongga )	5.1.02.03.04.0052	1 m3 Pasangan Batu Kosong yang teratur dan padat - sedikit rongga; beda tinggi > 0 s.d. 1 m tanpa urugan pasir	m3	370,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pasangan Batu Kosong yang teratur dan padat - sedikit rongga )	5.1.02.03.04.0052	1 m3 Pemasangan 1 m3 Batu Kosong (aanstamping )	m3	527,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pasangan Batu Kosong yang teratur dan padat - sedikit rongga )	5.1.02.03.04.0052	1 m3 Pemasangan 1 m3 Batu Kosong (aanstamping ) tanpa urugan pasir	m3	356,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pasangan Batu Kosong yang teratur dan padat - sedikit rongga )	5.1.02.03.04.0052	1 m3 Pasangan Batu Kosong yang teratur dan padat - sedikit rongga; beda tinggi > 3 s.d. 4 m	m3	603,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pasangan Batu Kosong yang teratur dan padat - sedikit rongga )	5.1.02.03.04.0052	1 m3 Pasangan Batu Kosong yang teratur dan padat - sedikit rongga; beda tinggi > 3 s.d. 4 m tanpa urugan pasir	m3	433,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pasangan Batu Kosong yang tidak teratur dan kurang padat - banyak rongga )	5.1.02.03.04.0052	1 m3 Pasangan Batu Kosong yang tidak teratur dan kurang padat - banyak rongga; beda tinggi > 0 s.d. 1 m	m3	465,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pasangan Batu Kosong yang tidak teratur dan kurang padat - banyak rongga )	5.1.02.03.04.0052	1 m3 Pasangan Batu Kosong yang tidak teratur dan kurang padat - banyak rongga; beda tinggi > 0 s.d. 1 m tanpa urugan pasir	m3	287,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pasangan Batu Kosong yang tidak teratur dan kurang padat - banyak rongga )	5.1.02.03.04.0052	1 m3 Pasangan Batu Kosong yang tidak teratur dan kurang padat - banyak rongga; beda tinggi > 3 s.d.4 m	m3	528,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pasangan Batu Kosong yang tidak teratur dan kurang padat - banyak rongga )	5.1.02.03.04.0052	1 m3 Pasangan Batu Kosong yang tidak teratur dan kurang padat - banyak rongga; beda tinggi > 3 s.d.4 m tanpa urugan pasir	m3	350,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pasangan batu bronjong kawat dengan lubang Heksagonal 80x100 mm )	5.1.02.03.04.0052	1 m3 Bronjong kawat digalvanis, lubang heksagonal 80 x 100 mm; beda tinggi > 0 s.d 1 m	m3	1,313,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pasangan batu bronjong kawat dengan lubang Heksagonal 80x100 mm )	5.1.02.03.04.0052	1 m3 Bronjong kawat digalvanis, lubang heksagonal 80 x 100 mm; beda tinggi > 0 s.d 1 m tanpa urugan pasir	m3	1,143,000

KODE ASET/BEBAN	URAIAN	KODE BELANJA	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pasangan batu bronjong kawat dengan lubang Heksagonal 80x100 mm )	5.1.02.03.04.0052	1 m3 Bronjong kawat digalvanis, lubang heksagonal 80 x 100 mm; beda tinggi > 3 s.d 4 m	m3	1,378,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pasangan batu bronjong kawat dengan lubang Heksagonal 80x100 mm )	5.1.02.03.04.0052	1 m3 Bronjong kawat digalvanis, lubang heksagonal 80 x 100 mm; beda tinggi > 3 s.d 4 m tanpa urugan pasir	m3	1,207,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pasangan batu bronjong kawat dengan lubang Heksagonal 80x100 mm )	5.1.02.03.04.0052	1 m3 Bronjong kawat digalvanis, lubang heksagonal 100 x 120 mm; beda tinggi > 0 s.d 1 m	m3	1,347,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pasangan batu bronjong kawat dengan lubang Heksagonal 80x100 mm )	5.1.02.03.04.0052	1 m3 Bronjong kawat digalvanis, lubang heksagonal 100 x 120 mm; beda tinggi > 0 s.d 1 m tanpa urugan pasir	m3	1,176,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pasangan batu bronjong kawat dengan lubang Heksagonal 80x100 mm )	5.1.02.03.04.0052	1 m3 Kawat Bronjong digalvanis, lubang heksagonal 100 x 120 mm; beda tinggi > 3 s.d 4 m	m3	1,403,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pasangan batu bronjong kawat dengan lubang Heksagonal 80x100 mm )	5.1.02.03.04.0052	1 m3 Kawat Bronjong digalvanis, lubang heksagonal 100 x 120 mm; beda tinggi > 3 s.d 4 m tanpa urugan pasir	m3	1,232,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pasangan batu Bronjong Wiremesh M6 lubang Kotak 100 x 100 mm )	5.1.02.03.04.0052	1 m3 Kawat Bronjong digalvanis, lubang kotak 100 x 100 mm; beda tinggi > 0 s.d 1 m	m3	530,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pasangan batu Bronjong Wiremesh M6 lubang Kotak 100 x 100 mm )	5.1.02.03.04.0052	1 m3 Kawat Bronjong digalvanis, lubang kotak 100 x 100 mm; beda tinggi > 0 s.d 1 m tanpa urugan pasir	m3	360,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pasangan batu Bronjong Wiremesh M6 lubang Kotak 100 x 100 mm )	5.1.02.03.04.0052	1 m3 Kawat Bronjong digalvanis, lubang kotak 100 x 100 mm; beda tinggi > 3 s.d 4 m	m3	587,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pasangan batu Bronjong Wiremesh M6 lubang Kotak 100 x 100 mm )	5.1.02.03.04.0052	1 m3 Kawat Bronjong digalvanis, lubang kotak 100 x 100 mm; beda tinggi > 3 s.d 4 m tanpa urugan pasir	m3	416,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Bronjong Tambang Nylon / Rami, lubang Hexagonal 80x100 )	5.1.02.03.04.0052	Bronjong Tambang Nylon / Rami, lubang Hexagonal 80x100 mm, beda tinggi > 0 s.d 1	m3	4,471,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Bronjong Tambang Nylon / Rami, lubang Hexagonal 80x100 )	5.1.02.03.04.0052	Bronjong Tambang Nylon / Rami, lubang Hexagonal 80x100 mm, beda tinggi > 0 s.d 1 tanpa urugan pasir	m3	4,300,000

KODE ASET/BEBAN	URAIAN	KODE BELANJA	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Bronjong Tambang Nylon / Rami, lubang Hexagonal 80x100 )	5.1.02.03.04.0052	Bronjong Tambang Nylon / Rami, lubang Hexagonal 80x100 mm, beda tinggi > 3 s.d 4	m3	4,527,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Bronjong Tambang Nylon / Rami, lubang Hexagonal 80x100 )	5.1.02.03.04.0052	Bronjong Tambang Nylon / Rami, lubang Hexagonal 80x100 mm, beda tinggi > 3 s.d 4 tanpa urugan pasir	m3	4,356,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Bronjong Tambang Nylon / Rami, lubang Hexagonal 80x100 )	5.1.02.03.04.0052	Bronjong Tambang Nylon / Rami, lubang Hexagonal 100x120 mm, beda tinggi > 0 s.d 1	m3	4,699,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Bronjong Tambang Nylon / Rami, lubang Hexagonal 80x100 )	5.1.02.03.04.0052	Bronjong Tambang Nylon / Rami, lubang Hexagonal 100x120 mm, beda tinggi > 0 s.d 1 tanpa urugan pasir	m3	4,443,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Bronjong Tambang Nylon / Rami, lubang Hexagonal 80x100 )	5.1.02.03.04.0052	Bronjong Tambang Nylon / Rami, lubang Hexagonal 100x120 mm, beda tinggi > 3 s.d 4	m3	4,755,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Bronjong Tambang Nylon / Rami, lubang Hexagonal 80x100 )	5.1.02.03.04.0052	Bronjong Tambang Nylon / Rami, lubang Hexagonal 100x120 mm, beda tinggi > 3 s.d 4 tanpa urugan pasir	m3	4,499,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Bronjong Tambang Nylon / Rami, lubang persegi 100 mm )	5.1.02.03.04.0052	Bronjong Tambang Nylon / Rami, lubang persegi 100 mm, beda tinggi > 0 s.d 1 m	m3	3,546,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Bronjong Tambang Nylon / Rami, lubang persegi 100 mm )	5.1.02.03.04.0052	Bronjong Tambang Nylon / Rami, lubang persegi 100 mm, beda tinggi > 0 s.d 1 m tanpa urugan pasir	m3	3,375,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Bronjong Tambang Nylon / Rami, lubang persegi 100 mm )	5.1.02.03.04.0052	Bronjong Tambang Nylon / Rami, lubang persegi 100 mm, beda tinggi > 3 s.d 4	m3	3,602,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Bronjong Tambang Nylon / Rami, lubang persegi 100 mm )	5.1.02.03.04.0052	Bronjong Tambang Nylon / Rami, lubang persegi 100 mm, beda tinggi > 3 s.d 4 tanpa urugan pasir	m3	3,431,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Bronjong kawat Pabrikasi )	5.1.02.03.04.0052	1 m3 Pasangan batu bronjong kawat pabrikasi; beda tinggi > 0 s.d 1 m	m3	992,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Bronjong kawat Pabrikasi )	5.1.02.03.04.0052	1 m3 Pasangan batu bronjong kawat pabrikasi; beda tinggi > 0 s.d 1 m tanpa urugan pasir	m3	821,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Bronjong kawat Pabrikasi )	5.1.02.03.04.0052	1 m3 Pasangan batu bronjong kawat pabrikasi; beda tinggi > 1 s.d 3 m	m3	1,020,000

KODE ASET/BEBAN	URAIAN	KODE BELANJA	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Bronjong kawat Pabrikasi )	5.1.02.03.04.0052	1 m3 Pasangan batu bronjong kawat pabrikasi; beda tinggi > 1 s.d 3 m tanpa urugan pasir	m3	849,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Bronjong kawat Pabrikasi )	5.1.02.03.04.0052	1 m3 Pasangan batu bronjong kawat pabrikasi; beda tinggi > 3 s.d 4 m	m3	1,048,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Bronjong kawat Pabrikasi )	5.1.02.03.04.0052	1 m3 Pasangan batu bronjong kawat pabrikasi; beda tinggi > 3 s.d 4 m tanpa urugan pasir	m3	877,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan 1 m2 Pasangan Batu muka dan batu candi )	5.1.02.03.04.0052	1 m2 Pasangan Batu muka	m2	349,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan 1 m2 Pasangan Batu muka dan batu candi )	5.1.02.03.04.0052	1 m2 Pasangan Batu candi	m2	337,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pasangan Geotekstil dan Sekat lainnya )	5.1.02.03.04.0052	1 m2 Pemasangan Geotekstil, Tipis (>100 s.d. < 400 gr/m2), Manual	m2	44,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pasangan Geotekstil dan Sekat lainnya )	5.1.02.03.04.0052	1 m2 Pasangan Geotekstil, Tipis (>100 s.d. < 400 gr/m2), Semi mekanis	m2	42,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pasangan Geotekstil dan Sekat lainnya )	5.1.02.03.04.0052	1 m2 Pasangan Geotekstil, Tebal sedang (>400 - < 800 gr/m2), Manual	m2	71,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pasangan Geotekstil dan Sekat lainnya )	5.1.02.03.04.0052	1 m2 Pasangan Geotekstil, Tebal Sedang (>400 s.d. < 800 gr/m2), Semi mekanis	m2	69,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pasangan Geotekstil dan Sekat lainnya )	5.1.02.03.04.0052	1 m2 Pasangan Geotekstil, Tebal sedang (> 800 gr/m2), Manual	m2	82,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pasangan Geotekstil dan Sekat lainnya )	5.1.02.03.04.0052	1 m2 Pasangan Geotekstil, Tebal Sedang (>800 gr/m2), Semi mekanis	m2	79,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pasangan Bar Screen (saringan kasar) Bangunan Intake, Pengukur, dan Pengatur )	5.1.02.03.04.0052	1 buah Pasangan Bar Screen/saringan kasar	buah	717,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pasangan Bar Screen (saringan kasar) Bangunan Intake, Pengukur, dan Pengatur )	5.1.02.03.04.0052	1 buah pasangan ambang ukur pada bangunan pengukur dan/atau pengatur		
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pasangan Bar Screen (saringan kasar) Bangunan Intake, Pengukur, dan Pengatur )	5.1.02.03.04.0052	1 m Pasangan Pipa Suling-suling	m	57,000

KODE ASET/BEBAN	URAIAN	KODE BELANJA	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pasangan Bar Screen (saringan kasar) Bangunan Intake, Pengukur, dan Pengatur )	5.1.02.03.04.0052	1 m Peilskaal/Mistar duga muka air	m	328,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pembuatan Campuran beton secara Manual )	5.1.02.03.04.0052	1 m3 Beton untuk lantai kerja ( bedding) Beton fc = 7,4 s.d. 9,8 Mpa (K-100 s.d K.125 )	m3	1,169,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pembuatan Campuran beton secara Manual )	5.1.02.03.04.0052	1 m3 Beton fc = 7,4 MPa (K-100 )	m3	1,235,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pembuatan Campuran beton secara Manual )	5.1.02.03.04.0052	1 m3 Beton mutu, fc = 9,8 Mpa ( K. 125 )	m3	1,303,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pembuatan Campuran beton secara Manual )	5.1.02.03.04.0052	1 m3 Beton mutu, fc = 12,2 Mpa ( K. 150 )	m3	1,332,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pembuatan Campuran beton secara Manual )	5.1.02.03.04.0052	1 m3 Beton mutu, fc = 14,5 Mpa ( K. 175 )	m3	1,367,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pembuatan Campuran beton secara Manual )	5.1.02.03.04.0052	1 m3 Beton mutu, fc = 16,9 Mpa ( K. 200 )	m3	1,399,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pembuatan Campuran beton secara Manual )	5.1.02.03.04.0052	1 m3 Beton mutu, fc = 19,3 Mpa ( K. 225 )	m3	1,425,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pembuatan Campuran Beton Secara Semi - Mekanis )	5.1.02.03.04.0052	1 m3 Beton mutu fc 7,4 Mpa (K.100)	m3	1,202,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pembuatan Campuran Beton Secara Semi - Mekanis )	5.1.02.03.04.0052	1 m3 Beton mutu fc = 9,8 Mpa (K.125)	m3	1,239,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pembuatan Campuran Beton Secara Semi - Mekanis )	5.1.02.03.04.0052	1 m3 Beton mutu fc = 12,2 Mpa (K. 150)	m3	1,268,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pembuatan Campuran Beton Secara Semi - Mekanis )	5.1.02.03.04.0052	1 m3 Beton mutu fc = 14,5 Mpa (K. 175)	m3	1,303,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pembuatan Campuran Beton Secara Semi - Mekanis )	5.1.02.03.04.0052	1 m3 Beton mutu fc = 16,9 Mpa (K. 200)	m3	1,328,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pembuatan Campuran Beton Secara Semi - Mekanis )	5.1.02.03.04.0052	1 m3 Beton mutu fc = 19,3 Mpa (K. 225)	m3	1,354,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pembuatan Campuran Beton Secara Semi - Mekanis )	5.1.02.03.04.0052	1 m3 Beton mutu fc = 21,7 Mpa (K. 250)	m3	1,369,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pembuatan Campuran Beton Secara Semi - Mekanis )	5.1.02.03.04.0052	1 m3 Beton mutu fc = 24,0 Mpa (K. 275); kedap air normal	m3	1,395,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Angkat dan angkut campuran beton )	5.1.02.03.04.0052	1 m3 beton dicorkan pada tapak setiap tambah jarak 25 m secara manual	m3	63,000

KODE ASET/BEBAN	URAIAN	KODE BELANJA	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Angkat dan angkut campuran beton )	5.1.02.03.04.0052	1 m3 beton dicorkan pada tapak setiap kenaikan 4 m secara manual	m3	134,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Angkat dan angkut campuran beton )	5.1.02.03.04.0052	Pengecoran pakai pompa beton ⌀ 1,5"; 5 KW; 8 bar; T = 5 m	m3	81,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Angkat dan angkut campuran beton )	5.1.02.03.04.0052	Pengecoran pakai pompa beton ⌀ 2,5"; 20 KW; 40 bar; T = 30 m	m3	70,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Angkat dan angkut campuran beton )	5.1.02.03.04.0052	Pengecoran pakai pompa beton ⌀ 2,5"; 75 KW; 120 bar; T = 30 m	m3	58,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Angkat dan angkut campuran beton )	5.1.02.03.04.0052	Pengecoran pakai pompa beton ⌀ 3"; 135 KW; 180 bar; T = 50 m / H = 150 m	m3	66,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan 1 m3 Pemadatan beton pada saat Pengecoran )	5.1.02.03.04.0052	Vibrator	m3	39,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan 1 m3 Pemadatan beton pada saat Pengecoran )	5.1.02.03.04.0052	Manual ( menggunakan penusuk besi beton )	m3	25,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Penulangan beton 1 kg baja tulangan dengan tulangan polos atau sirip )	5.1.02.03.04.0052	Penulangan pelat untuk besi beton, cara manual	kg	19,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Penulangan beton 1 kg baja tulangan dengan tulangan polos atau sirip )	5.1.02.03.04.0052	Penulangan pelat untuk besi beton, cara Semi mekanis	kg	17,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Penulangan beton 1 kg baja tulangan dengan tulangan polos atau sirip )	5.1.02.03.04.0052	Pembesian kolom, balok, ring balk dan sloof untuk besi beton ⌀ < 12 mm	kg	21,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Penulangan beton 1 kg baja tulangan dengan tulangan polos atau sirip )	5.1.02.03.04.0052	Pembesian kolom, balok, ring balk dan sloof untuk besi beton ⌀ > 12 mm	kg	18,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pembesian 1 kg jaring kawat (wire mesh M.8 ) untuk pelat atau dinding atau Ferrocement )	5.1.02.03.04.0052	Pembesian pelat secara manual	kg	15,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pembesian 1 kg jaring kawat (wire mesh M.8 ) untuk pelat atau dinding atau Ferrocement )	5.1.02.03.04.0052	Semi Mekanis : Pembesian pelat	kg	15,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pembesian 1 kg jaring kawat (wire mesh M.9 ) untuk pelat atau dinding atau Ferrocement )	5.1.02.03.04.0052	Pembesian pelat secara manual	kg	15,000

KODE ASET/BEBAN	URAIAN	KODE BELANJA	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pembesian 1 kg jaring kawat (wire mesh M.9 ) untuk pelat atau dinding atau Ferrocement )	5.1.02.03.04.0052	Semi Mekanis : Pembesian pelat	kg	15,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pembesian 1 kg jaring kawat (wire mesh M.10 ) untuk pelat atau dinding atau Ferrocement )	5.1.02.03.04.0052	Pembesian pelat secara manual	kg	15,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pembesian 1 kg jaring kawat (wire mesh M.10 ) untuk pelat atau dinding atau Ferrocement )	5.1.02.03.04.0052	Semi Mekanis : Pembesian pelat	kg	15,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pembesian 1 kg jaring kawat (wire mesh M.12 ) untuk pelat atau dinding atau Ferrocement )	5.1.02.03.04.0052	Pembesian pelat secara manual	kg	15,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pembesian 1 kg jaring kawat (wire mesh M.12 ) untuk pelat atau dinding atau Ferrocement )	5.1.02.03.04.0052	Semi Mekanis : Pembesian pelat	kg	15,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Mengangkut / menaikkan 100 kg tulangan setiap kenaikan vertikal 4 m atau jarak horizontal setiap 25 m ke tapak pemasangan )	5.1.02.03.04.0052	Manual ( setiap kenaikan jarak 4 m vertikal )	kg	6,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Mengangkut / menaikkan 100 kg tulangan setiap kenaikan vertikal 4 m atau jarak horizontal setiap 25 m ke tapak pemasangan )	5.1.02.03.04.0052	Manual ( setiap penambahan jarak 25 m horizontal )	kg	3,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Membuat Bekisting lantai beton di lokasi pekerjaan (insitu ))	5.1.02.03.04.0052	1 m2 Bekisting lantai beton biasa dengan Triplex 9 mm (tanpa perancah)	m2	112,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Membuat Bekisting lantai beton di lokasi pekerjaan (insitu ))	5.1.02.03.04.0052	1 m2 Bekisting lantai Beton biasa dengan Triplex 9 mm, ( Tanpa perancah ) Bahan digunakan lebih dari 1 kali	m2	63,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Membuat Bekisting lantai beton di lokasi pekerjaan (insitu ))	5.1.02.03.04.0052	1 m2 Bekisting lantai beton biasa dgn menggunakan papan kayu 3/20 cm (tanpa perancah)	m2	117,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Membuat Bekisting lantai beton di lokasi pekerjaan (insitu ))	5.1.02.03.04.0052	1 m2 Bekisting lantai Beton biasa menggunakan Papan kayu 3/20 cm, ( Tanpa perancah ) Bahan digunakan lebih dari 1 kali	m2	78,000

KODE ASET/BEBAN	URAIAN	KODE BELANJA	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Membuat Bekisting lantai beton di lokasi pekerjaan (insitu ))	5.1.02.03.04.0052	1 m2 Perancah Bekisting lantai menggunakan Kaso 5/7 cm tinggi 4 m**, JAT < 60 cm	m2	131,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Membuat Bekisting lantai beton di lokasi pekerjaan (insitu ))	5.1.02.03.04.0052	1 m2 Bekisting lantai Beton biasa menggunakan Kaso 5/7 cm, tinggi 7 m, JAT < 60 cm bahan digunakan lebih dari 1 kali	m2	82,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Membuat Bekisting lantai beton di lokasi pekerjaan (insitu ))	5.1.02.03.04.0052	1 m2 Perancah Bekisting lantai menggunakan Dolken 8/7 cm tinggi 4 m, JAT < 80 cm	m2	251,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Membuat Bekisting lantai beton di lokasi pekerjaan (insitu ))	5.1.02.03.04.0052	1 m2 Perancah Bekisting lantai menggunakan Bambu ⌀ 8-10 cm tinggi 4 m, JAT < 80 cm	m2	256,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Membuat Bekisting lantai beton di lokasi pekerjaan (insitu ))	5.1.02.03.04.0052	1 m2 Perancah Bekisting lantai menggunakan Bambu ⌀ 8-10 cm tinggi 4 m, JAT< 80 cm Bahan digunakan lebih dari 1 kali	m2	130,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Membuat Bekisting balok beton )	5.1.02.03.04.0052	1 m2 Bekisting Balok Beton biasa menggunakan Triplek 9 mm, ( JAT < 1,0 m )	m2	187,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Membuat Bekisting balok beton )	5.1.02.03.04.0052	1 m2 Bekisting Balok beton biasa menggunakan Triplek 9 mm, Bahan digunakan lebih dari 1 kali	m2	125,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Membuat Bekisting balok beton )	5.1.02.03.04.0052	1 m2 Bekisting Balok Beton biasa menggunakan Kayu papan 3/20 cm	m2	145,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Membuat Bekisting balok beton )	5.1.02.03.04.0052	1 m2 Bekisting Balok beton biasa menggunakan Kayu papan 3/20, Bahan digunakan lebih dari 1 kali	m2	95,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Membuat Bekisting balok beton )	5.1.02.03.04.0052	1 m2 Perancah Bekisting Balok menggunakan kaso 5/7, tinggi 4 m dan JAT < 1,0 m	m2	113,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Membuat Bekisting balok beton )	5.1.02.03.04.0052	1 m2 Perancah Bekisting Balok beton menggunakan Kaso 5/7, tinggi 4 m dan JAT < 1,0 m bahan digunakan lebih dari 1 kali	m2	84,000

KODE ASET/BEBAN	URAIAN	KODE BELANJA	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Membuat Bekisting balok beton )	5.1.02.03.04.0052	1 m2 Perancah Bekisting Balok menggunakan Dolken ⌀ 8-10 cm, tinggi 4 m** dan JAT < 1,2 m	m2	191,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Membuat Bekisting balok beton )	5.1.02.03.04.0052	1 m2 Perancah Bekisting Balok menggunakan Dolken ⌀ 8-10 cm, tinggi 4 m dan JAT < 1,2 m bahan digunakan lebih dari 1 kali	m2	115,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Membuat Bekisting balok beton )	5.1.02.03.04.0052	1 m2 Perancah Bekisting Balok beton menggunakan bambu ⌀ 8-10 cm, tinggi 4 m** dan JAT < 1,0 m	m2	195,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Membuat Bekisting balok beton )	5.1.02.03.04.0052	1 m2 Perancah Bekisting Balok Beton menggunakan Bambu ⌀ 8-10 cm, tinggi 4 m dan JAT < 1,0 m bahan digunakan lebih dari 1 kali	m2	113,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Membuat Bekisting kolom beton )	5.1.02.03.04.0052	1 m2 Bekisting kolom Beton biasa menggunakan Triplex 9 mm, ( Tanpa perancah )	m2	181,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Membuat Bekisting kolom beton )	5.1.02.03.04.0052	1 m2 Bekisting Kolom Beton biasa menggunakan Triplex 9 mm, bahan digunakan lebih dari 1 kali	m2	118,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Membuat Bekisting kolom beton )	5.1.02.03.04.0052	1 m2 Bekisting kolom Beton biasa menggunakan papan 3/20 cm, ( Tanpa perancah )	m2	134,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Membuat Bekisting kolom beton )	5.1.02.03.04.0052	1 m2 Bekisting Kolom Beton biasa menggunakan Papan 3/20 cm, bahan digunakan lebih dari 1 kali	m2	88,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Membuat Bekisting kolom beton )	5.1.02.03.04.0052	1 m2 Perancah Bekisting kolom beton menggunakan kaso 5/7, tinggi 4 m dan JAT < 1,0 m	m2	107,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Membuat Bekisting kolom beton )	5.1.02.03.04.0052	1 m2 Perancah Bekisting kolom beton menggunakan kaso 5/7, tinggi 4 m dan JAT < 1,0 m, bahan digunakan lebih dari satu kali	m2	79,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Membuat Bekisting kolom beton )	5.1.02.03.04.0052	1 m2 Perancah Bekisting kolom beton menggunakan Dolken ⌀ 8-10 cm, tinggi 4 m** dan JAT < 1,2 m	m2	170,000

KODE ASET/BEBAN	URAIAN	KODE BELANJA	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Membuat Bekisting kolom beton )	5.1.02.03.04.0052	1 m2 Perancah Bekisting kolom beton menggunakan Dolken ⌀ 8-10 cm, tinggi 4 m** dan JAT < 1,2 m, bahan digunakan lebih dari 1 kali	m2	106,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Membuat Bekisting kolom beton )	5.1.02.03.04.0052	1 m2 Perancah Bekisting kolom beton dengan bambu ⌀ 7-10 cm, tinggi 4 m, dan JAT < 1,0 m	m2	176,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Membuat Bekisting kolom beton )	5.1.02.03.04.0052	1 m2 Perancah Bekisting kolom beton dengan bambu ⌀ 7-10 cm, tinggi 4 m, dan JAT < 1,0 m, bahan digunakan lebih dari 1 kali	m2	105,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Membuat Bekisting dinding beton )	5.1.02.03.04.0052	1 m2 Bekisting dinding Beton biasa dengan menggunakan Triplek 9 mm, ( Tanpa perancah )	m2	128,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Membuat Bekisting dinding beton )	5.1.02.03.04.0052	1 m2 Bekisting dinding Beton biasa dengan menggunakan Triplek 9 mm, ( Tanpa perancah ), bahan digunakan lebih dari satu kali	m2	105,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Membuat Bekisting dinding beton )	5.1.02.03.04.0052	1 m2 Bekisting dinding Beton biasa menggunakan papan 3/20 cm	m2	137,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Membuat Bekisting dinding beton )	5.1.02.03.04.0052	1 m2 Bekisting dinding Beton biasa menggunakan papan 3/20 cm, bahan digunakan lebih dari 1 kali	m2	92,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Membuat Bekisting dinding beton )	5.1.02.03.04.0052	1 m2 Perancah / penyokong Bekisting dinding beton menggunakan kaso 5/7, tinggi maksimum 2,5 m	m2	108,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Membuat Bekisting dinding beton )	5.1.02.03.04.0052	1 m2 Perancah / penyokong Bekisting dinding beton menggunakan kaso 5/7, tinggi maksimum 2,5 m, bahan digunakan lebih dari 1 kali	m2	82,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Membuat Bekisting dinding beton )	5.1.02.03.04.0052	1 m2 Perancah / Penyokong Bekisting dinding beton menggunakan Balok 8/12, tinggi maksimum 4,5 m	m2	635,000

KODE ASET/BEBAN	URAIAN	KODE BELANJA	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Membuat Bekisting dinding beton )	5.1.02.03.04.0052	1 m2 Perancah / Penyokong Bekisting dinding beton menggunakan Balok 8/12, tinggi maksimum 4,5 m, bahan digunakan lebih dari 1 kali	m2	263,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Membuat Bekisting fondasi dan sloof beton )	5.1.02.03.04.0052	1 m2 Bekisting fondasi dan sloof Beton biasa menggunakan Tripleks 9 mm, ( Tanpa perancah )	m2	129,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Membuat Bekisting fondasi dan sloof beton )	5.1.02.03.04.0052	1 m2 Bekisting fondasi dan sloof Beton biasa menggunakan Tripleks 9 mm, ( Tanpa perancah ) bahan digunakan lebih dari 1 kali	m2	69,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Membuat Bekisting fondasi dan sloof beton )	5.1.02.03.04.0052	1 m2 Bekisting fondasi dan sloof Beton biasa menggunakan papan 3/20 cm, ( Tanpa perancah )	m2	139,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Membuat Bekisting fondasi dan sloof beton )	5.1.02.03.04.0052	1 m2 Bekisting fondasi dan sloof Beton biasa menggunakan papan 3/20 cm, ( Tanpa perancah ), bahan digunakan lebih dari 1 kali	m2	85,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Membuat Bekisting fondasi dan sloof beton )	5.1.02.03.04.0052	1 m2 Perancah Bekisting sloof dan fondasi Beton dengan kaso 5/7,tinggi maks.2,0 m	m2	82,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Membuat Bekisting fondasi dan sloof beton )	5.1.02.03.04.0052	1 m2 Perancah Bekisting sloof dan fondasi Beton dengan kaso 5/7,tinggi maks.2,0 m, bahan digunakan lebih dari 1 kali	m2	53,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Membongkar Bekisting beton )	5.1.02.03.04.0052	Bongkar 1 m2 bekisting secara biasa ( membersihkan dan membereskan puing - puing )	m2	5,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Membongkar Bekisting beton )	5.1.02.03.04.0052	Bongkar 1 m2 bekisting secara hati - hati ( dan membereskan puing - puing )	m2	8,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pelaksanaan Curing beton )	5.1.02.03.04.0052	Menggenangi 100 m2 permukaan beton dengan air selama 4 hari	m2	396,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pelaksanaan Curing beton )	5.1.02.03.04.0052	Menyirami 100 m2 permukaan beton menggunakan media kain terpal selama 4 hari	m2	1,020,000

KODE ASET/BEBAN	URAIAN	KODE BELANJA	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pelaksanaan Curing beton )	5.1.02.03.04.0052	Menyirami 100 m2 permukaan beton menggunakan media karung goni selama 4 hari	m2	1,570,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pembongkaran konstruksi beton )	5.1.02.03.04.0052	Bongkar 1 m3 beton dengan Jack Hammer	m3	99,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pemasangan Waterstop )	5.1.02.03.04.0052	1 m pasangan water stop PVC lebar 150 mm	m	171,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pemasangan Waterstop )	5.1.02.03.04.0052	1 m pasangan water stop PVC lebar 200 mm	m	96,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pemasangan Waterstop )	5.1.02.03.04.0052	1 m pasangan water stop PVC lebar 230 mm - 320 mm	m	162,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pemasangan Waterstop )	5.1.02.03.04.0052	1 m pasangan water stop rubber lebar 150 mm - 200 mm	m	191,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Beton Sikloop campuran beton dan Batu Belah )	5.1.02.03.04.0052	Perbandingan volume 60% Beton : 40% Batu belah, secara manual ( 1 m3 Beton Sikloop campuran beton fc = 14,5 Mpa ( K-175) dan batu belah)	m3	1,103,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Beton Sikloop campuran beton dan Batu Belah )	5.1.02.03.04.0052	Perbandingan volume 60% Beton : 40% Batu belah, pakai molen ( 1 m3 Beton Sikloop campuran beton fc = 14,5 Mpa ( K-175) dan batu belah)	m3	1,046,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Beton Sikloop campuran beton dan Batu Belah )	5.1.02.03.04.0052	Perbandingan volume 70% Beton : 30% Batu belah, pakai molen ( 1 m3 Beton Sikloop campuran beton fc = 14,5 Mpa ( K-175) dan batu belah)	m3	1,260,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pengecatan)	5.1.02.03.04.0052	1 m2 Pengikisan / Pengerokan Permukaan Cat Lama ( Cat Minyak )	m2	19,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pengecatan)	5.1.02.03.04.0052	1 m2 Pencucian Bidang Permukaan Tembok yang pernah dicat	m2	18,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pengecatan)	5.1.02.03.04.0052	1 m2 Pengerokan Karat pada Permukaan Baja cara manual	m2	19,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pengecatan)	5.1.02.03.04.0052	1 m2 Pengecatan Bidang Kayu baru ( 1 lapis Plamuur, 1 lapis Cat Dasar, 2 lapis Cat Penutup)	m2	69,000

KODE ASET/BEBAN	URAIAN	KODE BELANJA	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pengecatan)	5.1.02.03.04.0052	1 m2 Pengecatan Bidang Kayu baru ( 1 lapis Plamuur, 1 lapis Cat Dasar, 3 lapis Cat Penutup)	m2	89,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pengecatan)	5.1.02.03.04.0052	Pelaburan 1m2 Bidang Kayu dengan Teak Oil	m2	41,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pengecatan)	5.1.02.03.04.0052	Pelaburan 1m2 Bidang Kayu dengan Politur	m2	51,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pengecatan)	5.1.02.03.04.0052	Pelaburan 1m2 Bidang Kayu dengan Cat Residu atau Ter	m2	14,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pengecatan)	5.1.02.03.04.0052	Pelaburan 1m2 Bidang Kayu dengan Vernis	m2	64,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pengecatan)	5.1.02.03.04.0052	Pengecatan 1 m2 Tembok Baru ( 1 lapis Plamur, 1 lapis Cat Dasar, 2 lapis Cat Penutup )	m2	27,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pengecatan)	5.1.02.03.04.0052	Pengecatan 1 m2 Tembok Lama ( 1 lapis Cat Dasar, 2 lapis Cat Penutup )	m2	28,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pengecatan)	5.1.02.03.04.0052	Pengecatan 1 m2 Permukaan Baja Galvanis secara Manual 4 lapis	m2	84,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pengecatan)	5.1.02.03.04.0052	Pengecatan 1 m2 Permukaan Baja Galvanis secara Manual sistem 1 lapis Cat Penutup	m2	62,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pengecatan)	5.1.02.03.04.0052	Pengecatan 1 m2 Permukaan Baja Galvanis secara Manual sistem 3 lapis	m2	170,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pemancangan Cerucuk dan Pemasangan Modul Bronjong )	5.1.02.03.04.0052	1 m pancang cerucuk kayu/dolken diameter 8 cm – 10 cm	m	54,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pemancangan Cerucuk dan Pemasangan Modul Bronjong )	5.1.02.03.04.0052	Tiang pancang kayu (jati) gelondongan ø 15 - 20 cm	m	123,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pemancangan Cerucuk dan Pemasangan Modul Bronjong )	5.1.02.03.04.0052	1 m pancang cerucuk bambu diameter 8 cm – 10 cm	m	29,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pemancangan Cerucuk dan Pemasangan Modul Bronjong )	5.1.02.03.04.0052	1 m Tiang pancang Beton bertulang diameter 20 cm – 20 cm ( 4D 10 - 6 m )	m	297,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pemancangan Cerucuk dan Pemasangan Modul Bronjong )	5.1.02.03.04.0052	1 m Tiang pancang Beton bertulang diameter 20 cm – 20 cm ( 4D 13 - 6 m )	m	442,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pemancangan Cerucuk dan Pemasangan Modul Bronjong )	5.1.02.03.04.0052	1 m Tiang pancang Beton bertulang diameter 20 cm – 20 cm ( 4D 13 - 3 m )	m	297,000

KODE ASET/BEBAN	URAIAN	KODE BELANJA	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pemancangan Cerucuk dan Pemasangan Modul Bronjong )	5.1.02.03.04.0052	1 m Tiang pancang Beton bertulang diameter 25 cm - 25 cm ( 4D 13 - 6 m )	m	379,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pemancangan Cerucuk dan Pemasangan Modul Bronjong )	5.1.02.03.04.0052	1 m Tiang pancang Beton bertulang diameter 25 cm - 25 cm ( 4D 13 - 3 m )	m	442,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pemancangan Cerucuk dan Pemasangan Modul Bronjong )	5.1.02.03.04.0052	Per-m penetrasi cerucuk bambu diameter 8 - 10 cm	m	71,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pemancangan Cerucuk dan Pemasangan Modul Bronjong )	5.1.02.03.04.0052	Tiang pancang kayu (jati) gelondongan ø 15 - 20 cm (sewa alat)	m	271,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pemancangan Tiang Pancang Baja, Pipa atau Kotak )	5.1.02.03.04.0052	Per-m penetrasi Tiang Pancang pipa baja ø 15 cm atau Kotak 15 cm	m	89,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pemancangan Tiang Pancang Baja, Pipa atau Kotak )	5.1.02.03.04.0052	Per-m penetrasi Tiang Pancang pipa baja ø 20 cm atau Kotak 20 cm	m	94,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pemancangan Tiang Pancang Baja, Pipa atau Kotak )	5.1.02.03.04.0052	Per-m penetrasi Tiang Pancang pipa baja ø 25 cm atau Kotak 25 cm	m	112,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pemancangan Tiang Pancang Baja, Pipa atau Kotak )	5.1.02.03.04.0052	Per-m penetrasi Tiang Pancang pipa baja ø 30 cm atau Kotak 30 cm	m	128,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pemancangan Tiang Pancang Beton bertulang)	5.1.02.03.04.0052	Per-m penetrasi Tiang Pancang Beton persegi 15 cm	m	79,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pemancangan Tiang Pancang Beton bertulang)	5.1.02.03.04.0052	Per-m penetrasi Tiang Pancang Beton persegi 20 cm	m	88,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pemancangan Tiang Pancang Beton bertulang)	5.1.02.03.04.0052	Per-m penetrasi Tiang Pancang Beton kotak 25 x 25 cm	m	108,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pemancangan Tiang Pancang Beton bertulang)	5.1.02.03.04.0052	Per-m penetrasi Tiang Pancang Beton kotak 30 x 30 cm	m	126,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pemancangan Tiang Pancang Beton bertulang)	5.1.02.03.04.0052	Per-m penetrasi Tiang Pancang Beton ø 40 atau kotak 40 x 40 cm	m	107,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pemancangan Tiang Pancang Beton bertulang)	5.1.02.03.04.0052	Per-m penetrasi Tiang Pancang ( hollow ) Beton ø 40 cm	m	134,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pemancangan Turap kayu)	5.1.02.03.04.0052	Per-m penetrasi 1 m lebar Turap ( 10-12,5 buah ) dolken ø 8-10 cm	m	626,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pemancangan Turap kayu)	5.1.02.03.04.0052	Per-m penetrasi 1 m lebar Turap ( 10 buah ) Papan (2-3) / 10 cm	m	404,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pemancangan Turap kayu)	5.1.02.03.04.0052	Per-m penetrasi 1 m lebar Turap ( 5 buah ) Papan (2-3) / 10 cm	m	211,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pemancangan Turap kayu)	5.1.02.03.04.0052	Per-m penetrasi 1 m lebar Turap ( 4 batang ) Papan (2-3) / 25 cm	m	176,000

KODE ASET/BEBAN	URAIAN	KODE BELANJA	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pemancangan Turap kayu)	5.1.02.03.04.0052	Per-m penetrasi 1 m lebar Turap ( 3,33 buah ) Papan (2-3) / 10 cm	m	138,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pemancangan Turap kayu)	5.1.02.03.04.0052	Per-m penetrasi 1 m lebar Turap ( 14 buah ) kasos 5/7 tebal 5 cm	m	388,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pemancangan Turap kayu)	5.1.02.03.04.0052	Per-m penetrasi 1 m lebar Turap ( 20 buah ) kasos 5/7 tebal 7 cm	m	625,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pemancangan Turap kayu)	5.1.02.03.04.0052	Per-m penetrasi 1 m lebar Turap ( 8 buah ) balok 8/12 tebal 8 cm	m	448,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pemancangan Turap kayu)	5.1.02.03.04.0052	Per-m penetrasi 1 m lebar ( 12,5 buah ) turap balok 8/12 tebal 12 cm	m	672,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pemancangan Turap baja profil)	5.1.02.03.04.0052	Per-m <sup>2</sup> penetrasi Turap Baja Profil Larsen 400 x 100 x 10,5 mm; 48 kg/m;	m	256,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pemancangan Turap Pancang Beton dan Pre-cast)	5.1.02.03.04.0052	Per-m penetrasi Turap Beton tulang pre - cast W-400; lebar 1,0 m: panjang -4 m; berat 350 kg/m	m	198,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pemancangan Turap Pancang Beton dan Pre-cast)	5.1.02.03.04.0052	Per-m penetrasi 1 buah Turap Beton pre - cast 12 x 30 cm	m	115,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pemancangan Turap Pancang Beton dan Pre-cast)	5.1.02.03.04.0052	Per-m penetrasi 1 buah Turap Beton pre - cast 15 x 40 cm	m	192,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pemancangan Turap Pancang Beton dan Pre-cast)	5.1.02.03.04.0052	Per-m penetrasi 1 buah Turap Beton pre - cast 22 x 50 cm	m	349,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pemotongan Tiang atau Turap Pancang)	5.1.02.03.04.0052	Per-1 x potong tiang pancang beton ⌀ 40 cm atau Kotak 40x40 cm <sup>2</sup>	m	88,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pemotongan Tiang atau Turap Pancang)	5.1.02.03.04.0052	Per-1 x potong tiang pancang pipa baja ⌀ 40 cm atau Kotak 40x40 cm <sup>2</sup>	m	35,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Dewatering (Normatif), Kistdam pasir/tanah)	5.1.02.03.04.0052	1 bh Kistdam pasir/tanah dibungkus karung plastik bagor 43 cm x 65 cm	buah	26,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Dewatering (Normatif), Kistdam pasir/tanah)	5.1.02.03.04.0052	1 bh Kistdam pasir/tanah dibungkus karung plastik / bagor / Goni atau terpal uk. 45 x 120 cm	buah	65,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Dewatering (Normatif), Kistdam pasir/tanah)	5.1.02.03.04.0052	1 bh Geobag pasir/tanah ukuran 145 x 240 cm	jam	390,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Dewatering (Normatif), Kistdam pasir/tanah)	5.1.02.03.04.0052	Kerangka kayu untuk 1 m <sup>3</sup> kistdam pasir / tanah ukuran 43 cm x 65 cm	m <sup>3</sup>	189,000

KODE ASET/BEBAN	URAIAN	KODE BELANJA	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Dewatering (Normatif), Kistdam pasir/tanah)	5.1.02.03.04.0052	Kerangka baja profil L.50.50.5 atau L.60.60.6 atau profil besi berlubang untuk 1 m <sup>3</sup> kistdam pasir / tanah dengan karung ukuran 43 cm x 65 cm	m <sup>3</sup>	490,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Dewatering (Normatif), Kistdam pasir/tanah)	5.1.02.03.04.0052	Pengoperasian per jam pompa air diesel daya 15 kW dengan suction head max. 3 m dan discharge head max. 10 m (kapasitas 100 l/s pada suction head 1 m dan discharge head 10 m )	hari	210,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Dewatering (Normatif), Kistdam pasir/tanah)	5.1.02.03.04.0052	Pengoperasian per jam pompa air diesel daya 25 kW dengan suction head max. 3 m dan discharge head max. 10 m (kapasitas 250 L/s pada suction head 1 m dan discharge head 10 m )	hari	210,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Dewatering (Normatif), Kistdam pasir/tanah)	5.1.02.03.04.0052	Pengoperasian per jam pompa air diesel daya 50 kW dengan suction head max. 3 m dan discharge head max. 10 m (kapasitas 0,5 m <sup>3</sup> /s pada suction head 1 m dan discharge head 10 m )	hari	210,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan pemasangan pintu air, pemasangan pintu angkat )	5.1.02.03.04.0052	Contoh Pekerjaan Pintu Angkat Type I.B = 0,30 h=0,4 ht=1,2	buah	9,750,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan pemasangan pintu air, pemasangan pintu angkat )	5.1.02.03.04.0052	Contoh Pekerjaan Pintu Angkat Type I.B = 0,30 h=0,4 ht=1,2 tanpa pengadaan pintu	buah	263,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan pemasangan pintu air, pemasangan pintu sorong baja )	5.1.02.03.04.0052	Pengadaan dan Pemasangan Pintu Sorong Baja b=0,35, h=0,4	buah	15,276,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan pemasangan pintu air, pemasangan pintu sorong baja )	5.1.02.03.04.0052	Pengadaan dan Pemasangan Pintu Sorong Baja b=0,35, h=0,4 tanpa pengadaan pintu	buah	1,362,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pelumasan Pintu angkat )	5.1.02.03.04.0052	Pelumasan Pintu angkat	buah	16,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pelumasan Pintu Sorong Kayu dengan roda gigi )	5.1.02.03.04.0052	Pelumasan Stang Tunggal < 1 m	buah	30,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pelumasan Pintu Sorong Kayu dengan roda gigi )	5.1.02.03.04.0052	Pelumasan Pelumasan Pintu Sorong Kayu dengan roda gigi Stang Double < 1 m	buah	47,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pelumasan Pintu Sorong Kayu dengan roda gigi )	5.1.02.03.04.0052	Pelumasan Pelumasan Pintu Sorong Kayu dengan roda gigi Stang Tunggal 1 - 2 m	buah	45,000

KODE ASET/BEBAN	URAIAN	KODE BELANJA	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pelumasan Pintu Sorong Kayu dengan roda gigi )	5.1.02.03.04.0052	Pelumasan Pelumasan Pintu Sorong Kayu dengan roda gigi Stang Double 1 - 2 m	buah	75,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pelumasan Pintu Sorong Kayu dengan roda gigi )	5.1.02.03.04.0052	Pelumasan Pelumasan Pintu Sorong Kayu dengan roda gigi Stang Tunggal > 2 m	buah	73,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pelumasan Pintu Sorong Kayu dengan roda gigi )	5.1.02.03.04.0052	Pelumasan Pelumasan Pintu Sorong Kayu dengan roda gigi Stang Double > 2 m	buah	115,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pelumasan Pintu Sorong Baja )	5.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pelumasan Pintu Sorong Baja Stang Tunggal < 1 m	buah	46,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pelumasan Pintu Sorong Baja )	5.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pelumasan Pintu Sorong Baja Stang Double < 1 m	buah	76,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pelumasan Pintu Sorong Baja )	5.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pelumasan Pintu Sorong Baja Stang Tunggal 1 - 2 m	buah	75,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pelumasan Pintu Sorong Baja )	5.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pelumasan Pintu Sorong Baja Stang Double 1 - 2 m	buah	119,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pelumasan Pintu Sorong Baja )	5.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pelumasan Pintu Sorong Baja Stang Tunggal > 2 m	buah	117,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan Pelumasan Pintu Sorong Baja )	5.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pelumasan Pintu Sorong Baja Stang Double > 2 m	buah	188,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan lain-lain Pembuatan papan nama pekerjaan )	5.1.02.03.04.0052	1 buah Papan nama pekerjaan menggunakan Banner dan tiang kayu 8/12	buah	436,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan lain-lain, pekerjaan mobilisasi )	5.1.02.03.04.0052	Investigasi Lapangan	paket	506,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan lain-lain, pekerjaan mobilisasi )	5.1.02.03.04.0052	Sewa Lahan	paket	39,600,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan lain-lain, pekerjaan mobilisasi )	5.1.02.03.04.0052	Kebutuhan lain-lain	paket	148,858,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan lain-lain, pekerjaan mobilisasi )	5.1.02.03.04.0052	1 Set foto dokumentasi menggunakan Camera Digital tanpa Film	paket	1,910,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan lain-lain, pekerjaan mobilisasi )	5.1.02.03.04.0052	Test bahan dan pengujian mutu pekerjaan	sampel	1,000,000

KODE ASET/BEBAN	URAIAN	KODE BELANJA	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan lain-lain, pekerjaan penggambaran )	5.1.02.03.04.0052	Penggambaran dengan CAD untuk 1 bh gambar (file autocad) layout, tampak potongan dan detail untuk kondisi tidak rumit dan banyak bentuk-bentuk duplikasi ukuran A3	lembar	281,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan lain-lain, pekerjaan penggambaran )	5.1.02.03.04.0052	Pencetakan 1 lembar gambar layout, tampak, potongan dan detail untuk kondisi tidak rumit ukuran A3	lembar	13,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan lain-lain, Copy atau penggandaan buku/kontrak/laporan )	5.1.02.03.04.0052	Fotocopy dan jilid	jilid	66,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan lain-lain, 1 m <sup>2</sup> Pengangkatan Gulma dan/atau Sampah Apung )	5.1.02.03.04.0052	1 m <sup>2</sup> Pengangkatan Gulma dan/atau Sampah Apung secara manual	m <sup>2</sup>	4,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan lain-lain, 1 m <sup>3</sup> Pengangkatan Gulma Padat dan Sampah, ketebalan 25cm )	5.1.02.03.04.0052	1 m <sup>3</sup> Pengangkatan Gulma Padat dan Sampah, ketebalan 25cm secara manual	m <sup>3</sup>	38,000
8.1.02.03.04.0052	Pekerjaan Pengairan (AHSP-Pekerjaan lain-lain, 1 m <sup>3</sup> Pengangkatan Gulma Padat dan Sampah, ketebalan 25cm )	5.1.02.03.04.0052	1 m <sup>3</sup> Pengangkatan Gulma Padat dan Sampah, ketebalan 25cm secara mekanis	m <sup>3</sup>	139,000

