



SALINAN

**BUPATI PROBOLINGGO
PROVINSI JAWA TIMUR**

PERATURAN BUPATI PROBOLINGGO

NOMOR : 38 TAHUN 2022

TENTANG

**ANALISA STANDAR BELANJA (ASB) DAN HARGA SATUAN POKOK
KEGIATAN (HSPK) DALAM PERENCANAAN DAN PELAKSANAAN
ANGGARAN PENDAPATAN DAN BELANJA DAERAH**

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

BUPATI PROBOLINGGO,

Menimbang : Bahwa untuk melaksanakan ketentuan Pasal 51 ayat (5) Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2019 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah, perlu menetapkan Peraturan Bupati tentang Analisa Standar Belanja (ASB) dan Harga Satuan Pokok Kegiatan (HSPK) dalam Perencanaan dan Pelaksanaan Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah.

Mengingat : 1. Pasal 18 ayat (6) Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945;
2. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 1950 tentang Pembentukan Daerah-daerah Kabupaten dalam Lingkungan Propinsi Jawa Timur (Berita Negara Tahun 1950 Nomor 41) sebagaimana telah diubah dengan Undang-Undang Nomor 2 Tahun 1965 tentang Perubahan Batas Wilayah Kotapraja Surabaya dan Daerah Tingkat II Surabaya dengan Mengubah Undang-Undang Nomor 12 Tahun 1950 tentang Pembentukan Daerah-daerah Kabupaten dalam lingkungan Propinsi Jawa Timur, Jawa Tengah, Jawa Barat dan Daerah Istimewa Yogyakarta (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1965 Nomor 19, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 2730);

3. Undang-Undang Nomor 28 Tahun 1999 tentang Penyelenggaraan Negara yang Bersih dan Bebas dari Korupsi, Kolusi dan Nepotisme (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1999 Nomor 75, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3851);
4. Undang-Undang Nomor 17 Tahun 2003 tentang Keuangan Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2003 Nomor 47, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4286);
5. Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2004 tentang Perbendaharaan Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 5, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4355);
6. Undang-Undang Nomor 15 Tahun 2004 tentang Pemeriksaan Pengelolaan dan Tanggungjawab Keuangan Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 66, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4400);
7. Undang-Undang Nomor 33 Tahun 2004 tentang Perimbangan Keuangan antara Pemerintah Pusat dan Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 126, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4438);
8. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2011 tentang Pembentukan Peraturan Perundang-undangan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2011 Nomor 82, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5234) sebagaimana telah diubah dengan Undang-Undang Nomor 15 Tahun 2019 Perubahan Atas Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2011 tentang Pembentukan Peraturan Perundang-undangan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 183, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6398);

9. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 244, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5587) sebagaimana telah diubah beberapa kali terakhir dengan Undang-Undang Nomor 9 Tahun 2015 tentang Perubahan Kedua Atas Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 58, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5679);
10. 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);
11. Peraturan Presiden Nomor 33 Tahun 2020 tentang Standar Harga Satuan Regional (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 42, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6322);
12. 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);
13. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 77 Tahun 2020 tentang Pedoman Teknis Pengelolaan Keuangan Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 1781);
14. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 47 Tahun 2021 tentang Tata Cara Pelaksanaan Pembukuan, Inventarisasi dan Pelaporan Barang Milik Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 1076);
15. Keputusan Menteri Dalam Negeri Nomor 050-5889 Tahun 2021 tentang Hasil Verifikasi, Validasi dan Inventarisasi Pemutakhiran Klasifikasi, Kodefikasi dan Nomenklatur Perencanaan Pembangunan dan Keuangan Daerah;

16. Peraturan Daerah Kabupaten Probolinggo Nomor 6 Tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah (Lembaran Daerah Kabupaten Probolinggo Tahun 2016 Nomor 1 Seri D) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Daerah Kabupaten Probolinggo Nomor 1 Tahun 2022 tentang Perubahan Atas Peraturan Daerah Nomor 6 Tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah (Lembaran Daerah Kabupaten Probolinggo Tahun 2022 Nomor 1 Seri D).

MEMUTUSKAN :

Menetapkan : PERATURAN BUPATI TENTANG ANALISA STANDAR BELANJA (ASB) DAN HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN (HSPK) DALAM PERENCANAAN DAN PELAKSANAAN ANGGARAN PENDAPATAN DAN BELANJA DAERAH.

BAB I

KETENTUAN UMUM

Pasal 1

Dalam Peraturan Bupati ini yang dimaksud dengan :

1. Daerah adalah Kabupaten Probolinggo.
2. Pemerintah Daerah adalah Pemerintah Kabupaten Probolinggo.
3. Bupati adalah Bupati Probolinggo.
4. Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah yang selanjutnya disingkat APBD adalah rencana keuangan tahunan Pemerintah Daerah yang ditetapkan dengan Peraturan Daerah.
5. Perangkat Daerah yang selanjutnya disingkat PD adalah Perangkat Daerah di Lingkungan Pemerintah Daerah selaku pengguna anggaran/pengguna barang yang juga melaksanakan pengelolaan keuangan daerah.
6. Rencana Kerja dan Anggaran SKPD yang selanjutnya disingkat RKA-SKPD adalah dokumen perencanaan dan penganggaran yang berisi rencana pendapatan, rencana belanja program dan kegiatan Perangkat Daerah serta rencana pembiayaan sebagai dasar penyusunan APBD.

7. Dokumen Pelaksanaan Anggaran Satuan Kerja Perangkat Daerah yang selanjutnya disingkat DPA-SKPD adalah dokumen yang memuat pendapatan dan belanja setiap Perangkat Daerah yang digunakan sebagai dasar pelaksanaan oleh Pengguna Anggaran.
8. Standar Biaya adalah besaran biaya yang ditetapkan sebagai acuan perhitungan kebutuhan biaya yang bersifat umum maupun yang bersifat khusus.
9. Standar Harga Satuan adalah satuan biaya berupa harga satuan, tarif dan indeks yang digunakan untuk menyusun biaya komponen masukan kegiatan, yang ditetapkan sebagai biaya masukan.
10. Harga Satuan adalah nilai suatu barang yang ditentukan pada waktu tertentu untuk penghitungan biaya komponen masukan kegiatan.
11. Tarif adalah nilai suatu jasa yang ditentukan pada waktu tertentu untuk penghitungan biaya komponen masukan kegiatan.
12. Indeks Biaya Masukan adalah satuan biaya yang merupakan gabungan beberapa barang/jasa masukan untuk penghitungan biaya komponen masukan kegiatan.
13. Standar Satuan Harga Barang/Jasa adalah penetapan besaran harga barang/jasa berdasarkan jenis, spesifikasi dan kualitas dalam 1 (satu) periode tertentu.
14. Analisa Standar Belanja disingkat ASB adalah penilaian kewajaran atas beban kerja dan biaya yang digunakan untuk melaksanakan suatu kegiatan yang akan dilaksanakan oleh suatu Perangkat Daerah di Lingkungan Pemerintah Daerah.
15. Harga Satuan Pokok Kegiatan yang selanjutnya disingkat HSPK adalah harga komponen kegiatan fisik/non fisik melalui analisis yang distandarkan untuk setiap jenis komponen kegiatan dengan menggunakan Standar Satuan Harga Barang/Jasa dan Standar Harga Satuan sebagai elemen penyusunannya

BAB II

MAKSUD DAN TUJUAN

Pasal 2

Penyusunan ASB dan HSPK dimaksudkan untuk mewujudkan perencanaan dan penggunaan anggaran belanja daerah yang efektif, efisien, transparan, adil, dapat dipertanggungjawabkan dan berdasarkan pada kewajaran ekonomi melalui standarisasi pengukuran belanja kegiatan berdasarkan penyetaraan nama kegiatan yang berlaku sama untuk seluruh Perangkat Daerah.

Pasal 3

Penerapan ASB dan HSPK bertujuan untuk :

- a. menjawab permasalahan perencanaan perencanaan program/kegiatan/sub kegiatan yang berbasis kinerja sehingga pelaksanaan perencanaan pembangunan dapat memenuhi standar kewajaran, efisiensi dan efektifitas perencanaan pembangunan di daerah;
- b. sebagai pedoman penyusunan RKA-SKPD;
- c. mendapatkan model ASB dan HSPK sesuai dengan karakteristik pelaksanaan program/kegiatan/sub kegiatan di daerah;
- d. sebagai panduan bagi perencana program/kegiatan/sub kegiatan daerah untuk menentukan kewajaran anggaran khususnya untuk program/kegiatan/sub kegiatan yang dananya berasal dari APBD.

BAB III
KOMPONEN

Pasal 4

Komponen ASB dan HSPK :

- a. deskripsi;
- b. tenaga atau upah;
- c. bahan;
- d. peralatan;
- e. koefisien atau volume.

Pasal 5

Deskripsi sebagaimana dimaksud dalam Pasal 4 huruf a berisi penjelasan dari masing-masing ASB dan HSPK yang ada, termasuk menjelaskan satuan dan rentang waktu penggunaan untuk masing-masing kegiatan.

Pasal 6

Tenaga atau Upah sebagaimana dimaksud dalam Pasal 4 huruf b merupakan komponen dasar yang diambil dari Standar Harga Satuan dan Standar Satuan Harga Barang/Jasa yang nilai besarnya sesuai dengan satuan dimaksud.

Pasal 7

Bahan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 4 huruf c merupakan komponen dasar yang diambil dari Standar Satuan Harga Barang/Jasa yang nilai besarnya sesuai dengan nama bahan serta spesifikasi yang dimaksud.

Pasal 8

Peralatan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 4 huruf d merupakan komponen dasar yang diambil dari Standar Satuan Harga Barang/Jasa yang nilai besarnya sesuai dengan nama alat yang dimaksud.

Pasal 9

- (1) Koefisien atau volume sebagaimana dimaksud dalam Pasal 4 huruf e merupakan penetapan nilai sesuai dengan kebutuhan jenis kegiatan.
- (2) Istilah Koefisien sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dikenal pada kegiatan fisik yang nilainya sudah ditetapkan sesuai peraturan perundang-undangan yang berlaku.
- (3) Istilah Volume sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dikenal pada kegiatan non fisik yang nilainya disesuaikan dengan hasil analisa kebutuhan kegiatan.

Pasal 10

Belanja Kegiatan ASB dan HSPK merupakan akumulasi perkalian antara koefisien atau volume dengan semua komponen-komponen elemen penyusun kegiatan.

Pasal 11

Uraian belanja setiap kegiatan ASB dan HSPK tercantum dalam Lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dengan Peraturan Bupati ini.

BAB IV

PENGENDALIAN DAN PENGAWASAN

Pasal 12

- (1) Pengendalian terhadap penerapan ASB dan HSPK dalam rangka penyusunan RKA-SKPD Pemerintah Daerah dilakukan oleh Kepala Perangkat Daerah.
- (2) Pengawasan terhadap pelaksanaan ASB dan HSPK dilakukan oleh Inspektorat Daerah Kabupaten Probolinggo.

BAB V

KETENTUAN PERALIHAN

Pasal 13

Kegiatan Perangkat Daerah yang belum diatur dalam Peraturan Bupati ini, dianggarkan sesuai dengan kebutuhan riil dengan ketentuan besaran total belanja dan alokasi rincian obyek belanja kegiatan berdasarkan hasil pembahasan oleh Tim Anggaran Pemerintah Daerah (TAPD).

BAB VI
KETENTUAN PENUTUP
Pasal 14

Peraturan Bupati ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

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

Ditetapkan di Probolinggo

Pada tanggal 1 Juli 2022

Plt. BUPATI PROBOLINGGO

ttd.

H.A. TIMBUL PRIHANJOKO

Diundangkan di Probolinggo

Pada tanggal 1 Juli 2022

SEKRETARIS DAERAH

ttd

H. SOEPARWIYONO, SH, MH

Pembina Utama Madya

NIP. 19621225 198508 1 002

BERITA DAERAH KABUPATEN PROBOLINGGO TAHUN 2022 NOMOR 38 SERI G

Salinan sesuai dengan aslinya :

a.n. SEKRETARIS DAERAH

Asisten Pemerintahan dan Kesra

u.b.

KEPALA BAGIAN HUKUM

PRIYO SISWOYO, S.H.,M.H.

Pembina Tingkat I

NIP. 19680412 199103 1 025



LAMPIRAN PERATURAN BUPATI PROBOLINGGO

NOMOR : 38 Tahun 2022

TANGGAL : 1 Juli 2022

DAFTAR ANALISA STANDAR BELANJA (ASB) DAN HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN (HSPK) DALAM PERENCANAAN DAN PELAKSANAAN ANGGARAN PENDAPATAN DAN BELANJA DAERAH

1. ANALISA STANDAR BELANJA (ASB) NON FISIK

NO	KODE BARANG	KODE REKONING	KODE ASB	NAMA ASB	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
1	8.1.02.02.10.0012	5.1.02.02.09.0012	ASB 1.1A	Kegiatan Penelitian / Kajian / Perumusan Kebijakan Tipe 1.A	Pendampingan Pihak Ke-3, 2 Tenaga Ahli dan 1 Tenaga Pendukung tanpa surveyor, lama pekerjaan 3 bulan; 2 kali rapat; >20-30 peserta rapat	Kegiatan	59.454.100
2	8.1.02.02.10.0012	5.1.02.02.09.0012	ASB 1.1B	Kegiatan Penelitian / Kajian / Perumusan Kebijakan Tipe 1.B	Spesifikasi : Pendampingan Pihak Ke-3, 2 Tenaga Ahli dan 1 Tenaga Pendukung tanpa surveyor, lama pekerjaan 3 bulan; 2 kali rapat; < 20 peserta rapat	Kegiatan	58.592.100
3	8.1.02.02.10.0012	5.1.02.02.09.0012	ASB 1.1C	Kegiatan Penelitian / Kajian / Perumusan Kebijakan Tipe 1.C	Pendampingan Pihak Ke-3, 2 Tenaga Ahli dan 1 Tenaga Pendukung tanpa surveyor, lama pekerjaan 3 bulan; 2 kali rapat; >30 peserta rapat	Kegiatan	65.354.300
4	8.1.02.02.10.0012	5.1.02.02.09.0012	ASB 1.2A	Kegiatan Penelitian / Kajian / Perumusan Kebijakan Tipe 2.A	Pendampingan Pihak Ke-3, 2 Tenaga Ahli dan 2 Tenaga Pendukung dengan surveyor, 50 responden, lama pekerjaan 3 bulan; minimal 2 kali rapat, 20 - 30 peserta rapat	Kegiatan	72.043.100
5	8.1.02.02.10.0012	5.1.02.02.09.0012	ASB 1.2B	Kegiatan Penelitian / Kajian / Perumusan Kebijakan Tipe 2.B	Pendampingan Pihak Ke-3, 2 Tenaga Ahli dan 2 Tenaga Pendukung dengan surveyor, 50 responden, lama pekerjaan 3 bulan; minimal 2 kali rapat, <20 peserta rapat	Kegiatan	71.031.100
6	8.1.02.02.10.0012	5.1.02.02.09.0012	ASB 1.2C	Kegiatan Penelitian / Kajian / Perumusan Kebijakan Tipe 2.C	Pendampingan Pihak Ke-3, 2 Tenaga Ahli dan 2 Tenaga Pendukung dengan surveyor, 50 responden, lama pekerjaan 3 bulan; minimal 2 kali rapat, >30 peserta rapat	Kegiatan	78.093.300
7	8.1.02.02.10.0012	5.1.02.02.09.0012	ASB 1.3	Kegiatan Penelitian / Kajian / Perumusan Kebijakan Tipe 3	Pendampingan Pihak Ke-3, 2 Tenaga Ahli dan 2 Tenaga Pendukung dengan surveyor, 150 responden, lama pekerjaan 3 bulan; minimal 3 kali rapat, 30 peserta rapat	Kegiatan	94.025.100
8	8.1.02.02.10.0012	5.1.02.02.09.0012	ASB 1.4	Kegiatan Penelitian / Kajian / Perumusan Kebijakan Tipe 4	Pendampingan Pihak Ke-3, 3 Tenaga Ahli dan 3 Tenaga Pendukung dengan surveyor, 250 responden, lama pekerjaan 5 bulan; minimal 3 kali rapat, 50 peserta rapat	Kegiatan	211.449.600
9	8.1.02.02.10.0012	5.1.02.02.09.0012	ASB 1.5	Kegiatan Penelitian / Kajian / Perumusan Kebijakan Tipe 5	Pendampingan Pihak Ke-3, 4 Tenaga Ahli dan 3 Tenaga Pendukung dengan surveyor, 500 responden, lama pekerjaan 6 bulan; minimal 3 kali rapat, 75 peserta rapat	Kegiatan	323.914.000
10	8.1.02.02.13.0002	5.1.02.02.12.0002	ASB 2.1A	Kegiatan Sosialisasi / Penyuluhan Tipe 1.A	Gedung Eksternal (Room Only), PNS/Internal Pegawai Pemkab Probolinggo, 20 - 30 peserta dalam 1 hari	Kegiatan	13.080.400
11	8.1.02.02.13.0002	5.1.02.02.12.0002	ASB 2.1B	Kegiatan Sosialisasi / Penyuluhan Tipe 1.B	Gedung Eksternal (Room Only), PNS/Internal Pegawai Pemkab Probolinggo, < 20 peserta dalam 1 hari	Kegiatan	11.536.400
12	8.1.02.02.13.0002	5.1.02.02.12.0002	ASB 2.1C	Kegiatan Sosialisasi / Penyuluhan Tipe 1.C	Gedung Eksternal (Room Only), PNS/Internal Pegawai Pemkab Probolinggo, > 30 peserta dalam 1 hari	Kegiatan	16.168.400
13	8.1.02.02.13.0002	5.1.02.02.12.0002	ASB 2.2A	Kegiatan Sosialisasi / Penyuluhan Tipe 2.A	Gedung Eksternal (All In), PNS/Internal Pegawai Pemkab Probolinggo, 20 - 30 peserta dalam 1 hari	Kegiatan	14.463.400
14	8.1.02.02.13.0002	5.1.02.02.12.0002	ASB 2.2B	Kegiatan Sosialisasi / Penyuluhan Tipe 2.B	Gedung Eksternal (All In), PNS/Internal Pegawai Pemkab Probolinggo, < 20 peserta dalam 1 hari	Kegiatan	11.750.400
15	8.1.02.02.13.0002	5.1.02.02.12.0002	ASB 2.2C	Kegiatan Sosialisasi / Penyuluhan Tipe 2.C	Gedung Eksternal (All In), PNS/Internal Pegawai Pemkab Probolinggo, > 30 peserta dalam 1 hari	Kegiatan	19.781.400
16	8.1.02.02.13.0002	5.1.02.02.12.0002	ASB 2.3A	Kegiatan Sosialisasi / Penyuluhan Tipe 3.A	Gedung Internal, PNS/ Internal Pegawai Pemkab Probolinggo, 20 - 30 peserta dalam 1 hari	Kegiatan	10.133.900
17	8.1.02.02.13.0002	5.1.02.02.12.0002	ASB 2.3B	Kegiatan Sosialisasi / Penyuluhan Tipe 3.B	Gedung Internal, PNS/ Internal Pegawai Pemkab Probolinggo, < 20 peserta dalam 1 hari	Kegiatan	8.589.900
18	8.1.02.02.13.0002	5.1.02.02.12.0002	ASB 2.3C	Kegiatan Sosialisasi / Penyuluhan Tipe 3.C	Gedung Internal, PNS/ Internal Pegawai Pemkab Probolinggo, > 30 peserta dalam 1 hari	Kegiatan	13.221.900
19	8.1.02.02.13.0002	5.1.02.02.12.0002	ASB 2.4A	Kegiatan Sosialisasi / Penyuluhan Tipe 4.A	Gedung Eksternal (Room Only), Non PNS/Masyarakat, 20-30 peserta dalam 1 hari	Kegiatan	14.733.700
20	8.1.02.02.13.0002	5.1.02.02.12.0002	ASB 2.4B	Kegiatan Sosialisasi / Penyuluhan Tipe 4.B	Gedung Eksternal (Room Only), Non PNS/Masyarakat, < 20 peserta dalam 1 hari	Kegiatan	12.638.700
21	8.1.02.02.13.0002	5.1.02.02.12.0002	ASB 2.4C	Kegiatan Sosialisasi / Penyuluhan Tipe 4.C	Gedung Eksternal (Room Only), Non PNS/Masyarakat, > 30 peserta dalam 1 hari	Kegiatan	18.923.700
22	8.1.02.02.13.0002	5.1.02.02.12.0002	ASB 2.5A	Kegiatan Sosialisasi / Penyuluhan Tipe 5.A	Gedung Eksternal (All In), Non PNS/Masyarakat, 20 - 30 peserta dalam 1 hari	Kegiatan	16.113.400
23	8.1.02.02.13.0002	5.1.02.02.12.0002	ASB 2.5B	Kegiatan Sosialisasi / Penyuluhan Tipe 5.B	Gedung Eksternal (All In), Non PNS/Masyarakat, < 20 peserta dalam 1 hari	Kegiatan	12.904.400

24	8.1.02.02.13.0002	5.1.02.02.12.0002	ASB 2.5C	Kegiatan Sosialisasi / Penyuluhan Tipe 5.C	Gedung Eksternal (All In), Non PNS/Masyarakat, > 30 peserta dalam 1 hari	Kegiatan	22.531.400
25	8.1.02.02.13.0002	5.1.02.02.12.0002	ASB 2.6A	Kegiatan Sosialisasi / Penyuluhan Tipe 6.A	Gedung Internal, Non PNS/ Masyarakat, 20 - 30 peserta dalam 1 hari	Kegiatan	11.787.200
26	8.1.02.02.13.0002	5.1.02.02.12.0002	ASB 2.6B	Kegiatan Sosialisasi / Penyuluhan Tipe 6.B	Gedung Internal, Non PNS/ Masyarakat, < 20 peserta dalam 1 hari	Kegiatan	9.692.200
27	8.1.02.02.13.0002	5.1.02.02.12.0002	ASB 2.6C	Kegiatan Sosialisasi / Penyuluhan Tipe 6.C	Gedung Internal, Non PNS/ Masyarakat, > 30 peserta dalam 1 hari	Kegiatan	15.977.200
28	8.1.02.02.13.0003	5.1.02.02.12.0003	ASB 3.1A	Kegiatan Pelatihan/Bimtek/Worksho p Tipe 1.A	Gedung Eksternal (Room Only), PNS/Internal Pegawai Pemkab Probolinggo, 20 - 30 peserta dalam 1 hari	Kegiatan	19.827.000
29	8.1.02.02.13.0003	5.1.02.02.12.0003	ASB 3.1B	Kegiatan Pelatihan/Bimtek/Worksho p Tipe 1.B	Gedung Eksternal (Room Only), PNS/Internal Pegawai Pemkab Probolinggo, < 20 peserta dalam 1 hari	Kegiatan	15.623.000
30	8.1.02.02.13.0003	5.1.02.02.12.0003	ASB 3.1C	Kegiatan Pelatihan/Bimtek/Worksho p Tipe 1.C	Gedung Eksternal (Room Only), PNS/Internal Pegawai Pemkab Probolinggo, > 30 peserta dalam 1 hari	Kegiatan	28.235.000
31	8.1.02.02.13.0003	5.1.02.02.12.0003	ASB 3.2A	Kegiatan Pelatihan/Bimtek/Worksho p Tipe 2.A	Gedung Eksternal (All In), PNS/Internal Pegawai Pemkab Probolinggo, 30 peserta dalam 1 hari	Kegiatan	20.987.000
32	8.1.02.02.13.0003	5.1.02.02.12.0003	ASB 3.2B	Kegiatan Pelatihan/Bimtek/Worksho p Tipe 2.B	Gedung Eksternal (Room Only), PNS/Internal Pegawai Pemkab Probolinggo, < 20 peserta dalam 1 hari	Kegiatan	15.668.000
33	8.1.02.02.13.0003	5.1.02.02.12.0003	ASB 3.2C	Kegiatan Pelatihan/Bimtek/Worksho p Tipe 2.C	Gedung Eksternal (Room Only), PNS/Internal Pegawai Pemkab Probolinggo, > 30 peserta dalam 1 hari	Kegiatan	31.625.000
34	8.1.02.02.13.0003	5.1.02.02.12.0003	ASB 3.3A	Kegiatan Pelatihan/Bimtek/Worksho p Tipe 3.A	Gedung Internal, PNS/ Internal Pegawai Pemkab Probolinggo, 20 - 30 peserta dalam 1 hari	Kegiatan	16.880.500
35	8.1.02.02.13.0003	5.1.02.02.12.0003	ASB 3.3B	Kegiatan Pelatihan/Bimtek/Worksho p Tipe 3.B	Gedung Internal, PNS/ Internal Pegawai Pemkab Probolinggo, < 20 peserta dalam 1 hari	Kegiatan	12.676.500
36	8.1.02.02.13.0003	5.1.02.02.12.0003	ASB 3.3C	Kegiatan Pelatihan/Bimtek/Worksho p Tipe 3.C	Gedung Internal, PNS/ Internal Pegawai Pemkab Probolinggo, > 30 peserta dalam 1 hari	Kegiatan	25.288.500
37	8.1.02.02.13.0003	5.1.02.02.12.0003	ASB 3.4A	Kegiatan Pelatihan/Bimtek/Worksho p Tipe 4.A	Gedung Eksternal (Room Only), Non PNS/Masyarakat, 20 - 30 peserta dalam 1 hari	Kegiatan	21.455.100
38	8.1.02.02.13.0003	5.1.02.02.12.0003	ASB 3.4B	Kegiatan Pelatihan/Bimtek/Worksho p Tipe 4.B	Gedung Eksternal (Room Only), Non PNS/Masyarakat, < 20 peserta dalam 1 hari	Kegiatan	16.700.100
39	8.1.02.02.13.0003	5.1.02.02.12.0003	ASB 3.4C	Kegiatan Pelatihan/Bimtek/Worksho p Tipe 4.C	Gedung Eksternal (Room Only), Non PNS/Masyarakat, 30 peserta dalam 1 hari	Kegiatan	30.965.100
40	8.1.02.02.13.0003	5.1.02.02.12.0003	ASB 3.5A	Kegiatan Pelatihan/Bimtek/Worksho p Tipe 5.A	Gedung Eksternal (All In), Non PNS/Masyarakat, 20 - 30 peserta dalam 1 hari	Kegiatan	22.612.000
41	8.1.02.02.13.0003	5.1.02.02.12.0003	ASB 3.5B	Kegiatan Pelatihan/Bimtek/Worksho p Tipe 5.B	Gedung Eksternal (All In), Non PNS/Masyarakat, <20 peserta dalam 1 hari	Kegiatan	16.743.000
42	8.1.02.02.13.0003	5.1.02.02.12.0003	ASB 3.5C	Kegiatan Pelatihan/Bimtek/Worksho p Tipe 5.C	Gedung Eksternal (All In), Non PNS/Masyarakat, > 30 peserta dalam 1 hari	Kegiatan	34.350.000
43	8.1.02.02.13.0003	5.1.02.02.12.0003	ASB 3.6A	Kegiatan Pelatihan/Bimtek/Worksho p Tipe 6.A	Gedung Internal, Non PNS/ Masyarakat, 20 - 30 peserta dalam 1 hari	Kegiatan	18.508.600
44	8.1.02.02.13.0003	5.1.02.02.12.0003	ASB 3.6B	Kegiatan Pelatihan/Bimtek/Worksho p Tipe 6.B	Gedung Internal, Non PNS/ Masyarakat, < 20 peserta dalam 1 hari	Kegiatan	13.753.600
45	8.1.02.02.13.0003	5.1.02.02.12.0003	ASB 3.6C	Kegiatan Pelatihan/Bimtek/Worksho p Tipe 6.C	Gedung Internal, Non PNS/ Masyarakat, > 30 peserta dalam 1 hari	Kegiatan	28.018.600
46	8.1.02.02.13.0002	5.1.02.02.12.0002	ASB 4.1A	Kegiatan Pameran / Expo Tipe 1.A	OPD Sebagai Penyelenggaraan, Lokasi Acara (Asset Internal Pemda) 30 - 50 Peserta, Pelaksanaan 1 Hari	Kegiatan	14.014.000
47	8.1.02.02.13.0002	5.1.02.02.12.0002	ASB 4.1B	Kegiatan Pameran / Expo Tipe 1.B	OPD Sebagai Penyelenggaraan, Lokasi Acara (Asset Internal Pemda) < 30 Peserta, Pelaksanaan 1 Hari	Kegiatan	11.490.250
48	8.1.02.02.13.0002	5.1.02.02.12.0002	ASB 4.1C	Kegiatan Pameran / Expo Tipe 1.C	OPD Sebagai Penyelenggaraan, Lokasi Acara (Asset Internal Pemda) > 50 Peserta, Pelaksanaan 1 Hari	Kegiatan	16.537.750
49	8.1.02.02.13.0002	5.1.02.02.12.0002	ASB 4.2A	Kegiatan Pameran / Expo Tipe 2.A	OPD Sebagai Penyelenggaraan, Lokasi Acara (Eksternal Indoor), 30 - 50 Peserta, Pelaksanaan 1 Hari	Kegiatan	14.566.600
50	8.1.02.02.13.0002	5.1.02.02.12.0002	ASB 4.2B	Kegiatan Pameran / Expo Tipe 2.B	OPD Sebagai Penyelenggaraan, Lokasi Acara (Eksternal Indoor), < 30 Peserta, Pelaksanaan 1 Hari	Kegiatan	12.042.850
51	8.1.02.02.13.0002	5.1.02.02.12.0002	ASB 4.2C	Kegiatan Pameran / Expo Tipe 2.C	OPD Sebagai Penyelenggaraan, Lokasi Acara (Eksternal Indoor), > 50 Peserta, Pelaksanaan 1 Hari	Kegiatan	17.090.350
52	8.1.02.02.13.0002	5.1.02.02.12.0002	ASB 4.3A	Kegiatan Pameran / Expo Tipe 3.A	Sebagai Pengirim Delegasi/Peserta dalam kabupaten, 30 - 50 Peserta, Pelaksanaan 1 Hari	Kegiatan	12.808.000
53	8.1.02.02.13.0002	5.1.02.02.12.0002	ASB 4.3B	Kegiatan Pameran / Expo Tipe 3.B	Sebagai Pengirim Delegasi/Peserta dalam kabupaten, < 30 Peserta, Pelaksanaan 1 Hari	Kegiatan	9.549.250
54	8.1.02.02.13.0002	5.1.02.02.12.0002	ASB 4.3C	Kegiatan Pameran / Expo Tipe 3.C	Sebagai Pengirim Delegasi/Peserta dalam kabupaten, > 50 Peserta, Pelaksanaan 1 Hari	Kegiatan	16.066.750
55	8.1.02.02.13.0002	5.1.02.02.12.0002	ASB 4.4A	Kegiatan Pameran / Expo Tipe 4.A	Sebagai Pengirim Delegasi/Peserta wilayah propinsi, 30 - 50 Peserta, Pelaksanaan 1 Hari	Kegiatan	34.858.000

56	8.1.02.02.13.0002	5.1.02.02.12.0002	ASB 4.4B	Kegiatan Pameran / Expo Tipe 4.B	Sebagai Pengirim Delegasi/Peserta wilayah propinsi, < 30 Peserta, Pelaksanaan 1 Hari	Kegiatan	24.491.200
57	8.1.02.02.13.0002	5.1.02.02.12.0002	ASB 4.4C	Kegiatan Pameran / Expo Tipe 4.C	Sebagai Pengirim Delegasi/Peserta wilayah propinsi, >50 Peserta, Pelaksanaan 1 Hari	Kegiatan	46.088.700
58	8.1.02.05.02.0001	5.1.02.05.02.0001	ASB 5.1A	Kegiatan Lomba Tipe 1.A	OPD Selaku Penyelenggara, Lomba Bersifat Olahraga (1 Cabor), skala Kabupaten, 20 - 30 peserta dalam 1 hari	Kegiatan	19.444.300
59	8.1.02.05.02.0001	5.1.02.05.02.0001	ASB 5.1B	Kegiatan Lomba Tipe 1.B	OPD Selaku Penyelenggara, Lomba Bersifat Olahraga (1 Cabor), skala Kabupaten, < 20 peserta dalam 1 hari	Kegiatan	17.798.800
60	8.1.02.05.02.0001	5.1.02.05.02.0001	ASB 5.1C	Kegiatan Lomba Tipe 1.C	OPD Selaku Penyelenggara, Lomba Bersifat Olahraga (1 Cabor), skala Kabupaten, > 30 peserta dalam 1 hari	Kegiatan	22.735.300
61	8.1.02.05.02.0001	5.1.02.05.02.0001	ASB 5.2A	Kegiatan Lomba Tipe 2.A	OPD Selaku Penyelenggara, Lomba Bersifat Olahraga (1 Cabor), Peserta Kelompok, 20 -30 Kelompok, skala Kabupaten	Kegiatan	59.203.800
62	8.1.02.05.02.0001	5.1.02.05.02.0001	ASB 5.2B	Kegiatan Lomba Tipe 2.B	OPD Selaku Penyelenggara, Lomba Bersifat Olahraga (1 Cabor), Peserta Kelompok, < 20 Kelompok, skala Kabupaten	Kegiatan	46.110.300
63	8.1.02.05.02.0001	5.1.02.05.02.0001	ASB 5.2C	Kegiatan Lomba Tipe 2.C	OPD Selaku Penyelenggara, Lomba Bersifat Olahraga (1 Cabor), Peserta Kelompok, > 30 Kelompok, skala Kabupaten	Kegiatan	85.390.800
64	8.1.02.05.02.0001	5.1.02.05.02.0001	ASB 5.3A	Kegiatan Lomba Tipe 3.A	Sebagai Pengirim Delegasi/Peserta dalam satu provinsi, 30 peserta dalam 1 hari	Kegiatan	20.578.600
65	8.1.02.05.02.0001	5.1.02.05.02.0001	ASB 5.3B	Kegiatan Lomba Tipe 3.B	Sebagai Pengirim Delegasi/Peserta dalam satu provinsi, 30 peserta dalam 1 hari	Kegiatan	15.276.600
66	8.1.02.05.02.0001	5.1.02.05.02.0001	ASB 5.3C	Kegiatan Lomba Tipe 3.C	Sebagai Pengirim Delegasi/Peserta dalam satu provinsi, 30 peserta dalam 1 hari	Kegiatan	31.182.600
67	8.1.02.02.13.0003	5.1.02.02.12.0003	ASB 6.1A	Kegiatan Penyusunan Dokumen Perencanaan dan Evaluasi Program/Kegiatan Kegiatan Tipe 1.A	Gedung Eksternal (Room Only), PNS/Internal Pegawai Pemkab Probolinggo, 20 - 30 peserta dalam 1 hari	Kegiatan	10.916.607
68	8.1.02.02.13.0003	5.1.02.02.12.0003	ASB 6.1B	Kegiatan Penyusunan Dokumen Perencanaan dan Evaluasi Program/Kegiatan Kegiatan Tipe 1.B	Gedung Eksternal (Room Only), PNS/Internal Pegawai Pemkab Probolinggo, < 20 peserta dalam 1 hari	Kegiatan	9.576.107
69	8.1.02.02.13.0003	5.1.02.02.12.0003	ASB 6.1C	Kegiatan Penyusunan Dokumen Perencanaan dan Evaluasi Program/Kegiatan Kegiatan Tipe 1.C	Gedung Eksternal (Room Only), PNS/Internal Pegawai Pemkab Probolinggo, > 30 peserta dalam 1 hari	Kegiatan	13.788.107
70	8.1.02.02.13.0003	5.1.02.02.12.0003	ASB 6.2A	Kegiatan Penyusunan Dokumen Perencanaan dan Evaluasi Program/Kegiatan Kegiatan Tipe 2.A	Gedung Eksternal (All In), PNS/Internal Pegawai Pemkab Probolinggo, 20 - 30 peserta dalam 1 hari	Kegiatan	12.123.200
71	8.1.02.02.13.0003	5.1.02.02.12.0003	ASB 6.2B	Kegiatan Penyusunan Dokumen Perencanaan dan Evaluasi Program/Kegiatan Kegiatan Tipe 2.B	Gedung Eksternal (All In), PNS/Internal Pegawai Pemkab Probolinggo, < 20 peserta dalam 1 hari	Kegiatan	9.779.200
72	8.1.02.02.13.0003	5.1.02.02.12.0003	ASB 6.2C	Kegiatan Penyusunan Dokumen Perencanaan dan Evaluasi Program/Kegiatan Kegiatan Tipe 2.C	Gedung Eksternal (All In), PNS/Internal Pegawai Pemkab Probolinggo, > 30 peserta dalam 1 hari	Kegiatan	17.336.200
73	8.1.02.02.13.0003	5.1.02.02.12.0003	ASB 6.3A	Kegiatan Penyusunan Dokumen Perencanaan dan Evaluasi Program/Kegiatan Kegiatan Tipe 3.A	Gedung Internal, PNS/ Internal Pegawai Pemkab Probolinggo, 20 - 30 peserta dalam 1 hari	Kegiatan	8.128.200
74	8.1.02.02.13.0003	5.1.02.02.12.0003	ASB 6.3B	Kegiatan Penyusunan Dokumen Perencanaan dan Evaluasi Program/Kegiatan Kegiatan Tipe 3.B	Gedung Internal, PNS/ Internal Pegawai Pemkab Probolinggo, < 20 peserta dalam 1 hari	Kegiatan	6.787.700
75	8.1.02.02.13.0003	5.1.02.02.12.0003	ASB 6.3C	Kegiatan Penyusunan Dokumen Perencanaan dan Evaluasi Program/Kegiatan Kegiatan Tipe 3.C	Gedung Internal, PNS/ Internal Pegawai Pemkab Probolinggo, > 30 peserta dalam 1 hari	Kegiatan	10.999.700

2. ANALISA STANDAR BELANJA (ASB) FISIK

KODE BARANG	KODE REKENING	JENIS	No	PEKERJAAN	KODE ASB	SATUAN	NILAI (Rp.)
PEMBANGUNAN BAK PENANGKAP MATA AIR							
1.3.04.02.01.0008	5.2.04.02.01.0008	ASB	1	Pembangunan Bak Penangkap Mata Air Tipe A	ASB F 1.1	Paket	10.462.559
1.3.04.02.01.0008	5.2.04.02.01.0008	ASB	2	Pembangunan Bak Penangkap Mata Air Tipe B	ASB F 1.2	Paket	11.187.965
1.3.04.02.01.0008	5.2.04.02.01.0008	ASB	3	Pembangunan Bak Penangkap Mata Air Tipe C	ASB F 1.3	Paket	11.917.094
PEMBANGUNAN BAK PENAMPUNG MATA AIR							
1.3.04.02.01.0008	5.2.04.02.01.0008	ASB	1	Pembangunan Bak Penampung Air Tipe A	ASB F 2.1	Paket	27.493.839
1.3.04.02.01.0008	5.2.04.02.01.0008	ASB	2	Pembangunan Bak Penampung Air Tipe B	ASB F 2.2	Paket	31.500.107
1.3.04.02.01.0008	5.2.04.02.01.0008	ASB	3	Pembangunan Bak Penampung Air Tipe C	ASB F 2.3	Paket	33.777.570
PEKERJAAN PEMASANGAN PIPA DAN AKSESORIS							
1.3.04.02.01.0008	5.2.04.02.01.0008	ASB	1	Pekerjaan Pemasangan Pipa dan Aksesoris Dia 50mm (Tipe A)	ASB F 3.1	Meter	98.244
1.3.04.02.01.0008	5.2.04.02.01.0008	ASB	2	Pekerjaan Pemasangan Pipa dan Aksesoris Dia 75mm (Tipe A)	ASB F 3.2	Meter	150.849
1.3.04.02.01.0008	5.2.04.02.01.0008	ASB	3	Pekerjaan Pemasangan Pipa dan Aksesoris Dia 100mm (Tipe A)	ASB F 3.3	Meter	191.121
1.3.04.02.01.0008	5.2.04.02.01.0008	ASB	4	Pekerjaan Pemasangan Pipa dan Aksesoris Dia 160mm (Tipe A)	ASB F 3.4	Meter	369.265
1.3.04.02.01.0008	5.2.04.02.01.0008	ASB	5	Pekerjaan Pemasangan Pipa dan Aksesoris Dia 50mm (Tipe B)	ASB F 3.5	Meter	106.341
1.3.04.02.01.0008	5.2.04.02.01.0008	ASB	6	Pekerjaan Pemasangan Pipa dan Aksesoris Dia 75mm (Tipe B)	ASB F 3.6	Meter	163.974
1.3.04.02.01.0008	5.2.04.02.01.0008	ASB	7	Pekerjaan Pemasangan Pipa dan Aksesoris Dia 100mm (Tipe B)	ASB F 3.7	Meter	208.273
1.3.04.02.01.0008	5.2.04.02.01.0008	ASB	8	Pekerjaan Pemasangan Pipa dan Aksesoris Dia 160mm (Tipe B)	ASB F 3.8	Meter	374.210
1.3.04.02.01.0008	5.2.04.02.01.0008	ASB	9	Pekerjaan Pemasangan Pipa dan Aksesoris Dia 50mm (Tipe C)	ASB F 3.9	Meter	114.452
1.3.04.02.01.0008	5.2.04.02.01.0008	ASB	10	Pekerjaan Pemasangan Pipa dan Aksesoris Dia 75mm (Tipe C)	ASB F 3.10	Meter	176.648
1.3.04.02.01.0008	5.2.04.02.01.0008	ASB	11	Pekerjaan Pemasangan Pipa dan Aksesoris Dia 100mm (Tipe C)	ASB F 3.11	Meter	224.500
1.3.04.02.01.0008	5.2.04.02.01.0008	ASB	12	Pekerjaan Pemasangan Pipa dan Aksesoris Dia 160mm (Tipe C)	ASB F 3.12	Meter	379.878
PENGADAAN WATER METER							
1.3.04.02.01.0008	5.2.04.02.01.0008	ASB	1	Pengadaan Water Meter Sambungan Rumah Tipe A	ASB F 4.1	Meter	538.339
1.3.04.02.01.0008	5.2.04.02.01.0008	ASB	2	Pengadaan Water Meter Sambungan Rumah Tipe B	ASB F 4.2	Meter	546.273
1.3.04.02.01.0008	5.2.04.02.01.0008	ASB	3	Pengadaan Water Meter Sambungan Rumah Tipe C	ASB F 4.3	Meter	555.194
PEKERJAAN PEMASANGAN SAMBUNGAN RUMAH							
1.3.04.02.01.0008	5.2.04.02.01.0008	ASB	1	Pekerjaan Pemasangan Sambungan Rumah Tipe A	ASB F 5.1	Paket	1.220.240
1.3.04.02.01.0008	5.2.04.02.01.0008	ASB	2	Pekerjaan Pemasangan Sambungan Rumah Tipe B	ASB F 5.2	Paket	1.247.398
1.3.04.02.01.0008	5.2.04.02.01.0008	ASB	3	Pekerjaan Pemasangan Sambungan Rumah Tipe C	ASB F 5.3	Paket	1.275.265
PENGADAAN & PEMASANGAN LPJU							
1.3.04.04.02.0003	5.2.04.04.02.0003	ASB	1	Pengadaan & Pemasangan LPJU Konvensional, Type C2, Jalan Nasional (set)	ASB F 6.1	Buah	18.828.000
1.3.04.04.02.0003	5.2.04.04.02.0003	ASB	2	Pengadaan & Pemasangan LPJU Solar Cell, Type A, Jalan Lingkungan (set)	ASB F 6.2	Buah	23.102.000
1.3.04.04.02.0003	5.2.04.04.02.0003	ASB	3	Pengadaan & Pemasangan LPJU Solar Cell, Type B, Jalan Kabupaten (set)	ASB F 6.3	Buah	26.174.000
1.3.04.04.02.0003	5.2.04.04.02.0003	ASB	4	Pengadaan & Pemasangan LPJU Solar Cell, Type C, Jalan Nasional (set)	ASB F 6.4	Buah	30.926.000
			5	Pengadaan & Pemasangan Cermin Tikungan Ukuran 80 Cm	ASB F 6.5	Buah	6.958.000
1.3.03.01.01.0001	5.2.03.01.01.0001	ASB	6	Pengadaan & Pemasangan Marka Jalan (uk. 3 x 0.12 M) (Thermoplastic)	ASB F 6.6	M'	46.000
1.3.03.01.01.0001	5.2.03.01.01.0001	ASB		Pengadaan & Pemasangan Marka Jalan (uk. 3 x 0.12 M) (Coldplastic)	ASB F 6.7	M'	49.000
1.3.03.01.01.0001	5.2.03.01.01.0001	ASB	7	Pengadaan & Pemasangan Rambu Lalu Lintas (uk. 75 cm x 75 cm) / buah	ASB F 6.8	Buah	1.910.000
1.3.03.01.01.0001	5.2.03.01.01.0001	ASB	7	Pengadaan & Pemasangan Rambu Lalu Lintas (uk. 90 cm x 90 cm) / buah	ASB F 6.9	Buah	2.666.000
PEMBANGUNAN GEDUNG PEMERINTAHAN							
1.3.03.01.01.0001	5.2.03.01.01.0001	ASB	1	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana	ASB F 7.1	M2	6.314.000
1.3.03.01.01.0001	5.2.03.01.01.0001	ASB	2	Pembangunan Gedung Negara Sederhana	ASB F 7.2	M2	5.133.000
1.3.03.01.01.0001	5.2.03.01.01.0001	ASB	3	Pembangunan Gedung Negara Tipe A	ASB F 7.3	M2	5.817.000
1.3.03.01.01.0001	5.2.03.01.01.0001	ASB	4	Pembangunan Gedung Negara Tipe B	ASB F 7.4	M2	5.579.000
1.3.03.01.01.0001	5.2.03.01.01.0001	ASB	5	Pembangunan Gedung Negara Tipe C,D,E	ASB F 7.5	M2	5.132.000
PEMBANGUNAN SEPTIK KOMUNAL							
1.3.03.01.01.0032	5.2.03.01.01.0032	ASB	1	Pekerjaan Manhole (Tipe A)	ASB F 8.1	Buah	830.132
1.3.03.01.01.0032	5.2.03.01.01.0032	ASB	2	Pekerjaan Manhole (Tipe B)	ASB F 8.2	M2	881.529
1.3.03.01.01.0032	5.2.03.01.01.0032	ASB	3	Pekerjaan Manhole (Tipe C)	ASB F 8.3	M2	918.556
1.3.03.01.01.0032	5.2.03.01.01.0032	ASB	4	Pekerjaan Sambungan Rumah 3 KK (Tipe A)	ASB F 8.4	Meter	252.921
1.3.03.01.01.0032	5.2.03.01.01.0032	ASB	5	Pekerjaan Sambungan Rumah 3 KK (Tipe B)	ASB F 8.5	Buah	268.783
1.3.03.01.01.0032	5.2.03.01.01.0032	ASB	6	Pekerjaan Sambungan Rumah 3 KK (Tipe C)	ASB F 8.6	Buah	283.520
1.3.03.01.01.0032	5.2.03.01.01.0032	ASB	7	Pekerjaan Sambungan Rumah 5 KK (Tipe A)	ASB F 8.7	Buah	306.921
1.3.03.01.01.0032	5.2.03.01.01.0032	ASB	8	Pekerjaan Sambungan Rumah 5 KK (Tipe B)	ASB F 8.8	Buah	322.783
1.3.03.01.01.0032	5.2.03.01.01.0032	ASB	9	Pekerjaan Sambungan Rumah 5 KK (Tipe C)	ASB F 8.9	Buah	337.520
1.3.03.01.01.0032	5.2.03.01.01.0032	ASB	10	Pekerjaan SEPTICK TANK + PERESAPAN 3 KK (Tipe A)	ASB F 8.10	Unit	11.764.837
1.3.03.01.01.0032	5.2.03.01.01.0032	ASB	11	Pekerjaan SEPTICK TANK + PERESAPAN 3 KK (Tipe B)	ASB F 8.11	Unit	12.672.323
1.3.03.01.01.0032	5.2.03.01.01.0032	ASB	12	Pekerjaan SEPTICK TANK + PERESAPAN 3 KK (Tipe C)	ASB F 8.12	Unit	13.163.912
1.3.03.01.01.0032	5.2.03.01.01.0032	ASB	13	Pekerjaan SEPTICK TANK + PERESAPAN 5 KK (Tipe A)	ASB F 8.13	Unit	19.163.121
1.3.03.01.01.0032	5.2.03.01.01.0032	ASB	14	Pekerjaan SEPTICK TANK + PERESAPAN 5 KK (Tipe B)	ASB F 8.14	Unit	20.707.492
1.3.03.01.01.0032	5.2.03.01.01.0032	ASB	15	Pekerjaan SEPTICK TANK + PERESAPAN 5 KK (Tipe C)	ASB F 8.15	Unit	21.671.740
1.3.03.01.01.0032	5.2.03.01.01.0032	ASB	16	Pekerjaan SEPTICK TANK + PERESAPAN 10 KK (Tipe A)	ASB F 8.16	Unit	38.328.735
1.3.03.01.01.0032	5.2.03.01.01.0032	ASB	17	Pekerjaan SEPTICK TANK + PERESAPAN 10 KK (Tipe B)	ASB F 8.17	Unit	41.417.750
1.3.03.01.01.0032	5.2.03.01.01.0032	ASB	18	Pekerjaan SEPTICK TANK + PERESAPAN 10 KK (Tipe C)	ASB F 8.18	Unit	43.346.473
1.3.03.01.01.0032	5.2.03.01.01.0032	ASB	19	Pekerjaan Kamar Mandi dan Jamban (Tipe A)	ASB F 8.19	Unit	2.700.374
1.3.03.01.01.0032	5.2.03.01.01.0032	ASB	20	Pekerjaan Kamar Mandi dan Jamban (Tipe B)	ASB F 8.20	Unit	2.879.000
1.3.03.01.01.0032	5.2.03.01.01.0032	ASB	21	Pekerjaan Kamar Mandi dan Jamban (Tipe C)	ASB F 8.21	Unit	3.063.734
1.3.03.01.01.0032	5.2.03.01.01.0032	ASB	22	Pembangunan Tangki Septik Individual	ASB F 8.22	Unit	6.836.698
PEKERJAAN JALAN							
1.3.04.01.01.0010	5.2.04.01.01.0010	ASB	1	Pekerjaan Paving block natural tebal 6 cm, K-200, lebar = 1,5 m	ASB F 10.1	M'	268.851
1.3.04.01.01.0010	5.2.04.01.01.0010	ASB	2	Pekerjaan Paving block natural tebal 6 cm, K-200, lebar = 2 m	ASB F 10.2	M'	358.469
1.3.04.01.01.0010	5.2.04.01.01.0010	ASB	3	Pekerjaan Paving block natural tebal 6 cm, K-200, lebar = 2,5 m	ASB F 10.3	M'	448.086
1.3.04.01.01.0010	5.2.04.01.01.0010	ASB	4	Pekerjaan Paving block natural tebal 6 cm, K-300, lebar = 3 m	ASB F 10.4	M'	537.703
1.3.04.01.01.0010	5.2.04.01.01.0010	ASB	5	Pekerjaan Paving block natural tebal 6 cm, K-300, lebar = 3,5 m	ASB F 10.5	M'	627.320
1.3.04.01.01.0010	5.2.04.01.01.0010	ASB	6	Pekerjaan Paving block natural tebal 6 cm, K-300, lebar = 4 m	ASB F 10.6	M'	716.937
1.3.04.01.01.0010	5.2.04.01.01.0010	ASB	7	Pekerjaan Paving block natural tebal 6 cm, K-300, lebar = 4,5 m	ASB F 10.7	M'	806.554
1.3.04.01.01.0010	5.2.04.01.01.0010	ASB	8	Pemeliharaan Berkala Hotmix	ASB F 10.8	M2	159.586
1.3.04.01.01.0010	5.2.04.01.01.0010	ASB	9	Pemeliharaan Berkala Lapen	ASB F 10.9	M2	256.751
1.3.04.01.01.0010	5.2.04.01.01.0010	ASB	10	Peningkatan Jalan dengan Paving	ASB F 10.10	M3	353.330
1.3.04.01.01.0010	5.2.04.01.01.0010	ASB	11	perkerasan bahu jalan dengan beton (satu sisi)	ASB F 10.11	M2	413.465
1.3.04.01.01.0010	5.2.04.01.01.0010	ASB	12	perkerasan bahu jalan dengan Agregat (satu sisi)	ASB F 10.12	M2	102.099
1.3.04.01.01.0010	5.2.04.01.01.0010	ASB	13	Pekerjaan Ps. Batu Dinding Penahan Tanah Tinggi 1 m Tipe A	ASB F 10.15a	M'	597.417
1.3.04.01.01.0010	5.2.04.01.01.0010	ASB	14	Pekerjaan Ps. Batu Dinding Penahan Tanah Tinggi 1 m Tipe B	ASB F 10.15b	M'	652.597
1.3.04.01.01.0010	5.2.04.01.01.0010	ASB	15	Pekerjaan Ps. Batu Dinding Penahan Tanah Tinggi 1 m Tipe C	ASB F 10.15c	M'	706.590
1.3.04.01.01.0010	5.2.04.01.01.0010	ASB	16	Pekerjaan Ps. Batu Dinding Penahan Tanah Tinggi 2 m Tipe A	ASB F 10.16a	M'	2.389.668
1.3.04.01.01.0010	5.2.04.01.01.0010	ASB	17	Pekerjaan Ps. Batu Dinding Penahan Tanah Tinggi 2 m Tipe B	ASB F 10.16b	M'	2.610.386
1.3.04.01.01.0010	5.2.04.01.01.0010	ASB	18	Pekerjaan Ps. Batu Dinding Penahan Tanah Tinggi 2 m Tipe C	ASB F 10.16c	M'	2.826.358
1.3.04.01.01.0010	5.2.04.01.01.0010	ASB	19	Pekerjaan Ps. Batu Dinding Penahan Tanah Tinggi 3 m Tipe A	ASB F 10.17a	M'	5.376.753
1.3.04.01.01.0010	5.2.04.01.01.0010	ASB	20	Pekerjaan Ps. Batu Dinding Penahan Tanah Tinggi 3 m Tipe B	ASB F 10.17b	M'	5.873.369
1.3.04.01.01.0010	5.2.04.01.01.0010	ASB	21	Pekerjaan Ps. Batu Dinding Penahan Tanah Tinggi 3 m Tipe C	ASB F 10.17c	M'	6.359.306
1.3.04.01.01.0010	5.2.04.01.01.0010	ASB	22	Pekerjaan Lapen Kondisi Kerusakan ≤ 20% Tipe A	ASB F 10.18a	M2	16.768
1.3.04.01.01.0010	5.2.04.01.01.0010	ASB	23	Pekerjaan Lapen Kondisi Kerusakan ≤ 20% Tipe B	ASB F 10.18b	M2	18.206

1.3.04.01.01.0010	5.2.04.01.01.0010	ASB	24	Pekerjaan Lapen Kondisi Kerusakan ≤ 20% Tipe C	ASB F 10.18c	M2	19.451
1.3.04.01.01.0010	5.2.04.01.01.0010	ASB	25	Pekerjaan Lapen Kondisi Kerusakan ≤ 50% Tipe A	ASB F 10.19a	M2	41.920
1.3.04.01.01.0010	5.2.04.01.01.0010	ASB	26	Pekerjaan Lapen Kondisi Kerusakan ≤ 50% Tipe B	ASB F 10.19b	M2	45.516
1.3.04.01.01.0010	5.2.04.01.01.0010	ASB	27	Pekerjaan Lapen Kondisi Kerusakan ≤ 50% Tipe C	ASB F 10.19c	M2	48.627
1.3.04.01.01.0010	5.2.04.01.01.0010	ASB	28	Pekerjaan Lapen Kondisi Kerusakan ≤ 70% Tipe A	ASB F 10.20a	M2	58.688
1.3.04.01.01.0010	5.2.04.01.01.0010	ASB	29	Pekerjaan Lapen Kondisi Kerusakan ≤ 70% Tipe B	ASB F 10.20b	M2	63.722
1.3.04.01.01.0010	5.2.04.01.01.0010	ASB	30	Pekerjaan Lapen Kondisi Kerusakan ≤ 70% Tipe C	ASB F 10.20c	M2	68.078
1.3.04.01.01.0010	5.2.04.01.01.0010	ASB	31	Pekerjaan Lapen Kondisi Kerusakan ≤ 100 % Tipe A	ASB F 10.21a	M2	83.839
1.3.04.01.01.0010	5.2.04.01.01.0010	ASB	32	Pekerjaan Lapen Kondisi Kerusakan ≤ 100 % Tipe B	ASB F 10.21b	M2	91.031
1.3.04.01.01.0010	5.2.04.01.01.0010	ASB	33	Pekerjaan Lapen Kondisi Kerusakan ≤ 100 % Tipe C	ASB F 10.21c	M2	97.254
1.3.04.01.01.0010	5.2.04.01.01.0010	ASB	34	Pekerjaan HRS WC Tambal Sulam ≤ 20 % Tipe A	ASB F 10.22a	M2	34.287
1.3.04.01.01.0010	5.2.04.01.01.0010	ASB	35	Pekerjaan HRS WC Tambal Sulam ≤ 20 % Tipe B	ASB F 10.22b	M2	36.933
1.3.04.01.01.0010	5.2.04.01.01.0010	ASB	36	Pekerjaan HRS WC Tambal Sulam ≤ 20 % Tipe C	ASB F 10.22c	M2	39.384
1.3.04.01.01.0010	5.2.04.01.01.0010	ASB	37	Pekerjaan HRS WC Tambal Sulam ≤ 50 % Tipe A	ASB F 10.23a	M2	85.718
1.3.04.01.01.0010	5.2.04.01.01.0010	ASB	38	Pekerjaan HRS WC Tambal Sulam ≤ 50 % Tipe B	ASB F 10.23b	M2	92.333
1.3.04.01.01.0010	5.2.04.01.01.0010	ASB	39	Pekerjaan HRS WC Tambal Sulam ≤ 50 % Tipe C	ASB F 10.23c	M2	98.460
1.3.04.01.01.0010	5.2.04.01.01.0010	ASB	40	Pekerjaan HRS WC Tambal Sulam ≤ 70 % Tipe A	ASB F 10.24a	M2	120.005
1.3.04.01.01.0010	5.2.04.01.01.0010	ASB	41	Pekerjaan HRS WC Tambal Sulam ≤ 70 % Tipe B	ASB F 10.24b	M2	129.266
1.3.04.01.01.0010	5.2.04.01.01.0010	ASB	42	Pekerjaan HRS WC Tambal Sulam ≤ 70 % Tipe C	ASB F 10.24c	M2	137.844
1.3.04.01.01.0010	5.2.04.01.01.0010	ASB	43	Pekerjaan HRS WC Tambal Sulam ≤ 100 % Tipe A	ASB F 10.25a	M2	171.436
1.3.04.01.01.0010	5.2.04.01.01.0010	ASB	44	Pekerjaan HRS WC Tambal Sulam ≤ 100 % Tipe B	ASB F 10.25b	M2	184.665
1.3.04.01.01.0010	5.2.04.01.01.0010	ASB	45	Pekerjaan HRS WC Tambal Sulam ≤ 100 % Tipe C	ASB F 10.25c	M2	196.921
1.3.04.01.01.0010	5.2.04.01.01.0010	ASB	46	Pekerjaan AC - WC Tambal Sulam ≤ 20 % (1 Lapis) Tipe A	ASB F 10.26a	M2	28.721
1.3.04.01.01.0010	5.2.04.01.01.0010	ASB	47	Pekerjaan AC - WC Tambal Sulam ≤ 20 % (1 Lapis) Tipe B	ASB F 10.26b	M2	30.634
1.3.04.01.01.0010	5.2.04.01.01.0010	ASB	48	Pekerjaan AC - WC Tambal Sulam ≤ 20 % (1 Lapis) Tipe C	ASB F 10.26c	M2	32.560
1.3.04.01.01.0010	5.2.04.01.01.0010	ASB	49	Pekerjaan AC - WC Tambal Sulam ≤ 50 % (1 Lapis) Tipe A	ASB F 10.27a	M2	71.803
1.3.04.01.01.0010	5.2.04.01.01.0010	ASB	50	Pekerjaan AC - WC Tambal Sulam ≤ 50 % (1 Lapis) Tipe B	ASB F 10.27b	M2	76.585
1.3.04.01.01.0010	5.2.04.01.01.0010	ASB	51	Pekerjaan AC - WC Tambal Sulam ≤ 50 % (1 Lapis) Tipe C	ASB F 10.27c	M2	81.399
1.3.04.01.01.0010	5.2.04.01.01.0010	ASB	52	Pekerjaan AC - WC Tambal Sulam ≤ 70 % (1 Lapis) Tipe A	ASB F 10.28a	M2	100.524
1.3.04.01.01.0010	5.2.04.01.01.0010	ASB	53	Pekerjaan AC - WC Tambal Sulam ≤ 70 % (1 Lapis) Tipe B	ASB F 10.28b	M2	107.220
1.3.04.01.01.0010	5.2.04.01.01.0010	ASB	54	Pekerjaan AC - WC Tambal Sulam ≤ 70 % (1 Lapis) Tipe C	ASB F 10.28c	M2	113.959
1.3.04.01.01.0010	5.2.04.01.01.0010	ASB	55	Pekerjaan AC - WC Tambal Sulam ≤ 100 % (1 Lapis) Tipe A	ASB F 10.29a	M2	143.605
1.3.04.01.01.0010	5.2.04.01.01.0010	ASB	56	Pekerjaan AC - WC Tambal Sulam ≤ 100 % (1 Lapis) Tipe B	ASB F 10.29b	M2	153.171
1.3.04.01.01.0010	5.2.04.01.01.0010	ASB	57	Pekerjaan AC - WC Tambal Sulam ≤ 100 % (1 Lapis) Tipe C	ASB F 10.29c	M2	162.799
PEKERJAAN SUMBER DAYA AIR							
1.3.04.02.01.0008	5.2.04.02.01.0008	ASB	1	Embung dan Penampung Air Lainnya (Pembersihan dan Striping/kosrekan)	ASB F 11.1	M2	6.534
1.3.04.02.01.0008	5.2.04.02.01.0008	ASB	2	Normalisasi Saluran Irigasi	ASB F 11.2	M3	109.772
1.3.04.02.01.0008	5.2.04.02.01.0008	ASB	3	pembangunan drainase (satu sisi)	ASB F 11.3	M'	903.979

3. HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN (HSPK)

No.	KODE BARANG	KODE REKENING	KODE HSPK	PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
1	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.2.2.1.4	A. 2.2.1.4. Pengukuran dan pemasangan 1 m' Bouwplank TIPE A	M2	133.267
2	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.2.2.1.4	A. 2.2.1.4. Pengukuran dan pemasangan 1 m' Bouwplank TIPE B	M2	134.742
3	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.2.2.1.4	A. 2.2.1.4. Pengukuran dan pemasangan 1 m' Bouwplank TIPE C	M2	136.411
4	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.2.2.1.10	A. 2.2.1.10. Pembuatan 1 m2 steger/perancah dari bambu TIPE A	M2	406.416
5	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.2.2.1.10	A. 2.2.1.10. Pembuatan 1 m2 steger/perancah dari bambu TIPE B	M2	428.466
6	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.2.2.1.10	A. 2.2.1.10. Pembuatan 1 m2 steger/perancah dari bambu TIPE C	M2	453.516
7	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.2.3.1.1	A.2.3.1.1. Penggalian 1 M3 tanah biasa sedalam 1 m TIPE A	M3	70.500
8	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.2.3.1.1	A.2.3.1.1. Penggalian 1 M3 tanah biasa sedalam 1 m TIPE B	M3	75.225
9	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.2.3.1.1	A.2.3.1.1. Penggalian 1 M3 tanah biasa sedalam 1 m TIPE C	M3	80.700
10	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.2.3.1.3	A.2.3.1.3. Menggali 1 M3 tanah biasa sedalam 3 m TIPE A	M3	102.540
11	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.2.3.1.3	A.2.3.1.3. Menggali 1 M3 tanah biasa sedalam 3 m TIPE B	M3	109.443
12	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.2.3.1.3	A.2.3.1.3. Menggali 1 M3 tanah biasa sedalam 3 m TIPE C	M3	117.396
13	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.2.3.1.9	A.2.3.1.9. Pengurangan kembali 1 M3 galian tanah TIPE A	M3	51.000
14	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.2.3.1.9	A.2.3.1.9. Pengurangan kembali 1 M3 galian tanah TIPE B	M3	54.450
15	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.2.3.1.9	A.2.3.1.9. Pengurangan kembali 1 M3 galian tanah TIPE C	M3	58.400
16	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.2.3.1.11	A.2.3.1.11. Pengurangan 1 M3 dengan pasir urug TIPE A	M3	258.600
17	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.2.3.1.11	A.2.3.1.11. Pengurangan 1 M3 dengan pasir urug TIPE B	M3	283.530
18	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.2.3.1.11	A.2.3.1.11. Pengurangan 1 M3 dengan pasir urug TIPE C	M3	306.000
19	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.2.3.1.13	A.2.3.1.13. Pemasangan 1 m2 lapisan ijuk tebal 10 cm untuk bidang resapan TIPE A	M3	158.567
20	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.2.3.1.13	A.2.3.1.13. Pemasangan 1 m2 lapisan ijuk tebal 10 cm untuk bidang resapan TIPE B	M3	159.602
21	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.2.3.1.13	A.2.3.1.13. Pemasangan 1 m2 lapisan ijuk tebal 10 cm untuk bidang resapan TIPE C	M3	160.787
22	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.2.3.1.14	A.2.3.1.14. Pengurangan 1 M3 sirtu padat TIPE A	M3	220.442
23	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.2.3.1.14	A.2.3.1.14. Pengurangan 1 M3 sirtu padat TIPE B	M3	222.167
24	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.2.3.1.14	A.2.3.1.14. Pengurangan 1 M3 sirtu padat TIPE C	M3	224.142
25	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	BB.008	BB.008 Galian tanah keras sedalam > 10 m TIPE A	M ³	443.913
26	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	BB.008	BB.008 Galian tanah keras sedalam > 10 m TIPE B	M ³	473.942
27	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	BB.008	BB.008 Galian tanah keras sedalam > 10 m TIPE C	M ³	508.324
28	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.3.2.1.3	A.3.2.1.3. Pemasangan 1 M3 pondasi batu belah campuran 1SP : 5PP TIPE A	M3	988.786
29	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.3.2.1.3	A.3.2.1.3. Pemasangan 1 M3 pondasi batu belah campuran 1SP : 5PP TIPE B	M3	1.084.545
30	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.3.2.1.3	A.3.2.1.3. Pemasangan 1 M3 pondasi batu belah campuran 1SP : 5PP TIPE C	M3	1.176.252
31	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.3.2.1.5	A.3.2.1.5. Pemasangan 1 M3 pondasi batu belah campuran 1SP : 8PP TIPE A	M3	923.046
32	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.3.2.1.5	A.3.2.1.5. Pemasangan 1 M3 pondasi batu belah campuran 1SP : 8PP TIPE B	M3	1.010.881
33	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.3.2.1.5	A.3.2.1.5. Pemasangan 1 M3 pondasi batu belah campuran 1SP : 8PP TIPE C	M3	1.094.536
34	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.3.2.1.9	A.3.2.1.9. Pemasangan 1 M3 batu kosong (anstamping) TIPE A	M3	585.114
35	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.3.2.1.9	A.3.2.1.9. Pemasangan 1 M3 batu kosong (anstamping) TIPE B	M3	639.881
36	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.3.2.1.9	A.3.2.1.9. Pemasangan 1 M3 batu kosong (anstamping) TIPE C	M3	690.265
37	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.3.2.1.10	A.3.2.1.10. Pemasangan 1 M3 pondasi siklop, 60% beton campuran 1 SP : 2 PB : 3 Kr dan 40% batu belah TIPE A	M3	3.064.654
38	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.3.2.1.10	A.3.2.1.10. Pemasangan 1 M3 pondasi siklop, 60% beton campuran 1 SP : 2 PB : 3 Kr dan 40% batu belah TIPE B	M3	3.360.055
39	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.3.2.1.10	A.3.2.1.10. Pemasangan 1 M3 pondasi siklop, 60% beton campuran 1 SP : 2 PB : 3 Kr dan 40% batu belah TIPE C	M3	3.642.474
40	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	CC.014	CC.014 Pasang pondasi batu kali, 1 Pc 5 Ps TIPE A	M ³	858.346
41	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	CC.014	CC.014 Pasang pondasi batu kali, 1 Pc 5 Ps TIPE B	M ³	915.705
42	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	CC.014	CC.014 Pasang pondasi batu kali, 1 Pc 5 Ps TIPE C	M ³	973.572
43	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.1.1.2	A.4.1.1.2 Membuat 1 m3 Beton Mutu f'c = 9,8 Mpa TIPE A	M3	1.067.549
44	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.1.1.2	A.4.1.1.2 Membuat 1 m3 Beton Mutu f'c = 9,8 Mpa TIPE B	M3	1.167.096
45	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.1.1.2	A.4.1.1.2 Membuat 1 m3 Beton Mutu f'c = 9,8 Mpa TIPE C	M3	1.273.066
46	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.1.1.3	A.4.1.1.3 Membuat 1 m3 beton mutu f'c = 12,2 Mpa TIPE A	M3	1.101.939
47	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.1.1.3	A.4.1.1.3 Membuat 1 m3 beton mutu f'c = 12,2 Mpa TIPE B	M3	1.205.508
48	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.1.1.3	A.4.1.1.3 Membuat 1 m3 beton mutu f'c = 12,2 Mpa TIPE C	M3	1.315.568
49	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.1.1.4	A.4.1.1.4 Membuat 1 m3 Lantai Kerja Beton Mutu f'c = 7,4 Mpa, Slump (3-6) cm, w/c = 0,87 TIPE A	M3	951.919
50	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.1.1.4	A.4.1.1.4 Membuat 1 m3 Lantai Kerja Beton Mutu f'c = 7,4 Mpa, Slump (3-6) cm, w/c = 0,87 TIPE B	M3	1.039.016
51	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.1.1.4	A.4.1.1.4 Membuat 1 m3 Lantai Kerja Beton Mutu f'c = 7,4 Mpa, Slump (3-6) cm, w/c = 0,87 TIPE C	M3	1.131.407
52	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.1.1.5	A.4.1.1.5 Membuat 1 m3 Beton Mutu f'c = 14,5 MPa, Slump (120 ± 2) mm TIPE A	M3	1.142.632
53	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.1.1.5	A.4.1.1.5 Membuat 1 m3 Beton Mutu f'c = 14,5 MPa, Slump (120 ± 2) mm TIPE B	M3	1.250.824

54	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.1.1.5	A.4.1.1.5 Membuat 1 m3 Beton Mutu $f_c = 14,5$ MPa, Slump (120 ± 2) mm TIPE C	M3	1.365.599
55	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.1.1.6	A.4.1.1.6 Membuat 1 m3 Beton Mutu $f_c = 16,9$ MPa TIPE A	M3	1.181.480
56	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.1.1.6	A.4.1.1.6 Membuat 1 m3 Beton Mutu $f_c = 16,9$ MPa TIPE B	M3	1.294.294
57	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.1.1.6	A.4.1.1.6 Membuat 1 m3 Beton Mutu $f_c = 16,9$ MPa TIPE C	M3	1.413.760
58	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.1.1.7	A.4.1.1.7 Membuat 1 m3 Beton Mutu $f_c = 19,3$ MPa TIPE A	M3	1.210.624
59	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.1.1.7	A.4.1.1.7 Membuat 1 m3 Beton Mutu $f_c = 19,3$ MPa TIPE B	M3	1.326.580
60	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.1.1.7	A.4.1.1.7 Membuat 1 m3 Beton Mutu $f_c = 19,3$ MPa TIPE C	M3	1.449.266
61	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.1.1.12	A.4.1.1.12 Membuat 1 m3 beton mutu $f_c = 31,2$ MPa TIPE A	M3	1.376.709
62	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.1.1.12	A.4.1.1.12 Membuat 1 m3 beton mutu $f_c = 31,2$ MPa TIPE B	M3	1.510.926
63	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.1.1.12	A.4.1.1.12 Membuat 1 m3 beton mutu $f_c = 31,2$ MPa TIPE C	M3	1.652.471
64	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.1.1.17	A.4.1.1.17 Pembesian 10 kg dengan Besi Polos atau Besi Ulir TIPE A	Kg	17.486
65	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.1.1.17	A.4.1.1.17 Pembesian 10 kg dengan Besi Polos atau Besi Ulir TIPE B	Kg	19.161
66	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.1.1.17	A.4.1.1.17 Pembesian 10 kg dengan Besi Polos atau Besi Ulir TIPE C	Kg	20.745
67	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.1.1.19	A.4.1.1.19 Pemasangan 10 kg Jaring Kawat Baja (Wiremesh) TIPE A	Kg	16.156
68	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.1.1.19	A.4.1.1.19 Pemasangan 10 kg Jaring Kawat Baja (Wiremesh) TIPE B	Kg	17.739
69	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.1.1.19	A.4.1.1.19 Pemasangan 10 kg Jaring Kawat Baja (Wiremesh) TIPE C	Kg	19.225
70	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.1.1.21	A.4.1.1.21 (K3) Pemasangan 1 m2 Bekisting Untuk Sloof TIPE A	M2	226.485
71	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.1.1.21	A.4.1.1.21 (K3) Pemasangan 1 m2 Bekisting Untuk Sloof TIPE B	M2	232.717
72	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.1.1.21	A.4.1.1.21 (K3) Pemasangan 1 m2 Bekisting Untuk Sloof TIPE C	M2	239.629
73	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.1.1.24	A.4.1.1.24 (K3) Pemasangan 1 m2 Bekisting Untuk Lantai TIPE A	M2	1.029.924
74	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.1.1.24	A.4.1.1.24 (K3) Pemasangan 1 m2 Bekisting Untuk Lantai TIPE B	M2	1.037.955
75	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.1.1.24	A.4.1.1.24 (K3) Pemasangan 1 m2 Bekisting Untuk Lantai TIPE C	M2	1.046.836
76	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.1.1.29	A.4.1.1.29 Membuat 1 m3 sloof beton bertulang (200 kg+ bekisting) TIPE A	M3	6.462.063
77	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.1.1.29	A.4.1.1.29 Membuat 1 m3 sloof beton bertulang (200 kg+ bekisting) TIPE B	M3	6.952.525
78	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.1.1.29	A.4.1.1.29 Membuat 1 m3 sloof beton bertulang (200 kg+ bekisting) TIPE C	M3	7.425.352
79	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.1.1.30	A.4.1.1.30 Membuat 1 m3 kolom beton bertulang (300 kg+ bekisting) TIPE A	M3	12.461.836
80	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.1.1.30	A.4.1.1.30 Membuat 1 m3 kolom beton bertulang (300 kg+ bekisting) TIPE B	M3	13.131.398
81	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.1.1.30	A.4.1.1.30 Membuat 1 m3 kolom beton bertulang (300 kg+ bekisting) TIPE C	M3	13.774.275
82	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.1.1.31	A.4.1.1.31 Membuat 1 m3 balok beton bertulang (200 kg besi+ bekisting) TIPE A	M3	9.885.114
83	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.1.1.31	A.4.1.1.31 Membuat 1 m3 balok beton bertulang (200 kg besi+ bekisting) TIPE B	M3	10.384.783
84	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.1.1.31	A.4.1.1.31 Membuat 1 m3 balok beton bertulang (200 kg besi+ bekisting) TIPE C	M3	10.867.147
85	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.1.1.32	A.4.1.1.32 Membuat 1 m3 kolom beton bertulang (150 kg besi+ bekisting) TIPE A	M3	10.275.006
86	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.1.1.32	A.4.1.1.32 Membuat 1 m3 kolom beton bertulang (150 kg besi+ bekisting) TIPE B	M3	10.698.722
87	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.1.1.32	A.4.1.1.32 Membuat 1 m3 kolom beton bertulang (150 kg besi+ bekisting) TIPE C	M3	11.107.633
88	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.1.1.35	A.4.1.1.35 Membuat 1 m' Kolom Praktis Beton Bertulang (11 x 11) cm TIPE A	M'	105.390
89	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.1.1.35	A.4.1.1.35 Membuat 1 m' Kolom Praktis Beton Bertulang (11 x 11) cm TIPE B	M'	112.799
90	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.1.1.35	A.4.1.1.35 Membuat 1 m' Kolom Praktis Beton Bertulang (11 x 11) cm TIPE C	M'	120.091
91	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.1.1.36	A.4.1.1.36 Membuat 1 m' Ring Balok Beton Bertulang (10 x 15) cm TIPE A	M'	136.257
92	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.1.1.36	A.4.1.1.36 Membuat 1 m' Ring Balok Beton Bertulang (10 x 15) cm TIPE B	M'	146.229
93	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.1.1.36	A.4.1.1.36 Membuat 1 m' Ring Balok Beton Bertulang (10 x 15) cm TIPE C	M'	156.143
94	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	DD.043.a	DD.043.a Pasang bekisting untuk plat lantai (2x pakai) Biasa TIPE A	M2	319.408
95	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	DD.043.a	DD.043.a Pasang bekisting untuk plat lantai (2x pakai) Biasa TIPE B	M2	326.839
96	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	DD.043.a	DD.043.a Pasang bekisting untuk plat lantai (2x pakai) Biasa TIPE C	M2	335.190
97	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	DD.098	DD.098 Bekisting untuk Permukaan Beton Biasa dengan Multiplek 12 mm (tanpa perancah) 2 kali pakai TIPE A	M2	179.034

98	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	DD.098	DD.098 Bekisting untuk Permukaan Beton Biasa dengan Multiplek 12 mm (tanpa perancah) 2 kali pakai TIPE B	M2	185.049
99	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	DD.098	DD.098 Bekisting untuk Permukaan Beton Biasa dengan Multiplek 12 mm (tanpa perancah) 2 kali pakai TIPE C	M2	191.669
100	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	DD.110	DD.110 Perancah bekisting kayu dolken diameter 8 cm - 10 cm, tinggi 4 m untuk 2 kali pakai TIPE A	M2	268.753
101	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	DD.110	DD.110 Perancah bekisting kayu dolken diameter 8 cm - 10 cm, tinggi 4 m untuk 2 kali pakai TIPE B	M2	275.916
102	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	DD.110	DD.110 Perancah bekisting kayu dolken diameter 8 cm - 10 cm, tinggi 4 m untuk 2 kali pakai TIPE C	M2	283.824
103	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.1.2.2	A.4.1.2.2. Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 10 cm beton f'c 14,5 Mpa (K 175) slump (12 ±2) cm TIPE A	M2	114.299
104	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.1.2.2	A.4.1.2.2. Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 10 cm beton f'c 14,5 Mpa (K 175) slump (12 ±2) cm TIPE B	M2	125.121
105	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.1.2.2	A.4.1.2.2. Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 10 cm beton f'c 14,5 Mpa (K 175) slump (12 ±2) cm TIPE C	M2	136.601
106	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.1.2.3	A.4.1.2.3. Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 12 cm beton f'c 14,5 Mpa (K 175) slump (12 ±2) cm TIPE A	M2	137.081
107	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.1.2.3	A.4.1.2.3. Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 12 cm beton f'c 14,5 Mpa (K 175) slump (12 ±2) cm TIPE B	M2	150.062
108	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.1.2.3	A.4.1.2.3. Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 12 cm beton f'c 14,5 Mpa (K 175) slump (12 ±2) cm TIPE C	M2	163.832
109	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.2.1.18.	A.4.2.1.18. Pemasangan 1 m' Talang Datar/Jurai Seng BJLS 28 Lebar 90 cm TIPE A	M'	330.349
110	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.2.1.18.	A.4.2.1.18. Pemasangan 1 m' Talang Datar/Jurai Seng BJLS 28 Lebar 90 cm TIPE B	M'	333.356
111	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.2.1.18.	A.4.2.1.18. Pemasangan 1 m' Talang Datar/Jurai Seng BJLS 28 Lebar 90 cm TIPE C	M'	336.558
112	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	FF.046	FF.046 Pasang Tutup Avoor dari Cor Besi Tuang, 60x80 cm (Ex. Ceper) TIPE A	Unit	2.682.876
113	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	FF.046	FF.046 Pasang Tutup Avoor dari Cor Besi Tuang, 60x80 cm (Ex. Ceper) TIPE B	Unit	2.689.416
114	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	FF.046	FF.046 Pasang Tutup Avoor dari Cor Besi Tuang, 60x80 cm (Ex. Ceper) TIPE C	Unit	2.696.956
115	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	FF.049	FF.049 Pasang Pompa Air TIPE A	Unit	437.573
116	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	FF.049	FF.049 Pasang Pompa Air TIPE B	Unit	438.453
117	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	FF.049	FF.049 Pasang Pompa Air TIPE C	Unit	439.443
118	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A. 4.4.1.2.	A. 4.4.1.2. Pemasangan 1m2 Dinding Bata Merah (5x11x22) cm Tebal 1 Batu Campuran 1SP : 3PP TIPE A	M2	272.294
119	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A. 4.4.1.2.	A. 4.4.1.2. Pemasangan 1m2 Dinding Bata Merah (5x11x22) cm Tebal 1 Batu Campuran 1SP : 3PP TIPE B	M2	300.762
120	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A. 4.4.1.2.	A. 4.4.1.2. Pemasangan 1m2 Dinding Bata Merah (5x11x22) cm Tebal 1 Batu Campuran 1SP : 3PP TIPE C	M2	329.739
121	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A. 4.4.1.4	A. 4.4.1.4 Pemasangan 1m2 Dinding Bata Merah (5x11x22) cm Tebal 1 Batu Campuran 1SP : 5PP TIPE A	M2	256.978
122	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A. 4.4.1.4	A. 4.4.1.4 Pemasangan 1m2 Dinding Bata Merah (5x11x22) cm Tebal 1 Batu Campuran 1SP : 5PP TIPE B	M2	283.592
123	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A. 4.4.1.4	A. 4.4.1.4 Pemasangan 1m2 Dinding Bata Merah (5x11x22) cm Tebal 1 Batu Campuran 1SP : 5PP TIPE C	M2	310.679
124	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A. 4.4.1.10	A. 4.4.1.10 Pemasangan 1m2 Dinding Bata merah (5x11x22)cm tebal ½ batu campuran 1SP :5PP TIPE A	M2	124.461
125	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A. 4.4.1.10	A. 4.4.1.10 Pemasangan 1m2 Dinding Bata merah (5x11x22)cm tebal ½ batu campuran 1SP :5PP TIPE B	M2	137.323
126	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A. 4.4.1.10	A. 4.4.1.10 Pemasangan 1m2 Dinding Bata merah (5x11x22)cm tebal ½ batu campuran 1SP :5PP TIPE C	M2	150.440
127	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A. 4.4.1.12	A. 4.4.1.12 Pemasangan 1m2 Dinding Bata Merah (5x11x22)cm Tebal ½ Batu Campuran 1SP :8PP TIPE A	M2	120.400
128	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A. 4.4.1.12	A. 4.4.1.12 Pemasangan 1m2 Dinding Bata Merah (5x11x22)cm Tebal ½ Batu Campuran 1SP :8PP TIPE B	M2	132.760
129	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A. 4.4.1.12	A. 4.4.1.12 Pemasangan 1m2 Dinding Bata Merah (5x11x22)cm Tebal ½ Batu Campuran 1SP :8PP TIPE C	M2	145.360
130	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A. 4.4.1.25	A. 4.4.1.25 Pemasangan 1 cm2 Dinding Bata Ringan Tebal 7,5 cm dengan Mortar Siap Pakai TIPE A	M2	342.581
131	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A. 4.4.1.25	A. 4.4.1.25 Pemasangan 1 cm2 Dinding Bata Ringan Tebal 7,5 cm dengan Mortar Siap Pakai TIPE B	M2	365.426
132	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A. 4.4.1.25	A. 4.4.1.25 Pemasangan 1 cm2 Dinding Bata Ringan Tebal 7,5 cm dengan Mortar Siap Pakai TIPE C	M2	389.209
133	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A. 4.4.1.26	A. 4.4.1.26 Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Ringan Tebal 10 cm dengan Mortar Siap Pakai TIPE A	M2	297.502
134	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A. 4.4.1.26	A. 4.4.1.26 Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Ringan Tebal 10 cm dengan Mortar Siap Pakai TIPE B	M2	320.267
135	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A. 4.4.1.26	A. 4.4.1.26 Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Ringan Tebal 10 cm dengan Mortar Siap Pakai TIPE C	M2	343.981
136	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.4.2.3	A.4.4.2.3. Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 3PP Tebal 15mm TIPE A	M2	66.356
137	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.4.2.3	A.4.4.2.3. Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 3PP Tebal 15mm TIPE B	M2	71.785
138	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.4.2.3	A.4.4.2.3. Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 3PP Tebal 15mm TIPE C	M2	77.440

139	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.4.2.4	A.4.4.2.4. Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 4PP Tebal 15 mm TIPE A	M2	64.014
140	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.4.2.4	A.4.4.2.4. Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 4PP Tebal 15 mm TIPE B	M2	69.163
141	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.4.2.4	A.4.4.2.4. Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 4PP Tebal 15 mm TIPE C	M2	74.534
142	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.4.2.5	A.4.4.2.5. Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 5PP Tebal 15 mm TIPE A	M2	62.757
143	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.4.2.5	A.4.4.2.5. Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 5PP Tebal 15 mm TIPE B	M2	67.748
144	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.4.2.5	A.4.4.2.5. Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 5PP Tebal 15 mm TIPE C	M2	72.956
145	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.4.2.14	A.4.4.2.14. Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 3PP Tebal 20 mm TIPE A	M2	75.125
146	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.4.2.14	A.4.4.2.14. Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 3PP Tebal 20 mm TIPE B	M2	81.469
147	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.4.2.14	A.4.4.2.14. Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 3PP Tebal 20 mm TIPE C	M2	87.974
148	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.4.2.27	A.4.4.2.27. Pemasangan 1 m2 Acian TIPE A	M2	36.825
149	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.4.2.27	A.4.4.2.27. Pemasangan 1 m2 Acian TIPE B	M2	39.645
150	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.4.2.27	A.4.4.2.27. Pemasangan 1 m2 Acian TIPE C	M2	42.665
151	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.4.3.39	A.4.4.3.39. Pemasangan 1 m' Plint Keramik Ukuran 10cm x 20cm TIPE A	M2	93.150
152	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.4.3.39	A.4.4.3.39. Pemasangan 1 m' Plint Keramik Ukuran 10cm x 20cm TIPE B	M2	94.954
153	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.4.3.39	A.4.4.3.39. Pemasangan 1 m' Plint Keramik Ukuran 10cm x 20cm TIPE C	M2	96.928
154	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.4.3.43	A.4.4.3.43. Pemasangan 1 m2 Lantai Marmer Ukuran 100cm x 100cm TIPE A	M2	767.956
155	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.4.3.43	A.4.4.3.43. Pemasangan 1 m2 Lantai Marmer Ukuran 100cm x 100cm TIPE B	M2	778.050
156	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.4.3.43	A.4.4.3.43. Pemasangan 1 m2 Lantai Marmer Ukuran 100cm x 100cm TIPE C	M2	789.049
157	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.4.3.64	A.4.4.3.64. Pemasangan 1 m2 Paving Block Natural Tebal 6cm TIPE A	M2	184.048
158	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.4.3.64	A.4.4.3.64. Pemasangan 1 m2 Paving Block Natural Tebal 6cm TIPE B	M2	200.104
159	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.4.3.64	A.4.4.3.64. Pemasangan 1 m2 Paving Block Natural Tebal 6cm TIPE C	M2	215.618
160	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.4.3.65	A.4.4.3.65. Pemasangan 1 m2 Paving Block Natural Tebal 8cm TIPE A	M2	225.435
161	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.4.3.65	A.4.4.3.65. Pemasangan 1 m2 Paving Block Natural Tebal 8cm TIPE B	M2	244.880
162	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.4.3.65	A.4.4.3.65. Pemasangan 1 m2 Paving Block Natural Tebal 8cm TIPE C	M2	263.810
163	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.4.3.66	A.4.4.3.66. Pemasangan 1 m2 Paving Block Berwarna Tebal 6cm TIPE A	M2	188.970
164	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.4.3.66	A.4.4.3.66. Pemasangan 1 m2 Paving Block Berwarna Tebal 6cm TIPE B	M2	195.916
165	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.4.3.66	A.4.4.3.66. Pemasangan 1 m2 Paving Block Berwarna Tebal 6cm TIPE C	M2	203.431
166	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.4.3.67	A.4.4.3.67. Pemasangan 1 m2 Paving Block Berwarna Tebal 8cm TIPE A	M'	224.467
167	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.4.3.67	A.4.4.3.67. Pemasangan 1 m2 Paving Block Berwarna Tebal 8cm TIPE B	M'	232.913
168	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.4.3.67	A.4.4.3.67. Pemasangan 1 m2 Paving Block Berwarna Tebal 8cm TIPE C	M'	242.177
169	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	II.074	II.074 Pasang Lantai Keramik Ukuran 30 x 30 Cm Warna/ Motif TIPE A	M2	272.946
170	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	II.074	II.074 Pasang Lantai Keramik Ukuran 30 x 30 Cm Warna/ Motif TIPE B	M2	283.401
171	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	II.074	II.074 Pasang Lantai Keramik Ukuran 30 x 30 Cm Warna/ Motif TIPE C	M2	294.763
172	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	II.076	II.076 Pasang Lantai Keramik Ukuran 40 x 40 Cm warna/motif TIPE A	M2	307.377
173	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	II.076	II.076 Pasang Lantai Keramik Ukuran 40 x 40 Cm warna/motif TIPE B	M2	309.915
174	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	II.076	II.076 Pasang Lantai Keramik Ukuran 40 x 40 Cm warna/motif TIPE C	M2	312.385
175	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	II.082	II.082 Pasang Dinding Porselin Ukuran 20 x 20 cm, warna TIPE A	M2	277.286
176	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	II.082	II.082 Pasang Dinding Porselin Ukuran 20 x 20 cm, warna TIPE B	M2	288.945
177	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	II.082	II.082 Pasang Dinding Porselin Ukuran 20 x 20 cm, warna TIPE C	M2	301.897
178	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	II.083	II.083 Pasang Dinding Porselin Ukuran 20 x 25 cm TIPE A	M2	321.067
179	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	II.083	II.083 Pasang Dinding Porselin Ukuran 20 x 25 cm TIPE B	M2	332.726
180	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	II.083	II.083 Pasang Dinding Porselin Ukuran 20 x 25 cm TIPE C	M2	345.678

181	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	JJ.025	JJ.025 Langit-langit asbes (1,00 x 1,00) m x 3,5 mm + rangka kayu kamper TIPE A	M2	242.067
182	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	JJ.025	JJ.025 Langit-langit asbes (1,00 x 1,00) m x 3,5 mm + rangka kayu kamper TIPE B	M2	245.874
183	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	JJ.025	JJ.025 Langit-langit asbes (1,00 x 1,00) m x 3,5 mm + rangka kayu kamper TIPE C	M2	250.163
184	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	JJ.046	JJ.046 List langit-langit gypsum TIPE A	M'	47.517
185	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	JJ.046	JJ.046 List langit-langit gypsum TIPE B	M'	48.234
186	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	JJ.046	JJ.046 List langit-langit gypsum TIPE C	M'	49.051
187	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.5.2.1	A.4.5.2.1. Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Palentong Kecil TIPE A	M2	111.705
188	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.5.2.1	A.4.5.2.1. Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Palentong Kecil TIPE B	M2	113.262
189	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.5.2.1	A.4.5.2.1. Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Palentong Kecil TIPE C	M2	115.044
190	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.5.2.2	A.4.5.2.2. Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Kodok Glazuur TIPE A	M2	190.340
191	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.5.2.2	A.4.5.2.2. Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Kodok Glazuur TIPE B	M2	191.901
192	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.5.2.2	A.4.5.2.2. Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Kodok Glazuur TIPE C	M2	193.687
193	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.5.2.3	A.4.5.2.3. Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Palentong Besar/Super TIPE A	M2	105.957
194	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.5.2.3	A.4.5.2.3. Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Palentong Besar/Super TIPE B	M2	107.518
195	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.5.2.3	A.4.5.2.3. Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Palentong Besar/Super TIPE C	M2	109.304
196	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.5.2.4	A.4.5.2.4. Pemasangan 1 m' Bubung Genteng Palentong TIPE A	M2	115.231
197	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.5.2.4	A.4.5.2.4. Pemasangan 1 m' Bubung Genteng Palentong TIPE B	M2	121.670
198	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.5.2.4	A.4.5.2.4. Pemasangan 1 m' Bubung Genteng Palentong TIPE C	M2	128.606
199	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.5.2.5	A.4.5.2.5. Pemasangan 1 m' Bubung Genteng Kodok Glazuur TIPE A	M2	115.231
200	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.5.2.5	A.4.5.2.5. Pemasangan 1 m' Bubung Genteng Kodok Glazuur TIPE B	M2	121.670
201	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.5.2.5	A.4.5.2.5. Pemasangan 1 m' Bubung Genteng Kodok Glazuur TIPE C	M2	128.606
202	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.5.2.6	A.4.5.2.6. Pemasangan 1 m' Bubung Genteng Palentong Besar TIPE A	M2	128.571
203	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.5.2.6	A.4.5.2.6. Pemasangan 1 m' Bubung Genteng Palentong Besar TIPE B	M2	135.010
204	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.5.2.6	A.4.5.2.6. Pemasangan 1 m' Bubung Genteng Palentong Besar TIPE C	M2	141.946
205	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	KK.044	KK.044 Pasang atap genteng biasa TIPE A	M2	69.640
206	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	KK.044	KK.044 Pasang atap genteng biasa TIPE B	M2	71.201
207	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	KK.044	KK.044 Pasang atap genteng biasa TIPE C	M2	72.987
208	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	KK.046	KK.046 Pasang atap genteng karangpilang TIPE A	M2	129.299
209	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	KK.046	KK.046 Pasang atap genteng karangpilang TIPE B	M2	130.860
210	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	KK.046	KK.046 Pasang atap genteng karangpilang TIPE C	M2	132.646
211	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	KK.053	KK.053 Pasang bubung genteng karangpilang ex. Surabaya TIPE A	M2	97.648
212	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	KK.053	KK.053 Pasang bubung genteng karangpilang ex. Surabaya TIPE B	M2	104.087
213	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	KK.053	KK.053 Pasang bubung genteng karangpilang ex. Surabaya TIPE C	M2	111.023
214	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.6.1.6	A.4.6.1.6. Pembuatan dan Pemasangan 1 m2 Pintu dan Jendela Kaca, Kayu Kelas I atau II TIPE A	M2	875.782
215	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.6.1.6	A.4.6.1.6. Pembuatan dan Pemasangan 1 m2 Pintu dan Jendela Kaca, Kayu Kelas I atau II TIPE B	M2	899.662
216	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.6.1.6	A.4.6.1.6. Pembuatan dan Pemasangan 1 m2 Pintu dan Jendela Kaca, Kayu Kelas I atau II TIPE C	M2	926.742
217	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.6.1.11	A.4.6.1.11. Pemasangan 1 m2 Teakwood Rangkap, Rangka Expose Kayu Kelas I TIPE A	M2	821.115
218	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.6.1.11	A.4.6.1.11. Pemasangan 1 m2 Teakwood Rangkap, Rangka Expose Kayu Kelas I TIPE B	M2	845.070
219	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.6.1.11	A.4.6.1.11. Pemasangan 1 m2 Teakwood Rangkap, Rangka Expose Kayu Kelas I TIPE C	M2	872.216
220	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.6.1.13	A.4.6.1.13. Pemasangan 1 m3 Konstruksi Kuda-kuda Konvensional, Kayu Kelas I, II dan III Bentang 6 Meter TIPE A	M2	11.323.941
221	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.6.1.13	A.4.6.1.13. Pemasangan 1 m3 Konstruksi Kuda-kuda Konvensional, Kayu Kelas I, II dan III Bentang 6 Meter TIPE B	M2	11.485.841
222	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.6.1.13	A.4.6.1.13. Pemasangan 1 m3 Konstruksi Kuda-kuda Konvensional, Kayu Kelas I, II dan III Bentang 6 Meter TIPE C	M2	11.659.061
223	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.6.1.14	A.4.6.1.14. Pemasangan 1 m3 Konstruksi Kuda-kuda Expose, Kayu Kelas I TIPE A	M3	13.317.939
224	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.6.1.14	A.4.6.1.14. Pemasangan 1 m3 Konstruksi Kuda-kuda Expose, Kayu Kelas I TIPE B	M3	13.560.434
225	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.6.1.14	A.4.6.1.14. Pemasangan 1 m3 Konstruksi Kuda-kuda Expose, Kayu Kelas I TIPE C	M3	13.825.049

226	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.6.1.16	A.4.6.1.16. Pemasangan 1 m2 Rangka Atap Genteng Keramik, Kayu Kelas II TIPE A	M3	507.895
227	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.6.1.16	A.4.6.1.16. Pemasangan 1 m2 Rangka Atap Genteng Keramik, Kayu Kelas II TIPE B	M3	509.945
228	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.6.1.16	A.4.6.1.16. Pemasangan 1 m2 Rangka Atap Genteng Keramik, Kayu Kelas II TIPE C	M3	512.120
229	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.6.1.17	A.4.6.1.17. Pemasangan 1 m2 Rangka Atap Genteng Beton, Kayu Kelas II TIPE A	M3	721.433
230	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.6.1.17	A.4.6.1.17. Pemasangan 1 m2 Rangka Atap Genteng Beton, Kayu Kelas II TIPE B	M3	723.483
231	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.6.1.17	A.4.6.1.17. Pemasangan 1 m2 Rangka Atap Genteng Beton, Kayu Kelas II TIPE C	M3	725.658
232	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.6.1.22	A.4.6.1.22. Pemasangan 1 m' Lisplank Ukuran (3 x 30) cm, Kayu Kelas I	M2	294.210
233	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.6.1.22	A.4.6.1.22. Pemasangan 1 m' Lisplank Ukuran (3 x 30) cm, Kayu Kelas I	M2	296.540
234	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.6.1.22	A.4.6.1.22. Pemasangan 1 m' Lisplank Ukuran (3 x 30) cm, Kayu Kelas I	M2	299.155
235	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	LL.006.b	LL.006.b Pembuatan dan pemasangan 1 m2 pintu dan jendela kaca, kayu kelas III TIPE A	m ²	558.788
236	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	LL.006.b	LL.006.b Pembuatan dan pemasangan 1 m2 pintu dan jendela kaca, kayu kelas III TIPE B	m ²	582.668
237	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	LL.006.b	LL.006.b Pembuatan dan pemasangan 1 m2 pintu dan jendela kaca, kayu kelas III TIPE C	m ²	609.748
238	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	LL.014.a	LL.014.a Pemasangan 1 m3 kontruksi kuda-kuda expose, kayu kelas II TIPE A	m ³	20.117.749
239	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	LL.014.a	LL.014.a Pemasangan 1 m3 kontruksi kuda-kuda expose, kayu kelas II TIPE B	m ³	20.346.244
240	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	LL.014.a	LL.014.a Pemasangan 1 m3 kontruksi kuda-kuda expose, kayu kelas II TIPE C	m ³	20.598.539
241	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	LL.015	LL.015 Pemasangan 1 m3 kontruksi Gorden, Kayu Kelas I TIPE A	m ³	26.769.403
242	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	LL.015	LL.015 Pemasangan 1 m3 kontruksi Gorden, Kayu Kelas I TIPE B	m ³	26.997.898
243	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	LL.015	LL.015 Pemasangan 1 m3 kontruksi Gorden, Kayu Kelas I TIPE C	m ³	27.250.193
244	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	LL.015.a	LL.015.a Pemasangan 1 m3 kontruksi Gorden, Kayu Kelas II TIPE A	m ³	26.769.403
245	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	LL.015.a	LL.015.a Pemasangan 1 m3 kontruksi Gorden, Kayu Kelas II TIPE B	m ³	26.997.898
246	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	LL.015.a	LL.015.a Pemasangan 1 m3 kontruksi Gorden, Kayu Kelas II TIPE C	m ³	27.250.193
247	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	LL.015.b	LL.015.b Pemasangan 1 m3 kontruksi Gorden, Kayu Kelas III TIPE A	m ³	26.769.403
248	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	LL.015.b	LL.015.b Pemasangan 1 m3 kontruksi Gorden, Kayu Kelas III TIPE B	m ³	26.997.898
249	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	LL.015.b	LL.015.b Pemasangan 1 m3 kontruksi Gorden, Kayu Kelas III TIPE C	m ³	27.250.193
250	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	LL.045	LL.045 Pasang pintu teakwood rangkap, rangka kayu kamper TIPE A	m ²	395.430
251	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	LL.045	LL.045 Pasang pintu teakwood rangkap, rangka kayu kamper TIPE B	m ²	419.310
252	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	LL.045	LL.045 Pasang pintu teakwood rangkap, rangka kayu kamper TIPE C	m ²	446.390
253	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	LL.056	LL.056 Pasang kaso + reng genteng biasa kayu kamper TIPE A	m ²	314.337
254	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	LL.056	LL.056 Pasang kaso + reng genteng biasa kayu kamper TIPE B	m ²	316.387
255	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	LL.056	LL.056 Pasang kaso + reng genteng biasa kayu kamper TIPE C	m ²	318.562
256	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.6.2.2	A.4.6.2.2. Pemasangan 1 Buah Kunci Tanam Biasa TIPE A	Buah	221.864
257	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.6.2.2	A.4.6.2.2. Pemasangan 1 Buah Kunci Tanam Biasa TIPE B	Buah	225.869
258	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.6.2.2	A.4.6.2.2. Pemasangan 1 Buah Kunci Tanam Biasa TIPE C	Buah	230.384
259	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.6.2.5	A.4.6.2.5. Pemasangan 1 Buah Engsel Pintu TIPE A	Buah	68.267
260	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.6.2.5	A.4.6.2.5. Pemasangan 1 Buah Engsel Pintu TIPE B	Buah	69.535
261	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.6.2.5	A.4.6.2.5. Pemasangan 1 Buah Engsel Pintu TIPE C	Buah	70.967
262	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.6.2.6	A.4.6.2.6. Pemasangan 1 Buah Engsel Jendela Kupu-kupu TIPE A	Buah	35.516
263	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.6.2.6	A.4.6.2.6. Pemasangan 1 Buah Engsel Jendela Kupu-kupu TIPE B	Buah	36.360
264	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.6.2.6	A.4.6.2.6. Pemasangan 1 Buah Engsel Jendela Kupu-kupu TIPE C	Buah	37.315
265	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.6.2.17	A.4.6.2.17. Pemasangan 1 m2 Kaca Tebal 5 mm TIPE A	M2	157.838
266	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.6.2.17	A.4.6.2.17. Pemasangan 1 m2 Kaca Tebal 5 mm TIPE B	M2	172.306
267	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.6.2.17	A.4.6.2.17. Pemasangan 1 m2 Kaca Tebal 5 mm TIPE C	M2	185.398
268	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	MM.029	MM.029 Pasang grendel pintu TIPE A	buah	52.541
269	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	MM.029	MM.029 Pasang grendel pintu TIPE B	buah	53.808
270	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	MM.029	MM.029 Pasang grendel pintu TIPE C	buah	55.240
271	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	MM.030	MM.030 Pasang grendel jendela TIPE A	buah	27.660
272	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	MM.030	MM.030 Pasang grendel jendela TIPE B	buah	28.505
273	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	MM.030	MM.030 Pasang grendel jendela TIPE C	buah	29.459
274	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	MM.031	MM.031 Pasang hak angin TIPE A	buah	66.665
275	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	MM.031	MM.031 Pasang hak angin TIPE B	buah	68.435
276	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	MM.031	MM.031 Pasang hak angin TIPE C	buah	70.425
277	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	MM.033	MM.033 Pasang kaca rayben, tebal 5 mm TIPE A	m ²	244.246

278	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	MM.033	MM.033 Pasang kaca rayben, tebal 5 mm TIPE B	m ²	245.513
279	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	MM.033	MM.033 Pasang kaca rayben, tebal 5 mm TIPE C	m ²	246.945
280	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	MM.038	MM.038 Pasang kran Ø 1/2" TIPE A	bh	52.765
281	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	MM.038	MM.038 Pasang kran Ø 1/2" TIPE B	bh	53.650
282	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	MM.038	MM.038 Pasang kran Ø 1/2" TIPE C	bh	54.645
283	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	MM.040	MM.040 Pasang Afor Stainless Steel TIPE A	bh	31.100
284	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	MM.040	MM.040 Pasang Afor Stainless Steel TIPE B	bh	33.885
285	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	MM.040	MM.040 Pasang Afor Stainless Steel TIPE C	bh	36.580
286	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.7.1.2	A.4.7.1.2. 1 m2 Pencucian Bidang Permukaan Tembok yang Pernah di Cat TIPE A	M2	14.891
287	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.7.1.2	A.4.7.1.2. 1 m2 Pencucian Bidang Permukaan Tembok yang Pernah di Cat TIPE B	M2	15.818
288	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.7.1.2	A.4.7.1.2. 1 m2 Pencucian Bidang Permukaan Tembok yang Pernah di Cat TIPE C	M2	16.895
289	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.7.1.4	A.4.7.1.4. 1 m2 Pengecatan Bidang Kayu Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup) TIPE A	M2	43.388
290	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.7.1.4	A.4.7.1.4. 1 m2 Pengecatan Bidang Kayu Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup) TIPE B	M2	44.609
291	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.7.1.4	A.4.7.1.4. 1 m2 Pengecatan Bidang Kayu Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup) TIPE C	M2	45.824
292	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.7.1.7	A.4.7.1.7. Pelaburan 1 m2 Bidang Kayu dengan Politur TIPE A	M2	73.522
293	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.7.1.7	A.4.7.1.7. Pelaburan 1 m2 Bidang Kayu dengan Politur TIPE B	M2	74.337
294	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.7.1.7	A.4.7.1.7. Pelaburan 1 m2 Bidang Kayu dengan Politur TIPE C	M2	75.252
295	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.7.1.10	A.4.7.1.10. Pengecatan 1 m2 Tembok Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup) TIPE A	M2	27.469
296	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.7.1.10	A.4.7.1.10. Pengecatan 1 m2 Tembok Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup) TIPE B	M2	28.498
297	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.7.1.10	A.4.7.1.10. Pengecatan 1 m2 Tembok Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup) TIPE C	M2	29.559
298	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.7.1.11	A.4.7.1.11. Pengecatan 1 m2 Tembok Lama (1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis	M2	20.066
299	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.7.1.11	A.4.7.1.11. Pengecatan 1 m2 Tembok Lama (1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis	M2	21.057
300	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.7.1.11	A.4.7.1.11. Pengecatan 1 m2 Tembok Lama (1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis	M2	22.057
301	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.7.1.16	A.4.7.1.16. Pengecatan 1 m2 Permukaan Baja dengan Menie Besi TIPE A	M2	30.344
302	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.7.1.16	A.4.7.1.16. Pengecatan 1 m2 Permukaan Baja dengan Menie Besi TIPE B	M2	32.626
303	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.7.1.16	A.4.7.1.16. Pengecatan 1 m2 Permukaan Baja dengan Menie Besi TIPE C	M2	35.059
304	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	NN.017	NN.017 Pengecatan plafon (1 lapis plamir, 1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup) TIPE A	m ²	25.959
305	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	NN.017	NN.017 Pengecatan plafon (1 lapis plamir, 1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup) TIPE B	m ²	27.997
306	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	NN.017	NN.017 Pengecatan plafon (1 lapis plamir, 1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup) TIPE C	m ²	29.938
307	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	NN.030	NN.030 Pekerjaan waterproofing TIPE A	m ²	30.333
308	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	NN.030	NN.030 Pekerjaan waterproofing TIPE B	m ²	33.091
309	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	NN.030	NN.030 Pekerjaan waterproofing TIPE C	m ²	35.680
310	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.5.1.1.14	A.5.1.1.14. Pemasangan 1 Buah Floor Drain TIPE A	Buah	59.055
311	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.5.1.1.14	A.5.1.1.14. Pemasangan 1 Buah Floor Drain TIPE B	Buah	59.940
312	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.5.1.1.14	A.5.1.1.14. Pemasangan 1 Buah Floor Drain TIPE C	Buah	60.935
313	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	A.5.1.1.29	A.5.1.1.29. Pemasangan 1 m' Pipa PVC Tipe AW Diameter 2" TIPE A	M'	59.844
314	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	A.5.1.1.29	A.5.1.1.29. Pemasangan 1 m' Pipa PVC Tipe AW Diameter 2" TIPE B	M'	65.361
315	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	A.5.1.1.29	A.5.1.1.29. Pemasangan 1 m' Pipa PVC Tipe AW Diameter 2" TIPE C	M'	70.492
316	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	A.5.1.1.31	A.5.1.1.31. Pemasangan 1 m' Pipa PVC Tipe AW Diameter 3" TIPE A	M'	112.449
317	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	A.5.1.1.31	A.5.1.1.31. Pemasangan 1 m' Pipa PVC Tipe AW Diameter 3" TIPE B	M'	122.994
318	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	A.5.1.1.31	A.5.1.1.31. Pemasangan 1 m' Pipa PVC Tipe AW Diameter 3" TIPE C	M'	132.688
319	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	A.5.1.1.32	A.5.1.1.32. Pemasangan 1 m' Pipa PVC Tipe AW Diameter 4" TIPE A	M'	152.721
320	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	A.5.1.1.32	A.5.1.1.32. Pemasangan 1 m' Pipa PVC Tipe AW Diameter 4" TIPE B	M'	167.293
321	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	A.5.1.1.32	A.5.1.1.32. Pemasangan 1 m' Pipa PVC Tipe AW Diameter 4" TIPE C	M'	180.540
322	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	OO.004	OO.004 Pasang kloset jongkok lux TIPE A	buah	1.189.634
323	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	OO.004	OO.004 Pasang kloset jongkok lux TIPE B	buah	1.221.043
324	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	OO.004	OO.004 Pasang kloset jongkok lux TIPE C	buah	1.254.920
325	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	OO.005	OO.005 Pasang kloset duduk lux TIPE A	buah	3.133.915
326	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	OO.005	OO.005 Pasang kloset duduk lux TIPE B	buah	3.162.863
327	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	OO.005	OO.005 Pasang kloset duduk lux TIPE C	buah	3.196.211
328	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	OO.006	OO.006 Pasang wastafel lux TIPE A	buah	2.662.650
329	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	OO.006	OO.006 Pasang wastafel lux TIPE B	buah	2.683.569
330	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	OO.006	OO.006 Pasang wastafel lux TIPE C	buah	2.707.106
331	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	OO.040	OO.040 Pasang pipa PVC tipe AW, diameter 6" TIPE A	m'	330.865
332	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	OO.040	OO.040 Pasang pipa PVC tipe AW, diameter 6" TIPE B	m'	333.230

333	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	OO.040	OO.040 Pasang pipa PVC tipe AW, diameter 6" TIPE C	m'	335.918
334	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	OO.055	OO.055 Pasang pipa PVC tipe D, diameter 2" TIPE A	m'	46.764
335	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	OO.055	OO.055 Pasang pipa PVC tipe D, diameter 2" TIPE B	m'	47.814
336	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	OO.055	OO.055 Pasang pipa PVC tipe D, diameter 2" TIPE C	m'	49.009
337	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	OO.057	OO.057 Pasang pipa PVC tipe D, diameter 3" TIPE A	m'	85.807
338	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	OO.057	OO.057 Pasang pipa PVC tipe D, diameter 3" TIPE B	m'	87.383
339	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	OO.057	OO.057 Pasang pipa PVC tipe D, diameter 3" TIPE C	m'	89.174
340	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	OO.058	OO.058 Pasang pipa PVC tipe D, diameter 4" TIPE A	m'	112.483
341	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	OO.058	OO.058 Pasang pipa PVC tipe D, diameter 4" TIPE B	m'	114.059
342	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	OO.058	OO.058 Pasang pipa PVC tipe D, diameter 4" TIPE C	m'	115.850
343	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	OO.063	OO.063 Pasang pipa PVC tipe C, diameter 2" TIPE A	m'	58.242
344	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	OO.063	OO.063 Pasang pipa PVC tipe C, diameter 2" TIPE B	m'	59.292
345	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	OO.063	OO.063 Pasang pipa PVC tipe C, diameter 2" TIPE C	m'	60.486
346	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	OO.065	OO.065 Pasang pipa PVC tipe C, diameter 3" TIPE A	m'	112.483
347	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	OO.065	OO.065 Pasang pipa PVC tipe C, diameter 3" TIPE B	m'	114.059
348	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	OO.065	OO.065 Pasang pipa PVC tipe C, diameter 3" TIPE C	m'	115.850
349	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	OO.066	OO.066 Pasang pipa PVC tipe C, diameter 4" TIPE A	m'	30.349
350	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	OO.066	OO.066 Pasang pipa PVC tipe C, diameter 4" TIPE B	m'	31.925
351	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	OO.066	OO.066 Pasang pipa PVC tipe C, diameter 4" TIPE C	m'	33.716
352	8.1.02.03.04.0031	5.1.02.03.04.0031	OO.093	OO.093 Pasang Beton Bertulang ukuran dalam 80 x 80 cm, tebal 7,5 cm (U 80/80-120) TIPE A	m'	1.694.749
353	8.1.02.03.04.0031	5.1.02.03.04.0031	OO.093	OO.093 Pasang Beton Bertulang ukuran dalam 80 x 80 cm, tebal 7,5 cm (U 80/80-120) TIPE B	m'	1.698.682
354	8.1.02.03.04.0031	5.1.02.03.04.0031	OO.093	OO.093 Pasang Beton Bertulang ukuran dalam 80 x 80 cm, tebal 7,5 cm (U 80/80-120) TIPE C	m'	1.703.185
355	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	A.8.4.1.3	A.8.4.1.3 (K3) Pemasangan 1 m Pipa PVC Ø 110 mm TIPE A	M	139.728
356	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	A.8.4.1.3	A.8.4.1.3 (K3) Pemasangan 1 m Pipa PVC Ø 110 mm TIPE B	M	140.828
357	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	A.8.4.1.3	A.8.4.1.3 (K3) Pemasangan 1 m Pipa PVC Ø 110 mm TIPE C	M	142.086
358	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	A.8.4.1.4	A.8.4.1.4 (K3) Pemasangan 1 m Pipa PVC Ø 150 mm (6") TIPE A	M	234.215
359	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	A.8.4.1.4	A.8.4.1.4 (K3) Pemasangan 1 m Pipa PVC Ø 150 mm (6") TIPE B	M	235.444
360	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	A.8.4.1.4	A.8.4.1.4 (K3) Pemasangan 1 m Pipa PVC Ø 150 mm (6") TIPE C	M	236.850
361	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	A.8.4.1.5	A.8.4.1.5 (K3) Pemasangan 1 m Pipa PVC Ø 200 mm TIPE A	M	376.340
362	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	A.8.4.1.5	A.8.4.1.5 (K3) Pemasangan 1 m Pipa PVC Ø 200 mm TIPE B	M	378.310
363	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	A.8.4.1.5	A.8.4.1.5 (K3) Pemasangan 1 m Pipa PVC Ø 200 mm TIPE C	M	380.564
364	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	A.8.4.1.7	A.8.4.1.7 (K3) Pemasangan 1 m Pipa PVC Ø 300 mm TIPE A	M	754.204
365	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	A.8.4.1.7	A.8.4.1.7 (K3) Pemasangan 1 m Pipa PVC Ø 300 mm TIPE B	M	757.258
366	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	A.8.4.1.7	A.8.4.1.7 (K3) Pemasangan 1 m Pipa PVC Ø 300 mm TIPE C	M	760.753
367	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	A.8.4.1.8	A.8.4.1.8 (K3) Pemasangan 1 m Pipa PVC Ø 400 mm TIPE A	M	363.311
368	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	A.8.4.1.8	A.8.4.1.8 (K3) Pemasangan 1 m Pipa PVC Ø 400 mm TIPE B	M	368.965
369	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	A.8.4.1.8	A.8.4.1.8 (K3) Pemasangan 1 m Pipa PVC Ø 400 mm TIPE C	M	375.435
370	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	A.8.4.1.10	A.8.4.1.10 (K3) Pemasangan 1 m Pipa PVC Ø 500 mm TIPE A	M	551.053
371	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	A.8.4.1.10	A.8.4.1.10 (K3) Pemasangan 1 m Pipa PVC Ø 500 mm TIPE B	M	559.471
372	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	A.8.4.1.10	A.8.4.1.10 (K3) Pemasangan 1 m Pipa PVC Ø 500 mm TIPE C	M	569.103
373	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	A.8.4.1.11	A.8.4.1.11 (K3) Pemasangan 1 m Pipa PVC Ø 600 mm TIPE A	M	654.266
374	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	A.8.4.1.11	A.8.4.1.11 (K3) Pemasangan 1 m Pipa PVC Ø 600 mm TIPE B	M	664.225
375	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	A.8.4.1.11	A.8.4.1.11 (K3) Pemasangan 1 m Pipa PVC Ø 600 mm TIPE C	M	675.620
376	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	A.8.4.3.1	A.8.4.3.1 (K3) Pemasangan 1 Buah Valve Ø 150 mm (6") TIPE A	Buah	2.645.679
377	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	A.8.4.3.1	A.8.4.3.1 (K3) Pemasangan 1 Buah Valve Ø 150 mm (6") TIPE B	Buah	2.660.545
378	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	A.8.4.3.1	A.8.4.3.1 (K3) Pemasangan 1 Buah Valve Ø 150 mm (6") TIPE C	Buah	2.677.555
379	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	A.8.4.3.2	A.8.4.3.2 (K3) Pemasangan 1 Buah Valve Ø 200 mm (8") TIPE A	Buah	8.539.328
380	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	A.8.4.3.2	A.8.4.3.2 (K3) Pemasangan 1 Buah Valve Ø 200 mm (8") TIPE B	Buah	8.557.150
381	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	A.8.4.3.2	A.8.4.3.2 (K3) Pemasangan 1 Buah Valve Ø 200 mm (8") TIPE C	Buah	8.577.543
382	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	A.8.4.3.3	A.8.4.3.3 (K3) Pemasangan 1 Buah Valve Ø 250 mm TIPE A	Buah	10.954.833
383	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	A.8.4.3.3	A.8.4.3.3 (K3) Pemasangan 1 Buah Valve Ø 250 mm TIPE B	Buah	10.972.655
384	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	A.8.4.3.3	A.8.4.3.3 (K3) Pemasangan 1 Buah Valve Ø 250 mm TIPE C	Buah	10.993.048
385	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	A.8.4.3.4	A.8.4.3.4 (K3) Pemasangan 1 Buah Valve Ø 300 mm TIPE A	Buah	14.962.358
386	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	A.8.4.3.4	A.8.4.3.4 (K3) Pemasangan 1 Buah Valve Ø 300 mm TIPE B	Buah	14.983.158
387	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	A.8.4.3.4	A.8.4.3.4 (K3) Pemasangan 1 Buah Valve Ø 300 mm TIPE C	Buah	15.006.958
388	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	A.8.4.3.5	A.8.4.3.5 (K3) Pemasangan 1 Buah Valve Ø 400 mm TIPE A	Buah	4.029.659
389	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	A.8.4.3.5	A.8.4.3.5 (K3) Pemasangan 1 Buah Valve Ø 400 mm TIPE B	Buah	4.065.325
390	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	A.8.4.3.5	A.8.4.3.5 (K3) Pemasangan 1 Buah Valve Ø 400 mm TIPE C	Buah	4.106.135
391	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	A.8.4.3.6	A.8.4.3.6 (K3) Pemasangan 1 Buah Valve Ø 450 mm TIPE A	Buah	4.029.659
392	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	A.8.4.3.6	A.8.4.3.6 (K3) Pemasangan 1 Buah Valve Ø 450 mm TIPE B	Buah	4.065.325
393	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	A.8.4.3.6	A.8.4.3.6 (K3) Pemasangan 1 Buah Valve Ø 450 mm TIPE C	Buah	4.106.135
394	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	A.8.4.3.7	A.8.4.3.7 (K3) Pemasangan 1 Buah Valve Ø 500 mm TIPE A	Buah	11.342.720
395	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	A.8.4.3.7	A.8.4.3.7 (K3) Pemasangan 1 Buah Valve Ø 500 mm TIPE B	Buah	11.384.320
396	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	A.8.4.3.7	A.8.4.3.7 (K3) Pemasangan 1 Buah Valve Ø 500 mm TIPE C	Buah	11.431.920
397	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	A.8.4.3.8	A.8.4.3.8 (K3) Pemasangan 1 Buah Valve Ø 600 mm TIPE A	Buah	2.566.110
398	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	A.8.4.3.8	A.8.4.3.8 (K3) Pemasangan 1 Buah Valve Ø 600 mm TIPE B	Buah	2.580.891
399	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	A.8.4.3.8	A.8.4.3.8 (K3) Pemasangan 1 Buah Valve Ø 600 mm TIPE C	Buah	2.597.804
400	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	A.8.4.3.9	A.8.4.3.9 (K3) Pemasangan 1 Buah Valve Ø 700 mm TIPE A	Buah	15.284.040
401	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	A.8.4.3.9	A.8.4.3.9 (K3) Pemasangan 1 Buah Valve Ø 700 mm TIPE B	Buah	15.298.906
402	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	A.8.4.3.9	A.8.4.3.9 (K3) Pemasangan 1 Buah Valve Ø 700 mm TIPE C	Buah	15.315.916
403	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	A.8.4.3.10	A.8.4.3.10 (K3) Pemasangan 1 Buah Valve Ø 800 mm TIPE A	Buah	2.434.126
404	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	A.8.4.3.10	A.8.4.3.10 (K3) Pemasangan 1 Buah Valve Ø 800 mm TIPE B	Buah	2.452.704
405	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	A.8.4.3.10	A.8.4.3.10 (K3) Pemasangan 1 Buah Valve Ø 800 mm TIPE C	Buah	2.473.961
406	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	A.8.4.3.11	A.8.4.3.11 (K3) Pemasangan 1 Buah Valve Ø 900 mm TIPE A	Buah	3.504.388
407	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	A.8.4.3.11	A.8.4.3.11 (K3) Pemasangan 1 Buah Valve Ø 900 mm TIPE B	Buah	3.522.210
408	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	A.8.4.3.11	A.8.4.3.11 (K3) Pemasangan 1 Buah Valve Ø 900 mm TIPE C	Buah	3.542.603

474	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	A.8.4.4.5	A.8.4.4.5 (K3) Penyambungan 1 Buah Pipa Baru ke Pipa yang ada Ø 250 mm TIPE C	Buah	6.005.958
475	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	A.8.4.4.6	A.8.4.4.6 (K3) Penyambungan 1 Buah Pipa Baru ke Pipa yang ada Ø 300 mm TIPE A	Buah	6.648.076
476	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	A.8.4.4.6	A.8.4.4.6 (K3) Penyambungan 1 Buah Pipa Baru ke Pipa yang ada Ø 300 mm TIPE B	Buah	6.683.918
477	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	A.8.4.4.6	A.8.4.4.6 (K3) Penyambungan 1 Buah Pipa Baru ke Pipa yang ada Ø 300 mm TIPE C	Buah	6.724.929
478	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	A.8.4.4.7	A.8.4.4.7 (K3) Penyambungan 1 Buah Pipa Baru ke Pipa yang ada Ø 400 mm TIPE A	Buah	7.827.058
479	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	A.8.4.4.7	A.8.4.4.7 (K3) Penyambungan 1 Buah Pipa Baru ke Pipa yang ada Ø 400 mm TIPE B	Buah	7.872.800
480	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	A.8.4.4.7	A.8.4.4.7 (K3) Penyambungan 1 Buah Pipa Baru ke Pipa yang ada Ø 400 mm TIPE C	Buah	7.925.151
481	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	A.8.4.4.8	A.8.4.4.8 (K3) Penyambungan 1 Buah Pipa Baru ke Pipa yang ada Ø 450 mm TIPE A	Buah	8.485.338
482	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	A.8.4.4.8	A.8.4.4.8 (K3) Penyambungan 1 Buah Pipa Baru ke Pipa yang ada Ø 450 mm TIPE B	Buah	8.535.157
483	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	A.8.4.4.8	A.8.4.4.8 (K3) Penyambungan 1 Buah Pipa Baru ke Pipa yang ada Ø 450 mm TIPE C	Buah	8.592.161
484	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	A.8.4.4.9	A.8.4.4.9 (K3) Penyambungan 1 Buah Pipa Baru ke Pipa yang ada Ø 500 mm TIPE A	Buah	9.153.518
485	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	A.8.4.4.9	A.8.4.4.9 (K3) Penyambungan 1 Buah Pipa Baru ke Pipa yang ada Ø 500 mm TIPE B	Buah	9.208.080
486	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	A.8.4.4.9	A.8.4.4.9 (K3) Penyambungan 1 Buah Pipa Baru ke Pipa yang ada Ø 500 mm TIPE C	Buah	9.270.511
487	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	A.8.4.4.10	A.8.4.4.10 (K3) Penyambungan 1 Buah Pipa Baru ke Pipa yang ada Ø 600 mm TIPE A	Buah	10.488.078
488	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	A.8.4.4.10	A.8.4.4.10 (K3) Penyambungan 1 Buah Pipa Baru ke Pipa yang ada Ø 600 mm TIPE B	Buah	10.552.000
489	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	A.8.4.4.10	A.8.4.4.10 (K3) Penyambungan 1 Buah Pipa Baru ke Pipa yang ada Ø 600 mm TIPE C	Buah	10.625.141
490	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	A.8.4.4.11	A.8.4.4.11 (K3) Penyambungan 1 Buah Pipa Baru ke Pipa yang ada Ø 700 mm TIPE A	Buah	11.822.638
491	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	A.8.4.4.11	A.8.4.4.11 (K3) Penyambungan 1 Buah Pipa Baru ke Pipa yang ada Ø 700 mm TIPE B	Buah	11.895.920
492	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	A.8.4.4.11	A.8.4.4.11 (K3) Penyambungan 1 Buah Pipa Baru ke Pipa yang ada Ø 700 mm TIPE C	Buah	11.979.771
493	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	A.8.4.4.12	A.8.4.4.12 (K3) Penyambungan 1 Buah Pipa Baru ke Pipa yang ada Ø 800 mm TIPE A	Buah	13.157.198
494	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	A.8.4.4.12	A.8.4.4.12 (K3) Penyambungan 1 Buah Pipa Baru ke Pipa yang ada Ø 800 mm TIPE B	Buah	13.239.840
495	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	A.8.4.4.12	A.8.4.4.12 (K3) Penyambungan 1 Buah Pipa Baru ke Pipa yang ada Ø 800 mm TIPE C	Buah	13.334.401
496	8.1.02.03.04.0126	5.1.02.03.04.0126	A.8.4.6.1	A.8.4.6.1 (K3) Pemasangan 1 Buah Titik Lampu TIPE A	M	551.081
497	8.1.02.03.04.0126	5.1.02.03.04.0126	A.8.4.6.1	A.8.4.6.1 (K3) Pemasangan 1 Buah Titik Lampu TIPE B	M	551.081
498	8.1.02.03.04.0126	5.1.02.03.04.0126	A.8.4.6.1	A.8.4.6.1 (K3) Pemasangan 1 Buah Titik Lampu TIPE C	M	551.081
499	8.1.02.03.04.0126	5.1.02.03.04.0126	A.8.4.6.2	A.8.4.6.1 (K3) Pemasangan 1 Buah MCB TIPE A	M	307.084
500	8.1.02.03.04.0126	5.1.02.03.04.0126	A.8.4.6.2	A.8.4.6.1 (K3) Pemasangan 1 Buah MCB TIPE B	M	307.084
501	8.1.02.03.04.0126	5.1.02.03.04.0126	A.8.4.6.2	A.8.4.6.1 (K3) Pemasangan 1 Buah MCB TIPE C	M	307.084
502	8.1.02.03.04.0126	5.1.02.03.04.0126	UU.003	UU.003 Pemasangan Stop kontak TIPE A	Titik	200.989
503	8.1.02.03.04.0126	5.1.02.03.04.0126	UU.003	UU.003 Pemasangan Stop kontak TIPE B	Titik	208.069
504	8.1.02.03.04.0126	5.1.02.03.04.0126	UU.003	UU.003 Pemasangan Stop kontak TIPE C	Titik	216.149
505	8.1.02.03.04.0126	5.1.02.03.04.0126	UU.004	UU.004 Pemasangan Sakral Tunggal TIPE A	Titik	173.703
506	8.1.02.03.04.0126	5.1.02.03.04.0126	UU.004	UU.004 Pemasangan Sakral Tunggal TIPE B	Titik	181.053
507	8.1.02.03.04.0126	5.1.02.03.04.0126	UU.004	UU.004 Pemasangan Sakral Tunggal TIPE C	Titik	189.403
508	8.1.02.03.04.0126	5.1.02.03.04.0126	UU.005	UU.005 Pemasangan Saklar Ganda TIPE A	Titik	205.993
509	8.1.02.03.04.0126	5.1.02.03.04.0126	UU.005	UU.005 Pemasangan Saklar Ganda TIPE B	Titik	213.343
510	8.1.02.03.04.0126	5.1.02.03.04.0126	UU.005	UU.005 Pemasangan Saklar Ganda TIPE C	Titik	221.693
511	8.1.02.03.04.0126	5.1.02.03.04.0126	UU.006	UU.006 Pemasangan Titik lampu pijar 5 - 40 watt TIPE A	Titik	176.363
512	8.1.02.03.04.0126	5.1.02.03.04.0126	UU.006	UU.006 Pemasangan Titik lampu pijar 5 - 40 watt TIPE B	Titik	180.038
513	8.1.02.03.04.0126	5.1.02.03.04.0126	UU.006	UU.006 Pemasangan Titik lampu pijar 5 - 40 watt TIPE C	Titik	184.213
514	8.1.02.03.04.0126	5.1.02.03.04.0126	UU.008	UU.008 Pemasangan Titik lampu TL 20 watt TIPE A	Titik	148.325
515	8.1.02.03.04.0126	5.1.02.03.04.0126	UU.008	UU.008 Pemasangan Titik lampu TL 20 watt TIPE B	Titik	152.000
516	8.1.02.03.04.0126	5.1.02.03.04.0126	UU.008	UU.008 Pemasangan Titik lampu TL 20 watt TIPE C	Titik	156.175
517	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	DS.050	DS.050 Benangan TIPE A	M3	28.699
518	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	DS.050	DS.050 Benangan TIPE B	M3	31.404
519	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	DS.050	DS.050 Benangan TIPE C	M3	34.162
520	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	J.030	J.030 Pasang pipa galvanis, diameter 1/2" (m') TIPE A	M'	71.431
521	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	J.030	J.030 Pasang pipa galvanis, diameter 1/2" (m') TIPE B	M'	78.034
522	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	J.030	J.030 Pasang pipa galvanis, diameter 1/2" (m') TIPE C	M'	84.142
523	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	J.032	J.032 Pasang pipa galvanis, diameter 1" (m') TIPE A	M'	122.788
524	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	J.032	J.032 Pasang pipa galvanis, diameter 1" (m') TIPE B	M'	134.527
525	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	J.032	J.032 Pasang pipa galvanis, diameter 1" (m') TIPE C	M'	145.153
526	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	Q.003	Q.003 Pemboran pilot hole Ø 8 3/4" kedalaman 0 - 25 m kecepatan pemboran 15 m/hr TIPE A	M'	402.233
527	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	Q.003	Q.003 Pemboran pilot hole Ø 8 3/4" kedalaman 0 - 25 m kecepatan pemboran 15 m/hr TIPE B	M'	405.633

528	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	Q.003	Q.003 Pemboran pilot hole Ø 8 3/4" kedalaman 0 - 25 m kecepatan pemboran 15 m/hr TIPE C	M'	408.633
529	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	Q.004	Q.004 Pemboran pilot hole Ø 8 3/4" kedalaman 25 - 50 m kecepatan pemboran 12 m/hr TIPE A	M'	546.955
530	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	Q.004	Q.004 Pemboran pilot hole Ø 8 3/4" kedalaman 25 - 50 m kecepatan pemboran 12 m/hr TIPE B	M'	553.755
531	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	Q.004	Q.004 Pemboran pilot hole Ø 8 3/4" kedalaman 25 - 50 m kecepatan pemboran 12 m/hr TIPE C	M'	559.755
532	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	Q.005	Q.005 Pemboran pilot hole Ø 8 3/4" kedalaman 50 - 75 m kecepatan pemboran 10 m/hr TIPE A	M'	693.550
533	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	Q.005	Q.005 Pemboran pilot hole Ø 8 3/4" kedalaman 50 - 75 m kecepatan pemboran 10 m/hr TIPE B	M'	703.750
534	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	Q.005	Q.005 Pemboran pilot hole Ø 8 3/4" kedalaman 50 - 75 m kecepatan pemboran 10 m/hr TIPE C	M'	712.750
535	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	Q.006	Q.006 Pemboran pilot hole Ø 8 3/4" kedalaman 75 - 100 m kecepatan pemboran 8 m/hr TIPE A	M'	906.417
536	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	Q.006	Q.006 Pemboran pilot hole Ø 8 3/4" kedalaman 75 - 100 m kecepatan pemboran 8 m/hr TIPE B	M'	921.717
537	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	Q.006	Q.006 Pemboran pilot hole Ø 8 3/4" kedalaman 75 - 100 m kecepatan pemboran 8 m/hr TIPE C	M'	935.217
538	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	Q.030.A	A. Pencucian sumur bor dengan Water Jetting TIPE A	Jetting	2.860.632
539	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	Q.030.A	A. Pencucian sumur bor dengan Water Jetting TIPE B	Jetting	2.889.046
540	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	Q.030.A	A. Pencucian sumur bor dengan Water Jetting TIPE C	Jetting	2.914.118
541	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	Q.030.B	B. Pencucian sumur bor dengan Air Jetting TIPE A	Jetting	3.553.632
542	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	Q.030.B	B. Pencucian sumur bor dengan Air Jetting TIPE B	Jetting	3.582.046
543	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	Q.030.B	B. Pencucian sumur bor dengan Air Jetting TIPE C	Jetting	3.607.118
544	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	Q.031.A	A. Pencucian sumur bor dengan Water Jetting TIPE A	Jetting	4.856.374
545	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	Q.031.A	A. Pencucian sumur bor dengan Water Jetting TIPE B	Jetting	4.913.203
546	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	Q.031.A	A. Pencucian sumur bor dengan Water Jetting TIPE C	Jetting	4.963.346
547	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	Q.031.B	B. Pencucian sumur bor dengan Air Jetting TIPE A	Jetting	5.549.374
548	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	Q.031.B	B. Pencucian sumur bor dengan Air Jetting TIPE B	Jetting	5.606.203
549	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	Q.031.B	B. Pencucian sumur bor dengan Air Jetting TIPE C	Jetting	5.656.346
550	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	S.060	S.060 Pasang Dop PVC Ø 3" (bh) TIPE A	Bh	39.731
551	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	S.060	S.060 Pasang Dop PVC Ø 3" (bh) TIPE B	Bh	40.000
552	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	S.060	S.060 Pasang Dop PVC Ø 3" (bh) TIPE C	Bh	40.306
553	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	S.064	S.064 Pasang Flange Check Valve Ø 2" (bh) TIPE A	Bh	1.239.387
554	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	S.064	S.064 Pasang Flange Check Valve Ø 2" (bh) TIPE B	Bh	1.245.159
555	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	S.064	S.064 Pasang Flange Check Valve Ø 2" (bh) TIPE C	Bh	1.251.753
556	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	S.068	S.068 Pasang Flange Water Meter Ø 2" (bh) TIPE A	Bh	2.190.476
557	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	S.068	S.068 Pasang Flange Water Meter Ø 2" (bh) TIPE B	Bh	2.196.248
558	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	S.068	S.068 Pasang Flange Water Meter Ø 2" (bh) TIPE C	Bh	2.202.842
559	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	S.072	S.072 Pasang Stopkran Ø 1/2" (bh) TIPE A	Bh	54.225
560	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	S.072	S.072 Pasang Stopkran Ø 1/2" (bh) TIPE B	Bh	55.100
561	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	S.072	S.072 Pasang Stopkran Ø 1/2" (bh) TIPE C	Bh	56.095
562	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	S.073	S.073 Pasang Box Meter (plat) (bh) TIPE A	Bh	135.176
563	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	S.073	S.073 Pasang Box Meter (plat) (bh) TIPE B	Bh	135.596
564	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	S.073	S.073 Pasang Box Meter (plat) (bh) TIPE C	Bh	136.075
565	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	S.074	S.074 Pasang Clamp Saddle Ø 2" x 1/2" (bh) TIPE A	Bh	35.143
566	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	S.074	S.074 Pasang Clamp Saddle Ø 2" x 1/2" (bh) TIPE B	Bh	35.563
567	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	S.074	S.074 Pasang Clamp Saddle Ø 2" x 1/2" (bh) TIPE C	Bh	36.042
568	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	S.075	S.075 Pasang Knee GI Ø 1/2" (bh) TIPE A	Bh	32.625
569	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	S.075	S.075 Pasang Knee GI Ø 1/2" (bh) TIPE B	Bh	32.835
570	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	S.075	S.075 Pasang Knee GI Ø 1/2" (bh) TIPE C	Bh	33.074
571	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	S.077	S.077 Pasang Double Neple Ø 1/2" (bh) TIPE A	Bh	9.427
572	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	S.077	S.077 Pasang Double Neple Ø 1/2" (bh) TIPE B	Bh	9.637
573	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	S.077	S.077 Pasang Double Neple Ø 1/2" (bh) TIPE C	Bh	9.876
574	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	S.078	S.078 Pasang Kran Ø 1/2" (bh) TIPE A	Bh	49.025
575	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	S.078	S.078 Pasang Kran Ø 1/2" (bh) TIPE B	Bh	49.900
576	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	S.078	S.078 Pasang Kran Ø 1/2" (bh) TIPE C	Bh	50.895
577	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	S.094	S.094 Pasang Kenie Drat GI Ø 2" (bh) TIPE A	Bh	53.400
578	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	S.094	S.094 Pasang Kenie Drat GI Ø 2" (bh) TIPE B	Bh	54.306
579	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	S.094	S.094 Pasang Kenie Drat GI Ø 2" (bh) TIPE C	Bh	55.332
580	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	S.116	S.116 Pasang Knee GI Ø 1/2" (bh) TIPE A	Bh	32.625
581	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	S.116	S.116 Pasang Knee GI Ø 1/2" (bh) TIPE B	Bh	32.835
582	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	S.116	S.116 Pasang Knee GI Ø 1/2" (bh) TIPE C	Bh	33.074
583	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	BB.008	BB.008 Galian Tanah Keras Sedalam > 10 m TIPE A	M	443.913
584	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	BB.008	BB.008 Galian Tanah Keras Sedalam > 10 m TIPE B	M	473.942
585	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	BB.008	BB.008 Galian Tanah Keras Sedalam > 10 m TIPE C	M	508.324
586	8.1.02.03.04.0074	5.1.02.03.04.0074	BUIS.001	BUIS.001 Pemasangan Buis Beton Tidak Bertulang Ø 100 cm - 50 cm (per m') TIPE A	M	1.008.220
587	8.1.02.03.04.0074	5.1.02.03.04.0074	BUIS.001	BUIS.001 Pemasangan Buis Beton Tidak Bertulang Ø 100 cm - 50 cm (per m') TIPE B	M	1.027.450
588	8.1.02.03.04.0074	5.1.02.03.04.0074	BUIS.001	BUIS.001 Pemasangan Buis Beton Tidak Bertulang Ø 100 cm - 50 cm (per m') TIPE C	M	1.049.350
589	8.1.02.03.04.0074	5.1.02.03.04.0074	FF.054	FF.054 Pasang Tutup Manhole Cor Besi Tuang, 100x100 cm TIPE A	Unit	4.090.859
590	8.1.02.03.04.0074	5.1.02.03.04.0074	FF.054	FF.054 Pasang Tutup Manhole Cor Besi Tuang, 100x100 cm TIPE B	Unit	4.101.758

591	8.1.02.03.04.0074	5.1.02.03.04.0074	FF.054	FF.054 Pasang Tutup Manhole Cor Besi Tuang, 100x100 cm TIPE C	Unit	4.114.323
592	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.1.1.19	A.4.1.1.19 Pemasangan 10 kg Jaring Kawat Baja (Wiremesh) TIPE A	M2	16.156
593	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.1.1.19	A.4.1.1.19 Pemasangan 10 kg Jaring Kawat Baja (Wiremesh) TIPE B	M2	17.739
594	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.1.1.19	A.4.1.1.19 Pemasangan 10 kg Jaring Kawat Baja (Wiremesh) TIPE C	M2	19.225
595	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.1.1.3	A.4.1.1.3 Membuat 1 m3 beton mutu f'c = 12,2 Mpa TIPE A	M3	1.101.939
596	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.1.1.3	A.4.1.1.3 Membuat 1 m3 beton mutu f'c = 12,2 Mpa TIPE B	M3	1.205.508
597	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.1.1.3	A.4.1.1.3 Membuat 1 m3 beton mutu f'c = 12,2 Mpa TIPE C	M3	1.315.568
598	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.1.1.7	A.4.1.1.7 Membuat 1 m3 Beton Mutu f'c = 19,3 MPa TIPE A	M3	1.210.624
599	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.1.1.7	A.4.1.1.7 Membuat 1 m3 Beton Mutu f'c = 19,3 MPa TIPE B	M3	1.326.580
600	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.1.1.7	A.4.1.1.7 Membuat 1 m3 Beton Mutu f'c = 19,3 MPa TIPE C	M3	1.449.266
601	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.1.1.6	A.4.1.1.6 Membuat 1 m3 Beton Mutu f'c = 16,9 MPa TIPE A	M3	1.181.480
602	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.1.1.6	A.4.1.1.6 Membuat 1 m3 Beton Mutu f'c = 16,9 MPa TIPE B	M3	1.294.294
603	8.1.02.03.03.0030	5.1.02.03.03.0030	A.4.1.1.6	A.4.1.1.6 Membuat 1 m3 Beton Mutu f'c = 16,9 MPa TIPE C	M3	1.413.760
604	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	S.136	S.136 Pasang Plug Kran Kuningan Ø 1/2" (bh) TIPE A	Bh	56.135
605	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	S.136	S.136 Pasang Plug Kran Kuningan Ø 1/2" (bh) TIPE B	Bh	56.554
606	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	S.136	S.136 Pasang Plug Kran Kuningan Ø 1/2" (bh) TIPE C	Bh	57.034
607	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	S.137	S.137 Pasang Katup Searah Kuningan Ø 1/2" (bh) TIPE A	Bh	106.135
608	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	S.137	S.137 Pasang Katup Searah Kuningan Ø 1/2" (bh) TIPE B	Bh	106.554
609	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	S.137	S.137 Pasang Katup Searah Kuningan Ø 1/2" (bh) TIPE C	Bh	107.034
610	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	S.138	S.138 Knee Drat GI Ø 1/2" (bh) TIPE A	Bh	18.135
611	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	S.138	S.138 Knee Drat GI Ø 1/2" (bh) TIPE B	Bh	18.554
612	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	S.138	S.138 Knee Drat GI Ø 1/2" (bh) TIPE C	Bh	19.034
613	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	S.139	S.139 Knee Overlap Drat GI Ø 1/2" ke Ø 3/4" (bh) TIPE A	Bh	66.135
614	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	S.139	S.139 Knee Overlap Drat GI Ø 1/2" ke Ø 3/4" (bh) TIPE B	Bh	66.554
615	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	S.139	S.139 Knee Overlap Drat GI Ø 1/2" ke Ø 3/4" (bh) TIPE C	Bh	67.034
616	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	S.140	S.140 Sock Drat Luar PVC Ø 3/4" (bh) TIPE A	Bh	4.685
617	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	S.140	S.140 Sock Drat Luar PVC Ø 3/4" (bh) TIPE B	Bh	4.724
618	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	S.140	S.140 Sock Drat Luar PVC Ø 3/4" (bh) TIPE C	Bh	4.769
619	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	S.141	S.141 Pasang Stop Kran Kuningan Ø 1/2" TIPE A	Bh	95.685
620	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	S.141	S.141 Pasang Stop Kran Kuningan Ø 1/2" TIPE B	Bh	95.724
621	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	S.141	S.141 Pasang Stop Kran Kuningan Ø 1/2" TIPE C	Bh	95.769
622	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	S.142	S.142 Pasang Water Meter Ø 1/2" (bh) TIPE A	Bh	384.125
623	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	S.142	S.142 Pasang Water Meter Ø 1/2" (bh) TIPE B	Bh	389.897
624	8.1.02.03.04.0079	5.1.02.03.04.0079	S.142	S.142 Pasang Water Meter Ø 1/2" (bh) TIPE C	Bh	396.491
625	8.1.02.03.04.0031	5.1.02.03.04.0031	T.01.a	T.01.a 1 m2 Pembersihan dan Striping / Kosrekan TIPE A	M2	6.120
626	8.1.02.03.04.0031	5.1.02.03.04.0031	T.01.a	T.01.a 1 m2 Pembersihan dan Striping / Kosrekan TIPE B	M2	6.534
627	8.1.02.03.04.0031	5.1.02.03.04.0031	T.01.a	T.01.a 1 m2 Pembersihan dan Striping / Kosrekan TIPE C	M2	7.008
628	8.1.02.03.04.0031	5.1.02.03.04.0031	T.06.a.1	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m Galian Tanah Biasa Cara Manual TIPE A	M3	57.426
629	8.1.02.03.04.0031	5.1.02.03.04.0031	T.06.a.1	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m Galian Tanah Biasa Cara Manual TIPE B	M3	61.311
630	8.1.02.03.04.0031	5.1.02.03.04.0031	T.06.a.1	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m Galian Tanah Biasa Cara Manual TIPE C	M3	65.758
631	8.1.02.03.04.0031	5.1.02.03.04.0031	T.06.a.2	T.06.a.2) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam > 1 m s.d. 2 m Galian Tanah Biasa Cara Manual TIPE A	M3	68.850
632	8.1.02.03.04.0031	5.1.02.03.04.0031	T.06.a.2	T.06.a.2) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam > 1 m s.d. 2 m Galian Tanah Biasa Cara Manual TIPE B	M3	73.508
633	8.1.02.03.04.0031	5.1.02.03.04.0031	T.06.a.2	T.06.a.2) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam > 1 m s.d. 2 m Galian Tanah Biasa Cara Manual TIPE C	M3	78.840
634	8.1.02.03.04.0031	5.1.02.03.04.0031	T.06.a.3	T.06.a.3) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam > 2 m s.d. 3 m Galian Tanah Biasa Cara Manual TIPE A	M3	77.520
635	8.1.02.03.04.0031	5.1.02.03.04.0031	T.06.a.3	T.06.a.3) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam > 2 m s.d. 3 m Galian Tanah Biasa Cara Manual TIPE B	M3	82.764
636	8.1.02.03.04.0031	5.1.02.03.04.0031	T.06.a.3	T.06.a.3) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam > 2 m s.d. 3 m Galian Tanah Biasa Cara Manual TIPE C	M3	88.768
637	8.1.02.03.04.0031	5.1.02.03.04.0031	T.06.a.4	T.06.a.4) 1 m3 Galian Tanah Biasa > 3 m, untuk Setiap Penambahan Kedalaman 1 m Galian Tanah Biasa Cara Manual TIPE A	M3	7.650
638	8.1.02.03.04.0031	5.1.02.03.04.0031	T.06.a.4	T.06.a.4) 1 m3 Galian Tanah Biasa > 3 m, untuk Setiap Penambahan Kedalaman 1 m Galian Tanah Biasa Cara Manual TIPE B	M3	8.168
639	8.1.02.03.04.0031	5.1.02.03.04.0031	T.06.a.4	T.06.a.4) 1 m3 Galian Tanah Biasa > 3 m, untuk Setiap Penambahan Kedalaman 1 m Galian Tanah Biasa Cara Manual TIPE C	M3	8.760
640	8.1.02.03.04.0031	5.1.02.03.04.0031	T.06.b.1	T.06.b.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m Galian Tanah Biasa Cara Semi Mekanis TIPE A	M3	47.106
641	8.1.02.03.04.0031	5.1.02.03.04.0031	T.06.b.1	T.06.b.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m Galian Tanah Biasa Cara Semi Mekanis TIPE B	M3	48.624
642	8.1.02.03.04.0031	5.1.02.03.04.0031	T.06.b.1	T.06.b.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m Galian Tanah Biasa Cara Semi Mekanis TIPE C	M3	50.362
643	8.1.02.03.04.0031	5.1.02.03.04.0031	T.06.b.2	T.06.b.2) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam > 1 m s.d 2 m Galian Tanah Biasa Cara Semi Mekanis TIPE A	M3	51.186
644	8.1.02.03.04.0031	5.1.02.03.04.0031	T.06.b.2	T.06.b.2) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam > 1 m s.d 2 m Galian Tanah Biasa Cara Semi Mekanis TIPE B	M3	52.980

645	8.1.02.03.04.0031	5.1.02.03.04.0031	T.06.b.2	T.06.b.2) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam > 1 m s.d 2 m Galian Tanah Biasa Cara Semi Mekanis TIPE C	M3	55.034
646	8.1.02.03.04.0031	5.1.02.03.04.0031	T.06.b.3	T.06.b.3) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam > 2 m s.d 3 m Galian Tanah Biasa Cara Semi Mekanis TIPE A	M3	55.266
647	8.1.02.03.04.0031	5.1.02.03.04.0031	T.06.b.3	T.06.b.3) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam > 2 m s.d 3 m Galian Tanah Biasa Cara Semi Mekanis TIPE B	M3	57.336
648	8.1.02.03.04.0031	5.1.02.03.04.0031	T.06.b.3	T.06.b.3) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam > 2 m s.d 3 m Galian Tanah Biasa Cara Semi Mekanis TIPE C	M3	59.706
649	8.1.02.03.04.0031	5.1.02.03.04.0031	T.15.a.5	T.15.a.5) Mengangkut 1 m3 Material atau Hasil Galian dengan Jarak Angkut 50 m TIPE A	M3	40.512
650	8.1.02.03.04.0031	5.1.02.03.04.0031	T.15.a.5	T.15.a.5) Mengangkut 1 m3 Material atau Hasil Galian dengan Jarak Angkut 50 m TIPE B	M3	43.234
651	8.1.02.03.04.0031	5.1.02.03.04.0031	T.15.a.5	T.15.a.5) Mengangkut 1 m3 Material atau Hasil Galian dengan Jarak Angkut 50 m TIPE C	M3	46.378
652	8.1.02.03.04.0031	5.1.02.03.04.0031	T.15.a.6	T.15.a.6) Mengangkut 1 m3 Material atau Hasil Galian dengan Jarak Angkut 100 m TIPE A	M3	57.600
653	8.1.02.03.04.0031	5.1.02.03.04.0031	T.15.a.6	T.15.a.6) Mengangkut 1 m3 Material atau Hasil Galian dengan Jarak Angkut 100 m TIPE B	M3	61.470
654	8.1.02.03.04.0031	5.1.02.03.04.0031	T.15.a.6	T.15.a.6) Mengangkut 1 m3 Material atau Hasil Galian dengan Jarak Angkut 100 m TIPE C	M3	65.940
655	8.1.02.03.04.0031	5.1.02.03.04.0031	P.02.a.2	P.02.a.2) Mortar Tipe M (Setara Campuran 1 PC:2 PP) Menggunakan Molen TIPE A	M2	1.075.880
656	8.1.02.03.04.0031	5.1.02.03.04.0031	P.02.a.2	P.02.a.2) Mortar Tipe M (Setara Campuran 1 PC:2 PP) Menggunakan Molen TIPE B	M2	1.188.507
657	8.1.02.03.04.0031	5.1.02.03.04.0031	P.02.a.2	P.02.a.2) Mortar Tipe M (Setara Campuran 1 PC:2 PP) Menggunakan Molen TIPE C	M2	1.302.778
658	8.1.02.03.04.0031	5.1.02.03.04.0031	P.02.c.2	P.02.c.2) Mortar Tipe N (Setara Campuran 1 PC:4 PP) Menggunakan Molen TIPE A	M3	970.190
659	8.1.02.03.04.0031	5.1.02.03.04.0031	P.02.c.2	P.02.c.2) Mortar Tipe N (Setara Campuran 1 PC:4 PP) Menggunakan Molen TIPE B	M3	1.070.193
660	8.1.02.03.04.0031	5.1.02.03.04.0031	P.02.c.2	P.02.c.2) Mortar Tipe N (Setara Campuran 1 PC:4 PP) Menggunakan Molen TIPE C	M3	1.171.712
661	8.1.02.03.04.0031	5.1.02.03.04.0031	P.02.f.1	P.02.f.1) Bongkar 1 m3 Pasangan Bata Merah Manual TIPE A	M2	62.455
662	8.1.02.03.04.0031	5.1.02.03.04.0031	P.02.f.1	P.02.f.1) Bongkar 1 m3 Pasangan Bata Merah Manual TIPE B	M2	66.595
663	8.1.02.03.04.0031	5.1.02.03.04.0031	P.02.f.1	P.02.f.1) Bongkar 1 m3 Pasangan Bata Merah Manual TIPE C	M2	71.335
664	8.1.02.03.04.0031	5.1.02.03.04.0031	P.02.f.2	P.02.f.2) Bongkar 1 m3 Pasangan Bata Merah dengan Jack Hammer TIPE A	M3	28.131
665	8.1.02.03.04.0031	5.1.02.03.04.0031	P.02.f.2	P.02.f.2) Bongkar 1 m3 Pasangan Bata Merah dengan Jack Hammer TIPE B	M3	29.511
666	8.1.02.03.04.0031	5.1.02.03.04.0031	P.02.f.2	P.02.f.2) Bongkar 1 m3 Pasangan Bata Merah dengan Jack Hammer TIPE C	M3	31.091
667	8.1.02.03.04.0031	5.1.02.03.04.0031	P.03.a	P.03.a Siaran dengan Mortar Tipe M (Setara Campuran 1 PC:2 PP) TIPE A	M2	61.256
668	8.1.02.03.04.0031	5.1.02.03.04.0031	P.03.a	P.03.a Siaran dengan Mortar Tipe M (Setara Campuran 1 PC:2 PP) TIPE B	M2	66.087
669	8.1.02.03.04.0031	5.1.02.03.04.0031	P.03.a	P.03.a Siaran dengan Mortar Tipe M (Setara Campuran 1 PC:2 PP) TIPE C	M2	71.329
670	8.1.02.03.04.0031	5.1.02.03.04.0031	P.03.b	P.03.b Siaran dengan Mortar Tipe S (Setara Campuran 1 PC:3 PP) TIPE A	M2	60.320
671	8.1.02.03.04.0031	5.1.02.03.04.0031	P.03.b	P.03.b Siaran dengan Mortar Tipe S (Setara Campuran 1 PC:3 PP) TIPE B	M2	65.012
672	8.1.02.03.04.0031	5.1.02.03.04.0031	P.03.b	P.03.b Siaran dengan Mortar Tipe S (Setara Campuran 1 PC:3 PP) TIPE C	M2	70.097
673	8.1.02.03.04.0031	5.1.02.03.04.0031	AT.03	AT. 03 1 m' Reaming diameter 8 3/4" - 12" TIPE A	M'	615.125
674	8.1.02.03.04.0031	5.1.02.03.04.0031	AT.03	AT. 03 1 m' Reaming diameter 8 3/4" - 12" TIPE B	M'	617.583
675	8.1.02.03.04.0031	5.1.02.03.04.0031	AT.03	AT. 03 1 m' Reaming diameter 8 3/4" - 12" TIPE C	M'	620.397
676	8.1.02.03.04.0031	5.1.02.03.04.0031	AT.12	AT. 12 1 m3 Pengadaan dan Pemasangan Gravel Pack TIPE A	M3	1.004.930
677	8.1.02.03.04.0031	5.1.02.03.04.0031	AT.12	AT. 12 1 m3 Pengadaan dan Pemasangan Gravel Pack TIPE B	M3	1.042.126
678	8.1.02.03.04.0031	5.1.02.03.04.0031	AT.12	AT. 12 1 m3 Pengadaan dan Pemasangan Gravel Pack TIPE C	M3	1.077.322
679	8.1.02.03.04.0031	5.1.02.03.04.0031	P.01.b.1	P.01.b.1) Mortar Tipe S (Setara Campuran 1 PC:3 PP) Manual TIPE A	M3	1.223.265
680	8.1.02.03.04.0031	5.1.02.03.04.0031	P.01.b.1	P.01.b.1) Mortar Tipe S (Setara Campuran 1 PC:3 PP) Manual TIPE B	M3	1.340.042
681	8.1.02.03.04.0031	5.1.02.03.04.0031	P.01.b.1	P.01.b.1) Mortar Tipe S (Setara Campuran 1 PC:3 PP) Manual TIPE C	M3	1.454.306
682	8.1.02.03.04.0010	5.1.02.03.04.0010	EI-311	Galian Biasa TIPE A	M3	205.548
683	8.1.02.03.04.0010	5.1.02.03.04.0010	EI-311	Galian Biasa TIPE B	M3	205.576
684	8.1.02.03.04.0010	5.1.02.03.04.0010	EI-311	Galian Biasa TIPE C	M3	205.608
685	8.1.02.03.04.0010	5.1.02.03.04.0010	EI-511	Lapis Pondasi Agregat Kelas A TIPE A	M3	443.547
686	8.1.02.03.04.0010	5.1.02.03.04.0010	EI-511	Lapis Pondasi Agregat Kelas A TIPE B	M3	443.634
687	8.1.02.03.04.0010	5.1.02.03.04.0010	EI-511	Lapis Pondasi Agregat Kelas A TIPE C	M3	443.734
688	8.1.02.03.04.0010	5.1.02.03.04.0010	EI-513	Lapis Pondasi Agregat Kelas S TIPE A	M3	278.707
689	8.1.02.03.04.0010	5.1.02.03.04.0010	EI-513	Lapis Pondasi Agregat Kelas S TIPE B	M3	278.794
690	8.1.02.03.04.0010	5.1.02.03.04.0010	EI-513	Lapis Pondasi Agregat Kelas S TIPE C	M3	278.893
691	8.1.02.03.04.0010	5.1.02.03.04.0010	EI-612a	Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi TIPE A	Liter	12.216
692	8.1.02.03.04.0010	5.1.02.03.04.0010	EI-612a	Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi TIPE B	Liter	12.219
693	8.1.02.03.04.0010	5.1.02.03.04.0010	EI-612a	Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi TIPE C	Liter	12.222
694	8.1.02.03.04.0010	5.1.02.03.04.0010	EI-633a	Lataston Lapis Aus (HRS-WC) TIPE A	Ton	1.774.695
695	8.1.02.03.04.0010	5.1.02.03.04.0010	EI-633a	Lataston Lapis Aus (HRS-WC) TIPE B	Ton	1.911.647

696	8.1.02.03.04.0010	5.1.02.03.04.0010	EI-633a	Lataston Lapis Aus (HRS-WC) TIPE C	Ton	2.038.516
697	8.1.02.03.04.0010	5.1.02.03.04.0010	EI-635a	Laston Lapis Aus (AC-WC) TIPE A	Ton	1.486.596
698	8.1.02.03.04.0010	5.1.02.03.04.0010	EI-635a	Laston Lapis Aus (AC-WC) TIPE B	Ton	1.585.620
699	8.1.02.03.04.0010	5.1.02.03.04.0010	EI-635a	Laston Lapis Aus (AC-WC) TIPE C	Ton	1.685.288
700	8.1.02.03.04.0010	5.1.02.03.04.0010	EI-671	Lapis Penetrasi Macadam TIPE A	M3	1.996.174
701	8.1.02.03.04.0010	5.1.02.03.04.0010	EI-671	Lapis Penetrasi Macadam TIPE B	M3	2.167.416
702	8.1.02.03.04.0010	5.1.02.03.04.0010	EI-671	Lapis Penetrasi Macadam TIPE C	M3	2.315.579
703	8.1.02.03.04.0010	5.1.02.03.04.0010	EI-718	Beton struktur fc'15 Mpa TIPE A	M3	2.803.644
704	8.1.02.03.04.0010	5.1.02.03.04.0010	EI-718	Beton struktur fc'15 Mpa TIPE B	M3	2.949.264
705	8.1.02.03.04.0010	5.1.02.03.04.0010	EI-718	Beton struktur fc'15 Mpa TIPE C	M3	3.095.070
706	8.1.02.03.04.0010	5.1.02.03.04.0010	EI-9210e	Kereb Pracetak Jenis 5 (Penghalang Berparit / Barrier Gutter) t = 30 cm TIPE A	M1	266.255
707	8.1.02.03.04.0010	5.1.02.03.04.0010	EI-9210e	Kereb Pracetak Jenis 5 (Penghalang Berparit / Barrier Gutter) t = 30 cm TIPE B	M1	266.988
708	8.1.02.03.04.0010	5.1.02.03.04.0010	EI-9210e	Kereb Pracetak Jenis 5 (Penghalang Berparit / Barrier Gutter) t = 30 cm TIPE C	M1	267.827
709	8.1.02.03.04.0010	5.1.02.03.04.0010	EI-9212a	Perkerasan Blok Beton pada Trotoar dan Median TIPE A	M2	201.741
710	8.1.02.03.04.0010	5.1.02.03.04.0010	EI-9212a	Perkerasan Blok Beton pada Trotoar dan Median TIPE B	M2	207.168
711	8.1.02.03.04.0010	5.1.02.03.04.0010	EI-9212a	Perkerasan Blok Beton pada Trotoar dan Median TIPE C	M2	212.974

Pt. BUPATI PROBOLINGGO
ttd.
H.A. TIMBUL PRIHANJOKO