



BUPATI PENAJAM PASER UTARA
PROVINSI KALIMANTAN TIMUR

PERATURAN BUPATI PENAJAM PASER UTARA
NOMOR 10 TAHUN 2022

TENTANG

ANALISIS STANDAR BELANJA DI LINGKUNGAN PEMERINTAH DAERAH
TAHUN ANGGARAN 2022

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

BUPATI BUPATI PENAJAM PASER UTARA,

- Menimbang : a. bahwa berdasarkan ketentuan Pasal 298 ayat (3) Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah, Belanja Daerah untuk pendanaan Urusan Pemerintahan yang menjadi kewenangan Daerah selain Belanja Daerah diprioritaskan untuk mendanai Urusan Pemerintahan Wajib yang terkait Pelayanan Dasar yang ditetapkan dengan standar pelayanan minimal, berpedoman pada analisis standar belanja dan standar harga satuan regional sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan;
- b. bahwa berdasarkan ketentuan Pasal 51 ayat (5) Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2019 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah, analisis standar belanja dan standar teknis dan standar harga satuan ditetapkan dengan Peraturan Kepala Daerah;
- c. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a, dan huruf b perlu menetapkan Peraturan Bupati tentang tentang Analisis Standar Belanja Di Lingkungan Pemerintah Daerah Tahun Anggaran 2022;

- Mengingat : 1. Pasal 18 ayat (6) Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945;
2. Undang-Undang Nomor 7 Tahun 2002 tentang Pembentukan Kabupaten Penajam Paser Utara di Provinsi Kalimantan Timur (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2001 Nomor 20, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4182);

3. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 244, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5587) sebagaimana telah diubah beberapa kali terakhir dengan Undang-Undang Nomor 11 Tahun 2020 tentang Cipta Kerja (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 245, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6573);
4. Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2019 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 42, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6322);
5. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 77 Tahun 2020 tentang Pedoman Teknis Pengelolaan Keuangan Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 1781);

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : PERATURAN BUPATI TENTANG ANALISIS STANDAR BELANJA DI LINGKUNGAN PEMERINTAH DAERAH TAHUN ANGGARAN 2022.

BAB I

KETENTUAN UMUM

Pasal 1

Dalam Peraturan Bupati ini yang dimaksud dengan:

1. Daerah adalah Kabupaten Penajam Paser Utara.
2. Bupati adalah Bupati Penajam Paser Utara.
3. Pemerintah Daerah adalah Bupati sebagai unsur penyelenggara Pemerintahan daerah yang memimpin pelaksanaan unsur pemerintahan yang menjadi kewenangan daerah otonom Kabupaten Penajam Paser Utara.
4. Satuan Kerja Perangkat Daerah yang selanjutnya disingkat SKPD adalah unsur pembantu Bupati dan Dewan Perwakilan Rakyat Daerah dalam penyelenggaraan urusan pemerintahan yang menjadi kewenangan Daerah.
5. Tim Anggaran Pemerintah Daerah yang selanjutnya disingkat TAPD adalah Tim Anggaran Pemerintah Daerah Kabupaten Penajam Paser Utara.
6. Rencana Kerja dan Anggaran Satuan Kerja Perangkat Daerah yang selanjutnya disingkat RKA-SKPD adalah dokumen yang memuat rencana pendapatan dan belanja Satuan Kerja Perangkat Daerah atau dokumen

yang memuat rencana pendapatan, belanja, dan pembiayaan Satuan Kerja Perangkat Daerah yang melaksanakan fungsi bendahara umum daerah yang digunakan sebagai dasar penyusunan rancangan anggaran pendapatan dan belanja Daerah.

7. Analisis Standar Belanja yang selanjutnya disingkat ASB adalah penilaian kewajaran atas beban kerja dan biaya yang digunakan untuk melaksanakan suatu kegiatan yang akan dilaksanakan oleh SKPD di Lingkungan Pemerintah Kabupaten Penajam Paser Utara dalam 1 (satu) tahun anggaran.

Pasal 2

Penyusunan ASB 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 SKPD.

Pasal 3

Penerapan ASB bertujuan untuk:

- a. menentukan kewajaran belanja untuk melaksanakan suatu kegiatan sesuai dengan tugas dan fungsinya;
- b. meminimalisir terjadinya pengeluaran yang tidak jelas yang menyebabkan inefisiensi anggaran;
- c. meningkatkan efisiensi dan efektifitas dalam pengelolaan keuangan Daerah; dan
- d. menentukan anggaran berdasarkan tolok ukur kinerja yang jelas.

BAB II

RUANG LINGKUP ASB

Pasal 4

Ruang lingkup ASB terdiri atas:

- a. standar biaya umum, memuat standarisasi honorarium, upah/jasa dan biaya operasional dalam menentukan kewajaran belanja atas anggaran yang diajukan SKPD dalam melaksanakan kegiatan;
- b. harga satuan pokok kegiatan, memuat rekapitulasi standar kegiatan fisik/konstruksi serta uraian kegiatan fisik / konstruksi;
- c. ASB fisik, memuat standarisasi biaya kegiatan fisik melalui analisis yang distandarkan untuk jenis komponen kegiatan dengan menggunakan standar barang, harga satuan barang dan upah/jasa sebagai komponen penyusunnya; dan

- d. ASB non fisik, memuat standarisasi biaya kegiatan non fisik melalui analisis yang dистандаризован для видов деятельности с использованием стандартов товаров, цена единиц товара и тарифов/зарплаты/услуг как компонентов структуры.

BAB III KOMPONEN ASB

Pasal 5

Komponen ASB meliputi:

- a. deskripsi;
- b. pengendalian belanja;
- c. satuan pengendali belanja tetap (*Fixed Cost*); dan
- d. satuan pengendali belanja variabel (*Variabel Cost*).

Pasal 6

- (1) Deskripsi sebagaimana dimaksud dalam Pasal 5 huruf a merupakan penjelasan dari ASB yang ada, termasuk menjelaskan rentang waktu penggunaan ASB untuk kegiatan.
- (2) Pengendalian belanja sebagaimana dimaksud dalam Pasal 5 huruf b merupakan faktor yang mempengaruhi besar kecilnya belanja dari suatu kegiatan.
- (3) Satuan pengendali belanja tetap (*Fixed Cost*) sebagaimana dimaksud dalam Pasal 5 huruf c merupakan nilai tetap untuk melaksanakan suatu kegiatan.
- (4) Satuan pengendali belanja variabel (*Variabel Cost*) sebagaimana dimaksud dalam Pasal 5 huruf d merupakan belanja yang besarnya berubah sesuai dengan perubahan volume/target kinerja suatu kegiatan.

BAB IV PENERAPAN ASB

Pasal 7

- (1) ASB dipergunakan untuk menentukan besaran biaya setiap kegiatan dalam rangka penyusunan RKA-SKPD.
- (2) Kegiatan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dapat digolongkan atau disetarakan menurut ciri dan jenis yang sama atau hampir sama sesuai dengan nomenklatur ASB kegiatan yang dистандаризован.
- (3) ASB sebagaimana dimaksud pada ayat (1) tercantum dalam Lampiran sebagai bagian yang tidak terpisahkan dari Peraturan Bupati ini.

BAB V
PENGENDALIAN DAN PENGAWASAN
Pasal 8

- (1) Pengendalian terhadap penerapan ASB dalam rangka penyusunan RKA-SKPD Pemerintah Daerah dilakukan oleh Kepala SKPD.
- (2) Dalam hal terdapat kegiatan SKPD yang belum diatur dalam Peraturan Bupati ini, maka dapat dianggarkan sesuai dengan kebutuhan riil dengan memperhatikan komponen barang/jasa serta alokasi rincian obyek belanja kegiatan yang distandarisasikan dan telah mendapat persetujuan dari TAPD.

Pasal 9

Pengawasan terhadap pelaksanaan ASB dilakukan oleh Inspektorat Kabupaten Penajam Paser Utara.

BAB VI
KETENTUAN PENUTUP

Pasal 10

Peraturan Bupati ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

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



Ditetapkan di Penajam
pada tanggal 6 April 2022

Plt. BUPATI PENAJAM PASER UTARA,

Ttd

HAMDAM

Diundangkan di Penajam
pada tanggal 6 April 2022

Pj. SEKRETARIS DAERAH KABUPATEN PENAJAM PASER UTARA,

Ttd

TOHAR
BERITA DAERAH KABUPATEN PENAJAM PASER UTARA TAHUN 2022 NOMOR 10.

LAMPIRAN
PERATURAN BUPATI PENAJAM PASER UTARA
NOMOR 10 TAHUN 2022
TENTANG
ANALISIS STANDAR BELANJA DI LINGKUNGAN
PEMERINTAH DAERAH TAHUN ANGGARAN 2022

ANALISIS STANDAR BELANJA

KODE KELOMPOK BARANG	URAIAN KELOMPOK BARANG	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
1	2	3	4	5	6	7
1.3.1.01.03.07.003	Tanah Untuk Jalan Kabupaten	1.3.1.01.03.07.003.00038	Pembayaran BAP Pengadaan Tanah Pelebaran Jalan Nasional Km. 05 - Km. 08 Kelurahan Nipah - Nipah an. Awang Idwan Ahmadi	Kewajiban 2020 Dinas PU	Paket	853.396.000
1.3.1.01.03.07.003	Tanah Untuk Jalan Kabupaten	1.3.1.01.03.07.003.00040	Biaya Penilaian Harga Tanah (APPRAISAL) Kegiatan Pengadaan Tanah Jalan Akses PDAM Lawe – Lawe	Kewajiban 2020 Dinas PU	Paket	24.178.000
1.3.1.01.03.07.003	Tanah Untuk Jalan Kabupaten	1.3.1.01.03.07.003.00039	Biaya Penilaian Harga Tanah (Appraisal) Pengadaan Tanah Pelebaran Jalan Nasional KM. 5 - KM. 8	Kewajiban 2020 Dinas PU	Paket	35.249.500
1.3.3.01.01.01.001	Bangunan Gedung Kantor Permanen	1.3.3.01.01.01.001.00054	Review Perencanaan Pembangunan Gedung Dinas Perpustakaan Dan Arsip	Kewajiban 2020 Dinas PU	Paket	74.585.000
1.3.3.01.01.01.001	Bangunan Gedung Kantor Permanen	1.3.3.01.01.01.001.00056	Pengadaan Ruang Kontrol Gedung Paripurna	Kewajiban 2020 Sekwan	Paket	99.792.264

1.3.3.01.01.01.001	Bangunan Gedung Kantor Permanen	1.3.3.01.01.01.001.00055	Pengawasan Rehab Kantor Kodim	Kewajiban 2020 Dinas PU	Paket	14.875.000
1.3.3.01.01.06.001	Bangunan Rumah Sakit Umum	1.3.3.01.01.06.001.0004	Penyusunan Documen Amdal Pembangunan Pengembangan RSUD Aji Putri Botung (4 Lantai)	Kewajiban 2020 Dinas PU	Paket	401.500.000
1.3.3.01.01.06.010	Bangunan Klinik/Puskesmas	1.3.3.01.01.06.010.0004	Pembangunan Puskesmas Rawat Inap UPT.Puskesmas Babulu	Kewajiban 2020 Dinas Kesehatan	Paket	772.540.000
1.3.3.01.01.06.019	Bangunan Kesehatan Lainnya	1.3.3.01.01.06.019.00017	Sarana Puskesmas mampu PONED UPT. Puskesmas Penajam	DAK FISIK Bidang kesehatan Menu Penguatan Penurunan Angka Kematian Ibu dan Bayi TA. 2022	Paket	1.300.000.000
1.3.3.01.01.06.019	Bangunan Kesehatan Lainnya	1.3.3.01.01.06.019.00016	Sarana Puskesmas mampu PONED UPT. Puskesmas Petung	DAK FISIK Bidang kesehatan Menu Penguatan Penurunan Angka Kematian Ibu dan Bayi TA. 2022	Paket	1.300.000.000
1.3.3.01.01.06.019	Bangunan Kesehatan Lainnya	1.3.3.01.01.06.019.00015	Sarana Puskesmas mampu PONED UPT. Puskesmas Sotek	DAK FISIK Bidang kesehatan Menu Penguatan Penurunan Angka Kematian Ibu dan Bayi TA. 2022	Paket	1.300.000.000
1.3.3.01.01.06.019	Bangunan Kesehatan Lainnya	1.3.3.01.01.06.019.00014	Sarana Puskesmas mampu PONED UPT. Puskesmas Sepaku I	DAK FISIK Bidang kesehatan Menu Penguatan Penurunan Angka Kematian Ibu dan Bayi TA. 2022	Paket	1.300.000.000
1.3.3.01.01.06.019	Bangunan Kesehatan Lainnya	1.3.3.01.01.06.019.00013	Sarana Puskesmas mampu PONED UPT. Puskesmas Sepaku III	DAK FISIK Bidang kesehatan Menu Penguatan Penurunan Angka Kematian Ibu	Paket	1.300.000.000

				dan Bayi TA. 2022		
1.3.3.01.01.06.019	Bangunan Kesehatan Lainnya	1.3.3.01.01.06.019.00012	Sarana Puskesmas mampu PONED UPT. Puskesmas Maridan	DAK FISIK Bidang kesehatan Menu Penguanan Penurunan Angka Kematian Ibu dan Bayi TA. 2022	Paket	1.300.000.000
1.3.3.01.01.09.001	Bangunan Gedung Pertemuan Permanen	1.3.3.01.01.09.001.0001	Pengawasan Pembangunan Gedung Serbaguna Kel. Buluminung	Kewajiban 2020 Dinas PU	Paket	28.656.000
1.3.3.01.01.09.001	Bangunan Gedung Pertemuan Permanen	1.3.3.01.01.09.001.0002	Pengawasan Rehab Gedung Serbaguna Nipah - Nipah	Kewajiban 2020 Dinas PU	Paket	14.721.000
1.3.3.01.01.09.004	Bangunan Gedung Tempat Pertemuan Lainnya	1.3.3.01.01.09.004.0003	Konsultan Perencanaan Pembangunan Balai Penyuluhan KB Kec.Waru	Kegiatan Penunjang DAK FISIK Kantor DP3AP2	Paket	16.031.250
1.3.3.01.01.09.004	Bangunan Gedung Tempat Pertemuan Lainnya	1.3.3.01.01.09.004.0002	Rehab Balai Penyuluhan KB Kec.Babulu	DAK FISIK Kantor DP3AP2	Unit	45.687.500
1.3.3.01.01.09.004	Bangunan Gedung Tempat Pertemuan Lainnya	1.3.3.01.01.09.004.0004	Konsultan Pengawasan Pembangunan Balai Penyuluhan KB Kec.Waru	Kegiatan Penunjang DAK FISIK Kantor DP3AP2	Paket	16.031.250
1.3.3.01.01.09.004	Bangunan Gedung Tempat Pertemuan Lainnya	1.3.3.01.01.09.004.0001	Belanja Modal Pembangunan Balai Penyuluhan KB Kec.Waru	DAK FISIK Kantor DP3AP2	Unit	400.000.000
1.3.3.01.01.10.001	Bangunan Gedung Pendidikan Permanen	1.3.3.01.01.10.001.00062	Pembangunan ruang UKS beserta perabotnya SMPN 10 PPU (DAK 2022)	DAK FISIK Dinas Pendidikan	Ruang	240.000.000

1.3.3.01.01.10.001	Bangunan Gedung Pendidikan Permanen	1.3.3.01.01.10.001.00038	Pembayaran Pengawasan Pembangunan Prasarana SDN 009 Waru	Kewajiban 2020 Dinas Pendidikan	Paket	64.790.000
1.3.3.01.01.10.001	Bangunan Gedung Pendidikan Permanen	1.3.3.01.01.10.001.00064	Pembangunan ruang UKS beserta perabotnya SMPN 19 PPU (DAK 2022)	DAK FISIK Dinas Pendidikan	Ruang	240.000.000
1.3.3.01.01.10.001	Bangunan Gedung Pendidikan Permanen	1.3.3.01.01.10.001.00065	Pembangunan ruang UKS beserta perabotnya SMPN 17 PPU (DAK 2022)	DAK FISIK Dinas Pendidikan	Ruang	240.000.000
1.3.3.01.01.10.001	Bangunan Gedung Pendidikan Permanen	1.3.3.01.01.10.001.00051	Pembangunan ruang laboratorium komputer beserta perabotnya SDN 004 Sepaku (DAK 2022)	DAK FISIK Dinas Pendidikan	Ruang	284.707.800
1.3.3.01.01.10.001	Bangunan Gedung Pendidikan Permanen	1.3.3.01.01.10.001.00049	Pembangunan ruang guru beserta perabotnya SDN 002 Waru (DAK 2022)	DAK FISIK Dinas Pendidikan	Ruang	260.037.150
1.3.3.01.01.10.001	Bangunan Gedung Pendidikan Permanen	1.3.3.01.01.10.001.00048	Pembangunan ruang guru beserta perabotnya SDN 001 Sepaku (DAK 2022)	DAK FISIK Dinas Pendidikan	Ruang	265.037.150
1.3.3.01.01.10.001	Bangunan Gedung Pendidikan Permanen	1.3.3.01.01.10.001.00047	Pembangunan toilet (jamban) beserta sanitasinya SDN 004 Sepaku (DAK 2022)	DAK FISIK Dinas Pendidikan	Paket	133.798.800
1.3.3.01.01.10.001	Bangunan Gedung Pendidikan Permanen	1.3.3.01.01.10.001.00046	Pembangunan toilet (jamban) beserta sanitasinya SDN 003 Penajam (DAK 2022)	DAK FISIK Dinas Pendidikan	Paket	115.000.000
1.3.3.01.01.10.001	Bangunan Gedung Pendidikan Permanen	1.3.3.01.01.10.001.00045	Pembangunan toilet (jamban) beserta sanitasinya SDN 001 Sepaku (DAK 2022)	DAK FISIK Dinas Pendidikan	Paket	133.798.800
1.3.3.01.01.10.001	Bangunan Gedung Pendidikan Permanen	1.3.3.01.01.10.001.00044	Perjalanan Dinas ke/dari lokasi kegiatan (DAK 2022)	Kegiatan Penunjang DAK FISIK Dinas Pendidikan	Paket	3.206.150

1.3.3.01.10.001	Bangunan Gedung Pendidikan Permanen	1.3.3.01.10.001.00 043	Honorarium Jasa Pendamping/Fasilitator Kegiatan Swakelola (DAK 2022)	Kegiatan Penunjang DAK FISIK Dinas Pendidikan	OB	6.405.000
1.3.3.01.10.001	Bangunan Gedung Pendidikan Permanen	1.3.3.01.10.001.00 042	Honorarium Tim Teknis Desain Perencanaan Kegiatan (DAK 2022)	Kegiatan Penunjang DAK FISIK Dinas Pendidikan	OP	1.350.000
1.3.3.01.10.001	Bangunan Gedung Pendidikan Permanen	1.3.3.01.10.001.00 053	Jasa Konsultan Pengawasan Kegiatan Kec. Penajam (DAK 2022)	Kegiatan Penunjang DAK FISIK Dinas Pendidikan	Paket	44.000.000
1.3.3.01.10.001	Bangunan Gedung Pendidikan Permanen	1.3.3.01.10.001.00 054	Jasa Konsultan Pengawasan Kegiatan Kec. Waru dan Babulu (DAK 2022)	Kegiatan Penunjang DAK FISIK Dinas Pendidikan	Paket	44.000.000
1.3.3.01.10.001	Bangunan Gedung Pendidikan Permanen	1.3.3.01.10.001.00 055	Jasa Konsultan Perencanaan Kegiatan (DAK 2022)	Kegiatan Penunjang DAK FISIK Dinas Pendidikan	Paket	21.000.000
1.3.3.01.10.001	Bangunan Gedung Pendidikan Permanen	1.3.3.01.10.001.00 056	Perjalanan Dinas ke/dari lokasi kegiatan (DAK 2022)	Kegiatan Penunjang DAK FISIK Dinas Pendidikan	Paket	31.263.150
1.3.3.01.10.001	Bangunan Gedung Pendidikan Permanen	1.3.3.01.10.001.00 057	Penyelenggaraan rapat koordinasi di pemerintah daerah (DAK 2022)	Kegiatan Penunjang DAK FISIK Dinas Pendidikan	Paket	3.000.000
1.3.3.01.10.001	Bangunan Gedung Pendidikan Permanen	1.3.3.01.10.001.00 058	Pembangunan toilet (jamban) beserta sanitasinya SMPN 5 PPU (DAK 2022)	DAK FISIK Dinas Pendidikan	Ruang	186.208.175
1.3.3.01.10.001	Bangunan Gedung Pendidikan Permanen	1.3.3.01.10.001.00 059	Pembangunan ruang laboratorium komputer beserta perabotnya SMPN 19 PPU (DAK 2022)	DAK FISIK Dinas Pendidikan	Ruang	573.846.000

1.3.3.01.01.10.001	Bangunan Gedung Pendidikan Permanen	1.3.3.01.01.10.001.00060	Pembangunan ruang tata usaha beserta perabotnya SMPN 13 PPU (DAK 2022)	DAK FISIK Dinas Pendidikan	Ruang	447.968.750
1.3.3.01.01.10.001	Bangunan Gedung Pendidikan Permanen	1.3.3.01.01.10.001.00061	Pembangunan ruang tata usaha beserta perabotnya SMPN 19 PPU (DAK 2022)	DAK FISIK Dinas Pendidikan	Ruang	447.968.750
1.3.3.01.01.10.001	Bangunan Gedung Pendidikan Permanen	1.3.3.01.01.10.001.00063	Pembangunan ruang UKS beserta perabotnya SMPN 13 PPU (DAK 2022)	DAK FISIK Dinas Pendidikan	Ruang	240.000.000
1.3.3.01.01.10.001	Bangunan Gedung Pendidikan Permanen	1.3.3.01.01.10.001.00041	Pembayaran Progress 100% Pembangunan Prasarana SDN 001 Babulu	Kewajiban 2020 Dinas Pendidikan	Paket	850.845.100
1.3.3.01.01.10.001	Bangunan Gedung Pendidikan Permanen	1.3.3.01.01.10.001.00040	Pembayaran Pengawasan Pembangunan Prasarana SMPN 15 PPU	Kewajiban 2020 Dinas Pendidikan	Paket	79.461.000
1.3.3.01.01.10.001	Bangunan Gedung Pendidikan Permanen	1.3.3.01.01.10.001.00039	Pembayaran Pengawasan Pembangunan Prasarana SMPN 6 PPU	Kewajiban 2020 Dinas Pendidikan	Paket	74.519.000
1.3.3.01.01.10.001	Bangunan Gedung Pendidikan Permanen	1.3.3.01.01.10.001.00050	Pembangunan ruang guru beserta perabotnya SDN 004 Babulu (DAK 2022)	DAK FISIK Dinas Pendidikan	Ruang	265.037.150
1.3.3.01.01.10.005	Bangunan Gedung Tempat Pendidikan Lainnya	1.3.3.01.01.10.005.0006	Pengawasan Pembangunan Kelas Sedang SPN Polda Kaltim	Kewajiban 2020 Dinas PU	Paket	98.851.000
1.3.3.01.01.18.001	Bangunan Gedung Terminal/Pelabuhan/Bandara Permanen	1.3.3.01.01.18.001.0002	Pengawasan Pembangunan/Peningkatan Pelabuhan Titian Jenebora	Kewajiban 2020 Dinas PU	Paket	39.768.300
1.3.3.01.01.18.001	Bangunan Gedung Terminal/Pelabuhan/Bandara Permanen	1.3.3.01.01.18.001.0001	Pembangunan/Peningkatan Pelabuhan Titian Jenebora	Kewajiban 2020 Dinas PU	Paket	614.025.790

1.3.3.01.01.36.003	Taman Lainnya	1.3.3.01.01.36.003.00001	Pembangunan Taman/Landscape Depan Kantor Bupati	Kewajiban 2020 Dinas PU	Paket	1.971.284.568
1.3.3.01.02.01.001	Rumah Negara Golongan I Tipe A Permanen	1.3.3.01.02.01.001.00005	Pembangunan Rumah Jabatan Bupati	Kewajiban 2020 Dinas PU	Paket	13.066.591.621
1.3.3.01.02.04.001	Mess/Wisma/Bungalow/Tempat Peristirahatan Permanen	1.3.3.01.02.04.001.00001	Pengawasan Rehab/Pemeliharaan Bangunan dan Sarana Pendukung UPT. Pertanian Trunen	Kewajiban 2020 Dinas PU	Paket	49.870.000
1.3.3.04.01.01.003	Tugu/Tanda Batas Administrasi Kabupaten	1.3.3.04.01.01.003.00003	Penyusunan Dokumen Lingkungan Pembangunan Tower Penajam	Kewajiban 2020 Dinas PU	Paket	99.790.000
1.3.3.04.01.01.003	Tugu/Tanda Batas Administrasi Kabupaten	1.3.3.04.01.01.003.00001	Pengawasan Pembangunan Gapura Perbatasan di Kec. Sepaku (Perbatasan antara Kab. PPU dan Kab. Kukar)	Kewajiban 2020 Dinas PU	Paket	30.625.000
1.3.3.04.01.01.003	Tugu/Tanda Batas Administrasi Kabupaten	1.3.3.04.01.01.003.00002	FS. Pembangunan Tower Penajam	Kewajiban 2020 Dinas PU	Paket	99.757.000
1.3.3.04.01.04.001	Pagar Permanen	1.3.3.04.01.04.001.00009	1 M2 Pembangunan Rumah Negara Type A		M2	8.018.094
1.3.3.04.01.04.001	Pagar Permanen	1.3.3.04.01.04.001.00008	1 M2 Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana		M2	7.973.778
1.3.3.04.01.04.001	Pagar Permanen	1.3.3.04.01.04.001.00007	1 M2 Pembangunan Gedung Negara Sederhana		M2	7.806.830

1.3.3.04.01.04.001	Pagar Permanen	1.3.3.04.01.04.001.00018	Pengawasan Pembangunan Pagar Gedung Pemerintahan (Pagar Kodim)	Kewajiban 2020 Dinas PU	Paket	99.327.000
1.3.3.04.01.04.001	Pagar Permanen	1.3.3.04.01.04.001.00011	1 M2 Pembangunan Rumah Negara Type C, D, E		M2	5.819.509
1.3.3.04.01.04.001	Pagar Permanen	1.3.3.04.01.04.001.00012	1 M" Pembangunan Pagar Depan Gedung Negara Tinggi 1,5 M		M"	3.269.439
1.3.3.04.01.04.001	Pagar Permanen	1.3.3.04.01.04.001.00013	1 M" Pembangunan Pagar Samping Gedung Negara Tinggi 2 M		M"	2.679.497
1.3.3.04.01.04.001	Pagar Permanen	1.3.3.04.01.04.001.00014	1 M" Pembangunan Pagar Belakang Gedung Negara Tinggi 3 M		M"	2.894.447
1.3.3.04.01.04.001	Pagar Permanen	1.3.3.04.01.04.001.00015	1 M" Pembangunan Pagar Depan Rumah Negara Tinggi 1,5 M		M"	3.032.506
1.3.3.04.01.04.001	Pagar Permanen	1.3.3.04.01.04.001.00016	1 M" Pembangunan Pagar Samping Rumah Negara Tinggi 2 M		M"	1.696.277
1.3.3.04.01.04.001	Pagar Permanen	1.3.3.04.01.04.001.00017	1 M" Pembangunan Pagar Belakang Rumah Negara Tinggi 2,5 M		M"	1.823.024
1.3.3.04.01.04.001	Pagar Permanen	1.3.3.04.01.04.001.00010	1 M2 Pembangunan Rumah Negara Type B		M2	7.751.617
1.3.4.01.01.03.003	Jalan Kabupaten Lokal	1.3.4.01.01.03.003.00029	1 M2 Rigid Pavement (k-350) Dengan Eksisting Tanah, Tebal Concrete 20 Cm Lapis Lpb		M2	1.146.777

1.3.4.01.01.03.003	Jalan Kabupaten Lokal	1.3.4.01.01.03.003.00036	1 M'' Pasangan Batu Dengan Pipa Subdrain Uk.(0,25 X 0,60 X 1)		M''	836.489
1.3.4.01.01.03.003	Jalan Kabupaten Lokal	1.3.4.01.01.03.003.00047	1 M2 ASPAL TANPA AC BASE(LPB) (ac-bc)		M2	705.171
1.3.4.01.01.03.003	Jalan Kabupaten Lokal	1.3.4.01.01.03.003.00046	1 M2 ASPAL TANPA AC BASE(LPB) (ac-wc,ac-bc)		M2	893.364
1.3.4.01.01.03.003	Jalan Kabupaten Lokal	1.3.4.01.01.03.003.00045	1 M2 ASPAL DENGAN AC BASE(LPB) (ac-bc,ac-base) (dengan geotek)		M2	1.269.259
1.3.4.01.01.03.003	Jalan Kabupaten Lokal	1.3.4.01.01.03.003.00044	1 M2 ASPAL DENGAN AC BASE(LPB) (ac-wc,ac-bc,ac-base) (dengan geotek)		M2	1.457.452
1.3.4.01.01.03.003	Jalan Kabupaten Lokal	1.3.4.01.01.03.003.00043	1 M2 ASPAL DENGAN AC BASE(LPB) (ac-base)		M2	732.835
1.3.4.01.01.03.003	Jalan Kabupaten Lokal	1.3.4.01.01.03.003.00042	1 M2 ASPAL DENGAN AC BASE(LPB) (ac-bc,ac-base)		M2	1.002.726
1.3.4.01.01.03.003	Jalan Kabupaten Lokal	1.3.4.01.01.03.003.00041	1 M2 ASPAL DENGAN AC BASE(LPB) (ac-wc,ac-bc,ac-base)		M2	1.190.919
1.3.4.01.01.03.003	Jalan Kabupaten Lokal	1.3.4.01.01.03.003.00040	1 M2 Lapis Pondasi Agregat Kelas B Dengan Eksisting Aspal		M2	129.560
1.3.4.01.01.03.003	Jalan Kabupaten Lokal	1.3.4.01.01.03.003.00039	1 M2 Lapis Pondasi Agregat Kelas B - Baru		M2	247.118

1.3.4.01.01.03.003	Jalan Kabupaten Lokal	1.3.4.01.01.03.003.00038	1 M2 Lapis Pondasi Agregat Kelas B Dengan Eksisting Tanah		M2	186.441
1.3.4.01.01.03.003	Jalan Kabupaten Lokal	1.3.4.01.01.03.003.00037	1 M" Pasangan Batu Dengan Pipa Subdrain Uk.(0,30 X 0,80 X 1,50)		M"	1.639.458
1.3.4.01.01.03.003	Jalan Kabupaten Lokal	1.3.4.01.01.03.003.00035	1 M" Pasangan Batu Dengan Mortar (drainase)		M"	966.897
1.3.4.01.01.03.003	Jalan Kabupaten Lokal	1.3.4.01.01.03.003.00034	1 M" Pasangan Batu Uk.(0,30 X 0,80 X 1,50)		M"	1.639.458
1.3.4.01.01.03.003	Jalan Kabupaten Lokal	1.3.4.01.01.03.003.00033	1 M" Pasangan Batu Uk.(0,25 X 0,60 X 1)		M"	836.489
1.3.4.01.01.03.003	Jalan Kabupaten Lokal	1.3.4.01.01.03.003.00032	1 M2 Rigid Pavement (k-350) Baru, Tebal Concrete 20 Cm Lapis Lpb		M2	1.207.454
1.3.4.01.01.03.003	Jalan Kabupaten Lokal	1.3.4.01.01.03.003.00031	1 M2 Rigid Pavement (k-350) Baru, Tebal Concrete 25 Cm Lapis Lpb		M2	1.390.201
1.3.4.01.01.03.003	Jalan Kabupaten Lokal	1.3.4.01.01.03.003.00030	1 M2 Rigid Pavement (k-350) Baru, Tebal Concrete 30 Cm Lapis Lpb		M2	1.572.949
1.3.4.01.01.03.003	Jalan Kabupaten Lokal	1.3.4.01.01.03.003.00028	1 M2 Rigid Pavement (k-350) Dengan Eksisting Tanah, Tebal Concrete 25 Cm Lapis Lpb		M2	1.329.524
1.3.4.01.01.03.003	Jalan Kabupaten Lokal	1.3.4.01.01.03.003.00027	1 M2 Rigid Pavement (k-350) Dengan Eksisting Tanah, Tebal Concrete 30 Cm Lapis		M2	1.512.272

			Lpb			
1.3.4.01.01.03.003	Jalan Kabupaten Lokal	1.3.4.01.01.03.003.00026	1 M2 Rigid Pavement (k-350) Dengan Eksisting Aspal/agregat, Tebal Concrete 20 Cm Lapis Lpb		M2	1.089.895
1.3.4.01.01.03.003	Jalan Kabupaten Lokal	1.3.4.01.01.03.003.00025	1 M2 Rigid Pavement (k-350) Dengan Eksisting Aspal/agregat, Tebal Concrete 25 Cm Lapis Lpb		M2	1.272.643
1.3.4.01.01.03.003	Jalan Kabupaten Lokal	1.3.4.01.01.03.003.00024	1 M2 Rigid Pavement (k-350) Dengan Eksisting Aspal/agregat, Tebal Concrete 30 Cm Lapis Lpb		M2	1.455.390
1.3.4.01.01.03.003	Jalan Kabupaten Lokal	1.3.4.01.01.03.003.00023	1 M2 Rigid Pavement (k-300) Baru, Tebal Concrete 20 Cm Lapis Lpb		M2	1.198.437
1.3.4.01.01.03.003	Jalan Kabupaten Lokal	1.3.4.01.01.03.003.00022	1 M2 Rigid Pavement (k-300) Baru, Tebal Concrete 25 Cm Lapis Lpb		M2	1.378.930
1.3.4.01.01.03.003	Jalan Kabupaten Lokal	1.3.4.01.01.03.003.00021	1 M2 Rigid Pavement (k-300) Baru, Tebal Concrete 30 Cm Lapis Lpb		M2	1.559.424
1.3.4.01.01.03.003	Jalan Kabupaten Lokal	1.3.4.01.01.03.003.00020	1 M2 Rigid Pavement (k-300) Dengan Eksisting Tanah, Tebal Concrete 20 Cm Lapis Lpb		M2	1.137.760
1.3.4.01.01.03.003	Jalan Kabupaten Lokal	1.3.4.01.01.03.003.00019	1 M2 Rigid Pavement (k-300) Dengan Eksisting Tanah, Tebal Concrete 25 Cm Lapis Lpb		M2	1.318.253

1.3.4.01.01.03.003	Jalan Kabupaten Lokal	1.3.4.01.01.03.003.00018	1 M2 Rigid Pavement (k-300) Dengan Eksisting Tanah, Tebal Concrete 30 Cm Lapis Lpb		M2	1.498.747
1.3.4.01.01.03.003	Jalan Kabupaten Lokal	1.3.4.01.01.03.003.00017	1 M2 Rigid Pavement (k-300) Dengan Eksisting Aspal/agregat, Tebal Concrete 20 Cm Lapis Lpb		M2	1.080.879
1.3.4.01.01.03.003	Jalan Kabupaten Lokal	1.3.4.01.01.03.003.00016	1 M2 Rigid Pavement (k-300) Dengan Eksisting Aspal/agregat, Tebal Concrete 25 Cm Lapis Lpb		M2	1.261.372
1.3.4.01.01.03.003	Jalan Kabupaten Lokal	1.3.4.01.01.03.003.00015	1 M2 Rigid Pavement (k-300) Dengan Eksisting Aspal/agregat, Tebal Concrete 30 Cm Lapis Lpb		M2	1.441.865
1.3.4.01.01.03.003	Jalan Kabupaten Lokal	1.3.4.01.01.03.003.00014	1 M2 Rigid Pavement (k-250) Baru, Tebal Concrete 20 Cm Lapis Lpb		M2	1.181.105
1.3.4.01.01.03.003	Jalan Kabupaten Lokal	1.3.4.01.01.03.003.00013	1 M2 Rigid Pavement (k-250) Baru, Tebal Concrete 25 Cm Lapis Lpb		M2	1.357.265
1.3.4.01.01.03.003	Jalan Kabupaten Lokal	1.3.4.01.01.03.003.00012	1 M2 Rigid Pavement (k-250) Baru, Tebal Concrete 30 Cm Lapis Lpb		M2	1.533.426
1.3.4.01.01.03.003	Jalan Kabupaten Lokal	1.3.4.01.01.03.003.00011	1 M2 Rigid Pavement (k-250) Dengan Eksisting Tanah, Tebal Concrete 20 Cm Lapis Lpb		M2	1.120.428
1.3.4.01.01.03.003	Jalan Kabupaten Lokal	1.3.4.01.01.03.003.00010	1 M2 Rigid Pavement (k-250) Dengan Eksisting Tanah, Tebal Concrete 25 Cm Lapis Lpb		M2	1.296.588

1.3.4.01.01.03.003	Jalan Kabupaten Lokal	1.3.4.01.01.03.003.0009	1 M2 Rigid Pavement (k-250) Dengan Eksisting Tanah, Tebal Concrete 30 Cm Lapis Lpb		M2	1.472.749
1.3.4.01.01.03.003	Jalan Kabupaten Lokal	1.3.4.01.01.03.003.0008	1 M2 Rigid Pavement (k-250) Dengan Eksisting Aspal, Tebal Concrete 20 Cm Lapis Lpb		M2	1.063.547
1.3.4.01.01.03.003	Jalan Kabupaten Lokal	1.3.4.01.01.03.003.0007	1 M2 Rigid Pavement (k-250) Dengan Eksisting Aspal, Tebal Concrete 25 Cm Lapis Lpb		M2	1.239.707
1.3.4.01.01.03.003	Jalan Kabupaten Lokal	1.3.4.01.01.03.003.0006	1 M2 Rigid Pavement (k-250) Dengan Eksisting Aspal, Tebal Concrete 30 Cm Lapis Lpb		M2	1.415.867
1.3.4.01.01.03.005	Jalan Kabupaten Lainnya	1.3.4.01.01.03.005.00205	Pengawasan Peningkatan Jalan Poros Labangka Barat Kec. Babulu (Lanjutan)	Kewajiban 2020 Dinas PU	Paket	36.030.000
1.3.4.01.01.03.005	Jalan Kabupaten Lainnya	1.3.4.01.01.03.005.00206	Pengawasan Peningkatan Jalan Beringin Pemaluan	Kewajiban 2020 Dinas PU	Paket	24.722.000
1.3.4.01.01.03.005	Jalan Kabupaten Lainnya	1.3.4.01.01.03.005.00207	Pengawasan Peningkatan Jalan Anang Gambus dan Flores Kel. Maridan	Kewajiban 2020 Dinas PU	Paket	39.270.000
1.3.4.01.01.03.005	Jalan Kabupaten Lainnya	1.3.4.01.01.03.005.00229	Pengawasan Pembangunan Jalan / Semenisasi Gang Mentari II RT. 10 Desa Babulu Darat	Kewajiban 2020 Dinas PU	Paket	14.811.500
1.3.4.01.01.03.005	Jalan Kabupaten Lainnya	1.3.4.01.01.03.005.00228	Perencanaan Pembangunan Jalan / Semenisasi Gang Mentari II RT. 10 Desa Babulu Darat	Kewajiban 2020 Dinas PU	Paket	14.600.000

1.3.4.01.01.03.005	Jalan Kabupaten Lainnya	1.3.4.01.01.03.005.00 208	Pengawasan Pembangunan Jalan Usaha Tani RT. 15 (Jalan Panca Usaha) Babulu Laut	Kewajiban 2020 Dinas PU	Paket	39.369.000
1.3.4.01.01.03.005	Jalan Kabupaten Lainnya	1.3.4.01.01.03.005.00 227	Perencanaan Semenisasi Jalan Lingkungan Rt. 11 dan Rt. 12 Kelurahan Waru	Kewajiban 2020 Dinas PU	Paket	9.868.000
1.3.4.01.01.03.005	Jalan Kabupaten Lainnya	1.3.4.01.01.03.005.00 209	Pengawasan Peningkatan Jalan Makam Waru Tua RT. 013 Waru	Kewajiban 2020 Dinas PU	Paket	34.408.000
1.3.4.01.01.03.005	Jalan Kabupaten Lainnya	1.3.4.01.01.03.005.00 210	Pengawasan Peningkatan Jalan Cengkeh 1 Kel. Petung (Lanjut)	Kewajiban 2020 Dinas PU	Paket	49.390.000
1.3.4.01.01.03.005	Jalan Kabupaten Lainnya	1.3.4.01.01.03.005.00 211	Pembangunan Jalan RT. 04, RT. 05, RT. 06, RT. 07, RT. 09 Kelurahan Sepaku, Kec. Sepaku	Kewajiban 2020 Dinas PU	Paket	1.552.264.000
1.3.4.01.01.03.005	Jalan Kabupaten Lainnya	1.3.4.01.01.03.005.00 226	Pengadaan dan Pemasangan Penerangan Jalan Umum Tahap II	Kewajiban 2020 Dinas PU	Paket	1.650.802.670
1.3.4.01.01.03.005	Jalan Kabupaten Lainnya	1.3.4.01.01.03.005.00 225	Peningkatan Jalan Usaha Tani RT. 06 Desa Rintik Kec. Babulu	Kewajiban 2020 Dinas PU	Paket	84.287.515
1.3.4.01.01.03.005	Jalan Kabupaten Lainnya	1.3.4.01.01.03.005.00 224	Pembangunan Jl. TSM RT. 31 Sei Baru Desa Babulu Darat	Kewajiban 2020 Dinas PU	Paket	125.442.650
1.3.4.01.01.03.005	Jalan Kabupaten Lainnya	1.3.4.01.01.03.005.00 223	Pengawasan Peningkatan Jalan H. Unus - Karet Kel. Nenang	Kewajiban 2020 Dinas PU	Paket	49.538.000

1.3.4.01.01.03.005	Jalan Kabupaten Lainnya	1.3.4.01.01.03.005.00 222	Penguatan Data Base dan Survey Kondisi Jalan Kecamatan Sepaku	Kewajiban 2020 Dinas PU	Paket	98.296.000
1.3.4.01.01.03.005	Jalan Kabupaten Lainnya	1.3.4.01.01.03.005.00 221	Penguatan Data Base dan Survey Kondisi Jalan Kecamatan Waru	Kewajiban 2020 Dinas PU	Paket	98.567.000
1.3.4.01.01.03.005	Jalan Kabupaten Lainnya	1.3.4.01.01.03.005.00 220	Penguatan Data Base dan Survey Kondisi Jalan Kecamatan Babulu	Kewajiban 2020 Dinas PU	Paket	98.337.000
1.3.4.01.01.03.005	Jalan Kabupaten Lainnya	1.3.4.01.01.03.005.00 219	Pengawasan Peningkatan Jalan Usaha Tani Rt. 06 Desa Rintik Kec. Babulu	Kewajiban 2020 Dinas PU	Paket	42.982.000
1.3.4.01.01.03.005	Jalan Kabupaten Lainnya	1.3.4.01.01.03.005.00 218	Penguatan Data Base dan Survey Kondisi Jalan Kecamatan Penajam	Kewajiban 2020 Dinas PU	Paket	98.829.000
1.3.4.01.01.03.005	Jalan Kabupaten Lainnya	1.3.4.01.01.03.005.00 217	Lanjutan Pembangunan Jalan Akses Pelabuhan Benuo Taka	Kewajiban 2020 Dinas PU	Paket	3.250.173.370
1.3.4.01.01.03.005	Jalan Kabupaten Lainnya	1.3.4.01.01.03.005.00 216	Pengawasan Pembangunan Jembatan Pendek RT.04 Kelurahan Riko	Kewajiban 2020 Dinas PU	Paket	42.960.000
1.3.4.01.01.03.005	Jalan Kabupaten Lainnya	1.3.4.01.01.03.005.00 215	Pengawasan Lanjutan Pembangunan Jalan Akses Pelabuhan Benuo Taka	Kewajiban 2020 Dinas PU	Paket	74.525.000
1.3.4.01.01.03.005	Jalan Kabupaten Lainnya	1.3.4.01.01.03.005.00 214	Peningkatan Jalan Cengkeh 1 Kel. Petung (Lanjutan)	Kewajiban 2020 Dinas PU	Paket	981.703.100
1.3.4.01.01.03.005	Jalan Kabupaten Lainnya	1.3.4.01.01.03.005.00 213	Pengawasan Pembangunan Jalan RT. 04, RT. 05, RT. 06, RT. 07, RT. 09 Kelurahan Sepaku, Kec. Sepaku	Kewajiban 2020 Dinas PU	Paket	42.955.000

1.3.4.01.01.03.005	Jalan Kabupaten Lainnya	1.3.4.01.01.03.005.00 212	Pengawasan Pembangunan Jl. TSM RT. 31 Sei Baru Desa Babulu Darat Kecamatan Babulu	Kewajiban 2020 Dinas PU	Paket	49.505.000
1.3.4.01.01.03.005	Jalan Kabupaten Lainnya	1.3.4.01.01.03.005.00 201	Pembangunan Lanjutan Peningkatan Jalan Lingkungan Dusun 1 Gunung Intan	Kewajiban 2020 Dinas PU	Paket	1.288.136.290
1.3.4.01.01.03.005	Jalan Kabupaten Lainnya	1.3.4.01.01.03.005.00 200	Peningkatan Jalan Kaharuddin Nur Bere-Bere Tunan RT. 08 Kel. Tanjung Tengah	Kewajiban 2020 Dinas PU	Paket	599.006.800
1.3.4.01.01.03.005	Jalan Kabupaten Lainnya	1.3.4.01.01.03.005.00 199	Pengawasan Peningkatan Jalan Guntung Api-Api - Logpond Labangka (DAK TA. 2022)	DAK Fisik Dinas PU	Paket	72.142.000
1.3.4.01.01.03.005	Jalan Kabupaten Lainnya	1.3.4.01.01.03.005.00 198	Pengawasan Peningkatan Jalan Petung - UPT Lama Girimukti (DAK TA. 2022)	DAK Fisik Dinas PU	Paket	100.000.000
1.3.4.01.01.03.005	Jalan Kabupaten Lainnya	1.3.4.01.01.03.005.00 197	Peningkatan Jalan Guntung Api-Api - Logpond Labangka (DAK TA. 2022)	DAK Fisik Dinas PU	Paket	3.283.803.000
1.3.4.01.01.03.005	Jalan Kabupaten Lainnya	1.3.4.01.01.03.005.00 196	Peningkatan Jalan Petung - UPT Lama Girimukti (DAK TA. 2022)	DAK Fisik Dinas PU	Paket	5.270.000.000
1.3.4.01.01.03.005	Jalan Kabupaten Lainnya	1.3.4.01.01.03.005.00 202	Peningkatan Jalan Beringin Pemaluan	Kewajiban 2020 Dinas PU	Paket	161.865.000
1.3.4.01.01.03.005	Jalan Kabupaten Lainnya	1.3.4.01.01.03.005.00 203	Peningkatan Jalan Anang Gambus dan Flores Kel. Maridan	Kewajiban 2020 Dinas PU	Paket	463.803.200

1.3.4.01.01.03.005	Jalan Kabupaten Lainnya	1.3.4.01.01.03.005.00204	Pekerjaan Peningkatan Jalan Gang AMD 2 RT. 26 Penajam	Kewajiban 2020 Dinas PU	Paket	144.846.000
1.3.4.01.01.03.005	Jalan Kabupaten Lainnya	1.3.4.01.01.03.005.00230	Pengawasan Semenisasi Jalan Lingkungan RT. 11 dan RT 12 Kelurahan Waru	Kewajiban 2020 Dinas PU	Paket	9.800.000
1.3.4.01.02.03.003	Jembatan Pada Jalan Kabupaten Lokal	1.3.4.01.02.03.003.00025	Perencanaan Pembangunan Jembatan Titian dan MCK Umum	Kewajiban 2020 Dinas PU	Paket	9.864.000
1.3.4.01.02.03.003	Jembatan Pada Jalan Kabupaten Lokal	1.3.4.01.02.03.003.00026	Pengawasan Pembangunan Jembatan Sekunder Gunung Mulia	Kewajiban 2020 Dinas PU	Paket	14.844.500
1.3.4.01.02.03.003	Jembatan Pada Jalan Kabupaten Lokal	1.3.4.01.02.03.003.00022	Pembangunan Jembatan Pendek RT.04 Kelurahan Riko	Kewajiban 2020 Dinas PU	Paket	1.180.939.800
1.3.4.01.02.03.003	Jembatan Pada Jalan Kabupaten Lokal	1.3.4.01.02.03.003.00023	Pembangunan Jembatan Titian dan MCK Umum	Kewajiban 2020 Dinas PU	Paket	119.100.000
1.3.4.01.02.03.003	Jembatan Pada Jalan Kabupaten Lokal	1.3.4.01.02.03.003.00024	Perencanaan Pembangunan Jembatan Sekunder Gunung Mulia	Kewajiban 2020 Dinas PU	Paket	19.745.000
1.3.4.02.01.04.004	Bangunan Pembuang Irigasi Lainnya	1.3.4.02.01.04.004.00033	Peningkatan Saluran Irigasi Desa Sukaraja	Kewajiban 2020 Dinas PU	Paket	216.144.770
1.3.4.02.01.04.004	Bangunan Pembuang Irigasi Lainnya	1.3.4.02.01.04.004.00010	Pembangunan Drainase RT. 01 dan RT. 09 Pondok Kesi Kec. Penajam	Kewajiban 2020 Dinas PU	Paket	400.003.800
1.3.4.02.01.04.004	Bangunan Pembuang Irigasi Lainnya	1.3.4.02.01.04.004.00011	Pekerjaan Siring Pelabuhan Benuo Taka	Kewajiban 2020 Dinas PU	Paket	198.200.000

1.3.4.02.01.04.004	Bangunan Pembuang Irigasi Lainnya	1.3.4.02.01.04.004.00012	Pengawasan Peningkatan Saluran Irigiasi Desa Sukaraja	Kewajiban 2020 Dinas PU	Paket	69.300.000
1.3.4.02.01.04.004	Bangunan Pembuang Irigasi Lainnya	1.3.4.02.01.04.004.00013	Perencanaan Pembangunan Saluran Pembuang Kel. Sepaku	Kewajiban 2020 Dinas PU	Paket	97.600.000
1.3.4.02.01.04.004	Bangunan Pembuang Irigasi Lainnya	1.3.4.02.01.04.004.00014	Pengawasan Pembangunan Saluran Pembuang Jalan Senatang RT. 07 Kel. Nipah - Nipah	Kewajiban 2020 Dinas PU	Paket	16.600.000
1.3.4.02.01.04.004	Bangunan Pembuang Irigasi Lainnya	1.3.4.02.01.04.004.00015	Pengawasan Pembangunan Drainase RT. 07 Sesulu Kec. Waru (Lanjutan)	Kewajiban 2020 Dinas PU	Paket	61.700.000
1.3.4.02.01.04.004	Bangunan Pembuang Irigasi Lainnya	1.3.4.02.01.04.004.00016	Pengawasan Pembangunan Drainase RT. 20 Kel. Waru	Kewajiban 2020 Dinas PU	Paket	17.870.000
1.3.4.02.01.04.004	Bangunan Pembuang Irigasi Lainnya	1.3.4.02.01.04.004.00017	Pengawasan Pembangunan Drainase Jl. Zainal Abidin RT. 23 Waru	Kewajiban 2020 Dinas PU	Paket	14.580.000
1.3.4.02.01.04.004	Bangunan Pembuang Irigasi Lainnya	1.3.4.02.01.04.004.00018	Pengawasan Pembangunan Saluran Drainase Gunung Seteleng Kec. Penajam	Kewajiban 2020 Dinas PU	Paket	9.760.000
1.3.4.02.01.04.004	Bangunan Pembuang Irigasi Lainnya	1.3.4.02.01.04.004.00019	Pembangunan Drainase Lingkungan Jalan Matahari RT. 09 Bangun Mulya	Kewajiban 2020 Dinas PU	Paket	575.015.700
1.3.4.02.01.04.004	Bangunan Pembuang Irigasi Lainnya	1.3.4.02.01.04.004.00020	Perencanaan Pembangunan Saluran Pembuang Pasar Lama Babulu Darat	Kewajiban 2020 Dinas PU	Paket	97.900.000
1.3.4.02.01.04.004	Bangunan Pembuang Irigasi Lainnya	1.3.4.02.01.04.004.00021	Pembangunan Saluran Pembuang Pasangan Batu Mama Tua Jl. Produksi Kel.	Kewajiban 2020 Dinas PU	Paket	431.806.200

			Sungai Parit			
1.3.4.02.01.04.004	Bangunan Pembuang Irigasi Lainnya	1.3.4.02.01.04.004.00 022	Pengawasan Pembangunan Drainase Ketua RT. 4 Nipah-Nipah	Kewajiban 2020 Dinas PU	Paket	19.100.000
1.3.4.02.01.04.004	Bangunan Pembuang Irigasi Lainnya	1.3.4.02.01.04.004.00 023	Pengawasan Pembangunan Saluran Drainase RT. 6 Sotek Kec. Penajam	Kewajiban 2020 Dinas PU	Paket	16.720.000
1.3.4.02.01.04.004	Bangunan Pembuang Irigasi Lainnya	1.3.4.02.01.04.004.00 024	Pengawasan Pembangunan Drainase Jalan Sepakat KM. 2 Penajam	Kewajiban 2020 Dinas PU	Paket	13.800.000
1.3.4.02.01.04.004	Bangunan Pembuang Irigasi Lainnya	1.3.4.02.01.04.004.00 025	Pengawasan Pembangunan Drainase RT. 06 Sungai Parit	Kewajiban 2020 Dinas PU	Paket	16.800.000
1.3.4.02.01.04.004	Bangunan Pembuang Irigasi Lainnya	1.3.4.02.01.04.004.00 026	Pengawasan Lanjutan Pembangunan Drainase di Jl. Lingkungan RT. 03 Desa Sumber Sari	Kewajiban 2020 Dinas PU	Paket	11.880.000
1.3.4.02.01.04.004	Bangunan Pembuang Irigasi Lainnya	1.3.4.02.01.04.004.00 027	Pengawasan Pembangunan Drainase Rt. 07 Kel. Nipah - Nipah	Kewajiban 2020 Dinas PU	Paket	20.130.000
1.3.4.02.01.04.004	Bangunan Pembuang Irigasi Lainnya	1.3.4.02.01.04.004.00 028	Pengawasan Pembangunan Saluran Drainase Rt. 4 Sotek Kec. Penajam	Kewajiban 2020 Dinas PU	Paket	16.680.000
1.3.4.02.01.04.004	Bangunan Pembuang Irigasi Lainnya	1.3.4.02.01.04.004.00 029	Pengawasan Rehab Saluran Pembuang RT. 21 Kayu Api	Kewajiban 2020 Dinas PU	Paket	14.710.000
1.3.4.02.01.04.004	Bangunan Pembuang Irigasi Lainnya	1.3.4.02.01.04.004.00 030	Pengawasan Pembangunan Drainase RT. 2 Sesulu Kec. Waru	Kewajiban 2020 Dinas PU	Paket	18.900.000

1.3.4.02.01.04.004	Bangunan Pembuang Irigasi Lainnya	1.3.4.02.01.04.004.00031	Pengawasan Lanjutan Saluran Pembuang Jalan Mangga Desa Rawa Mulya Kec. Babulu	Kewajiban 2020 Dinas PU	Paket	16.690.000
1.3.4.02.01.04.004	Bangunan Pembuang Irigasi Lainnya	1.3.4.02.01.04.004.00032	Pengawasan Pembangunan Saluran Pembuang Rt. 11 Gunung Seteleng	Kewajiban 2020 Dinas PU	Paket	16.698.000
1.3.4.02.01.04.004	Bangunan Pembuang Irigasi Lainnya	1.3.4.02.01.04.004.0009	Lanjutan Pembangunan Drainase di Jl. Lingkungan RT. 03 Desa Sumber Sari	Kewajiban 2020 Dinas PU	Paket	113.230.000
1.3.4.02.01.05.002	Bangunan Pintu Air/Klep (Bangunan Pengaman Irigasi)	1.3.4.02.01.05.002.0007	1 Buah Pembuatan dan Pemasangan Pintu Air Ulir Baja (P = 6,5 ; L = 5 m)		Unit	81.304.962
1.3.4.02.01.05.002	Bangunan Pintu Air/Klep (Bangunan Pengaman Irigasi)	1.3.4.02.01.05.002.0006	1 Buah Pembuatan dan Pemasangan Pintu Ulir Baja (P = 9 ; L = 7 m)		Unit	175.355.710
1.3.4.02.01.05.002	Bangunan Pintu Air/Klep (Bangunan Pengaman Irigasi)	1.3.4.02.01.05.002.0008	1 Buah Pembuatan dan Pemasangan Pintu Air Ulir Baja (P = 5 ; L = 3 m)		Unit	62.773.341
1.3.4.02.01.05.002	Bangunan Pintu Air/Klep (Bangunan Pengaman Irigasi)	1.3.4.02.01.05.002.0009	1 Buah Pembuatan dan Pemasangan Pintu Klep Fiber (P = 6,16 m ; L = 3,6 m)		Unit	120.119.388
1.3.4.02.01.05.002	Bangunan Pintu Air/Klep (Bangunan Pengaman Irigasi)	1.3.4.02.01.05.002.00013	1 Buah Pembuatan dan Pemasangan Pintu Air Ulir Baja (P = 6,5 ; L = 5 m)		Unit	81.304.962
1.3.4.02.01.05.002	Bangunan Pintu Air/Klep (Bangunan Pengaman Irigasi)	1.3.4.02.01.05.002.00015	1 Buah Pembuatan dan Pemasangan Pintu Klep Fiber (P = 6,16 m ; L = 3,6 m)		Unit	120.119.388
1.3.4.02.01.05.002	Bangunan Pintu Air/Klep (Bangunan Pengaman Irigasi)	1.3.4.02.01.05.002.00014	1 Buah Pembuatan dan Pemasangan Pintu Air Ulir Baja (P = 5 ; L = 3 m)		Unit	62.773.341

1.3.4.02.01.05.002	Bangunan Pintu Air/Klep (Bangunan Pengaman Irigasi)	1.3.4.02.01.05.002.0004	1 Buah Pembuatan dan Pemasangan Pintu Air Ulir Baja (P = 11 ; L = 9 m)		Unit	340.747.665
1.3.4.02.01.05.002	Bangunan Pintu Air/Klep (Bangunan Pengaman Irigasi)	1.3.4.02.01.05.002.00012	1 Buah Pembuatan dan Pemasangan Pintu Ulir Baja (P = 9 ; L = 7 m)		Unit	175.355.710
1.3.4.02.01.05.002	Bangunan Pintu Air/Klep (Bangunan Pengaman Irigasi)	1.3.4.02.01.05.002.00011	1 Buah Pembuatan dan Pemasangan Pintu Air Fiber (P = 11 ; L = 9 m)		Unit	224.716.095
1.3.4.02.01.05.002	Bangunan Pintu Air/Klep (Bangunan Pengaman Irigasi)	1.3.4.02.01.05.002.00010	1 Buah Pembuatan dan Pemasangan Pintu Air Ulir Baja (P = 11 ; L = 9 m)		Unit	340.747.664
1.3.4.02.01.05.002	Bangunan Pintu Air/Klep (Bangunan Pengaman Irigasi)	1.3.4.02.01.05.002.00005	1 Buah Pembuatan dan Pemasangan Pintu Air Fiber (P = 11 ; L = 9 m)		Unit	224.716.095
1.3.4.02.01.08.001	Bangunan Air Irigasi Lainnya	1.3.4.02.01.08.001.00007	1 M" Pemeliharaan dan Pembersihan Saluran Pembuang (Tersebar 4 Kecamatan)		M1	126.348
1.3.4.02.01.08.001	Bangunan Air Irigasi Lainnya	1.3.4.02.01.08.001.00005	1 M" Pemeliharaan dan Pembersihan Jaringan Irigasi (Tersebar 4 Kecamatan)		M1	126.348
1.3.4.02.01.08.001	Bangunan Air Irigasi Lainnya	1.3.4.02.01.08.001.00006	1 M" Rehab Jaringan Irigasi (Tersebar 4 Kecamatan)		M1	951.377
1.3.4.02.01.08.001	Bangunan Air Irigasi Lainnya	1.3.4.02.01.08.001.00001	1 M"" Pemeliharaan dan Pembersihan Jaringan Irigasi (Tersebar 4 Kecamatan)		M1	126.348
1.3.4.02.01.08.001	Bangunan Air Irigasi Lainnya	1.3.4.02.01.08.001.00002	1 M"" Rehab Jaringan Irigasi (Tersebar 4 Kecamatan)		M1	951.377

1.3.4.02.01.08.001	Bangunan Air Irigasi Lainnya	1.3.4.02.01.08.001.00004	1 M2 Rehab Saluran Pembuang (Tersebar 4 Kecamatan)		M2	2.194.321
1.3.4.02.01.08.001	Bangunan Air Irigasi Lainnya	1.3.4.02.01.08.001.00003	1 M2 Pemeliharaan dan Pembersihan Saluran Pembuang (Tersebar 4 Kecamatan)		M1	126.348
1.3.4.02.01.08.001	Bangunan Air Irigasi Lainnya	1.3.4.02.01.08.001.00008	1 M" Rehab Saluran Pembuang (Tersebar 4 Kecamatan)		M1	2.194.321
1.3.4.02.02.01.001	Waduk Pasang Surut	1.3.4.02.02.01.001.00005	1 Unit Pembuatan Slab Culvert Uk. 2 x 1		Unit	2.301.094
1.3.4.02.02.01.001	Waduk Pasang Surut	1.3.4.02.02.01.001.00001	1 Unit Pembuatan Slab Culvert Uk. 2 x 1		Unit	2.301.094
1.3.4.02.02.01.001	Waduk Pasang Surut	1.3.4.02.02.01.001.00002	1 Unit Pembuatan Slab Culvert Uk. 2 x 1,5		Unit	13.863.121
1.3.4.02.02.01.001	Waduk Pasang Surut	1.3.4.02.02.01.001.00003	1 Unit Pembuatan Slab Culvert Uk. 2 x 1,7		Unit	9.486.663
1.3.4.02.02.01.001	Waduk Pasang Surut	1.3.4.02.02.01.001.00004	1 Unit Pembuatan Slab Culvert Uk. 2 x 2		Unit	4.545.061
1.3.4.02.02.01.001	Waduk Pasang Surut	1.3.4.02.02.01.001.00008	1 Unit Pembuatan Slab Culvert Uk. 2 x 2		Unit	4.545.061
1.3.4.02.02.01.001	Waduk Pasang Surut	1.3.4.02.02.01.001.00007	1 Unit Pembuatan Slab Culvert Uk. 2 x 1,7		Unit	9.486.663

1.3.4.02.02.01.001	Waduk Pasang Surut	1.3.4.02.02.01.001.0006	1 Unit Pembuatan Slab Culvert Uk. 2 x 1,5		Unit	13.863.121
1.3.4.02.02.05.001	Bangunan Pintu Air/Klep (Bangunan Pengaman Pasang Surut)	1.3.4.02.02.05.001.0003	1 Unit Rehab Sedang Pintu Air (Tersebar 4 Kecamatan)		Unit	27.437.609
1.3.4.02.02.05.001	Bangunan Pintu Air/Klep (Bangunan Pengaman Pasang Surut)	1.3.4.02.02.05.001.0002	1 Unit Rehab Berat Pintu Air (Tersebar 4 Kecamatan)		Unit	42.437.609
1.3.4.02.02.05.001	Bangunan Pintu Air/Klep (Bangunan Pengaman Pasang Surut)	1.3.4.02.02.05.001.0001	1 Unit Rehab Sedang Pintu Air (Tersebar 4 Kecamatan)		Unit	27.437.609
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00841	1 M" Pembuatan Saluran dengan mortar tipe M (L = 2,3 m ; T = 1 m ; Lantai)		M"	2.323.442
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00842	1 M" Pembuatan Saluran dengan mortar tipe M (L = 2,3 m ; T = 1,2 m ; Lantai)		M"	2.618.626
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00843	1 M" Pembuatan Saluran dengan mortar tipe M (L = 2,3 m ; T = 1,3 m ; Lantai)		M"	2.766.218
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00844	1 M" Pembuatan Saluran dengan mortar tipe M (L = 2,3 m ; T = 1,5 m ; Lantai)		M"	3.061.402
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00845	1 M" Pembuatan Saluran dengan mortar tipe M (L = 2,3 m ; T = 1,7 m ; Lantai)		M"	3.356.586

1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 846	1 M" Pembuatan Saluran dengan mortar tipe M (L = 2,5 m ; T = 1 m ; Lantai)		M"	2.398.502
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 847	1 M" Pembuatan Saluran dengan mortar tipe M (L = 2,5 m ; T = 1,2 m ; Lantai)		M"	2.693.686
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 848	1 M" Pembuatan Saluran dengan mortar tipe M (L = 2,5 m ; T = 1,3 m ; Lantai)		M"	2.841.278
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 849	1 M" Pembuatan Saluran dengan mortar tipe M (L = 2,5 m ; T = 1,5 m ; Lantai)		M"	3.136.462
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 850	1 M" Pembuatan Saluran dengan mortar tipe M (L = 2,5 m ; T = 1,7 m ; Lantai)		M"	3.431.646
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 851	1 M" Pembuatan Saluran dengan mortar tipe S (L = 1 m ; T = 1 m ; Lantai)		M"	1.474.767
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 852	1 M" Pembuatan Saluran dengan mortar tipe S (L = 1 m ; T = 1,2 m ; Lantai)		M"	1.693.618
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 853	1 M" Pembuatan Saluran dengan mortar tipe S (L = 1 m ; T = 1,3 m ; Lantai)		M"	1.803.044
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 854	1 M" Pembuatan Saluran dengan mortar tipe S (L = 1 m ; T = 1,5 m ; Lantai)		M"	2.021.895
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 855	1 M" Pembuatan Saluran dengan mortar tipe S (L = 1 m ; T = 1,7 m : Lantai)		M"	2.240.746

1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 856	1 M" Pembuatan Saluran dengan mortar tipe S (L = 1,2 m ; T = 1 m ; Lantai)		M"	1.697.414
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 857	1 M" Pembuatan Saluran dengan mortar tipe S (L = 1,2 m ; T = 1,2 m ; Lantai)		M"	1.948.945
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 858	1 M" Pembuatan Saluran dengan mortar tipe S (L = 1,2 m ; T = 1,3 m ; Lantai)		M"	2.074.711
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 859	1 M" Pembuatan Saluran dengan mortar tipe S (L = 1,2 m ; T = 1,5 m ; Lantai)		M"	2.326.242
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 860	1 M" Pembuatan Saluran dengan mortar tipe S (L = 1,2 m ; T = 1,7 m ; Lantai)		M"	2.577.774
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 861	1 M" Pembuatan Saluran dengan mortar tipe S (L = 1,3 m ; T = 1 m ; Lantai)		M"	1.733.440
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 862	1 M" Pembuatan Saluran dengan mortar tipe S (L = 1,3 m ; T = 1,2 m ; Lantai)		M"	1.984.971
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 863	1 M" Pembuatan Saluran dengan mortar tipe S (L = 1,3 m ; T = 1,3 m ; Lantai)		M"	2.110.737
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 864	1 M" Pembuatan Saluran dengan mortar tipe S (L = 1,3 m ; T = 1,5 m ; Lantai)		M"	2.362.269
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 865	1 M" Pembuatan Saluran dengan mortar tipe S (L = 1,3 m ; T = 1,7 m ; Lantai)		M"	2.613.800

1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 866	1 M" Pembuatan Saluran dengan mortar tipe S (L = 1,5 m ; T = 1 m ; Lantai)		M"	1.956.087
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 867	1 M" Pembuatan Saluran dengan mortar tipe S (L = 1,5 m ; T = 1,2 m ; Lantai)		M"	2.240.298
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 868	1 M" Pembuatan Saluran dengan mortar tipe S (L = 1,5 m ; T = 1,3 m ; Lantai)		M"	2.382.404
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 869	1 M" Pembuatan Saluran dengan mortar tipe S (L = 1,5 m ; T = 1,5 m ; Lantai)		M"	2.666.616
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 870	1 M" Pembuatan Saluran dengan mortar tipe S (L = 1,5 m ; T = 1,7 m ; Lantai)		M"	2.950.828
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 871	1 M" Pembuatan Saluran dengan mortar tipe S (L = 1,7 m ; T = 1 m ; Lantai)		M"	2.312.351
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 872	1 M" Pembuatan Saluran dengan mortar tipe S (L = 1,7 m ; T = 1,2 m ; Lantai)		M"	2.312.351
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 873	1 M" Pembuatan Saluran dengan mortar tipe S (L = 1,7 m ; T = 1,3 m ; Lantai)		M"	2.454.457
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 874	1 M" Pembuatan Saluran dengan mortar tipe S (L = 1,7 m ; T = 1,5 m ; Lantai)		M"	2.738.669
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 875	1 M" Pembuatan Saluran dengan mortar tipe S (L = 1,7 m ; T = 1,7 m ; Lantai)		M"	3.022.881

1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 876	1 M" Pembuatan Saluran dengan mortar tipe S (L = 2 m ; T = 1 m ; Lantai)		M"	2.136.218
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 877	1 M" Pembuatan Saluran dengan mortar tipe S (L = 2 m ; T = 1,2 m ; Lantai)		M"	2.420.430
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 878	1 M" Pembuatan Saluran dengan mortar tipe S (L = 2 m ; T = 1,3 m ; Lantai)		M"	2.562.536
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 879	1 M" Pembuatan Saluran dengan mortar tipe S (L = 2 m ; T = 1,5 m ; Lantai)		M"	2.846.748
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 880	1 M" Pembuatan Saluran dengan mortar tipe S (L = 2 m ; T = 1,7 m ; Lantai)		M"	3.130.960
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 881	1 M" Pembuatan Saluran dengan mortar tipe S (L = 2,3 m ; T = 1 m ; Lantai)		M"	2.244.297
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 882	1 M" Pembuatan Saluran dengan mortar tipe S (L = 2,3 m ; T = 1,2 m ; Lantai)		M"	2.528.509
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 883	1 M" Pembuatan Saluran dengan mortar tipe S (L = 2,3 m ; T = 1,3 m ; Lantai)		M"	2.670.615
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 884	1 M" Pembuatan Saluran dengan mortar tipe S (L = 2,3 m ; T = 1,5 m ; Lantai)		M"	2.954.826
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 885	1 M" Pembuatan Saluran dengan mortar tipe S (L = 2,3 m ; T = 1,7 m ; Lantai)		M"	3.239.038

1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 886	1 M" Pembuatan Saluran dengan mortar tipe S (L = 2,5 m ; T = 1 m ; Lantai)		M"	2.316.349
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 887	1 M" Pembuatan Saluran dengan mortar tipe S (L = 2,5 m ; T = 1,2 m ; Lantai)		M"	2.600.561
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 888	1 M" Pembuatan Saluran dengan mortar tipe S (L = 2,5 m ; T = 1,3 m ; Lantai)		M"	2.742.667
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 889	1 M" Pembuatan Saluran dengan mortar tipe S (L = 2,5 m ; T = 1,5 m ; Lantai)		M"	3.026.879
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 890	1 M" Pembuatan Saluran dengan mortar tipe S (L = 2,5 m ; T = 1,7 m ; Lantai)		M"	3.311.091
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 891	1 M" Pembuatan Saluran dengan mortar tipe N (L = 1 m ; T = 1 m ; Lantai)		M"	1.430.224
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 892	1 M" Pembuatan Saluran dengan mortar tipe N (L = 1 m ; T = 1,2 m ; Lantai)		M"	1.641.340
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 893	1 M" Pembuatan Saluran dengan mortar tipe N (L = 1 m ; T = 1,3 m ; Lantai)		M"	1.746.898
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 894	1 M" Pembuatan Saluran dengan mortar tipe N (L = 1 m ; T = 1,5 m ; Lantai)		M"	1.958.014
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 895	1 M" Pembuatan Saluran dengan mortar tipe N (L = 1 m ; T = 1,7 m : Lantai)		M"	2.169.130

1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 896	1 M" Pembuatan Saluran dengan mortar tipe N (L = 1,2 m ; T = 1 m ; Lantai)		M"	1.645.362
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 897	1 M" Pembuatan Saluran dengan mortar tipe N (L = 1,2 m ; T = 1,2 m ; Lantai)		M"	1.887.985
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 898	1 M" Pembuatan Saluran dengan mortar tipe N (L = 1,2 m ; T = 1,3 m ; Lantai)		M"	2.009.296
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 899	1 M" Pembuatan Saluran dengan mortar tipe N (L = 1,2 m ; T = 1,5 m ; Lantai)		M"	2.251.919
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 900	1 M" Pembuatan Saluran dengan mortar tipe N (L = 1,2 m ; T = 1,7 m ; Lantai)		M"	2.494.542
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 901	1 M" Pembuatan Saluran dengan mortar tipe N (L = 1,3 m ; T = 1 m ; Lantai)		M"	1.680.215
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 902	1 M" Pembuatan Saluran dengan mortar tipe N (L = 1,3 m ; T = 1,2 m ; Lantai)		M"	1.922.838
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 635	1 M2 Pembuatan Saluran dengan mortar tipe M (L = 1 m ; T = 1 m ; Lantai)		M2	1.522.110
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 904	1 M" Pembuatan Saluran dengan mortar tipe N (L = 1,3 m ; T = 1,5 m ; Lantai)		M"	2.286.772
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 905	1 M" Pembuatan Saluran dengan mortar tipe N (L = 1,3 m ; T = 1,7 m ; Lantai)		M"	2.529.395

1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 906	1 M" Pembuatan Saluran dengan mortar tipe N (L = 1,5 m ; T = 1 m ; Lantai)		M"	1.895.353
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 907	1 M" Pembuatan Saluran dengan mortar tipe N (L = 1,5 m ; T = 1,2 m ; Lantai)		M"	2.169.483
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 908	1 M" Pembuatan Saluran dengan mortar tipe N (L = 1,5 m ; T = 1,3 m ; Lantai)		M"	2.306.548
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 909	1 M" Pembuatan Saluran dengan mortar tipe N (L = 1,5 m ; T = 1,5 m ; Lantai)		M"	2.580.677
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 910	1 M" Pembuatan Saluran dengan mortar tipe N (L = 1,5 m ; T = 1,7 m ; Lantai)		M"	2.854.807
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 911	1 M" Pembuatan Saluran dengan mortar tipe N (L = 1,7 m ; T = 1 m ; Lantai)		M"	1.965.058
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 912	1 M" Pembuatan Saluran dengan mortar tipe N (L = 1,7 m ; T = 1,2 m ; Lantai)		M"	2.239.188
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 913	1 M" Pembuatan Saluran dengan mortar tipe N (L = 1,7 m ; T = 1,3 m ; Lantai)		M"	2.376.253
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 914	1 M" Pembuatan Saluran dengan mortar tipe N (L = 1,7 m ; T = 1,5 m ; Lantai)		M"	2.650.383
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 915	1 M" Pembuatan Saluran dengan mortar tipe N (L = 1,7 m ; T = 1,7 m ; Lantai)		M"	2.924.512

1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 916	1 M" Pembuatan Saluran dengan mortar tipe N (L = 2 m ; T = 1 m ; Lantai)		M"	2.069.616
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 917	1 M" Pembuatan Saluran dengan mortar tipe N (L = 2 m ; T = 1,2 m ; Lantai)		M"	2.343.746
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 918	1 M" Pembuatan Saluran dengan mortar tipe N (L = 2 m ; T = 1,3 m ; Lantai)		M"	2.480.811
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 919	1 M" Pembuatan Saluran dengan mortar tipe N (L = 2 m ; T = 1,5 m ; Lantai)		M"	2.754.941
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 920	1 M" Pembuatan Saluran dengan mortar tipe N (L = 2 m ; T = 1,7 m ; Lantai)		M"	3.029.070
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 921	1 M" Pembuatan Saluran dengan mortar tipe N (L = 2,3 m ; T = 1 m ; Lantai)		M"	2.174.174
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 922	1 M" Pembuatan Saluran dengan mortar tipe N (L = 2,3 m ; T = 1,2 m ; Lantai)		M"	2.448.304
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 923	1 M" Pembuatan Saluran dengan mortar tipe N (L = 2,3 m ; T = 1,3 m ; Lantai)		M"	2.585.369
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 924	1 M" Pembuatan Saluran dengan mortar tipe N (L = 2,3 m ; T = 1,5 m ; Lantai)		M"	2.859.499
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 925	1 M" Pembuatan Saluran dengan mortar tipe N (L = 2,3 m ; T = 1,7 m ; Lantai)		M"	3.133.628

1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 926	1 M" Pembuatan Saluran dengan mortar tipe N (L = 2,5 m ; T = 1 m ; Lantai)		M"	2.243.880
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 927	1 M" Pembuatan Saluran dengan mortar tipe N (L = 2,5 m ; T = 1,2 m ; Lantai)		M"	2.518.009
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 928	1 M" Pembuatan Saluran dengan mortar tipe N (L = 2,5 m ; T = 1,3 m ; Lantai)		M"	2.655.074
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 929	1 M" Pembuatan Saluran dengan mortar tipe N (L = 2,5 m ; T = 1,5 m ; Lantai)		M"	2.929.204
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 930	1 M" Pembuatan Saluran dengan mortar tipe N (L = 2,5 m ; T = 1,7 m ; Lantai)		M"	3.203.334
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 931	1 M" Pembuatan Saluran dengan mortar tipe M (T = 1 m ; Sepatu)		M"	1.871.766
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 932	1 M" Pembuatan Saluran dengan mortar tipe M (T = 1,2 m ; Sepatu)		M"	2.149.858
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 933	1 M" Pembuatan Saluran dengan mortar tipe M (T = 1,3 m ; Sepatu)		M"	2.288.904
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 934	1 M" Pembuatan Saluran dengan mortar tipe M (T = 1,5 m ; Sepatu)		M"	2.566.996
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 935	1 M" Pembuatan Saluran dengan mortar tipe M (T = 1,7 m ; Sepatu)		M"	2.845.088

1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 936	1 M" Pembuatan Saluran dengan mortar tipe S (T = 1 m ; Sepatu)		M"	1.812.282
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 937	1 M" Pembuatan Saluran dengan mortar tipe S (T = 1,2 m ; Sepatu)		M"	2.080.153
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 938	1 M" Pembuatan Saluran dengan mortar tipe S (T = 1,3 m ; Sepatu)		M"	2.214.089
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 939	1 M" Pembuatan Saluran dengan mortar tipe S (T = 1,5 m ; Sepatu)		M"	2.481.961
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 940	1 M" Pembuatan Saluran dengan mortar tipe S (T = 1,7 m ; Sepatu)		M"	2.749.833
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 941	1 M" Pembuatan Saluran dengan mortar tipe N (T = 1 m ; Sepatu)		M"	1.757.883
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 942	1 M" Pembuatan Saluran dengan mortar tipe N (T = 1,2 m ; Sepatu)		M"	2.016.259
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 943	1 M" Pembuatan Saluran dengan mortar tipe N (T = 1,3 m ; Sepatu)		M"	2.145.447
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 944	1 M" Pembuatan Saluran dengan mortar tipe N (T = 1,5 m ; Sepatu)		M"	2.403.823
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 945	1 M" Pembuatan Saluran dengan mortar tipe N (T = 1,7 m ; Sepatu)		M"	2.662.200

1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 903	1 M" Pembuatan Saluran dengan mortar tipe N (L = 1,3 m ; T = 1,3 m ; Lantai)		M"	2.044.149
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 636	1 M2 Pembuatan Saluran dengan mortar tipe M (L = 1 m ; T = 1,2 m ; Lantai)		M2	1.748.926
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 637	1 M2 Pembuatan Saluran dengan mortar tipe M (L = 1 m ; T = 1,3 m ; Lantai)		M2	1.862.334
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 638	1 M2 Pembuatan Saluran dengan mortar tipe M (L = 1 m ; T = 1,5 m ; Lantai)		M2	2.089.150
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 639	1 M2 Pembuatan Saluran dengan mortar tipe M (L = 1 m ; T = 1,7 m : Lantai)		M2	2.315.966
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 640	1 M2 Pembuatan Saluran dengan mortar tipe M (L = 1,2 m ; T = 1 m ; Lantai)		M2	1.753.890
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 641	1 M2 Pembuatan Saluran dengan mortar tipe M (L = 1,2 m ; T = 1,2 m ; Lantai)		M2	2.014.891
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 642	1 M2 Pembuatan Saluran dengan mortar tipe M (L = 1,2 m ; T = 1,3 m ; Lantai)		M2	2.145.391
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 643	1 M2 Pembuatan Saluran dengan mortar tipe M (L = 1,2 m ; T = 1,5 m ; Lantai)		M2	2.406.391
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 644	1 M2 Pembuatan Saluran dengan mortar tipe M (L = 1,2 m ; T = 1,7 m ; Lantai)		M2	2.667.391

1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 645	1 M2 Pembuatan Saluran dengan mortar tipe M (L = 1,3 m ; T = 1 m ; Lantai)		M2	1.791.421
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 646	1 M2 Pembuatan Saluran dengan mortar tipe M (L = 1,3 m ; T = 1,2 m ; Lantai)		M2	2.052.421
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 647	1 M2 Pembuatan Saluran dengan mortar tipe M (L = 1,3 m ; T = 1,3 m ; Lantai)		M2	2.182.921
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 648	1 M2 Pembuatan Saluran dengan mortar tipe M (L = 1,3 m ; T = 1,5 m ; Lantai)		M2	2.443.921
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 649	1 M2 Pembuatan Saluran dengan mortar tipe M (L = 1,3 m ; T = 1,7 m ; Lantai)		M2	2.704.921
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 650	1 M2 Pembuatan Saluran dengan mortar tipe M (L = 1,5 m ; T = 1 m ; Lantai)		M2	2.023.201
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 651	1 M2 Pembuatan Saluran dengan mortar tipe M (L = 1,5 m ; T = 1,2 m ; Lantai)		M2	2.318.385
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 652	1 M2 Pembuatan Saluran dengan mortar tipe M (L = 1,5 m ; T = 1,3 m ; Lantai)		M2	2.465.978
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 653	1 M2 Pembuatan Saluran dengan mortar tipe M (L = 1,5 m ; T = 1,5 m ; Lantai)		M2	2.761.162
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 654	1 M2 Pembuatan Saluran dengan mortar tipe M (L = 1,5 m ; T = 1,7 m ; Lantai)		M2	3.056.346

1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 655	1 M2 Pembuatan Saluran dengan mortar tipe M (L = 1,7 m ; T = 1 m ; Lantai)		M2	2.098.261
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 656	1 M2 Pembuatan Saluran dengan mortar tipe M (L = 1,7 m ; T = 1,2 m ; Lantai)		M2	2.393.446
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 657	1 M2 Pembuatan Saluran dengan mortar tipe M (L = 1,7 m ; T = 1,3 m ; Lantai)		M2	2.541.038
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 658	1 M2 Pembuatan Saluran dengan mortar tipe M (L = 1,7 m ; T = 1,5 m ; Lantai)		M2	2.836.222
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 659	1 M2 Pembuatan Saluran dengan mortar tipe M (L = 1,7 m ; T = 1,7 m ; Lantai)		M2	3.131.406
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 660	1 M2 Pembuatan Saluran dengan mortar tipe M (L = 2 m ; T = 1 m ; Lantai)		M2	2.210.851
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 661	1 M2 Pembuatan Saluran dengan mortar tipe M (L = 2 m ; T = 1,2 m ; Lantai)		M2	2.506.036
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 662	1 M2 Pembuatan Saluran dengan mortar tipe M (L = 2 m ; T = 1,3 m ; Lantai)		M2	2.653.628
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 663	1 M2 Pembuatan Saluran dengan mortar tipe M (L = 2 m ; T = 1,5 m ; Lantai)		M2	2.948.812
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 664	1 M2 Pembuatan Saluran dengan mortar tipe M (L = 2 m ; T = 1,7 m ; Lantai)		M2	3.243.996

1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 665	1 M2 Pembuatan Saluran dengan mortar tipe M (L = 2,3 m ; T = 1 m ; Lantai)		M2	2.323.442
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 666	1 M2 Pembuatan Saluran dengan mortar tipe M (L = 2,3 m ; T = 1,2 m ; Lantai)		M2	2.618.626
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 667	1 M2 Pembuatan Saluran dengan mortar tipe M (L = 2,3 m ; T = 1,3 m ; Lantai)		M2	2.766.218
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 668	1 M2 Pembuatan Saluran dengan mortar tipe M (L = 2,3 m ; T = 1,5 m ; Lantai)		M2	3.061.402
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 669	1 M2 Pembuatan Saluran dengan mortar tipe M (L = 2,3 m ; T = 1,7 m ; Lantai)		M2	3.356.586
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 670	1 M2 Pembuatan Saluran dengan mortar tipe M (L = 2,5 m ; T = 1 m ; Lantai)		M2	2.398.502
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 671	1 M2 Pembuatan Saluran dengan mortar tipe M (L = 2,5 m ; T = 1,2 m ; Lantai)		M2	2.693.686
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 672	1 M2 Pembuatan Saluran dengan mortar tipe M (L = 2,5 m ; T = 1,3 m ; Lantai)		M2	2.841.278
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 673	1 M2 Pembuatan Saluran dengan mortar tipe M (L = 2,5 m ; T = 1,5 m ; Lantai)		M2	3.136.462
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 674	1 M2 Pembuatan Saluran dengan mortar tipe M (L = 2,5 m ; T = 1,7 m ; Lantai)		M2	3.431.646

1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 675	1 M2 Pembuatan Saluran dengan mortar tipe S (L = 1 m ; T = 1 m ; Lantai)		M2	1.474.767
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 676	1 M2 Pembuatan Saluran dengan mortar tipe S (L = 1 m ; T = 1,2 m ; Lantai)		M2	1.693.618
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 677	1 M2 Pembuatan Saluran dengan mortar tipe S (L = 1 m ; T = 1,3 m ; Lantai)		M2	1.803.044
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 678	1 M2 Pembuatan Saluran dengan mortar tipe S (L = 1 m ; T = 1,5 m ; Lantai)		M2	2.021.895
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 679	1 M2 Pembuatan Saluran dengan mortar tipe S (L = 1 m ; T = 1,7 m : Lantai)		M2	2.240.746
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 680	1 M2 Pembuatan Saluran dengan mortar tipe S (L = 1,2 m ; T = 1 m ; Lantai)		M2	1.697.414
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 681	1 M2 Pembuatan Saluran dengan mortar tipe S (L = 1,2 m ; T = 1,2 m ; Lantai)		M2	1.948.945
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 682	1 M2 Pembuatan Saluran dengan mortar tipe S (L = 1,2 m ; T = 1,3 m ; Lantai)		M2	2.074.711
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 683	1 M2 Pembuatan Saluran dengan mortar tipe S (L = 1,2 m ; T = 1,5 m ; Lantai)		M2	2.326.242
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 684	1 M2 Pembuatan Saluran dengan mortar tipe S (L = 1,2 m ; T = 1,7 m ; Lantai)		M2	2.577.774

1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 685	1 M2 Pembuatan Saluran dengan mortar tipe S (L = 1,3 m ; T = 1 m ; Lantai)		M2	1.733.440
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 686	1 M2 Pembuatan Saluran dengan mortar tipe S (L = 1,3 m ; T = 1,2 m ; Lantai)		M2	1.984.971
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 687	1 M2 Pembuatan Saluran dengan mortar tipe S (L = 1,3 m ; T = 1,3 m ; Lantai)		M2	2.110.737
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 688	1 M2 Pembuatan Saluran dengan mortar tipe S (L = 1,3 m ; T = 1,5 m ; Lantai)		M2	2.362.269
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 689	1 M2 Pembuatan Saluran dengan mortar tipe S (L = 1,3 m ; T = 1,7 m ; Lantai)		M2	2.613.800
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 690	1 M2 Pembuatan Saluran dengan mortar tipe S (L = 1,5 m ; T = 1 m ; Lantai)		M2	1.956.087
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 691	1 M2 Pembuatan Saluran dengan mortar tipe S (L = 1,5 m ; T = 1,2 m ; Lantai)		M2	2.240.298
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 692	1 M2 Pembuatan Saluran dengan mortar tipe S (L = 1,5 m ; T = 1,3 m ; Lantai)		M2	2.382.404
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 693	1 M2 Pembuatan Saluran dengan mortar tipe S (L = 1,5 m ; T = 1,5 m ; Lantai)		M2	2.666.616
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 694	1 M2 Pembuatan Saluran dengan mortar tipe S (L = 1,5 m ; T = 1,7 m ; Lantai)		M2	2.950.828

1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 695	1 M2 Pembuatan Saluran dengan mortar tipe S (L = 1,7 m ; T = 1 m ; Lantai)		M2	2.312.351
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 696	1 M2 Pembuatan Saluran dengan mortar tipe S (L = 1,7 m ; T = 1,2 m ; Lantai)		M2	2.312.351
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 697	1 M2 Pembuatan Saluran dengan mortar tipe S (L = 1,7 m ; T = 1,3 m ; Lantai)		M2	2.454.457
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 698	1 M2 Pembuatan Saluran dengan mortar tipe S (L = 1,7 m ; T = 1,5 m ; Lantai)		M2	2.738.669
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 699	1 M2 Pembuatan Saluran dengan mortar tipe S (L = 1,7 m ; T = 1,7 m ; Lantai)		M2	3.022.881
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 700	1 M2 Pembuatan Saluran dengan mortar tipe S (L = 2 m ; T = 1 m ; Lantai)		M2	2.136.218
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 701	1 M2 Pembuatan Saluran dengan mortar tipe S (L = 2 m ; T = 1,2 m ; Lantai)		M2	2.420.430
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 702	1 M2 Pembuatan Saluran dengan mortar tipe S (L = 2 m ; T = 1,3 m ; Lantai)		M2	2.562.536
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 703	1 M2 Pembuatan Saluran dengan mortar tipe S (L = 2 m ; T = 1,5 m ; Lantai)		M2	2.846.748
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 704	1 M2 Pembuatan Saluran dengan mortar tipe S (L = 2 m ; T = 1,7 m ; Lantai)		M2	3.130.960

1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 705	1 M2 Pembuatan Saluran dengan mortar tipe S (L = 2,3 m ; T = 1 m ; Lantai)		M2	2.244.297
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 706	1 M2 Pembuatan Saluran dengan mortar tipe S (L = 2,3 m ; T = 1,2 m ; Lantai)		M2	2.528.509
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 707	1 M2 Pembuatan Saluran dengan mortar tipe S (L = 2,3 m ; T = 1,3 m ; Lantai)		M2	2.670.615
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 708	1 M2 Pembuatan Saluran dengan mortar tipe S (L = 2,3 m ; T = 1,5 m ; Lantai)		M2	2.954.826
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 709	1 M2 Pembuatan Saluran dengan mortar tipe S (L = 2,3 m ; T = 1,7 m ; Lantai)		M2	3.239.038
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 710	1 M2 Pembuatan Saluran dengan mortar tipe S (L = 2,5 m ; T = 1 m ; Lantai)		M2	2.316.349
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 711	1 M2 Pembuatan Saluran dengan mortar tipe S (L = 2,5 m ; T = 1,2 m ; Lantai)		M2	2.600.561
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 712	1 M2 Pembuatan Saluran dengan mortar tipe S (L = 2,5 m ; T = 1,3 m ; Lantai)		M2	2.742.667
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 713	1 M2 Pembuatan Saluran dengan mortar tipe S (L = 2,5 m ; T = 1,5 m ; Lantai)		M2	3.026.879
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 714	1 M2 Pembuatan Saluran dengan mortar tipe S (L = 2,5 m ; T = 1,7 m ; Lantai)		M2	3.311.091

1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 715	1 M2 Pembuatan Saluran dengan mortar tipe N (L = 1 m ; T = 1 m ; Lantai)		M2	1.430.224
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 716	1 M2 Pembuatan Saluran dengan mortar tipe N (L = 1 m ; T = 1,2 m ; Lantai)		M2	1.641.340
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 717	1 M2 Pembuatan Saluran dengan mortar tipe N (L = 1 m ; T = 1,3 m ; Lantai)		M2	1.746.898
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 718	1 M2 Pembuatan Saluran dengan mortar tipe N (L = 1 m ; T = 1,5 m ; Lantai)		M2	1.958.014
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 719	1 M2 Pembuatan Saluran dengan mortar tipe N (L = 1 m ; T = 1,7 m : Lantai)		M2	2.169.130
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 720	1 M2 Pembuatan Saluran dengan mortar tipe N (L = 1,2 m ; T = 1 m ; Lantai)		M2	1.645.362
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 721	1 M2 Pembuatan Saluran dengan mortar tipe N (L = 1,2 m ; T = 1,2 m ; Lantai)		M2	1.887.985
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 722	1 M2 Pembuatan Saluran dengan mortar tipe N (L = 1,2 m ; T = 1,3 m ; Lantai)		M2	2.009.296
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 723	1 M2 Pembuatan Saluran dengan mortar tipe N (L = 1,2 m ; T = 1,5 m ; Lantai)		M2	2.251.919
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 724	1 M2 Pembuatan Saluran dengan mortar tipe N (L = 1,2 m ; T = 1,7 m ; Lantai)		M2	2.494.542

1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 725	1 M2 Pembuatan Saluran dengan mortar tipe N (L = 1,3 m ; T = 1 m ; Lantai)		M2	1.680.215
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 726	1 M2 Pembuatan Saluran dengan mortar tipe N (L = 1,3 m ; T = 1,2 m ; Lantai)		M2	1.922.838
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 727	1 M2 Pembuatan Saluran dengan mortar tipe N (L = 1,3 m ; T = 1,3 m ; Lantai)		M2	2.044.149
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 728	1 M2 Pembuatan Saluran dengan mortar tipe N (L = 1,3 m ; T = 1,5 m ; Lantai)		M2	2.286.772
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 729	1 M2 Pembuatan Saluran dengan mortar tipe N (L = 1,3 m ; T = 1,7 m ; Lantai)		M2	2.529.395
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 730	1 M2 Pembuatan Saluran dengan mortar tipe N (L = 1,5 m ; T = 1 m ; Lantai)		M2	1.895.353
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 731	1 M2 Pembuatan Saluran dengan mortar tipe N (L = 1,5 m ; T = 1,2 m ; Lantai)		M2	2.169.483
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 732	1 M2 Pembuatan Saluran dengan mortar tipe N (L = 1,5 m ; T = 1,3 m ; Lantai)		M2	2.306.548
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 733	1 M2 Pembuatan Saluran dengan mortar tipe N (L = 1,5 m ; T = 1,5 m ; Lantai)		M2	2.580.677
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 734	1 M2 Pembuatan Saluran dengan mortar tipe N (L = 1,5 m ; T = 1,7 m ; Lantai)		M2	2.854.807

1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 735	1 M2 Pembuatan Saluran dengan mortar tipe N (L = 1,7 m ; T = 1 m ; Lantai)		M2	1.965.058
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 736	1 M2 Pembuatan Saluran dengan mortar tipe N (L = 1,7 m ; T = 1,2 m ; Lantai)		M2	2.239.188
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 737	1 M2 Pembuatan Saluran dengan mortar tipe N (L = 1,7 m ; T = 1,3 m ; Lantai)		M2	2.376.253
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 738	1 M2 Pembuatan Saluran dengan mortar tipe N (L = 1,7 m ; T = 1,5 m ; Lantai)		M2	2.650.383
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 739	1 M2 Pembuatan Saluran dengan mortar tipe N (L = 1,7 m ; T = 1,7 m ; Lantai)		M2	2.924.512
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 740	1 M2 Pembuatan Saluran dengan mortar tipe N (L = 2 m ; T = 1 m ; Lantai)		M2	2.069.616
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 741	1 M2 Pembuatan Saluran dengan mortar tipe N (L = 2 m ; T = 1,2 m ; Lantai)		M2	2.343.746
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 742	1 M2 Pembuatan Saluran dengan mortar tipe N (L = 2 m ; T = 1,3 m ; Lantai)		M2	2.480.811
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 743	1 M2 Pembuatan Saluran dengan mortar tipe N (L = 2 m ; T = 1,5 m ; Lantai)		M2	2.754.941
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 744	1 M2 Pembuatan Saluran dengan mortar tipe N (L = 2 m ; T = 1,7 m ; Lantai)		M2	3.029.070

1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 745	1 M2 Pembuatan Saluran dengan mortar tipe N (L = 2,3 m ; T = 1 m ; Lantai)		M2	2.174.174
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 746	1 M2 Pembuatan Saluran dengan mortar tipe N (L = 2,3 m ; T = 1,2 m ; Lantai)		M2	2.448.304
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 747	1 M2 Pembuatan Saluran dengan mortar tipe N (L = 2,3 m ; T = 1,3 m ; Lantai)		M2	2.585.369
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 748	1 M2 Pembuatan Saluran dengan mortar tipe N (L = 2,3 m ; T = 1,5 m ; Lantai)		M2	2.859.499
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 749	1 M2 Pembuatan Saluran dengan mortar tipe N (L = 2,3 m ; T = 1,7 m ; Lantai)		M2	3.133.628
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 750	1 M2 Pembuatan Saluran dengan mortar tipe N (L = 2,5 m ; T = 1 m ; Lantai)		M2	2.243.880
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 751	1 M2 Pembuatan Saluran dengan mortar tipe N (L = 2,5 m ; T = 1,2 m ; Lantai)		M2	2.518.009
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 752	1 M2 Pembuatan Saluran dengan mortar tipe N (L = 2,5 m ; T = 1,3 m ; Lantai)		M2	2.655.074
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 753	1 M2 Pembuatan Saluran dengan mortar tipe N (L = 2,5 m ; T = 1,5 m ; Lantai)		M2	2.929.204
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 754	1 M2 Pembuatan Saluran dengan mortar tipe N (L = 2,5 m ; T = 1,7 m ; Lantai)		M2	3.203.334

1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 755	1 M2 Pembuatan Saluran dengan mortar tipe M (T = 1 m ; Sepatu)		M2	1.871.766
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 756	1 M2 Pembuatan Saluran dengan mortar tipe M (T = 1,2 m ; Sepatu)		M2	2.149.858
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 757	1 M2 Pembuatan Saluran dengan mortar tipe M (T = 1,3 m ; Sepatu)		M2	2.288.904
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 758	1 M2 Pembuatan Saluran dengan mortar tipe M (T = 1,5 m ; Sepatu)		M2	2.566.996
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 759	1 M2 Pembuatan Saluran dengan mortar tipe M (T = 1,7 m ; Sepatu)		M2	2.845.088
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 760	1 M2 Pembuatan Saluran dengan mortar tipe S (T = 1 m ; Sepatu)		M2	1.812.282
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 761	1 M2 Pembuatan Saluran dengan mortar tipe S (T = 1,2 m ; Sepatu)		M2	2.080.153
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 762	1 M2 Pembuatan Saluran dengan mortar tipe S (T = 1,3 m ; Sepatu)		M2	2.214.089
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 763	1 M2 Pembuatan Saluran dengan mortar tipe S (T = 1,5 m ; Sepatu)		M2	2.481.961
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 764	1 M2 Pembuatan Saluran dengan mortar tipe S (T = 1,7 m ; Sepatu)		M2	2.749.833

1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 765	1 M2 Pembuatan Saluran dengan mortar tipe N (T = 1 m ; Sepatu)		M2	1.757.883
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 766	1 M2 Pembuatan Saluran dengan mortar tipe N (T = 1,2 m ; Sepatu)		M2	2.016.259
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 767	1 M2 Pembuatan Saluran dengan mortar tipe N (T = 1,3 m ; Sepatu)		M2	2.145.447
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 768	1 M2 Pembuatan Saluran dengan mortar tipe N (T = 1,5 m ; Sepatu)		M2	2.403.823
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 769	1 M2 Pembuatan Saluran dengan mortar tipe N (T = 1,7 m ; Sepatu)		M2	2.662.200
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 770	1 M" Pembuatan Box Culvert Double Uk.3 X 3 Tanpa Leuning		M"	69.261.816
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 771	1 M" Pembuatan Box Culvert Double Uk.3 X 3		M"	61.767.302
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 772	1 M" Pembuatan Box Culvert Single Uk.3 X 3 Tanpa Leuning		M"	18.698.293
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 773	1 M" Pembuatan Box Culvert Single Uk.3 X 3		M"	19.004.352
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 774	1 M" Pembuatan Box Culvert Double Uk.2,5 X 2,5 Tanpa Leuning		M"	52.322.542

1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 775	1 M" Pembuatan Box Culvert Double Uk.2,5 X 2,5		M"	58.234.250
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 776	1 M" Pembuatan Box Culvert Single Uk.2,5 X 2,5 Tanpa Leuning		M"	18.698.293
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 777	1 M" Pembuatan Box Culvert Single Uk.2,5 X 2,5		M"	19.004.352
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 778	1 M" Pembuatan Box Culvert Double Uk.2 X 2 Tanpa Leuning		M"	52.322.542
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 779	1 M" Pembuatan Box Culvert Double Uk.2 X 2		M"	58.234.250
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 780	1 M" Pembuatan Box Culvert Single Uk.2 X 2 Tanpa Leuning		M"	22.824.317
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 781	1 M" Pembuatan Box Culvert Single Uk.2 X 2		M"	23.635.603
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 782	1 M" Pembuatan Box Culvert Single Uk.1 X 1 Tanpa Leuning		M"	13.792.103
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 783	1 M" Pembuatan Box Culvert Single Uk.1 X 1		M"	14.287.661
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 784	1 M2 Rigid Pavement (k-250) Dengan Eksisting Aspal/agregat, Tebal Concrete 30 Cm Lapis		M2	1.422.137

			Drainase			
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 785	1 M2 Rigid Pavement (k-250) Dengan Eksisting Aspal/agregat, Tebal Concrete 25 Cm Lapis Drainase		M2	1.245.977
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 786	1 M2 Rigid Pavement (k-250) Dengan Eksisting Aspal/agregat, Tebal Concrete 20 Cm Lapis Drainase		M2	1.069.817
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 787	1 M2 Rigid Pavement (k-250) Dengan Eksisting Tanah, Tebal Concrete 30 Cm Lapis Drainase		M2	1.542.170
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 788	1 M2 Rigid Pavement (k-250) Dengan Eksisting Tanah, Tebal Concrete 25 Cm Lapis Drainase		M2	1.366.010
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 789	1 M2 Rigid Pavement (k-250) Dengan Eksisting Tanah, Tebal Concrete 20 Cm Lapis Drainase		M2	1.189.850
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 790	1 M2 Rigid Pavement (k-250) Baru, Tebal Concrete 30 Cm Lapis Drainase		M2	1.602.848
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 791	1 M2 Rigid Pavement (k-250) Baru, Tebal Concrete 25 Cm Lapis Drainase		M2	1.426.687

1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 792	1 M2 Rigid Pavement (k-250) Baru, Tebal Concrete 20 Cm Lapis Drainase		M2	1.250.527
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 793	1 M2 Rigid Pavement (k-300) Dengan Eksisting Aspal/agregat, Tebal Concrete 30 Cm Lapis Drainase		M2	1.448.135
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 794	1 M2 Rigid Pavement (k-300) Dengan Eksisting Aspal/agregat, Tebal Concrete 25 Cm Lapis Drainase		M2	1.267.642
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 795	1 M2 Rigid Pavement (k-300) Dengan Eksisting Aspal/agregat, Tebal Concrete 20 Cm Lapis Drainase		M2	1.087.149
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 796	1 M2 Rigid Pavement (k-300) Dengan Eksisting Tanah, Tebal Concrete 30 Cm Lapis Drainase		M2	1.568.168
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 797	1 M2 Rigid Pavement (k-300) Dengan Eksisting Tanah, Tebal Concrete 25 Cm Lapis Drainase		M2	1.387.675
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 798	1 M2 Rigid Pavement (k-300) Dengan Eksisting Tanah, Tebal Concrete 20 Cm Lapis Drainase		M2	1.207.182
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 799	1 M2 Rigid Pavement (k-300) Baru, Tebal Concrete 30 Cm Lapis Drainase		M2	1.628.846

1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 800	1 M2 Rigid Pavement (k-300) Baru, Tebal Concrete 25 Cm Lapis Drainase		M2	1.448.352
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 801	1 M2 Rigid Pavement (k-300) Baru, Tebal Concrete 20 Cm Lapis Drainase		M2	1.267.859
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 802	1 M2 Rigid Pavement (k-350) Dengan Eksisting Aspal/agregat, Tebal Concrete 30 Cm Lapis Drainase		M2	1.461.660
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 803	1 M2 Rigid Pavement (k-350) Dengan Eksisting Aspal/agregat, Tebal Concrete 25 Cm Lapis Drainase		M2	1.278.913
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 804	1 M2 Rigid Pavement (k-350) Dengan Eksisting Aspal/agregat, Tebal Concrete 20 Cm Lapis Drainase		M2	1.096.165
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 805	1 M2 Rigid Pavement (k-350) Dengan Eksisting Tanah, Tebal Concrete 30 Cm Lapis Drainase		M2	1.581.693
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 806	1 M2 Rigid Pavement (k-350) Dengan Eksisting Tanah, Tebal Concrete 25 Cm Lapis Drainase		M2	1.398.946
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 807	1 M2 Rigid Pavement (k-350) Dengan Eksisting Tanah, Tebal Concrete 20 Cm Lapis Drainase		M2	1.216.198

1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 808	1 M2 Rigid Pavement (k-350) Baru, Tebal Concrete 30 Cm Lapis Drainase		M2	1.642.370
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 809	1 M2 Rigid Pavement (k-350) Baru, Tebal Concrete 25 Cm Lapis Drainase		M2	1.459.623
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 810	1 M2 Rigid Pavement (k-350) Baru, Tebal Concrete 20 Cm Lapis Drainase		M2	1.276.875
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 811	1 M" Pembuatan Saluran dengan mortar tipe M (L = 1 m ; T = 1 m ; Lantai)		M"	1.522.110
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 812	1 M" Pembuatan Saluran dengan mortar tipe M (L = 1 m ; T = 1,2 m ; Lantai)		M"	1.748.926
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 813	1 M" Pembuatan Saluran dengan mortar tipe M (L = 1 m ; T = 1,3 m ; Lantai)		M"	1.862.334
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 814	1 M" Pembuatan Saluran dengan mortar tipe M (L = 1 m ; T = 1,5 m ; Lantai)		M"	2.089.150
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 815	1 M" Pembuatan Saluran dengan mortar tipe M (L = 1 m ; T = 1,7 m : Lantai)		M"	2.315.966
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 816	1 M" Pembuatan Saluran dengan mortar tipe M (L = 1,2 m ; T = 1 m ; Lantai)		M"	1.753.890
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 817	1 M" Pembuatan Saluran dengan mortar tipe M (L = 1,2 m ; T = 1,2 m ; Lantai)		M"	2.014.891

1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 818	1 M" Pembuatan Saluran dengan mortar tipe M (L = 1,2 m ; T = 1,3 m ; Lantai)		M"	2.145.391
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 819	1 M" Pembuatan Saluran dengan mortar tipe M (L = 1,2 m ; T = 1,5 m ; Lantai)		M"	2.406.391
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 820	1 M" Pembuatan Saluran dengan mortar tipe M (L = 1,2 m ; T = 1,7 m ; Lantai)		M"	2.667.391
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 821	1 M" Pembuatan Saluran dengan mortar tipe M (L = 1,3 m ; T = 1 m ; Lantai)		M"	1.791.421
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 822	1 M" Pembuatan Saluran dengan mortar tipe M (L = 1,3 m ; T = 1,2 m ; Lantai)		M"	2.052.421
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 823	1 M" Pembuatan Saluran dengan mortar tipe M (L = 1,3 m ; T = 1,3 m ; Lantai)		M"	2.182.921
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 824	1 M" Pembuatan Saluran dengan mortar tipe M (L = 1,3 m ; T = 1,5 m ; Lantai)		M"	2.443.921
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 825	1 M" Pembuatan Saluran dengan mortar tipe M (L = 1,3 m ; T = 1,7 m ; Lantai)		M"	2.704.921
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 826	1 M" Pembuatan Saluran dengan mortar tipe M (L = 1,5 m ; T = 1 m ; Lantai)		M"	2.023.201
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 827	1 M" Pembuatan Saluran dengan mortar tipe M (L = 1,5 m ; T = 1,2 m ; Lantai)		M"	2.318.385

1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 828	1 M" Pembuatan Saluran dengan mortar tipe M (L = 1,5 m ; T = 1,3 m ; Lantai)		M"	2.465.978
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 829	1 M" Pembuatan Saluran dengan mortar tipe M (L = 1,5 m ; T = 1,5 m ; Lantai)		M"	2.761.162
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 830	1 M" Pembuatan Saluran dengan mortar tipe M (L = 1,5 m ; T = 1,7 m ; Lantai)		M"	3.056.346
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 831	1 M" Pembuatan Saluran dengan mortar tipe M (L = 1,7 m ; T = 1 m ; Lantai)		M"	2.098.261
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 832	1 M" Pembuatan Saluran dengan mortar tipe M (L = 1,7 m ; T = 1,2 m ; Lantai)		M"	2.393.446
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 833	1 M" Pembuatan Saluran dengan mortar tipe M (L = 1,7 m ; T = 1,3 m ; Lantai)		M"	2.541.038
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 834	1 M" Pembuatan Saluran dengan mortar tipe M (L = 1,7 m ; T = 1,5 m ; Lantai)		M"	2.836.222
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 835	1 M" Pembuatan Saluran dengan mortar tipe M (L = 1,7 m ; T = 1,7 m ; Lantai)		M"	3.131.406
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 836	1 M" Pembuatan Saluran dengan mortar tipe M (L = 2 m ; T = 1 m ; Lantai)		M"	2.210.851
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 837	1 M" Pembuatan Saluran dengan mortar tipe M (L = 2 m ; T = 1,2 m ; Lantai)		M"	2.506.036

1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 838	1 M" Pembuatan Saluran dengan mortar tipe M (L = 2 m ; T = 1,3 m ; Lantai)		M"	2.653.628
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 839	1 M" Pembuatan Saluran dengan mortar tipe M (L = 2 m ; T = 1,5 m ; Lantai)		M"	2.948.812
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00 840	1 M" Pembuatan Saluran dengan mortar tipe M (L = 2 m ; T = 1,7 m ; Lantai)		M"	3.243.996
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00 037	1 M" Pekerjaan Pasang Bronjong Bentuk I, Tipe A Kawat ø 2,7 mm (T = 2 m)		M1	6.774.588
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00 132	1 M" Pekerjaan Pasang Bronjong Bentuk I, Tipe C Kawat ø 2,7 mm (T = 3 m)	Nilai ASB:	M1	18.534.302
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00 133	1 M" Pekerjaan Pasang Bronjong Bentuk I, Tipe D Kawat ø 2,7 mm (T = 3 m)	Nilai ASB:	M1	6.364.604
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00 134	1 M" Pekerjaan Pasang Bronjong Bentuk I, Tipe E Kawat ø 2,7 mm (T = 3 m)	Nilai ASB:	M1	8.844.396
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00 135	1 M" Pekerjaan Pasang Bronjong Bentuk I, Tipe F Kawat ø 2,7 mm (T = 3 m)	Nilai ASB:	M1	11.405.741
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00 136	1 M" Pekerjaan Pasang Bronjong Bentuk I, Tipe A Kawat ø 2,7 mm (T = 4 m)	Nilai ASB:	M1	12.592.106
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00 137	1 M" Pekerjaan Pasang Bronjong Bentuk I, Tipe B Kawat ø 2,7 mm (T = 4 m)	Nilai ASB:	M1	21.792.204

1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00 138	1 M" Pekerjaan Pasang Bronjong Bentuk I, Tipe C Kawat ø 2,7 mm (T = 4 m)	Nilai ASB:	M1	24.393.379
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00 139	1 M" Pekerjaan Pasang Bronjong Bentuk I, Tipe D Kawat ø 2,7 mm (T = 4 m)	Nilai ASB:	M1	8.228.235
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00 140	1 M" Pekerjaan Pasang Bronjong Bentuk I, Tipe E Kawat ø 2,7 mm (T = 4 m)	Nilai ASB:	M1	11.534.624
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00 141	1 M" Pekerjaan Pasang Bronjong Bentuk I, Tipe F Kawat ø 2,7 mm (T = 4 m)	Nilai ASB:	M1	14.949.751
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00 142	1 M" Pekerjaan Pasang Bronjong Bentuk I, Tipe A Kawat ø 2,7 mm (T = 5 m)	Nilai ASB:	M1	15.500.865
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00 143	1 M" Pekerjaan Pasang Bronjong Bentuk I, Tipe B Kawat ø 2,7 mm (T = 5 m)	Nilai ASB:	M1	27.000.988
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00 144	1 M" Pekerjaan Pasang Bronjong Bentuk I, Tipe C Kawat ø 2,7 mm (T = 5 m)	Nilai ASB:	M1	30.252.456
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00 145	1 M" Pekerjaan Pasang Bronjong Bentuk I, Tipe D Kawat ø 2,7 mm (T = 5 m)	Nilai ASB:	M1	10.091.866
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00 146	1 M" Pekerjaan Pasang Bronjong Bentuk I, Tipe E Kawat ø 2,7 mm (T = 5 m)	Nilai ASB:	M1	14.224.853
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00 147	1 M" Pekerjaan Pasang Bronjong Bentuk I, Tipe A Kawat ø 2,7 mm (T = 2 m)	Nilai ASB:	M1	6.774.588

1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00 148	1 M" Pekerjaan Pasang Bronjong Bentuk I, Tipe B Kawat ø 2,7 mm (T = 2 m)	Nilai ASB:	M1	11.374.637
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00 149	1 M" Pekerjaan Pasang Bronjong Bentuk I, Tipe C Kawat ø 2,7 mm (T = 2 m)	Nilai ASB:	M1	12.675.225
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00 150	1 M" Pekerjaan Pasang Bronjong Bentuk I, Tipe D Kawat ø 2,7 mm (T = 2 m)	Nilai ASB:	M1	4.500.973
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00 151	1 M" Pekerjaan Pasang Bronjong Bentuk I, Tipe E Kawat ø 2,7 mm (T = 2 m)	Nilai ASB:	M1	6.154.168
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00 152	1 M" Pekerjaan Pasang Bronjong Bentuk I, Tipe F Kawat ø 2,7 mm (T = 2 m)	Nilai ASB:	M1	7.861.731
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00 153	1 M" Pekerjaan Pasang Bronjong Bentuk I, Tipe A Kawat ø 2,7 mm (T = 2,5 m)	Nilai ASB:	M1	8.228.968
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00 154	1 M" Pekerjaan Pasang Bronjong Bentuk I, Tipe B Kawat ø 2,7 mm (T = 2,5 m)	Nilai ASB:	M1	13.979.029
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00 155	1 M" Pekerjaan Pasang Bronjong Bentuk I, Tipe C Kawat ø 2,7 mm (T = 2,5 m)	Nilai ASB:	M1	15.604.763
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00 156	1 M" Pekerjaan Pasang Bronjong Bentuk I, Tipe D Kawat ø 2,7 mm (T = 2,5 m)	Nilai ASB:	M1	5.432.789
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00 157	1 M" Pekerjaan Dinding Penahan Tanah (T = 3 m)	Nilai ASB:	M1	7.223.811

1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00 158	1 M" Pekerjaan Dinding Penahan Tanah (T = 2,5 m)	Nilai ASB:	M1	6.513.281
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00 159	1 M" Pekerjaan Dinding Penahan Tanah (T = 2 m)	Nilai ASB:	M1	4.707.281
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00 160	1 M" Pekerjaan Dinding Penahan Tanah (T = 1,5 m)	Nilai ASB:	M1	3.288.480
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00 161	1 M" Pekerjaan Dinding Penahan Tanah (T = 1 m)	Nilai ASB:	M1	2.659.652
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00 162	1 M" Pekerjaan Dinding Penahan Tanah (T = 4 m)	Nilai ASB:	M1	9.722.666
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00 163	1 M" Pekerjaan Dinding Penahan Tanah (T = 1 m)	Nilai ASB:	M1	2.659.652
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00 164	1 M" Pekerjaan Dinding Penahan Tanah (T = 1,5 m)	Nilai ASB:	M1	3.288.480
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00 165	1 M" Pekerjaan Dinding Penahan Tanah (T = 2 m)	Nilai ASB:	M1	4.707.281
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00 166	1 M" Pekerjaan Dinding Penahan Tanah (T = 2,5 m)	Nilai ASB:	M1	6.513.281
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00 167	1 M" Pekerjaan Dinding Penahan Tanah (T = 3 m)	Nilai ASB:	M1	7.223.811

1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00 168	1 M" Pekerjaan Dinding Penahan Tanah (T = 4 m)	Nilai ASB:	M1	9.722.666
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00 130	1 M" Pekerjaan Pasang Bronjong Bentuk I, Tipe A Kawat ø 2,7 mm (T = 3 m)	Nilai ASB:	M1	9.683.347
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00 129	1 M" Pekerjaan Pasang Bronjong Bentuk I, Tipe F Kawat ø 2,7 mm (T = 2,5 m)	Nilai ASB:	M1	9.633.736
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00 128	1 M" Pekerjaan Pasang Bronjong Bentuk I, Tipe E Kawat ø 2,7 mm (T = 2,5 m)	Nilai ASB:	M1	7.499.282
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00 127	1 M" Pekerjaan Pasang Bronjong Bentuk I, Tipe F Kawat ø 2,7 mm (T = 5 m)	Nilai ASB:	M1	18.493.761
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00 126	1 M" Pekerjaan Pasang Bronjong Bentuk I, Tipe A Kawat ø 2,7 mm (T = 6 m)	Nilai ASB:	M1	18.409.624
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00 125	1 M" Pekerjaan Pasang Bronjong Bentuk I, Tipe B Kawat ø 2,7 mm (T = 6 m)	Nilai ASB:	M1	32.209.771
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00 057	1 M" Pekerjaan Pasang Bronjong Bentuk I, Tipe C Kawat ø 2,7 mm (T = 4 m)		M1	24.393.379
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00 056	1 M" Pekerjaan Pasang Bronjong Bentuk I, Tipe B Kawat ø 2,7 mm (T = 4 m)		M1	21.792.204
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00 055	1 M" Pekerjaan Pasang Bronjong Bentuk I, Tipe A Kawat ø 2,7 mm (T = 4 m)		M1	12.592.106

1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00 054	1 M" Pekerjaan Pasang Bronjong Bentuk I, Tipe F Kawat ø 2,7 mm (T = 3 m)		M1	11.405.741
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00 053	1 M" Pekerjaan Pasang Bronjong Bentuk I, Tipe E Kawat ø 2,7 mm (T = 3 m)		M1	8.844.396
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00 052	1 M" Pekerjaan Pasang Bronjong Bentuk I, Tipe D Kawat ø 2,7 mm (T = 3 m)		M1	6.364.604
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00 051	1 M2 Pekerjaan Pasang Bronjong Bentuk I, Tipe C Kawat ø 2,7 mm (T = 3 m)		M1	18.534.302
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00 050	1 M" Pekerjaan Pasang Bronjong Bentuk I, Tipe B Kawat ø 2,7 mm (T = 3 m)		M1	16.583.421
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00 049	1 M" Pekerjaan Pasang Bronjong Bentuk I, Tipe A Kawat ø 2,7 mm (T = 3 m)		M1	9.683.347
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00 048	1 M" Pekerjaan Pasang Bronjong Bentuk I, Tipe F Kawat ø 2,7 mm (T = 2,5 m)		M1	9.633.736
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00 047	1 M" Pekerjaan Pasang Bronjong Bentuk I, Tipe E Kawat ø 2,7 mm (T = 2,5 m)		M1	7.499.282
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00 046	1 M" Pekerjaan Pasang Bronjong Bentuk I, Tipe D Kawat ø 2,7 mm (T = 2,5 m)		M1	5.432.789
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00 045	1 M" Pekerjaan Pasang Bronjong Bentuk I, Tipe C Kawat ø 2,7 mm (T = 2,5 m)		M1	15.604.763

1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00 044	1 M" Pekerjaan Pasang Bronjong Bentuk I, Tipe B Kawat ø 2,7 mm (T = 2,5 m)		M1	13.979.029
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00 043	1 M" Pekerjaan Pasang Bronjong Bentuk I, Tipe A Kawat ø 2,7 mm (T = 2,5 m)		M1	8.228.968
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00 042	1 M" Pekerjaan Pasang Bronjong Bentuk I, Tipe F Kawat ø 2,7 mm (T = 2 m)		M1	7.861.731
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00 041	1 M" Pekerjaan Pasang Bronjong Bentuk I, Tipe E Kawat ø 2,7 mm (T = 2 m)		M1	6.154.168
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00 040	1 M" Pekerjaan Pasang Bronjong Bentuk I, Tipe D Kawat ø 2,7 mm (T = 2 m)		M1	4.500.973
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00 039	1 M" Pekerjaan Pasang Bronjong Bentuk I, Tipe C Kawat ø 2,7 mm (T = 2 m)		M1	12.675.225
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00 038	1 M" Pekerjaan Pasang Bronjong Bentuk I, Tipe B Kawat ø 2,7 mm (T = 2 m)		M1	11.374.637
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00 131	1 M" Pekerjaan Pasang Bronjong Bentuk I, Tipe B Kawat ø 2,7 mm (T = 3 m)	Nilai ASB:	M1	16.583.421
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00 124	1 M" Pekerjaan Pasang Bronjong Bentuk I, Tipe C Kawat ø 2,7 mm (T = 6 m)	Nilai ASB:	M1	36.111.534
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00 123	1 M" Pekerjaan Pasang Bronjong Bentuk I, Tipe D Kawat ø 2,7 mm (T = 6 m)	Nilai ASB:	M1	11.955.497

1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00 122	1 M" Pekerjaan Pasang Bronjong Bentuk I, Tipe E Kawat ø 2,7 mm (T = 6 m)	Nilai ASB:	M1	16.915.081
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00 121	1 M" Pekerjaan Pasang Bronjong Bentuk I, Tipe F Kawat ø 2,7 mm (T = 6 m)	Nilai ASB:	M1	22.037.771
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00 120	1 M" Pekerjaan Dinding Penahan Tanah (T = 4 m)		M2	9.722.666
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00 119	1 M" Pekerjaan Dinding Penahan Tanah (T = 3 m)		M2	7.223.811
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00 118	1 M" Pekerjaan Dinding Penahan Tanah (T = 2,5 m)		M2	6.513.281
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00 117	1 M" Pekerjaan Dinding Penahan Tanah (T = 2 m)		M2	4.707.281
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00 116	1 M" Pekerjaan Dinding Penahan Tanah (T = 1,5 m)		M2	3.288.480
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00 115	1 M" Pekerjaan Dinding Penahan Tanah (T = 1 m)		M2	2.659.652
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00 114	1 M" Pekerjaan Pasang Bronjong Bentuk I, Tipe F Kawat ø 2,7 mm (T = 6 m)		M1	22.037.771
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00 113	1 M" Pekerjaan Pasang Bronjong Bentuk I, Tipe E Kawat ø 2,7 mm (T = 6 m)		M1	16.915.081

1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00 112	1 M" Pekerjaan Pasang Bronjong Bentuk I, Tipe D Kawat ø 2,7 mm (T = 6 m)		M1	11.955.497
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00 111	1 M" Pekerjaan Pasang Bronjong Bentuk I, Tipe C Kawat ø 2,7 mm (T = 6 m)		M1	36.111.534
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00 110	1 M" Pekerjaan Pasang Bronjong Bentuk I, Tipe B Kawat ø 2,7 mm (T = 6 m)		M1	32.209.771
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00 109	1 M" Pekerjaan Pasang Bronjong Bentuk I, Tipe A Kawat ø 2,7 mm (T = 6 m)		M1	18.409.624
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00 108	1 M" Pekerjaan Pasang Bronjong Bentuk I, Tipe F Kawat ø 2,7 mm (T = 5 m)		M1	18.493.761
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00 107	1 M" Pekerjaan Pasang Bronjong Bentuk I, Tipe E Kawat ø 2,7 mm (T = 5 m)		M2	14.224.853
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00 106	1 M" Pekerjaan Pasang Bronjong Bentuk I, Tipe D Kawat ø 2,7 mm (T = 5 m)		M2	10.091.866
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00 105	1 M" Pekerjaan Pasang Bronjong Bentuk I, Tipe C Kawat ø 2,7 mm (T = 5 m)		M2	30.252.456
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00 104	1 M" Pekerjaan Pasang Bronjong Bentuk I, Tipe B Kawat ø 2,7 mm (T = 5 m)		M2	27.000.988
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00 103	1 M" Pekerjaan Pasang Bronjong Bentuk I, Tipe A Kawat ø 2,7 mm (T = 5 m)		M2	15.500.865

1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00 102	1 M" Pekerjaan Pasang Bronjong Bentuk I, Tipe F Kawat ø 2,7 mm (T = 4 m)		M2	14.949.751
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00 101	1 M" Pekerjaan Pasang Bronjong Bentuk I, Tipe E Kawat ø 2,7 mm (T = 4 m)		M2	11.534.624
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00 100	1 M" Pekerjaan Pasang Bronjong Bentuk I, Tipe D Kawat ø 2,7 mm (T = 4 m)		M2	8.228.235
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00 099	1 M" Pekerjaan Pasang Bronjong Bentuk I, Tipe C Kawat ø 2,7 mm (T = 4 m)		M2	24.393.379
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00 098	1 M" Pekerjaan Pasang Bronjong Bentuk I, Tipe B Kawat ø 2,7 mm (T = 4 m)		M2	21.792.204
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00 097	1 M" Pekerjaan Pasang Bronjong Bentuk I, Tipe A Kawat ø 2,7 mm (T = 4 m)		M2	12.592.106
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00 096	1 M" Pekerjaan Pasang Bronjong Bentuk I, Tipe F Kawat ø 2,7 mm (T = 3 m)		M2	11.405.741
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00 095	1 M" Pekerjaan Pasang Bronjong Bentuk I, Tipe E Kawat ø 2,7 mm (T = 3 m)		M2	8.844.396
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00 094	1 M" Pekerjaan Pasang Bronjong Bentuk I, Tipe D Kawat ø 2,7 mm (T = 3 m)		M2	6.364.604
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00 093	1 M" Pekerjaan Pasang Bronjong Bentuk I, Tipe C Kawat ø 2,7 mm (T = 3 m)		M2	18.534.302

1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00 092	1 M" Pekerjaan Pasang Bronjong Bentuk I, Tipe B Kawat ø 2,7 mm (T = 3 m)		M2	16.583.421
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00 091	1 M" Pekerjaan Pasang Bronjong Bentuk I, Tipe A Kawat ø 2,7 mm (T = 3 m)		M2	9.683.347
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00 090	1 M" Pekerjaan Pasang Bronjong Bentuk I, Tipe F Kawat ø 2,7 mm (T = 2,5 m)		M2	9.633.736
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00 089	1 M" Pekerjaan Pasang Bronjong Bentuk I, Tipe E Kawat ø 2,7 mm (T = 2,5 m)		M2	7.499.282
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00 088	1 M" Pekerjaan Pasang Bronjong Bentuk I, Tipe D Kawat ø 2,7 mm (T = 2,5 m)		M2	5.432.789
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00 087	1 M" Pekerjaan Pasang Bronjong Bentuk I, Tipe C Kawat ø 2,7 mm (T = 2,5 m)		M2	15.604.763
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00 086	1 M" Pekerjaan Pasang Bronjong Bentuk I, Tipe B Kawat ø 2,7 mm (T = 2,5 m)		M2	13.979.029
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00 085	1 M" Pekerjaan Pasang Bronjong Bentuk I, Tipe A Kawat ø 2,7 mm (T = 2,5 m)		M2	8.228.968
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00 084	1 M" Pekerjaan Pasang Bronjong Bentuk I, Tipe F Kawat ø 2,7 mm (T = 2 m)		M2	7.861.731
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00 083	1 M" Pekerjaan Pasang Bronjong Bentuk I, Tipe E Kawat ø 2,7 mm (T = 2 m)		M2	6.154.168

1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00 082	1 M" Pekerjaan Pasang Bronjong Bentuk I, Tipe D Kawat ø 2,7 mm (T = 2 m)		M2	4.500.973
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00 081	1 M" Pekerjaan Pasang Bronjong Bentuk I, Tipe C Kawat ø 2,7 mm (T = 2 m)		M2	12.675.225
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00 080	1 M" Pekerjaan Pasang Bronjong Bentuk I, Tipe B Kawat ø 2,7 mm (T = 2 m)		M2	11.374.637
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00 079	1 M" Pekerjaan Pasang Bronjong Bentuk I, Tipe A Kawat ø 2,7 mm (T = 2 m)		M2	6.774.588
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00 078	1 M2 Pekerjaan Dinding Penahan Tanah (T = 4 m)		M2	9.722.666
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00 077	1 M2 Pekerjaan Dinding Penahan Tanah (T = 3 m)		M2	7.223.811
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00 076	1 M2 Pekerjaan Dinding Penahan Tanah (T = 2,5 m)		M2	6.513.281
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00 075	1 M2 Pekerjaan Dinding Penahan Tanah (T = 2 m)		M2	4.707.281
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00 074	1 M2 Pekerjaan Dinding Penahan Tanah (T = 1,5 m)		M2	3.288.480
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00 073	1 M2 Pekerjaan Dinding Penahan Tanah (T = 1 m)		M2	2.659.652

1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00 072	1 M2 Pekerjaan Pasang Bronjong Bentuk I, Tipe F Kawat ø 2,7 mm (T = 6 m)		M2	22.037.771
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00 071	1 M2 Pekerjaan Pasang Bronjong Bentuk I, Tipe E Kawat ø 2,7 mm (T = 6 m)		M2	16.915.081
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00 070	1 M2 Pekerjaan Pasang Bronjong Bentuk I, Tipe D Kawat ø 2,7 mm (T = 6 m)		M2	11.955.497
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00 069	1 M2 Pekerjaan Pasang Bronjong Bentuk I, Tipe C Kawat ø 2,7 mm (T = 6 m)		M2	36.111.534
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00 068	1 M2 Pekerjaan Pasang Bronjong Bentuk I, Tipe B Kawat ø 2,7 mm (T = 6 m)		M2	32.209.771
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00 067	1 M2 Pekerjaan Pasang Bronjong Bentuk I, Tipe A Kawat ø 2,7 mm (T = 6 m)		M2	18.409.624
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00 066	1 M2 Pekerjaan Pasang Bronjong Bentuk I, Tipe F Kawat ø 2,7 mm (T = 5 m)		M2	18.493.761
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00 065	1 M" Pekerjaan Pasang Bronjong Bentuk I, Tipe E Kawat ø 2,7 mm (T = 5 m)		M1	14.224.853
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00 064	1 M" Pekerjaan Pasang Bronjong Bentuk I, Tipe D Kawat ø 2,7 mm (T = 5 m)		M1	10.091.866
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00 063	1 M" Pekerjaan Pasang Bronjong Bentuk I, Tipe C Kawat ø 2,7 mm (T = 5 m)		M1	30.252.456

1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00 062	1 M" Pekerjaan Pasang Bronjong Bentuk I, Tipe B Kawat ø 2,7 mm (T = 5 m)		M1	27.000.988
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00 061	1 M" Pekerjaan Pasang Bronjong Bentuk I, Tipe A Kawat ø 2,7 mm (T = 5 m)		M1	15.500.865
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00 060	1 M" Pekerjaan Pasang Bronjong Bentuk I, Tipe F Kawat ø 2,7 mm (T = 4 m)		M1	14.949.751
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00 059	1 M" Pekerjaan Pasang Bronjong Bentuk I, Tipe E Kawat ø 2,7 mm (T = 4 m)		M1	11.534.624
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00 058	1 M" Pekerjaan Pasang Bronjong Bentuk I, Tipe D Kawat ø 2,7 mm (T = 4 m)		M1	8.228.235
1.3.4.02.04.05.014	Bangunan Pengaman Pengamanan Sungai/Pantai Lainnya	1.3.4.02.04.05.014.00 001	1 M" Pemeliharaan dan Pembersihan Sungai (Tersebar 4 Kecamatan)		M1	95.088
1.3.4.02.04.05.014	Bangunan Pengaman Pengamanan Sungai/Pantai Lainnya	1.3.4.02.04.05.014.00 003	1 M" Pemeliharaan dan Pembersihan Sungai (Tersebar 4 Kecamatan)		M1	95.088
1.3.4.02.04.05.014	Bangunan Pengaman Pengamanan Sungai/Pantai Lainnya	1.3.4.02.04.05.014.00 004	1 M" Rehab Siring Sungai (Tersebar 4 Kecamatan)		M1	3.160.721
1.3.4.03.09.04.001	Instalasi Pengaman Lainnya	1.3.4.03.09.04.001.00 004	Pembangunan Tangki Septik Individual Kelurahan Nenang (DAK TA. 2022)	DAK Fisik Dinas PU	Paket	500.000.000

1.3.4.03.09.04.001	Instalasi Pengaman Lainnya	1.3.4.03.09.04.001.00005	Pembangunan Tangki Septik Individual Kelurahan Nipah-Nipah (DAK TA. 2022)	DAK Fisik Dinas PU	Paket	380.000.000
1.3.4.03.09.04.001	Instalasi Pengaman Lainnya	1.3.4.03.09.04.001.00006	Pembangunan Tangki Septik Individual Kelurahan Sungai Parit (DAK TA. 2022)	DAK Fisik Dinas PU	Paket	380.000.000
1.3.4.03.09.04.001	Instalasi Pengaman Lainnya	1.3.4.03.09.04.001.00007	Jasa pendamping/fasilitator ASN Pembangunan Tangki Septik Individual	Kegiatan Penunjang DAK Fisik Dinas PU	Paket	142.500.000
1.3.4.03.09.04.001	Instalasi Pengaman Lainnya	1.3.4.03.09.04.001.00001	Pembangunan Tangki Septik Individual Kelurahan Petung (DAK TA. 2022)	DAK Fisik Dinas PU	Paket	500.000.000
1.3.4.03.09.04.001	Instalasi Pengaman Lainnya	1.3.4.03.09.04.001.00002	Pembangunan Tangki Septik Individual Kelurahan Penajam (DAK TA. 2022)	DAK Fisik Dinas PU	Paket	500.000.000
1.3.4.03.09.04.001	Instalasi Pengaman Lainnya	1.3.4.03.09.04.001.00003	Pembangunan Tangki Septik Individual Kelurahan Gunung Seteleng (DAK TA. 2022)	DAK Fisik Dinas PU	Paket	500.000.000
1.3.4.03.09.04.001	Instalasi Pengaman Lainnya	1.3.4.03.09.04.001.00008	Pembangunan tangki septik skala individual pedesaan minimal 50 KK Desa Sumber Sari Kec. Babulu	DAK Fisik Dinas Perumahan Kawasan Permukiman dan Pertanahan	Paket	593.400.000
1.3.4.03.09.04.001	Instalasi Pengaman Lainnya	1.3.4.03.09.04.001.00009	Pembangunan tangki septik skala individual pedesaan minimal 50 KK Desa Sri Raharja Kec. Babulu	DAK Fisik Dinas Perumahan Kawasan Permukiman dan Pertanahan	Paket	593.400.000
1.3.4.03.09.04.001	Instalasi Pengaman Lainnya	1.3.4.03.09.04.001.00010	Jasa pendamping/fasilitator non Aparatur Sipil Negara kegiatan DAK Fisik yang dilakukan secara swakelola Pembangunan tangki septik skala individual pedesaan	Biaya Pendukung DAK Fisik Dinas Perumahan Kawasan Permukiman dan Pertanahan	Paket	49.000.000

			minimal 50 KK			
1.3.4.03.09.04.001	Instalasi Pengaman Lainnya	1.3.4.03.09.04.001.00011	Penyelenggaraan rapat koordinasi di pemerintah daerah Pembangunan tangki septic skala individual pedesaan minimal 50 KK	Biaya Pendukung DAK Fisik Dinas Perumahan Kawasan Permukiman dan Pertanahan	Paket	6.036.000
1.3.4.03.09.04.001	Instalasi Pengaman Lainnya	1.3.4.03.09.04.001.00012	Perjalanan dinas ke/dari lokasi kegiatan dalam rangka perencanaan, pengendalian, dan pengawasan Pembangunan tangki septic skala individual pedesaan minimal 50 KK	Biaya Pendukung DAK Fisik Dinas Perumahan Kawasan Permukiman dan Pertanahan	Paket	10.000.000
1.3.4.04.01.04.004	Jaringan Sambungan Ke Rumah Lainnya	1.3.4.04.01.04.004.0002	Biaya Tender Pengembangan Jaringan Distribusi dan Sambungan Rumah (SR) Desa Bangun Mulya, Kec. Waru	Biaya Pendukung DAK Fisik Dinas Perumahan Kawasan Permukiman dan Pertanahan	Paket	5.000.000
1.3.4.04.01.04.004	Jaringan Sambungan Ke Rumah Lainnya	1.3.4.04.01.04.004.0003	Jasa Konsultan Pengawas Kegiatan Kontraktual Pengembangan Jaringan Distribusi dan Sambungan Rumah (SR) Desa Bangun Mulya, Kec. Waru	Biaya Pendukung DAK Fisik Dinas Perumahan Kawasan Permukiman dan Pertanahan	Paket	100.000.000
1.3.4.04.01.04.004	Jaringan Sambungan Ke Rumah Lainnya	1.3.4.04.01.04.004.0004	Penyelenggaraan rapat koordinasi di pemerintah daerah Pengembangan Jaringan Distribusi dan Sambungan Rumah (SR) Desa Bangun Mulya, Kec. Waru	Biaya Pendukung DAK Fisik Dinas Perumahan Kawasan Permukiman dan Pertanahan	Paket	53.372.000

1.3.4.04.01.04.004	Jaringan Sambungan Ke Rumah Lainnya	1.3.4.04.01.04.004.005	Perjalanan dinas ke/dari lokasi kegiatan dalam rangka perencanaan, pengendalian, dan pengawasan Pengembangan Jaringan Distribusi dan Sambungan Rumah (SR) Desa Bangun Mulya, Kec. Waru	Biaya Pendukung DAK Fisik Dinas Perumahan Kawasan Permukiman dan Pertanahan	Paket	95.000.000
1.3.4.04.01.04.004	Jaringan Sambungan Ke Rumah Lainnya	1.3.4.04.01.04.004.001	Pengembangan Jaringan Distribusi dan Sambungan Rumah (SR) Desa Bangun Mulya, Kec. Waru	DAK Fisik Dinas Perumahan Kawasan Permukiman dan Pertanahan	Paket	4.895.000.000
9.1.2.06.01.01.001	Beban Cetak	9.1.2.06.01.01.001.0003	Belanja Cetak Profil DPRD	Kewajiban 2020 Sekwan	Paket	99.825.000

Plt.BUPATI PENAJAM PASER UTARA,

Ttd

HAMDAM