



**BUPATI ACEH TENGAH**  
**PROVINSI ACEH**

بوفاتي أچيه تفه  
قر و فينسي أچيه

PERATURAN BUPATI ACEH TENGAH  
NOMOR 24 TAHUN 2022

TENTANG

ANALISIS STANDAR BELANJA KABUPATEN ACEH TENGAH

DENGAN RAHMAT ALLAH YANG MAHA KUASA

BUPATI ACEH TENGAH,

- Menimbang :
- a. bahwa untuk melaksanakan ketentuan Pasal 298 ayat (3) Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah dan ketentuan Pasal 51 ayat (5) Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2019 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah, belanja daerah untuk pendanaan urusan pemerintahan yang menjadi kewenangan daerah berpedoman pada analisis standar belanja dan standar harga satuan regional sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan;
  - b. bahwa dalam rangka mewujudkan anggaran yang efektif, efisien dan ekonomis, perlu melakukan analisis standar belanja dengan mempertimbangkan penilaian kewajaran atas beban kerja dan biaya yang digunakan untuk melaksanakan suatu kegiatan;
  - c. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a tersebut di atas, perlu menetapkan peraturan bupati tentang Analisis Standar Belanja Kabupaten Aceh Tengah.

- Mengingat :
1. Undang- Undang Nomor 7 (drt) Tahun 1956 tentang Pembentukan Daerah Otonom Kabupaten-kabupaten dalam Lingkungan Provinsi Sumatera Utara (Lembaran Negara Tahun 1956 Nomor 1107), Jo. Undang-Undang Nomor 4 Tahun 1974 tentang Pembentukan Kabupaten Aceh Tenggara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1974 Nomor 32, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3034;

2. Undang-Undang. 

2. Undang-Undang Nomor 17 Tahun 2003 tentang Keuangan Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2003 Nomor 47, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4286);
3. Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2004 tentang Perbendaharaan Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 5, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4355);
4. Undang-Undang Nomor 25 Tahun 2004 tentang Sistem Perencanaan Pembangunan Nasional (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 104, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4421);
5. Undang-Undang Nomor 17 Tahun 2007 tentang Rencana Pembangunan Jangka Panjang Nasional Tahun 2005-2025 (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2007 Nomor 33, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4700);
6. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 244, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5587) sebagaimana telah beberapa kali diubah terakhir dengan Undang-Undang Nomor 9 Tahun 2015 (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 58, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5679);
7. Peraturan Pemerintah Nomor 8 Tahun 2008 tentang Tahapan, Tata Cara Penyusunan, Pengendalian dan Evaluasi Pelaksanaan Rencana Pembangunan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2008 Nomor 21, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4817);
8. Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2019 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 42, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6233);
9. Peraturan Presiden Nomor 18 Tahun 2020 tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional Tahun 2020-2024 (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 10);
10. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 13 Tahun 2006 tentang Pedoman Pengelolaan Keuangan Daerah, sebagaimana telah beberapa kali diubah terakhir dengan Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 21 Tahun 2011 (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2011 Nomor 310);

11. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 86 Tahun 2017 tentang Tata Cara Perencanaan, Pengendalian dan Evaluasi Pembangunan Daerah, Tata Cara Evaluasi Rancangan Peraturan Daerah tentang Rencana Pembangunan Jangka Panjang Daerah dan Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah, Serta Tata Cara Perubahan Rencana Pembangunan Jangka Panjang Daerah, Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah, dan Rencana Kerja Pemerintah Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2017 Nomor 1312);
12. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 70 Tahun 2019 tentang Sistem Informasi Pemerintah Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 1446);
13. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 90 Tahun 2019 tentang Klasifikasi, Kodifikasi, dan Nomenklatur Perencanaan Pembangunan dan Keuangan Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 1447);
14. Qanun Kabupaten Aceh Tengah Nomor 18 Tahun 2008 tentang Pokok-Pokok Pengelolaan Keuangan Daerah Kabupaten Aceh Tengah (Lembaran Daerah Kabupaten Aceh Tengah Tahun 2008 Nomor 18);
15. Qanun Kabupaten Aceh Tengah Nomor 3 Tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah Kabupaten Aceh Tengah Tahun 2017-2022;
16. Qanun Kabupaten Aceh Tengah Nomor 3 Tahun 2018 tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah (RPJMD) Aceh Tengah Tahun 2017- 2022;
17. Peraturan Bupati Aceh Tengah Nomor 22 Tahun 2020 tentang Perubahan Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah (RPJMD) Kabupaten Aceh Tengah Tahun 2017-2022.

MEMUTUSKAN :

Menetapkan : PERATURAN BUPATI TENTANG ANALISIS STANDAR BELANJA KABUPATEN ACEH TENGAH

BAB I  
KETENTUAN UMUM

Pasal 1

Dalam Peraturan Bupati ini, yang dimaksud dengan:

1. Daerah adalah Kabupaten Aceh Tengah.
2. Pemerintah Daerah adalah Bupati dan perangkat daerah sebagai unsur penyelenggara pemerintah daerah.

3. Bupati. 

3. Bupati adalah Bupati Aceh Tengah.
4. Analisis Standar Belanja yang selanjutnya disingkat ASB adalah standar yang digunakan untuk menganalisis kewajaran beban kerja atau biaya setiap program atau kegiatan yang akan dilaksanakan oleh SKPD dalam menyusun rencana kerja dan anggaran (RKA) untuk satu tahun anggaran.
5. Rencana Kerja dan Anggaran SKPD yang selanjutnya disingkat RKA-SKPD adalah dokumen perencanaan dan penganggaran yang berisi rencana pendapatan, rencana belanja program dan kegiatan SKPD serta rencana pembiayaan sebagai dasar penyusunan APBD.
6. Satuan Kerja Perangkat Daerah yang selanjutnya disingkat SKPD adalah perangkat daerah pada pemerintah daerah selaku pengguna anggaran/pengguna barang, yang juga melaksanakan pengelolaan keuangan daerah.
7. Tim Anggaran Pemerintah Daerah yang selanjutnya disingkat TAPD adalah tim yang dibentuk dengan keputusan kepala daerah dan dipimpin oleh sekretaris daerah yang mempunyai tugas menyiapkan serta melaksanakan kebijakan kepala daerah dalam rangka penyusunan APBD yang anggotanya terdiri dari pejabat perencana daerah, PPKD dan pejabat lainnya sesuai dengan kebutuhan.
8. Program adalah penjabaran kebijakan SKPD dalam bentuk upaya yang berisi satu atau lebih kegiatan dengan menggunakan sumber daya yang disediakan untuk mencapai hasil yang terukur sesuai dengan misi SKPD.
9. Kegiatan adalah bagian dari program yang dilaksanakan oleh satu atau lebih unit kerja pada SKPD sebagai bagian dari pencapaian sasaran terukur pada suatu program dan terdiri dari sekumpulan tindakan pengerahan sumber daya baik yang berupa personal (sumber daya manusia), barang modal termasuk peralatan dan teknologi, dana, atau kombinasi dari beberapa atau semua jenis sumber daya tersebut sebagai masukan (input) untuk menghasilkan keluaran (output) dalam bentuk barang/jasa.
10. Kinerja adalah keluaran/hasil dari kegiatan/program yang akan atau telah dicapai sehubungan dengan penggunaan anggaran dengan kuantitas dan kualitas yang terukur.
11. Sasaran (target) adalah hasil yang diharapkan dari suatu program atau keluaran yang diharapkan dari suatu kegiatan.
12. Keluaran (output) adalah barang atau jasa yang dihasilkan oleh kegiatan yang dilaksanakan untuk mendukung pencapaian sasaran dan tujuan program dan kebijakan.
13. Hasil (outcome) adalah segala sesuatu yang mencerminkan fungsinya keluaran dari kegiatan-kegiatan dalam suatu program.
14. Belanja Tetap (Fixed Cost) adalah belanja yang nilainya tetap untuk melaksanakan kegiatan sehingga tidak dipengaruhi adanya perubahan volume maupun target kinerja.

15. Belanja Variabel (Variable Cost) adalah belanja yang jumlahnya berubah-ubah sesuai dengan jumlah kegiatan yang dihasilkan.
16. Pengendali Belanja (Cost Driver) adalah setiap aktivitas yang menimbulkan biaya.

## BAB II MAKSUD DAN TUJUAN

### Pasal 2

- (1) Analisis Standar Belanja ditetapkan dengan maksud untuk digunakan dalam penilaian kewajaran atas beban kerja dan biaya yang digunakan dalam melaksanakan program/kegiatan oleh SKPD.
- (2) Penyetaraan perhitungan anggaran program/kegiatan yang sejenis/serumpun yang berlaku pada seluruh SKPD.

### Pasal 3

Analisis Standar Belanja ditetapkan dengan tujuan untuk meningkatkan efisiensi biaya dan efektivitas pelaksanaan kegiatan dalam rangka pengendalian anggaran.

## BAB III RUANG LINGKUP

### Pasal 4

Penyusunan Analisis Standar Belanja (ASB) terdiri dari :

- a. Deskripsi Kegiatan.
- b. Persamaan Perhitungan Total Belanja Kegiatan.
- c. Batasan Alokasi Rekening Objek dan Rincian Objek Belanja.

### Bagian Kesatu Deskripsi Kegiatan

### Pasal 5

- (1) Deskripsi kegiatan sebagaimana dimaksud pada Pasal 4 huruf a merupakan pengertian, penjelasan dan batasan dari kelompok kegiatan yang mempunyai karakteristik yang sama.
- (2) Deskripsi kegiatan sebagaimana dimaksud pada Pasal 4 huruf a tercantum dalam Lampiran yang merupakan bagian tak terpisahkan dari Peraturan Bupati ini.
- (3) Pemberian nama kegiatan-kegiatan yang dianggarkan dalam RKA-SKPD harus sesuai dengan batasan sebagaimana tercantum dalam Lampiran yang merupakan bagian tak terpisahkan dari Peraturan Bupati ini.

Bagian Kedua  
Persamaan Perhitungan Total Belanja Kegiatan

Pasal 6

- (1) Persamaan perhitungan total belanja kegiatan sebagaimana dimaksud pada Pasal 4 huruf b merupakan metode yang digunakan untuk menghitung belanja total dari kegiatan-kegiatan yang termasuk dalam kelompok kegiatan yang mempunyai karakteristik yang sama.
- (2) Jumlah total belanja yang dianggarkan untuk kegiatan-kegiatan yang termasuk dalam satu kelompok yang mempunyai karakteristik yang sama tidak boleh melebihi dari total belanja yang dihasilkan dari persamaan perhitungan total belanja kegiatan sebagaimana tercantum dalam lampiran yang merupakan bagian tak terpisahkan dari Peraturan Bupati ini.

Bagian Ketiga

Batasan Alokasi Rekening Objek dan Rincian Objek Belanja

Pasal 7

- (1) Batasan alokasi rekening objek dan rincian objek belanja sebagaimana dimaksud pada Pasal 4 huruf c berisikan rekening objek dan rincian objek belanja yang diperkenankan untuk dianggarkan pada RKA-SKPD, untuk tiap kelompok kegiatan yang mempunyai karakteristik yang sama.
- (2) Rekening objek dan rincian objek belanja yang diperkenankan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) disertai dengan persentase rata-rata dan batas atas jumlah rupiah dari total belanja yang diperbolehkan untuk dianggarkan untuk masing-masing rincian belanja kegiatan sebagaimana tercantum dalam lampiran yang merupakan bagian tak terpisahkan dari Peraturan Bupati ini.
- (3) Rekening dan rincian objek belanja masing-masing kegiatan yang dianggarkan dalam RKA-SKPD tidak diperkenankan di luar rincian objek belanja yang tercantum pada Batasan Alokasi Rekening dan Rincian Objek Belanja sebagaimana dimaksud pada ayat (1).
- (4) SKPD diperkenankan menganggarkan rekening objek dan rincian objek belanja selain yang telah ditentukan pada Batasan Alokasi Rekening Objek dan Rincian Objek Belanja sebagaimana dimaksud pada ayat (1), apabila telah mendapatkan persetujuan dari Sekretaris Daerah selaku Ketua TAPD.
- (5) SKPD diperkenankan menganggarkan melebihi prosentase jumlah rupiah yang telah ditentukan sebagaimana dimaksud pada ayat (2), apabila telah mendapatkan persetujuan dari Sekretaris Daerah selaku Ketua TAPD.

BAB IV  
KETENTUAN PENUTUP

Pasal 8

- (1) Dengan berlakunya Peraturan Bupati ini, maka Peraturan Bupati Aceh Tengah Nomor 33 Tahun 2020 tentang Analisis Standar Belanja Kabupaten Aceh Tengah, dicabut dan dinyatakan tidak berlaku.
- (2) Peraturan Bupati ini mulai berlaku sejak ditetapkan  
Agar setiap orang mengetahuinya, memerintahkan pengundangan peraturan Bupati ini dengan penempatannya dalam Berita Daerah Kabupaten Aceh Tengah.

Ditetapkan di Takengon  
pada tanggal 28 Juni 2022

 BUPATI ACEH TENGAH 

  
SHABELA ABUBAKAR

Diundangkan di Takengon  
pada tanggal 28 Juni 2022

 SEKRETARIS DAERAH   
KABUPATEN ACEH TENGAH

  
SUBHANDY

BERITA DAERAH KABUPATEN ACEH TENGAH TAHUN 2022 Nomor : ~~1038~~

**A. JENIS-JENIS ANALISIS STANDAR BELANJA (ASB) – NON FISIK**

**1. ASB-001 : Bimbingan Teknis dan Pelatihan**

**Deskripsi :** Pelatihan/Bimbingan Teknis adalah merupakan kegiatan yang diselenggarakan dalam rangka untuk memberikan bimbingan/ pelatihan kepada pegawai atau masyarakat secara teknis. Adapun rekening objek yang masuk dalam klasifikasi ini dan memiliki karakteristik yang sama adalah :

1. Pendidikan dan pelatihan keterampilan bagi pencari kerja
2. Kerjasama pendidikan dan pelatihan
3. Pelatihan life skill bagi santriwan dan santriwati
4. Pembinaan dan pelatihan penyuluh agama tentang penegakkan Qanun Syari'at Islam
5. Peningkatan pembinaan dan pelatihan manajemen masjid
6. Pelatihan SDM dalam bidang komunikasi dan informasi
7. Pelatihan petani dan pelaku agribisnis
8. Pelatihan pembudidaya ikan kecil
9. Pelatihan dan Pendampingan Desa Mandiri Pangan (DEMAPAN)
10. Pelatihan pemandu wisata terpadu
11. Pelatihan dan pembinaan pengelola BUMK
12. Pelatihan peningkatan kapasitas anggota RGM
13. Pelatihan peningkatan kapasitas reje dan perangkat kampung
14. Pelatihan bagi pendidik untuk memenuhi standar kompetensi
15. Pendidikan dan pelatihan bagi penyandang cacat dan eks trauma
16. Pelatihan keterampilan bagi penyandang masalah kesejahteraan sosial
17. Pelatihan dan pengembangan industri kecil menengah
18. Pelatihan manajemen pengelolaan koperasi/KUD
19. Penyelenggaraan pelatihan pengelolaan keuangan koperasi
20. Peningkatan sarpras pendidikan dan pelatihan perkoperasian
21. Pendidikan dan pelatihan prajabatan bagi CPNS daerah
22. Pelatihan pengelolaan spam perdesaan
23. Pelatihan aparat dalam perencanaan tata ruang
24. Pelatihan ketrampilan dan bantuan peralatan kerja
25. Pelatihan bagi pelatih (TOT) SDM pelayanan dan pendampingan korban
26. Pelatihan tenaga pendamping kelompo bina keluarga kecamatan
27. Pelatihan/penyegaran tata laksana gizi buruk bagi petugas kesehatan
28. Pelatihan tenaga kesehatan dalam penanganan perilaku
29. Bimbingan teknis implementasi peraturan perundang-undangan
30. Pembinaan dan bimbingan akuntansi pelaporan keuangan daerah

Perhitungan standar belanja ASB-001, mengacu pada formulasi berikut :

**Pengendali belanja (*cost driver*) :**

Jumlah peserta dan durasi (jam, hari, minggu, bulan)

**Satuan pengendali belanja tetap (*fixed cost*) :**

= Rp. 31.481.481,48 per kegiatan

**Satuan pengendali belanja variabel (*variable cost*) :**

= Rp. 212.962,96 per cost driver/kinerja

**Rumus Penghitungan Belanja Total :**

Belanja Tetap + Belanja Variabel

= Rp. 31.481.481,48 + (Rp. 212.962,96 x jumlah peserta x durasi)

Catatan :

Jumlah Belanja Total ASB di atas belum termasuk belanja penginapan, apabila dilaksanakan dengan penginapan dapat ditambahkan biaya yang dikeluarkan sesuai standar pembiayaan yang berlaku.

### Batasan Alokasi Obyek Belanja ASB-001

No.	Rincian Objek Belanja	Rata-Rata (%)	Batas Atas (%)
1	Honorarium (PPTK, Staf Adm, Tim Kegiatan, Non PNS)	15,91	28,13
2	ATK, Cetak, Penggandaan, dan Dokumentasi	10,41	19,53
3	Belanja Material, Peralatan, dan Perlengkapan	7,69	23,85
4	Sewa Peralatan, Perlengkapan, Gedung dan Akomodasi	2,33	6,70
5	Belanja Jasa Tenaga Ahli/ Narasumber/ Instruktur/ Moderator/ Teknisi/ Kontribusi	11,82	25,74
6	Makan Minum Rapat/ Kegiatan	13,37	32,56
7	Uang Transportasi/ Saku	22,95	92,04
8	SPPD (Dalam dan Luar Daerah)	15,12	39,89

### 2. ASB-002 : Analisa, Penelitian, Survey dan Penyusunan Dokumen Kebijakan Daerah

**Deskripsi** : Penelitian/Survey/Study/Pengkajian merupakan kegiatan untuk memperoleh informasi atas suatu permasalahan dan akan digunakan sebagai dasar pengambilan keputusan dalam mengatasi permasalahan. Adapun rekening objek yang masuk dalam klasifikasi ini dan memiliki karakteristik yang sama adalah :

1. Penelitian /kajian/studi/analisis bidang ekonomi dan infra struktur
2. Penelitian/kajian/komoditi unggulan daerah
3. Penelitian/kajian/studi/Analisis Bidang Sosbud dan Pemerintahan
4. Pengembangan jaringan penelitian
5. Penyusunan AMDAL
6. Penyusunan analisa standar belanja
7. Penyusunan Analisis Standar Belanja Pembangunan
8. Penyusunan Instrumen Analisis Jabatan (SKPK)
9. Penyusunan kebijakan dan prioritas Pembangunan daerah
10. Penyusunan Pengembangan wilayah strategia dan cepat tumbuh
11. Penyusunan Analisis Beban Kerja SKPK
12. Penyusunan Rencana Aksi Daerah
13. Penyusunan Rencana Pembinaan Karir PNS
14. Penyusunan rencana tata ruang
15. Penyusunan Evaluasi kemampuan Penyelenggaraan Otonomi Daerah (EKPOD)

Perhitungan standar belanja pada ASB-002, mengacu pada formulasi berikut:

**Pengendali belanja (cost driver):**

Jumlah Belanja Jasa Tenaga Ahli/ Instruktur/Narasumber/ Moderator x Durasi (Jam, Hari, Minggu, Bulan)

**Satuan pengendali belanja tetap (fixed cost):**

= Rp. 32.954.545,45 per Kegiatan

**Satuan pengendali belanja variabel (variable cost):**

= Rp. 2.130.681,82 per cost driver/ kinerja

**Rumus Penghitungan Belanja Total :**

Belanja Tetap + Belanja Variabel

= Rp. 32.954.545,45 + (Rp. 2.130.681,82 x Jumlah Tenaga Ahli/ Instruktur/ Narsum/ Moderator x Durasi )

### Batasan Alokasi Obyek Belanja ASB-002

No.	Rincian Objek Belanja	Rata-Rata (%)	Batas Atas (%)
1	Honorarium (PPTK, Staf Adm, Tim Kegiatan, Non PNS)	14.39	23.43

No.	Rincian Objek Belanja	Rata-Rata (%)	Batas Atas (%)
2	ATK, Cetak, Penggandaan, Dokumentasi, dan Media Masa	4.01	4.63
3	Belanja Jasa Tenaga Ahli/ Narasumber/ Instruktur/ Moderator/ Teknisi/ Kontribusi	41.68	100.00
4	Belanja Material, Peralatan, dan Perlengkapan	3.36	11.75
5	Sewa Peralatan, Perlengkapan, Gedung dan Akomodasi	4.57	16.01
6	Uang Transportasi/ Saku	9.50	33.27
7	Makan Minum Rapat/ Kegiatan	2.83	6.03
8	SPPD (Dalam dan Luar Daerah)	19.65	41.00

**3. ASB-003 : Penyusunan dan Pelaporan**

**Deskripsi :** Penyusunan dan Pelaporan merupakan kegiatan penyusunan laporan yang diselenggarakan oleh Perangkat Daerah untuk menyusun laporan kegiatan dalam waktu satu tahun dimulai dari persiapan kegiatan hingga diserahkan laporan. Adapun rekening objek yang masuk dalam klasifikasi ini dan memiliki karakteristik yang sama adalah :

1. Pengumpulan ,updating,dan analisis data informasi capaian target
2. Penyusunan dan pengumpulan data/informasi kebutuhan penyusunan dokumen perencanaan
3. Penyusunan Data Base Ketahanan Pangan
4. Penyusunan laporan capaian kinerja dan ikhtisar realisasi kinerja SKPD
5. Penyusunan Laporan Keterangan Pertanggungjawaban Kepala Daerah (LKPD-KDH)
6. Penyusunan laporan keuangan semesteran
7. Penyusunan Laporan Penyelenggaraan Pemerintahan Daerah (LPPD)

Perhitungan standar belanja pada ASB-003, mengacu pada formulasi berikut:

**Pengendali belanja (cost driver) :**

Jumlah Pegawai Penyusun Laporan

**Satuan pengendali belanja tetap (fixed cost):**

= Rp. 15.244.444,44 per Kegiatan

**Satuan pengendali belanja variabel (variable cost):**

= Rp. 1.597.530,86 per cost driver/ kinerja

**Rumus Penghitungan Belanja Total:**

Belanja Tetap + Belanja Variabel

= Rp. 15.244.444,44 + (Rp. 1.597.530,86 x Jumlah Pegawai Penyusun Laporan)

**Batasan Alokasi Obyek Belanja ASB-003**

No.	Rincian Objek Belanja	Rata-Rata (%)	Batas Atas (%)
1	Honorarium (PPTK, Staf Adm, Tim Kegiatan, Non PNS)	40.16	71.96
2	ATK, Cetak, Penggandaan, Dokumentasi, dan Media Masa	21.28	44.10
3	Belanja Material, Peralatan, dan Perlengkapan	0.06	0.34
4	Belanja Jasa Tenaga Ahli/ Narasumber/ Instruktur/ Moderator/ Teknisi/ Kontribusi	2.94	12.07
5	Makan Minum Rapat/ Kegiatan	3.96	11.17
6	Uang Transportasi/ Saku	0.62	2.18
7	SPPD (Dalam dan Luar Daerah)	30.98	55.58

4. **ASB-004** : Penyusunan Rencana/Perda/Standar/Prosedur

**Deskripsi** : Penyusunan Rencana/ Qanun/ Standar/ Prosedur merupakan kegiatan khusus yang dilakukan oleh SKPD yang berwenang atas penyusunan rencana/ qanun/ standar/ prosedur untuk merumuskan program-program yang menentukan atau mempengaruhi kelangsungan dan kesinambungan operasional Pemda. Adapun rekening objek yang masuk dalam klasifikasi ini dan memiliki karakteristik yang sama adalah :

1. Penyusunan Rancangan RKPD
2. Penyusunan Rencana Aksi Daerah Bidang Perumahan
3. Penyusunan Rencana Pembinaan Karir PNS
4. Penyusunan rencana tata ruang
5. Penyusunan rancangan KDH tentang APBD
6. Penyusunan rancangan KDH ttg penjabaran pertanggung jawaban
7. Penyusunan Rancangan Peraturan Daerah
8. Penyusunan rancangan peraturan daerah tentang APBD
9. Penyusunan rancangan peraturan KDH tentang
10. Penyusunan rancangan perda tentang perubahan APBD
11. Penyusunan Rancangan RKPD
12. Penyusunan standar satuan harga
13. Penyusunan dan penerbitan naskah sumber arsip
14. Penyusunan Peraturan/ keputusan KDH tentang Pemerintahan Kampung Mukim
15. Penyusunan Perencanaan kependudukan dan kesejahteraan sosial
16. Penyusunan Perencanaan Pembangunan bidang SDA dan LH
17. Penyusunan Perencanaan Pembangunan Sosial Budaya dan SDM
18. Penyusunan Perencanaan pembangunan ketenagakerjaan
19. Penyusunan Perencanaan SDM dan Keistimewaan Aceh
20. Penyusunan Perencanaan pembangunan industri, perdagangan dan pariwisata
21. Penyusunan Perencanaan Pembangunan Pertanian dan pangan
22. Penyusunan Perencanaan Pemerintahan dan kelembagaan
23. Penyusunan perencanaan pengembangan ekonomi masyarakat
24. Penyusunan Rencana Kerja Tahunan

Perhitungan standar belanja pada ASB-004, mengacu pada formulasi berikut:

**Pengendali belanja (cost driver):**

Jumlah Pegawai penyusun dokumen, jumlah pertemuan/ durasi (Jam, Hari, Minggu, Bulan)

**Satuan pengendali belanja tetap (fixed cost):**

= Rp. 17.504.545,45 per Kegiatan

**Satuan pengendali belanja variabel (variable cost):**

= Rp. 1.805.303,03 per cost driver/ kinerja

**Rumus Penghitungan Belanja Total:**

Belanja Tetap + Belanja Variabel

= Rp. 17.504.545,45 + (Rp. 1.805.303,03 x Jumlah Pegawai penyusun x durasi/jumlah pertemuan)

**Batasan Alokasi Obyek Belanja ASB-004**

No.	Rincian Objek Belanja	Rata-Rata (%)	Batas Atas (%)
1	Honorarium (PPTK, Staf Adm, Tim Kegiatan, Non PNS)	35.33	65.53
2	ATK, Cetak, Penggandaan, Dokumentasi, dan Media Masa	15.84	31.18
3	Belanja Material, Peralatan, dan Perlengkapan	0.57	2.94
4	Belanja Jasa Tenaga Ahli/ Narasumber/ Instruktur/ Moderator/ Teknisi/ Kontribusi	3.38	15.56
5	Makan Minum Rapat/ Kegiatan	6.58	18.13

No.	Rincian Objek Belanja	Rata-Rata (%)	Batas Atas (%)
6	Uang Transportasi/ Saku	1.43	2.08
7	SPPD (Dalam dan Luar Daerah)	36.86	52.35

**5. ASB-005 : Monitoring dan Evaluasi**

**Deskripsi :** Monitoring dan Evaluasi merupakan kegiatan untuk pengawasan, evaluasi, pengendalian, pemantauan yang dilakukan oleh SKPD. Adapun rekening objek yang masuk dalam klasifikasi ini dan memiliki karakteristik yang sama adalah :

1. Evaluasi berkala temuan hasil pengawasan
2. Evaluasi dan pengembangan standar pelayanan kesehatan
3. Monitoring dan Evaluasi Bidang Penyiapan Kawasan dan Pembangunan Permukiman Transmigrasi
4. Monitoring dan Evaluasi Dana Desa dan Dana BOS
5. Monitoring dan Evaluasi Kelompok Usaha
6. Monitoring dan Evaluasi Kredit Usaha Rakyat
7. Monitoring, evaluasi dan pelaporan
8. Monitoring, evaluasi dan pelaporan
9. Monitoring, evaluasi dan pelaporan
10. Monitoring, evaluasi dan pelaporan
11. Monitoring, evaluasi dan pelaporan kebijakan subsidi pertanian
12. Monitoring, Evaluasi dan Pembinaan Lembaga RGM
13. Monitoring, evaluasi dan pelaporan
14. Monitoring, evaluasi dan pelaporan penyerapan dana desa
15. Pelaksanaan Monitoring Penerbitan Perizinan
16. Pembinaan dan Evaluasi Kegiatan BUMK
17. Pembinaan, pengawasan, evaluasi dan koordinasi penyelenggaraan dana kampung
18. Monitoring, Evaluasi dan Pembinaan Lembaga RGM

Perhitungan standar belanja pada ASB-005, mengacu pada formulasi berikut:

**Pengendali belanja (cost driver):**

Jumlah Pelaksana/Pengawas Evaluasi, Pengendalian, Durasi (Jam, Hari, Minggu, Bulan)

**Satuan pengendali belanja tetap (fixed cost):**

= Rp. 12.272.727,27 per Kegiatan

**Satuan pengendali belanja variabel (variable cost):**

= Rp. 378.787,88 per cost driver/ kinerja

**Rumus Penghitungan Belanja Total:**

Belanja Tetap + Belanja Variabel

= Rp. 12.272.727,27 + (Rp. 378.787,88 x Jumlah Pelaksana x Durasi)

**Batasan Alokasi Obyek Belanja ASB-005**

No.	Rincian Objek Belanja	Rata-Rata (%)	Batas Atas (%)
1	Honorarium (PPTK, Staf Adm, Tim Kegiatan, Non PNS)	39.83	84.52
2	ATK, Cetak, Penggandaan, Dokumentasi, dan Media Masa	6.30	10.69
3	Belanja Material, Peralatan, dan Perlengkapan	1.11	3.20
4	Makan Minum Rapat/ Kegiatan	3.33	9.37
5	Uang Transportasi/ Saku	1.74	5.14
6	SPPD (Dalam dan Luar Daerah)	47.28	100.00

**6. ASB-006** : Promosi dan Pameran

**Deskripsi** : Penyelenggaraan kegiatan-kegiatan yang bertujuan untuk promosi, pameran dan expo produk atau event terkait Kabupaten Aceh Tengah seperti produk unggulan dan lain-lain sejenisnya. Adapun rekening objek yang masuk dalam klasifikasi ini dan memiliki karakteristik yang sama adalah :

1. Promosi atas hasil produksi pertanian/perkebunan unggulan daerah
2. Promosi Pangan Lokal pada Hari Pangan Sedunia (HPS)
3. Analisa pasar untuk promosi dan pemasaran objek pariwisata
4. Pengembangan jaringan kerja sama promosi pariwisata
5. Pelaksanaan promosi pariwisata nusantara di dalam dan di luar negeri
6. Penyelenggaraan promosi produk Usaha Mikro kecil Menengah
7. Pembangunan Promosi Perdagangan Internasional

Perhitungan standar belanja pada ASB-006, mengacu pada formulasi berikut:

**Pengendali belanja (cost driver):**

Jumlah Hari pelaksanaan dan Bobot atau Tingkatan Acara

**Satuan pengendali belanja tetap (fixed cost):**

= Rp. 19.791.666,67 per Kegiatan

**Satuan pengendali belanja variabel (variable cost):**

= Rp. 934.027,78 per cost driver/ kinerja

**Rumus Penghitungan Belanja Total:**

Belanja Tetap + Belanja Variabel

= Rp. 19.791.666,67 + (Rp. 934.027,78 x Jumlah hari x Bobot)

Catatan :

- Bobot 4 : Acara level internasional
- Bobot 3 : Acara Level Nasional
- Bobot 2 : Acara Level Provinsi
- Bobot 1 : Acara Level Lokal

**Batasan Alokasi Obyek Belanja ASB-006**

No.	Rincian Objek Belanja	Rata-Rata (%)	Batas Atas (%)
1	Honorarium (PPTK, Staf Adm, Tim Kegiatan, Non PNS)	12,86	19,97
2	ATK, Cetak, Penggandaan, Dokumentasi, dan Media Masa	4,65	7,20
3	Belanja Material, Peralatan, dan Perlengkapan	17,70	33,72
4	Sewa Peralatan, Perlengkapan, Gedung dan Akomodasi	21,38	60,79
5	Belanja Jasa Tenaga Ahli/ Instruktur/ Kontribusi/Transportasi/ Saku Narasumber/ Moderator/ Teknisi/	4,15	12,62
6	Makan Minum Rapat/ Kegiatan	2,49	6,72
7	SPPD (Dalam dan Luar Daerah)	36,68	65,58

**7. ASB 007** : Peringatan Hari Besar

**Deskripsi** : Hari Besar merupakan kegiatan yang diselenggarakan untuk peringatan hari-hari besar keagamaan dan kenegaraan. Adapun rekening objek yang masuk dalam klasifikasi ini dan memiliki karakteristik yang sama adalah :

1. Peringatan Hari-hari Besar Islam
2. Peringatan hari-hari besar sejarah bangsa
3. Pelaksanaan Hari-hari besar Islam (PHBI)
4. Peringatan hari kesiap siagaan Bencana Nasional
5. Penyelenggaraan festival budaya daerah .

Perhitungan standar belanja pada ASB-007, mengacu pada formulasi berikut:

**Pengendali Belanja (Cost Driver):**

Jumlah Pelaksana/ Peserta

**Satuan pengendali belanja tetap (fixed cost):**

= Rp. 18.150.400,00 per Kegiatan

**Satuan pengendali belanja variabel (variable cost):**

= Rp. 728.320,00 per cost driver/ kinerja

**Rumus Penghitungan Belanja Total:**

Belanja Tetap + Belanja Variabel

= Rp. 18.150.400,00 + (Rp. 728.320,00 x Jumlah Pelaksana/ Peserta)

**Batasan Alokasi Obyek Belanja ASB-007**

No.	Rincian Objek Belanja	Rata-Rata (%)	Batas Atas (%)
1	Belanja LS/ Fisik/ Barang/ Jasa (Pihak Ketiga)	31,73	100,00
2	Honorarium (PPTK, Staf Adm, Tim Kegiatan, Non PNS)	26,89	42,90
3	ATK, Cetak, Penggandaan, Dokumentasi, dan Media Masa	9,60	23,46
4	Belanja Material, Peralatan, dan Perlengkapan	3,94	8,45
5	Sewa Peralatan, Perlengkapan, Gedung dan Akomodasi	8,19	19,32
6	Belanja Jasa Tenaga Ahli/ Narasumber/ Instruktur/ Moderator/ Teknisi/ Kontribusi/Transportasi/ Saku	5,59	12,51
7	Makan Minum Rapat/ Kegiatan	7,20	12,48
8	SPPD (Dalam dan Luar Daerah)/ Transpotasi	6,85	20,29

**8. ASB-008 : Penyelenggaraan Perlombaan**

**Deskripsi :** Penyelenggaraan perlombaan – perlombaan merupakan penyelenggaraan perlombaan dengan kriteria umum yang bisa diberlakukan untuk setiap golongan ataupun tingkatan. Adapun rekening objek yang masuk dalam klasifikasi ini dan memiliki karakteristik yang sama adalah :

1. Pelaksanaan Lomba Asah Terampil bagi Petani dan Pelaku Agribisnis
2. Penyelenggaraan Lomba-lomba Ketahanan Pangan
3. Penyelenggaraan kompetisi olahraga
4. Pemassalan olah raga bagi pelajar, mahasiswa, dan masyarakat
5. Penyelenggaraan Kompetisi Olah Raga Tingkat Pelajar

Perhitungan standar belanja pada ASB-008, mengacu pada formulasi berikut:

**Pengendali Belanja (Cost Driver) :**

Jumlah Lomba, Jumlah Peserta, Kategori dan Bobot Perlombaan

**Satuan pengendali belanja tetap (fixed cost) :**

= Rp. 16.521.739,13 per Kegiatan

**Satuan pengendali belanja variabel (variable cost) :**

= Rp. 809.782,61 per cost driver/ kinerja

**Rumus Penghitungan Belanja Total:**

Belanja Tetap + Belanja Variabel

= Rp. 16.521.739,13 + (Rp. 809.782,61 x Jumlah Lomba x Jumlah Peserta x Kategori x Bobot)

Catatan:

Jumlah Belanja Total ASB di atas tidak menyertakan pengeluaran untuk uang penghargaan/ hadiah. Dengan demikian pengeluaran untuk penghargaan/ hadiah bisa ditambahkan ke dalam belanja total ASB. Untuk penghargaan/ hadiah satu orang untuk perlombaan bernilai sama dengan satu tim untuk perlombaan beregu (kedua jenis tersebut sama-sama dianggap sebagai satu peserta).

**Kategori Pelombaan :**

- Kategori 1 : lomba perorangan/kelompok tanpa menggunakan alat (contoh: menyanyi, baca puisi, beladiri perorangan)
- Kategori 2 : lomba perorangan/kelompok dengan menggunakan alat (contoh: pentas musik, festival band, pertandingan yang memerlukan peralatan/ perlengkapan olahraga)
- Kategori 3 : lomba/ kemampuan atau intelektual dengan menggunakan alat dan menghasilkan karya (contoh: melukis, teater, tari)
- Kategori 4 : lomba dengan penciptaan karya yang dihasilkan baik sebelum atau setelah diumumkannya perlombaan, atau memerlukan penelitian (contoh: karya cipta lagu, karya cipta puisi, karya ilmiah, penelitian/ teknologi)

**Bobot Perlombaan :**

- Bobot 4 : Acara level internasional
- Bobot 3 : Acara Level Nasional
- Bobot 2 : Acara Level Provinsi
- Bobot 1 : Acara Level Lokal

**Batasan Alokasi Obyek Belanja ASB-008**

No.	Rincian Objek Belanja	Rata-Rata (%)	Batas Atas (%)
1	Belanja LS/ Fisik/ Barang/ Jasa (Pihak Ketiga)	28,86	100,00
2	Honorarium (PPTK, Staf Adm, Tim Kegiatan, Non PNS)	12,71	22,54
3	ATK, Cetak, Penggandaan, Dokumentasi, dan Media Masa	14,16	38,66
4	Belanja Material, Peralatan, dan Perlengkapan	20,01	31,31
5	Sewa Peralatan, Perlengkapan, Gedung dan Akomodasi	2,14	2,62
6	Belanja Jasa Tenaga Ahli/ Narasumber/ Instruktur/ Moderator/ Teknisi/ Kontribusi/Transportasi/ Saku	5,69	10,55
7	Makan Minum Rapat/ Kegiatan	5,80	9,49
8	SPPD (Dalam dan Luar Daerah)/ Transpotasi	10,63	26,14

9. **ASB-009** : penyuluhan/ pembinaan/ pembentukan kelompok di masyarakat

**Deskripsi** : Penyuluhan/Pembinaan/Pembentukan Kelompok di Masyarakat merupakan kegiatan untuk meningkatkan peran serta masyarakat dalam mendukung program pemerintah daerah melalui penyuluhan, pembinaan, dan pembentukan kelompok masyarakat. Adapun rekening objek yang masuk dalam klasifikasi ini dan memiliki karakteristik yang sama adalah :

1. Pembinaan dan Pengawasan Kas Opname dan Opname Persediaan SKPK
2. Pembinaan dan Peningkatan Mutu dayah
3. Pembinaan dan Pelatihan masanik Calon Jemaah Haji dan pemberangkatan/pemulangan Jemaah Haji
4. Peningkatan dan Pembinaan kelompok-kelompok pengajian/Majelis Taklim
5. Pembinaan dan pemberdayaan Muallaf
6. Pembinaan dan Pelatihan Penyuluh Agama tentang Penegakkan Qanun Syari'at Islam
7. Peningkatan Pembinaan dan Pelatihan Manajemen Masjid
8. Pembinaan Kelembagaan dan Pengelolaan Manajemen SDM Pendidik Dayah/Pesantren (Dana DOKA+APBK)

9. Pembinaan Penyelenggaraan Pelayanan Administrasi Terpadu Pemerintah ( P3ATP)
10. Pembinaan dan Pengembangan Jaringan Komunikasi dan Informasi
11. Pembinaan dan Pengembangan Komunikasi dan Informasi LPSE
12. Pembinaan Terhadap Pelaksana Jasa Konstruksi
13. Pembinaan Penggunaan Bantuan Sosial dan Hibah Kepada Masyarakat
14. Pembinaan industri kecil dan menengah dalam memperkuat jaringan klaster industri
15. Peningkatan dan Pembinaan kelompok-kelompok pengajian/Majelis Taklim
16. Supervisi, pembinaan dan stimulasi pada perpustakaan umum, perpustakaan khusus, perpustakaan sekolah dan perpustakaan masyarakat
17. Pembinaan dan Pengembangan Jaringan Komunikasi dan Informasi
18. Pembinaan Cara Budidaya Ikan Yang Baik (CBIB)
19. Pembinaan dan Pengembangan Kawasan Rumah Pangan Lestari (KRPL)
20. Pembinaan dan Pengawasan Panganan Jajanan Anak Sekolah
21. Pembinaan dan Pengembangan Jaringan Komunikasi dan Informasi
22. Pembinaan organisasi kepemudaan
23. pembinaan peranan pemuda terhadap nilai-nilai kebangsaan
24. Pembinaan dan Evaluasi Kegiatan BUMK
25. Pelatihan dan Pembinaan Pengelola BUMK
26. Pembinaan dan Pengembangan Aplikasi Sistem Pengelolaan Keuangan Desa (SIMDA DESA)
27. Pembinaan Kader Kelompok Kerja Posyandu Desa
28. Pembinaan, pengawasan, evaluasi dan koordinasi penyelenggaraan dana kampung
29. Pembinaan dan Pengelolaan Administrasi Keuangan Kampung
30. Pembinaan Komite Sekolah
31. Pembinaan Minat Bakat dan Kreatifitas Siswa
32. Pembinaan bagi industri kecil dan menengah terhadap pemanfaatan sumber daya
33. Pembinaan kemampuan teknologi industri
34. Pembinaan, pengawasan, dan penghargaan koperasi berprestasi
35. Penyusunan Rencana Pembinaan Karir PNS
36. Pengembangan dan pembinaan aplikasi sistem pengelola keuangan daerah
37. Pembinaan administrasi keuangan daerah
38. Pembinaan dan penyusunan pedoman penata usahaan keuangan
39. Pembinaan dan bimbingan akuntansi pelaporan keuangan daerah
40. Pembinaan dan pengelolaan bantuan keuangan
41. Kegiatan Pembinaan Organisasi Perempuan
42. Penyuluhan hukum pertanahan
43. Penyebarluasan informasi yang bersifat penyuluhan bagi masyarakat
44. Penyuluhan distribusi pemasaran atas hasil produksi pertanian/perkebunan masyarakat
45. Penyuluhan peningkatan produksi pertanian/perkebunan
46. Sosialisasi/penyuluhan ketertiban lalu lintas dan angkutan
47. Penyuluhan pencegahan penggunaan narkoba dikalangan generasi muda

Perhitungan standar belanja pada ASB-009, mengacu pada formulasi berikut:

**Pengendali Belanja (Cost Driver):**

Jumlah peserta/kelompok dan Durasi (Jam, Hari, Minggu, Bulan)

**Satuan pengendali belanja tetap (fixed cost):**

Rp. 13.342.837,68 per Kegiatan

**Satuan pengendali belanja variabel (variable cost):**

= Rp. 69,048.43 per cost driver/ kinerja

**Rumus Penghitungan Belanja Total:**

Belanja Tetap + Belanja Variabel

= Rp. 13.342.837,68 + (Rp. 69,048.43 x Jumlah Peserta (orang/ kelompok) x Durasi)

**Batasan Alokasi Obyek Belanja ASB-009**

No.	Rincian Obyek Belanja	Rata-Rata (%)	Batas Atas (%)
1	Belanja LS/ Fisik/ Barang/ Jasa (Pihak Ketiga)	2.88	49.25
2	Honorarium (PPTK, Staf Adm, Tim Kegiatan, Non PNS)	33.93	100.00
3	ATK, Cetak, Penggandaan, dan Dokumentasi	13.48	52.75
4	Belanja Material, Peralatan, dan Perlengkapan	10.75	41.89
5	Sewa Peralatan, Perlengkapan, Gedung dan Akomodasi	3.71	17.64
6	Belanja Jasa Tenaga Ahli/ Narasumber/ Instruktur/ Moderator/ Teknisi/ Kontribusi	6.44	26.53
7	Makan Minum Rapat/ Kegiatan	6.14	21.96
8	Uang Transportasi/ Saku	5.49	27.84
9	SPPD (Dalam dan Luar Daerah)	17.17	37.93

**10. ASB-010 : Rapat, Koordinasi, Kerjasama dan Musyawarah**

**Deskripsi :** Rapat, koordinasi dan musyawarah merupakan kegiatan yang dilakukan untuk menghimpun masukan-masukan dalam pelaksanaan kegiatan baik yang sedang dilakukan maupun yang akan dilakukan SKPD. Adapun rekening objek yang masuk dalam klasifikasi ini dan memiliki karakteristik yang sama adalah :

1. Musrenbang kabupaten
2. Musrenbang kecamatan
3. Rapat Kerja Majelis Pendidikan Daerah
4. Rapat Kerja/rapat Paripurna Majelis Pendidikan Daerah
5. Rapat-Rapat Majelis Permusyawaratan Ulama
6. Rapat koordinasi unsur MUSPIDA
7. Kerjasama dalam Pengembangan Wilayah Transmigrasi
8. Kerjasama dan Pengelolaan Penggunaan dan Pemanfaatan Tanah
9. Peningkatan kerjasama dengan dunia usaha/lembaga
10. Kerjasama dalam pemecahan masalah-masalah daerah
11. Peningkatan kerjasama permasalahan peraturan perundang-undangan
12. Peningkatan dan Kerjasama dalam Pemecahan Masalah Keagamaan, Sosial dan Budaya
13. Kerjasama antar lembaga dalam pengendalian pelaksanaan investasi PMDN/PMA
14. Peningkatan kerjasama di bidang penanaman modal dengan instansi pemerintah dan dunia usaha
15. Kerjasama pelaksanaan penertiban qanun/peraturan daerah
16. Peningkatan jenjang kerjasama pelaku-pelaku usaha kesejahteraan sosial masyarakat
17. Kerjasama standarisasi mutu produk baik nasional, bilateral, regional dan internasional
18. Kerjasama dalam Pengembangan Ekspor Daerah

Perhitungan standar belanja pada ASB-010, mengacu pada formulasi berikut:

**Pengendali Belanja (Cost Driver):**

Jumlah Peserta (Orang/ Kelompok) dan Durasi (Jam, Hari, Minggu, Bulan)

**Satuan pengendali belanja tetap (fixed cost):**

= Rp. 13.421.052,63 per Kegiatan

**Satuan pengendali belanja variabel (variable cost):**

= Rp. 1.552.631,58 per cost driver/ kinerja

**Rumus Penghitungan Belanja Total:**

Belanja Tetap + Belanja Variabel

= Rp. 13.421.052,63 + (Rp. 1.552.631,58 x Jumlah Peserta  
(orang/kelompok) x Durasi)

**Batasan Alokasi Obyek Belanja ASB-010**

No.	Rincian Objek Belanja	Rata-Rata (%)	Batas Atas (%)
1	Honorarium (PPTK, Staf Adm, Tim Kegiatan, Non PNS)	47.82	100.00
2	ATK, Cetak, Penggandaan, dan Dokumentasi	8.10	12.12
3	Belanja Material, Peralatan, dan Perlengkapan	0.80	2.39
4	Sewa Peralatan, Perlengkapan, Gedung dan Akomodasi	1.55	2.72
5	Belanja Jasa Tenaga Ahli/ Narasumber/ Instruktur/ Moderator/ Teknisi/ Kontribusi	3.28	7.71
6	Makan Minum Rapat/ Kegiatan	4.09	6.52
7	Uang Transportasi/ Saku	17.43	27.93
8	SPPD (Dalam dan Luar Daerah)	16.93	42.36

**11. ASB 011 : Sosialisasi Non Bimbingan Teknis/Penyuluhan**

**Deskripsi :** Sosialisasi Non Bimbingan Teknis/Penyuluhan merupakan kegiatan untuk memberikan pemahaman dan memperoleh keahlian teknis tertentu mengenai peraturan perundang-undangan, kebijakan dan program pemerintah dengan mendatangkan narasumber. Rekening objek yang masuk dalam klasifikasi ini dan memiliki karakteristik yang sama adalah :

1. Sosialisasi Zona Integritas Bebas Korupsi
2. Pelaksanaan Sosialisasi Qanun Syari'at Islam
3. Sosialisasi Qanun Syariat Islam
4. Publikasi dan sosialisasi minat dan budaya baca
5. Sosialisasi/penyuluhan ketertiban lalu lintas dan angkutan
6. Sosialisasi Penguatan Jaringan Kerja Dengan Mitra Usaha
7. Sosialisasi Norma,standar,prosedur dan manual pencegahan bahaya kebakaran
8. Sosialisasi Kebijakan Kependudukan
9. Sosialisasi kebijakan norma,standar,prosedur dan manual
10. Sosialisasi kebijakan lingkungan sehat

Perhitungan standar belanja pada ASB-011, mengacu pada formulasi berikut:

**Pengendali Belanja (Cost Driver):**

Jumlah Peserta (Orang/Kelompok) dan Durasi (Jam, Hari, Minggu, Bulan)

**Satuan pengendali belanja tetap (fixed cost):**

= Rp. 5.636.363,64 per Kegiatan

**Satuan pengendali belanja variabel (variable cost):**

= Rp. 1.613.636,36 per cost driver/ kinerja

**Rumus Penghitungan Belanja Total:**

Belanja Tetap + Belanja Variabel

= Rp. 5.636.363,64 + (Rp. 1.613.636,36 x Jumlah Peserta  
(orang/kelompok) x Durasi)

**Batasan Alokasi Obyek Belanja ASB-011**

No.	Rincian Objek Belanja	Rata-Rata (%)	Batas Atas (%)
1	Honorarium (PPTK, Staf Adm, Tim Kegiatan, Non PNS)	28.20	57.43
2	ATK, Cetak, Penggandaan, dan Dokumentasi	11.62	21.58
3	Belanja Material, Peralatan, dan Perlengkapan	5.18	14.52
4	Sewa Peralatan, Perlengkapan, Gedung dan Akomodasi	6.19	22.76
5	Belanja Jasa Tenaga Ahli/ Narasumber/ Instruktur/ Moderator/ Teknisi/ Kontribusi	7.31	26.87
6	Makan Minum Rapat/ Kegiatan	6.50	17.26
7	Uang Transportasi/ Saku	4.81	15.88
8	SPPD (Dalam dan Luar Daerah)	30.21	63.49

**B. JENIS-JENIS ANALISIS STANDAR BELANJA (ASB) – FISIK**

Kode Komponen	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan
1	2	3	4	5
<b>1.3.03.01.01.0001 Bangunan Gedung Kantor</b>				
1.3.03.01.01.0001.00001	Bangunan Gedung Negara	Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana ( GTS )	M <sup>2</sup>	6.110.000
1.3.03.01.01.0001.00002	Bangunan Gedung Negara	Bangunan Gedung Negara Sederhana (GS)	M <sup>2</sup>	4.990.000
<b>1.3.03.01.02.0001 Rumah Negara Golongan I</b>				
1.3.03.01.02.0001.00001	Bangunan Rumah Negara	Rumah Negara Type A	M <sup>2</sup>	6.050.000
<b>1.3.03.01.02.0002 Rumah Negara Golongan II</b>				
1.3.03.01.02.0002.00001	Bangunan Rumah Negara	Rumah Negara Type B	M <sup>2</sup>	5.970.000
<b>1.3.03.01.02.0003 Rumah Negara Golongan III</b>				
1.3.03.01.02.0003.00001	Bangunan Rumah Negara	Rumah Negara Type C, D dan E	M <sup>2</sup>	4.730.000
<b>1.3.03.04.01.0004 Pagar</b>				
1.3.03.04.01.0004.00001	Bangunan Pagar Gedung Negara	Bangunan Pagar Depan Gedung Negara	Meter	2.960.000
1.3.03.04.01.0004.00002	Bangunan Pagar Gedung Negara	Bangunan Pagar Samping Gedung Negara	Meter	2.280.000
1.3.03.04.01.0004.00003	Bangunan Pagar Gedung Negara	Bangunan Pagar Belakang Gedung Negara	Meter	2.390.000
1.3.03.04.01.0004.00004	Bangunan Pagar Rumah Negara	Bangunan Pagar Depan Rumah Negara	Meter	2.890.000
1.3.03.04.01.0004.00005	Bangunan Pagar Rumah Negara	Bangunan Pagar Samping Rumah Negara	Meter	1.440.000
1.3.03.04.01.0004.00006	Bangunan Pagar Rumah Negara	Bangunan Pagar Belakang Rumah Negara	Meter	1.630.000
<b>1.3.04.01.01.0003 Jalan Kabupaten</b>				
1.3.04.01.01.0003.00001	Pembangunan Jalan	Pembukaan Jalan (Terobosan) Lebar Bukaannya 7 Meter ( wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya )	Km	645.288.000
1.3.04.01.01.0003.00002	Pembangunan Jalan	Pembukaan Jalan (Terobosan) Lebar Bukaannya 7 Meter ( wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule )	Km	648.318.000

Kode Komponen	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan
1	2	3	4	5
1.3.04.01.01.0003.00003	Pembangunan Jalan	Pembukaan Jalan (Terobosan) Lebar Buka 7 Meter ( wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL )	Km	649.551.000
1.3.04.01.01.0003.00004	Pembangunan Jalan	Pembukaan Jalan Hingga Perkerasan, Lebar Perkerasan 5 Meter ( wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya )	Km	1.021.652.000
1.3.04.01.01.0003.00005	Pembangunan Jalan	Pembukaan Jalan Hingga Perkerasan, Lebar Perkerasan 5 Meter ( wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule )	Km	1.028.310.000
1.3.04.01.01.0003.00006	Pembangunan Jalan	Pembukaan Jalan Hingga Perkerasan, Lebar Perkerasan 5 Meter ( wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL )	Km	1.036.118.000
1.3.04.01.01.0003.00007	Pembangunan Jalan	Pembukaan Jalan Hingga Asphalt Lapen, Lebar Asphalt 3,5 Meter ( wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya )	Km	2.051.304.000
1.3.04.01.01.0003.00008	Pembangunan Jalan	Pembukaan Jalan Hingga Asphalt Lapen, Lebar Asphalt 3,5 Meter ( wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule )	Km	2.215.386.000
1.3.04.01.01.0003.00009	Pembangunan Jalan	Pembukaan Jalan Hingga Asphalt Lapen, Lebar Asphalt 3,5 Meter ( wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL )	Km	2.261.675.000
1.3.04.01.01.0003.00010	Pembangunan Jalan	Pembukaan Jalan Hingga Asphalt Lapen, Lebar Asphalt 4 Meter ( wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya )	Km	2.212.303.000
1.3.04.01.01.0003.00011	Pembangunan Jalan	Pembukaan Jalan Hingga Asphalt Lapen, Lebar Asphalt 4 Meter ( wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule )	Km	2.398.874.000
1.3.04.01.01.0003.00012	Pembangunan Jalan	Pembukaan Jalan Hingga Asphalt Lapen, Lebar Asphalt 4 Meter ( wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL )	Km	2.450.661.000
1.3.04.01.01.0003.00013	Pembangunan Jalan	Pembukaan Jalan Hingga Asphalt Lapen + Latasir, Lebar Asphalt 3,5 Meter ( wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya )	Km	2.394.874.000

Kode Komponen	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan
1	2	3	4	5
1.3.04.01.01.0003.00014	Pembangunan Jalan	Pembukaan Jalan Hingga Asphalt Lapen + Latasir, Lebar Asphalt 3,5 Meter ( wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule )	Km	2.620.169.000
1.3.04.01.01.0003.00015	Pembangunan Jalan	Pembukaan Jalan Hingga Asphalt Lapen + Latasir, Lebar Asphalt 3,5 Meter ( wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL )	Km	2.697.012.000
1.3.04.01.01.0003.00016	Pembangunan Jalan	Pembukaan Jalan Hingga Asphalt Lapen + Latasir, Lebar Asphalt 4 Meter ( wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya )	Km	2.578.919.000
1.3.04.01.01.0003.00017	Pembangunan Jalan	Pembukaan Jalan Hingga Asphalt Lapen + Latasir, Lebar Asphalt 4 Meter ( wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule )	Km	2.834.615.000
1.3.04.01.01.0003.00018	Pembangunan Jalan	Pembukaan Jalan Hingga Asphalt Lapen + Latasir, Lebar Asphalt 4 Meter ( wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL )	Km	2.920.223.000
1.3.04.01.01.0003.00019	Pembangunan Jalan	Pembukaan Jalan Hingga Asphalt Hotmix (AC-BC), Lebar Asphalt 4 Meter ( wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya )	Km	3.322.724.000
1.3.04.01.01.0003.00020	Pembangunan Jalan	Pembukaan Jalan Hingga Asphalt Hotmix (AC-BC), Lebar Asphalt 4 Meter ( wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule )	Km	3.519.409.000
1.3.04.01.01.0003.00021	Pembangunan Jalan	Pembukaan Jalan Hingga Asphalt Hotmix (AC-BC), Lebar Asphalt 4 Meter ( wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL )	Km	3.580.403.000
1.3.04.01.01.0003.00022	Pembangunan Jalan	Pembukaan Jalan Hingga Asphalt Hotmix (AC-BC), Lebar Asphalt 5 Meter ( wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya )	Km	3.673.688.000
1.3.04.01.01.0003.00023	Pembangunan Jalan	Pembukaan Jalan Hingga Asphalt Hotmix (AC-BC), Lebar Asphalt 5 Meter ( wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule )	Km	3.913.506.000
1.3.04.01.01.0003.00024	Pembangunan Jalan	Pembukaan Jalan Hingga Asphalt Hotmix (AC-BC), Lebar Asphalt 5 Meter ( wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL )	Km	3.982.039.000

Kode Komponen	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan
1	2	3	4	5
1.3.04.01.01.0003.00025	Peningkatan Jalan	Peningkatan Jalan (Dgn. Pelebaran Badan Jalan) Kls. C s/d Lapen, Lebar Asphalt 3,5 Meter ( wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya )	Km	1.667.800.000
1.3.04.01.01.0003.00026	Peningkatan Jalan	Peningkatan Jalan (Dgn. Pelebaran Badan Jalan) Kls. C s/d Lapen, Lebar Asphalt 3,5 Meter ( wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule )	Km	1.830.686.000
1.3.04.01.01.0003.00027	Peningkatan Jalan	Peningkatan Jalan (Dgn. Pelebaran Badan Jalan) Kls. C s/d Lapen, Lebar Asphalt 3,5 Meter ( wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL )	Km	1.876.479.000
1.3.04.01.01.0003.00028	Peningkatan Jalan	Peningkatan Jalan (Dgn. Pelebaran Badan Jalan) Kls. C s/d Lapen, Lebar Asphalt 4 Meter ( wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya )	Km	1.829.497.000
1.3.04.01.01.0003.00029	Peningkatan Jalan	Peningkatan Jalan (Dgn. Pelebaran Badan Jalan) Kls. C s/d Lapen, Lebar Asphalt 4 Meter ( wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule )	Km	2.014.871.000
1.3.04.01.01.0003.00030	Peningkatan Jalan	Peningkatan Jalan (Dgn. Pelebaran Badan Jalan) Kls. C s/d Lapen, Lebar Asphalt 4 Meter ( wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL )	Km	2.066.162.000
1.3.04.01.01.0003.00031	Peningkatan Jalan	Peningkatan Jalan (Dgn. Pelebaran Badan Jalan) Kls. C s/d Lapen + Latasir , Lebar 3,5 Meter ( wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya )	Km	2.021.155.000
1.3.04.01.01.0003.00032	Peningkatan Jalan	Peningkatan Jalan (Dgn. Pelebaran Badan Jalan) Kls. C s/d Lapen + Latasir , Lebar 3,5 Meter ( wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule )	Km	2.245.254.000
1.3.04.01.01.0003.00033	Peningkatan Jalan	Peningkatan Jalan (Dgn. Pelebaran Badan Jalan) Kls. C s/d Lapen + Latasir , Lebar 3,5 Meter ( wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL )	Km	2.321.601.000
1.3.04.01.01.0003.00034	Peningkatan Jalan	Peningkatan Jalan (Dgn. Pelebaran Badan Jalan) Kls. C s/d Lapen + Latasir , Lebar 4 Meter ( wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya )	Km	2.205.896.000

Kode Komponen	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan
1	2	3	4	5
1.3.04.01.01.0003.00035	Peningkatan Jalan	Peningkatan Jalan (Dgn. Pelebaran Badan Jalan) Kls. C s/d Lapen + Latasir , Lebar 4 Meter ( wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule )	Km	2.460.396.000
1.3.04.01.01.0003.00036	Peningkatan Jalan	Peningkatan Jalan (Dgn. Pelebaran Badan Jalan) Kls. C s/d Lapen + Latasir , Lebar 4 Meter ( wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL )	Km	2.545.508.000
1.3.04.01.01.0003.00037	Peningkatan Jalan	Peningkatan Jalan (Dgn. Pelebaran Badan Jalan) Urpil s/d Hotmix (AC-BC), Lebar 4 Meter ( wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya )	Km	3.024.824.000
1.3.04.01.01.0003.00038	Peningkatan Jalan	Peningkatan Jalan (Dgn. Pelebaran Badan Jalan) Urpil s/d Hotmix (AC-BC), Lebar 4 Meter ( wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule )	Km	3.220.313.000
1.3.04.01.01.0003.00039	Peningkatan Jalan	Peningkatan Jalan (Dgn. Pelebaran Badan Jalan) Urpil s/d Hotmix (AC-BC), Lebar 4 Meter ( wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL )	Km	3.280.810.000
1.3.04.01.01.0003.00040	Peningkatan Jalan	Peningkatan Jalan (Dgn. Pelebaran Badan Jalan) Urpil s/d Hotmix (AC-BC), Lebar 4,5 Meter ( wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya )	Km	3.200.306.000
1.3.04.01.01.0003.00041	Peningkatan Jalan	Peningkatan Jalan (Dgn. Pelebaran Badan Jalan) Urpil s/d Hotmix (AC-BC), Lebar 4,5 Meter ( wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule )	Km	3.417.361.000
1.3.04.01.01.0003.00042	Peningkatan Jalan	Peningkatan Jalan (Dgn. Pelebaran Badan Jalan) Urpil s/d Hotmix (AC-BC), Lebar 4,5 Meter ( wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL )	Km	3.481.628.000
1.3.04.01.01.0003.00043	Peningkatan Jalan	Peningkatan Jalan (Dgn. Pelebaran Badan Jalan) Urpil s/d Hotmix (AC-BC), Lebar 5 Meter ( wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya )	Km	3.375.788.000
1.3.04.01.01.0003.00044	Peningkatan Jalan	Peningkatan Jalan (Dgn. Pelebaran Badan Jalan) Urpil s/d Hotmix (AC-BC), Lebar 5 Meter ( wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule )	Km	3.614.410.000

Kode Komponen	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan
1	2	3	4	5
1.3.04.01.01.0003.00045	Peningkatan Jalan	Peningkatan Jalan (Dgn. Pelebaran Badan Jalan) Urpil s/d Hotmix (AC-BC), Lebar 5 Meter ( wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL )	Km	2.885.062.000
1.3.04.01.01.0003.00046	Peningkatan Jalan	Peningkatan Jalan Dari Urpil s/d Hotmix (AC-BC), Lebar Asphalt 4 Meter ( wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya )	Km	2.833.174.000
1.3.04.01.01.0003.00047	Peningkatan Jalan	Peningkatan Jalan Dari Urpil s/d Hotmix (AC-BC), Lebar Asphalt 4 Meter ( wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule )	Km	3.080.552.000
1.3.04.01.01.0003.00048	Peningkatan Jalan	Peningkatan Jalan Dari Urpil s/d Hotmix (AC-BC), Lebar Asphalt 4 Meter ( wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL )	Km	3.141.049.000
1.3.04.01.01.0003.00049	Peningkatan Jalan	Peningkatan Jalan Dari Urpil s/d Hotmix (AC-BC), Lebar Asphalt 4,5 Meter ( wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya )	Km	3.060.545.000
1.3.04.01.01.0003.00050	Peningkatan Jalan	Peningkatan Jalan Dari Urpil s/d Hotmix (AC-BC), Lebar Asphalt 4,5 Meter ( wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule )	Km	3.277.600.000
1.3.04.01.01.0003.00051	Peningkatan Jalan	Peningkatan Jalan Dari Urpil s/d Hotmix (AC-BC), Lebar Asphalt 4,5 Meter ( wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL )	Km	3.341.867.000
1.3.04.01.01.0003.00052	Peningkatan Jalan	Peningkatan Jalan Dari Urpil s/d Hotmix (AC-BC), Lebar Asphalt 5 Meter ( wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya )	Km	3.236.027.000
1.3.04.01.01.0003.00053	Peningkatan Jalan	Peningkatan Jalan Dari Urpil s/d Hotmix (AC-BC), Lebar Asphalt 5 Meter ( wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule )	Km	3.474.648.000
1.3.04.01.01.0003.00054	Peningkatan Jalan	Peningkatan Jalan Dari Urpil s/d Hotmix (AC-BC), Lebar Asphalt 5 Meter ( wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL )	Km	3.542.685.000
1.3.04.01.01.0003.00055	Peningkatan Jalan	Peningkatan Jalan Dari Base B s/d Hotmix (AC-BC), Lebar Asphalt 4 Meter ( wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya )	Km	2.651.432.000

Kode Komponen	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan
1	2	3	4	5
1.3.04.01.01.0003.00056	Peningkatan Jalan	Peningkatan Jalan Dari Base B s/d Hotmix (AC-BC), Lebar Asphalt 4 Meter ( wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule )	Km	2.846.921.000
1.3.04.01.01.0003.00057	Peningkatan Jalan	Peningkatan Jalan Dari Base B s/d Hotmix (AC-BC), Lebar Asphalt 4 Meter ( wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL )	Km	2.907.419.000
1.3.04.01.01.0003.00058	Peningkatan Jalan	Peningkatan Jalan Dari Base B s/d Hotmix (AC-BC), Lebar Asphalt 4,5 Meter ( wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya )	Km	2.826.914.000
1.3.04.01.01.0003.00059	Peningkatan Jalan	Peningkatan Jalan Dari Base B s/d Hotmix (AC-BC), Lebar Asphalt 4,5 Meter ( wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule )	Km	3.043.970.000
1.3.04.01.01.0003.00060	Peningkatan Jalan	Peningkatan Jalan Dari Base B s/d Hotmix (AC-BC), Lebar Asphalt 4,5 Meter ( wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL )	Km	3.108.237.000
1.3.04.01.01.0003.00061	Peningkatan Jalan	Peningkatan Jalan Dari Base B s/d Hotmix (AC-BC), Lebar Asphalt 5 Meter ( wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya )	Km	3.002.396.000
1.3.04.01.01.0003.00062	Peningkatan Jalan	Peningkatan Jalan Dari Base B s/d Hotmix (AC-BC), Lebar Asphalt 5 Meter ( wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule )	Km	3.241.018.000
1.3.04.01.01.0003.00063	Peningkatan Jalan	Peningkatan Jalan Dari Base B s/d Hotmix (AC-BC), Lebar Asphalt 5 Meter ( wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL )	Km	3.309.055.000
1.3.04.01.01.0003.00064	Peningkatan Jalan	Peningkatan Jalan Dari Base A s/d Hotmix (AC-BC), Lebar Asphalt 4 Meter ( wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya )	Km	2.044.074.000
1.3.04.01.01.0003.00065	Peningkatan Jalan	Peningkatan Jalan Dari Base A s/d Hotmix (AC-BC), Lebar Asphalt 4 Meter ( wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule )	Km	2.140.713.000
1.3.04.01.01.0003.00066	Peningkatan Jalan	Peningkatan Jalan Dari Base A s/d Hotmix (AC-BC), Lebar Asphalt 4 Meter ( wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL )	Km	2.176.759.000

Kode Komponen	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan
1	2	3	4	5
1.3.04.01.01.0003.00067	Peningkatan Jalan	Peningkatan Jalan Dari Base A s/d Hotmix (AC-BC), Lebar Asphalt 5 Meter ( wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya )	Km	2.305.599.000
1.3.04.01.01.0003.00068	Peningkatan Jalan	Peningkatan Jalan Dari Base A s/d Hotmix (AC-BC), Lebar Asphalt 5 Meter ( wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule )	Km	2.421.116.000
1.3.04.01.01.0003.00069	Peningkatan Jalan	Peningkatan Jalan Dari Base A s/d Hotmix (AC-BC), Lebar Asphalt 5 Meter ( wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL )	Km	2.458.772.000
1.3.04.01.01.0003.00070	Peningkatan Jalan	Peningkatan Jalan Dari Base A s/d Hotmix (AC-BC) + Hotmix (AC-WC), Lebar Asphalt 5 Meter ( wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya )	Km	3.263.849.000
1.3.04.01.01.0003.00071	Peningkatan Jalan	Peningkatan Jalan Dari Base A s/d Hotmix (AC-BC) + Hotmix (AC-WC), Lebar Asphalt 5 Meter ( wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule )	Km	3.390.543.000
1.3.04.01.01.0003.00072	Peningkatan Jalan	Peningkatan Jalan Dari Base A s/d Hotmix (AC-BC) + Hotmix (AC-WC), Lebar Asphalt 5 Meter ( wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL )	Km	3.430.931.000
1.3.04.01.01.0003.00073	Peningkatan Jalan	Peningkatan Jalan Dari Base A s/d Hotmix (AC-BC) + Hotmix (AC-WC), Lebar Asphalt 7 Meter ( wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya )	Km	4.419.490.000
1.3.04.01.01.0003.00074	Peningkatan Jalan	Peningkatan Jalan Dari Base A s/d Hotmix (AC-BC) + Hotmix (AC-WC), Lebar Asphalt 7 Meter ( wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule )	Km	4.594.243.000
1.3.04.01.01.0003.00075	Peningkatan Jalan	Peningkatan Jalan Dari Base A s/d Hotmix (AC-BC) + Hotmix (AC-WC), Lebar Asphalt 7 Meter ( wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL )	Km	4.646.621.000
1.3.04.01.01.0003.00076	Pemeliharaan Jalan	Pemeliharaan Rutin Jalan Dgn. Paching Lapen + Pembersihan DMJ ( wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya )	KM	302.900.000

Kode Komponen	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan
1	2	3	4	5
1.3.04.01.01.0003.00077	Pemeliharaan Jalan	Pemeliharaan Rutin Jalan Dgn. Paching Lapen + Pembersihan DMJ ( wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule )	KM	314.729.000
1.3.04.01.01.0003.00078	Pemeliharaan Jalan	Pemeliharaan Rutin Jalan Dgn. Paching Lapen + Pembersihan DMJ ( wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL )	KM	320.465.000
1.3.04.01.01.0003.00079	Pemeliharaan Jalan	Pemeliharaan Rutin Jalan Dgn. Paching Latasir + Pembersihan DMJ ( wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya )	KM	214.387.000
1.3.04.01.01.0003.00080	Pemeliharaan Jalan	Pemeliharaan Rutin Jalan Dgn. Paching Latasir + Pembersihan DMJ ( wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule )	KM	241.518.000
1.3.04.01.01.0003.00081	Pemeliharaan Jalan	Pemeliharaan Rutin Jalan Dgn. Paching Latasir + Pembersihan DMJ ( wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL )	KM	255.263.000
1.3.04.01.01.0003.00082	Pemeliharaan Jalan	Pemeliharaan Rutin Jalan Dgn. Paching Hotmix (AC-BC) + Pembersihan DMJ ( wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya )	KM	363.800.000
1.3.04.01.01.0003.00083	Pemeliharaan Jalan	Pemeliharaan Rutin Jalan Dgn. Paching Hotmix (AC-BC) + Pembersihan DMJ ( wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule )	KM	368.297.000
1.3.04.01.01.0003.00084	Pemeliharaan Jalan	Pemeliharaan Rutin Jalan Dgn. Paching Hotmix (AC-BC) + Pembersihan DMJ ( wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL )	KM	372.240.000
1.3.04.01.01.0003.00085	Pemeliharaan Jalan	Pemeliharaan Priodik Jalan Dgn. Paching Lapen + Overlay Latasir, Lebar 4 Meter ( wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya )	KM	597.744.000
1.3.04.01.01.0003.00086	Pemeliharaan Jalan	Pemeliharaan Priodik Jalan Dgn. Paching Lapen + Overlay Latasir, Lebar 4 Meter ( wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule )	KM	676.205.000
1.3.04.01.01.0003.00087	Pemeliharaan Jalan	Pemeliharaan Priodik Jalan Dgn. Paching Lapen + Overlay Latasir, Lebar 4 Meter ( wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL )	KM	708.902.000

Kode Komponen	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan
1	2	3	4	5
1.3.04.01.01.0003.00088	Pemeliharaan Jalan	Pemeliharaan Priodik Jalan Dgn. Paching Hotmix + Overlay Hotmix (AC-WC), Lebar 4 Meter ( wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya )	KM	1.132.782.000
1.3.04.01.01.0003.00089	Pemeliharaan Jalan	Pemeliharaan Priodik Jalan Dgn. Paching Hotmix + Overlay Hotmix (AC-WC), Lebar 4 Meter ( wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule )	KM	1.146.220.000
1.3.04.01.01.0003.00090	Pemeliharaan Jalan	Pemeliharaan Priodik Jalan Dgn. Paching Hotmix + Overlay Hotmix (AC-WC), Lebar 4 Meter ( wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL )	KM	1.152.349.000
1.3.04.01.01.0003.00091	Pemeliharaan Jalan	Pemeliharaan Priodik Jalan Dgn. Paching Hotmix + Overlay Hotmix (AC-WC), Lebar 4,5 Meter ( wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya )	KM	1.253.385.000
1.3.04.01.01.0003.00092	Pemeliharaan Jalan	Pemeliharaan Priodik Jalan Dgn. Paching Hotmix + Overlay Hotmix (AC-WC), Lebar 4,5 Meter ( wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule )	KM	1.268.276.000
1.3.04.01.01.0003.00093	Pemeliharaan Jalan	Pemeliharaan Priodik Jalan Dgn. Paching Hotmix + Overlay Hotmix (AC-WC), Lebar 4,5 Meter ( wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL )	KM	1.274.760.000
1.3.04.01.01.0003.00094	Pemeliharaan Jalan	Pemeliharaan Priodik Jalan Dgn. Paching Hotmix + Overlay Hotmix (AC-WC), Lebar 5 Meter ( wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya )	KM	1.373.988.000
1.3.04.01.01.0003.00095	Pemeliharaan Jalan	Pemeliharaan Priodik Jalan Dgn. Paching Hotmix + Overlay Hotmix (AC-WC), Lebar 5 Meter ( wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule )	KM	1.390.331.000
1.3.04.01.01.0003.00096	Pemeliharaan Jalan	Pemeliharaan Priodik Jalan Dgn. Paching Hotmix + Overlay Hotmix (AC-WC), Lebar 5 Meter ( wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL )	KM	1.397.170.000
<b>1.3.04.01.01.0010 Jalan Lainnya</b>				
1.3.04.01.01.0010.00001	Pembangunan Jalan Rabat Beton	Pembangunan Jalan Rabat Beton Lebar 2 m, Tebal 20 Cm	Meter	791.460

Kode Komponen	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan
1	2	3	4	5
1.3.04.01.01.0010.00002	Pembangunan Jalan Rabat Beton	Pembangunan Jalan Rabat Beton Lebar 3 m, Tebal 20 Cm	Meter	1.144.110
1.3.04.01.01.0010.00003	Pembangunan Jalan Rabat Beton	Pembangunan Jalan Rabat Beton Lebar 4 m, Tebal 20 Cm	Meter	1.496.760
<b>1.3.04.01.02.0003 Jembatan pada Jalan Kabupaten</b>				
1.3.04.01.02.0003.00001	Pembangunan Jembatan	Jembatan Dgn. Abutment Pas. Batu, Gelagar IWF, Lantai Plat Bordes (L= 4M", P= 12M", T= 2M") ( wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya )	Unit	333.211.000
1.3.04.01.02.0003.00002	Pembangunan Jembatan	Jembatan Dgn. Abutment Pas. Batu, Gelagar IWF, Lantai Plat Bordes (L= 4M", P= 12M", T= 2M") ( wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule )	Unit	334.897.000
1.3.04.01.02.0003.00003	Pembangunan Jembatan	Jembatan Dgn. Abutment Pas. Batu, Gelagar IWF, Lantai Plat Bordes (L= 4M", P= 12M", T= 2M") ( wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL )	Unit	337.883.000
1.3.04.01.02.0003.00004	Pembangunan Jembatan	Jembatan Dgn. Abutment Pas. Batu, Gelagar IWF, Lantai Plat Bordes (L= 4M", P= 6M", T= 2M") ( wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya )	Unit	250.833.000
1.3.04.01.02.0003.00005	Pembangunan Jembatan	Jembatan Dgn. Abutment Pas. Batu, Gelagar IWF, Lantai Plat Bordes (L= 4M", P= 6M", T= 2M") ( wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule )	Unit	252.519.000
1.3.04.01.02.0003.00006	Pembangunan Jembatan	Jembatan Dgn. Abutment Pas. Batu, Gelagar IWF, Lantai Plat Bordes (L= 4M", P= 6M", T= 2M") ( wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL )	Unit	255.505.000
1.3.04.01.02.0003.00007	Pembangunan Jembatan	Jembatan Belly Dgn. Abutment Pas. Batu, Lantai Plat Bordes (L= 4M', P= 12M', T= 2M') ( wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya )	Unit	1.253.596.000
1.3.04.01.02.0003.00008	Pembangunan Jembatan	Jembatan Belly Dgn. Abutment Pas. Batu, Lantai Plat Bordes (L= 4M', P= 12M', T= 2M') ( wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule )	Unit	1.255.282.000

Kode Komponen	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan
1	2	3	4	5
1.3.04.01.02.0003.00009	Pembangunan Jembatan	Jembatan Belly Dgn. Abutment Pas. Batu, Lantai Plat Bordes (L= 4M', P= 12M', T= 2M") ( wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL )	Unit	1.258.268.000
1.3.04.01.02.0003.00010	Pembangunan Jembatan	Jembatan Belly Dgn. Abutment Pas. Batu, Lantai Plat Bordes (L= 4M", P= 6M", T= 2M") ( wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya )	Unit	707.725.000
1.3.04.01.02.0003.00011	Pembangunan Jembatan	Jembatan Belly Dgn. Abutment Pas. Batu, Lantai Plat Bordes (L= 4M", P= 6M", T= 2M") ( wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule )	Unit	709.411.000
1.3.04.01.02.0003.00012	Pembangunan Jembatan	Jembatan Belly Dgn. Abutment Pas. Batu, Lantai Plat Bordes (L= 4M", P= 6M", T= 2M") ( wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL )	Unit	712.397.000
1.3.04.01.02.0003.00013	Pembangunan Jembatan	Jembatan Konvensional Dgn. Pondasi Sumuran (L= 5M', P= 20M', T= 3M') ( wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya )	Unit	2.238.811.000
1.3.04.01.02.0003.00014	Pembangunan Jembatan	Jembatan Konvensional Dgn. Pondasi Sumuran (L= 5M', P= 20M', T= 3M') ( wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule )	Unit	2.286.333.000
1.3.04.01.02.0003.00015	Pembangunan Jembatan	Jembatan Konvensional Dgn. Pondasi Sumuran (L= 5M', P= 20M', T= 3M') ( wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL )	Unit	2.330.244.000
1.3.04.01.02.0003.00016	Pembangunan Jembatan	Jembatan Konvensional Dgn. Pondasi Sumuran (L= 5M', P= 15M', T= 3M') ( wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya )	Unit	1.991.203.000
1.3.04.01.02.0003.00017	Pembangunan Jembatan	Jembatan Konvensional Dgn. Pondasi Sumuran (L= 5M', P= 15M', T= 3M')( wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule )	Unit	2.034.606.000
1.3.04.01.02.0003.00018	Pembangunan Jembatan	Jembatan Konvensional Dgn. Pondasi Sumuran (L= 5M', P= 15M', T= 3M') ( wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL )	Unit	2.076.411.000
<b>1.3.04.02.01.0001 Bangunan Waduk Irigasi</b>				

Kode Komponen	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan
1	2	3	4	5
1.3.04.02.01.0001.00001	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 100 cm x 100 cm ( wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya )	Kilometer	1.955.026.000
1.3.04.02.01.0001.00002	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 100 cm x 100 cm dengan jarak langsiran/angkutan material 100 s/d 200 meter ( wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya )	Kilometer	2.045.243.000
1.3.04.02.01.0001.00003	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 100 cm x 100 cm dengan jarak langsiran/angkutan material 200 s/d 300 meter ( wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya )	Kilometer	2.076.348.000
1.3.04.02.01.0001.00004	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 100 cm x 100 cm dengan jarak langsiran/angkutan material 300 s/d 400 meter ( wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya )	Kilometer	2.112.897.000
1.3.04.02.01.0001.00005	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 100 cm x 100 cm dengan jarak langsiran/angkutan material 400 s/d 500 meter ( wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya )	Kilometer	2.158.779.000
1.3.04.02.01.0001.00006	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 100 cm x 100 cm dengan jarak langsiran/angkutan material 500 s/d 600 meter ( wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya )	Kilometer	2.211.673.000
1.3.04.02.01.0001.00007	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 100 cm x 100 cm ( wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule )	Kilometer	2.080.811.000
1.3.04.02.01.0001.00008	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 100 cm x 100 cm dengan jarak langsiran/angkutan material 100 s/d 200 meter ( wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule )	Kilometer	2.171.029.000
1.3.04.02.01.0001.00009	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 100 cm x 100 cm dengan jarak langsiran/angkutan material 200 s/d 300 meter ( wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule )	Kilometer	2.202.133.000

Kode Komponen	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan
1	2	3	4	5
1.3.04.02.01.0001.00010	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 100 cm x 100 cm dengan jarak langsiran/angkutan material 300 s/d 400 meter ( wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule )	Kilometer	2.238.682.000
1.3.04.02.01.0001.00011	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 100 cm x 100 cm dengan jarak langsiran/angkutan material 400 s/d 500 meter ( wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule )	Kilometer	2.284.565.000
1.3.04.02.01.0001.00012	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 100 cm x 100 cm dengan jarak langsiran/angkutan material 500 s/d 600 meter ( wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule )	Kilometer	2.337.459.000
1.3.04.02.01.0001.00013	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 100 cm x 100 cm ( wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL )	Kilometer	2.174.568.000
1.3.04.02.01.0001.00014	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 100 cm x 100 cm dengan jarak langsiran/angkutan material 100 s/d 200 meter ( wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL )	Kilometer	2.171.029.000
1.3.04.02.01.0001.00015	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 100 cm x 100 cm dengan jarak langsiran/angkutan material 200 s/d 300 meter ( wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL )	Kilometer	2.202.133.000
1.3.04.02.01.0001.00016	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 100 cm x 100 cm dengan jarak langsiran/angkutan material 300 s/d 400 meter ( wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL )	Kilometer	2.238.682.000
1.3.04.02.01.0001.00017	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 100 cm x 100 cm dengan jarak langsiran/angkutan material 400 s/d 500 meter ( wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL )	Kilometer	2.284.565.000
1.3.04.02.01.0001.00018	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 100 cm x 100 cm dengan jarak langsiran/angkutan material 500 s/d 600 meter ( wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL )	Kilometer	2.337.459.000

Kode Komponen	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan
1	2	3	4	5
1.3.04.02.01.0001.00019	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 90 cm x 90 cm ( wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya )	Kilometer	1.272.380.000
1.3.04.02.01.0001.00020	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 90 cm x 90 cm dengan jarak langsiran/angkutan material 100 s/d 200 meter ( wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya )	Kilometer	1.407.350.000
1.3.04.02.01.0001.00021	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 90 cm x 90 cm dengan jarak langsiran/angkutan material 200 s/d 300 meter ( wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya )	Kilometer	1.426.742.000
1.3.04.02.01.0001.00022	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 90 cm x 90 cm dengan jarak langsiran/angkutan material 300 s/d 400 meter ( wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya )	Kilometer	1.449.528.000
1.3.04.02.01.0001.00023	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 90 cm x 90 cm dengan jarak langsiran/angkutan material 400 s/d 500 meter ( wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya )	Kilometer	1.478.133.000
1.3.04.02.01.0001.00024	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 90 cm x 90 cm dengan jarak langsiran/angkutan material 500 s/d 600 meter ( wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya )	Kilometer	1.511.110.000
1.3.04.02.01.0001.00025	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 90 cm x 90 cm ( wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule )	Kilometer	1.351.104.000
1.3.04.02.01.0001.00026	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 90 cm x 90 cm dengan jarak langsiran/angkutan material 100 s/d 200 meter ( wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule )	Kilometer	1.407.350.000
1.3.04.02.01.0001.00027	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 90 cm x 90 cm dengan jarak langsiran/angkutan material 200 s/d 300 meter ( wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule )	Kilometer	1.426.742.000

Kode Komponen	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan
1	2	3	4	5
1.3.04.02.01.0001.00028	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 90 cm x 90 cm dengan jarak langsiran/angkutan material 300 s/d 400 meter ( wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule )	Kilometer	1.449.528.000
1.3.04.02.01.0001.00029	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 90 cm x 90 cm dengan jarak langsiran/angkutan material 400 s/d 500 meter ( wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule )	Kilometer	1.478.133.000
1.3.04.02.01.0001.00030	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 90 cm x 90 cm dengan jarak langsiran/angkutan material 500 s/d 600 meter ( wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule )	Kilometer	1.511.110.000
1.3.04.02.01.0001.00031	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 90 cm x 90 cm ( wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL )	Kilometer	1.409.679.000
1.3.04.02.01.0001.00032	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 90 cm x 90 cm dengan jarak langsiran/angkutan material 100 s/d 200 meter ( wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL )	Kilometer	1.465.925.000
1.3.04.02.01.0001.00033	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 90 cm x 90 cm dengan jarak langsiran/angkutan material 200 s/d 300 meter ( wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL )	Kilometer	1.485.317.000
1.3.04.02.01.0001.00034	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 90 cm x 90 cm dengan jarak langsiran/angkutan material 300 s/d 400 meter ( wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL )	Kilometer	1.508.103.000
1.3.04.02.01.0001.00035	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 90 cm x 90 cm dengan jarak langsiran/angkutan material 400 s/d 500 meter ( wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL )	Kilometer	1.536.709.000
1.3.04.02.01.0001.00036	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 90 cm x 90 cm dengan jarak langsiran/angkutan material 500 s/d 600 meter ( wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL )	Kilometer	1.569.686.000

Kode Komponen	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan
1	2	3	4	5
1.3.04.02.01.0001.00037	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 80 cm x 80 cm ( wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya )	Kilometer	1.148.462.000
1.3.04.02.01.0001.00038	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 80 cm x 80 cm dengan jarak langsiran/angkutan material 100 s/d 200 meter ( wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya )	Kilometer	1.199.465.000
1.3.04.02.01.0001.00039	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 80 cm x 80 cm dengan jarak langsiran/angkutan material 200 s/d 300 meter ( wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya )	Kilometer	1.217.049.000
1.3.04.02.01.0001.00040	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 80 cm x 80 cm dengan jarak langsiran/angkutan material 300 s/d 400 meter ( wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya )	Kilometer	1.237.712.000
1.3.04.02.01.0001.00041	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 80 cm x 80 cm dengan jarak langsiran/angkutan material 400 s/d 500 meter ( wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya )	Kilometer	1.263.651.000
1.3.04.02.01.0001.00042	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 80 cm x 80 cm dengan jarak langsiran/angkutan material 500 s/d 600 meter ( wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya )	Kilometer	1.293.554.000
1.3.04.02.01.0001.00043	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 80 cm x 80 cm ( wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule )	Kilometer	1.219.842.000
1.3.04.02.01.0001.00044	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 80 cm x 80 cm dengan jarak langsiran/angkutan material 100 s/d 200 meter ( wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule )	Kilometer	1.270.845.000
1.3.04.02.01.0001.00045	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 80 cm x 80 cm dengan jarak langsiran/angkutan material 200 s/d 300 meter ( wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule )	Kilometer	1.288.429.000

Kode Komponen	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan
1	2	3	4	5
1.3.04.02.01.0001.00046	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 80 cm x 80 cm dengan jarak langsiran/angkutan material 300 s/d 400 meter ( wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule )	Kilometer	1.309.092.000
1.3.04.02.01.0001.00047	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 80 cm x 80 cm dengan jarak langsiran/angkutan material 400 s/d 500 meter ( wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule )	Kilometer	1.335.031.000
1.3.04.02.01.0001.00048	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 80 cm x 80 cm dengan jarak langsiran/angkutan material 500 s/d 600 meter ( wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule )	Kilometer	1.364.934.000
1.3.04.02.01.0001.00049	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 80 cm x 80 cm ( wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL )	Kilometer	1.272.955.000
1.3.04.02.01.0001.00050	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 80 cm x 80 cm dengan jarak langsiran/angkutan material 100 s/d 200 meter ( wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL )	Kilometer	1.323.958.000
1.3.04.02.01.0001.00051	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 80 cm x 80 cm dengan jarak langsiran/angkutan material 200 s/d 300 meter ( wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL )	Kilometer	1.341.541.000
1.3.04.02.01.0001.00052	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 80 cm x 80 cm dengan jarak langsiran/angkutan material 300 s/d 400 meter ( wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL )	Kilometer	1.362.205.000
1.3.04.02.01.0001.00053	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 80 cm x 80 cm dengan jarak langsiran/angkutan material 400 s/d 500 meter ( wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL )	Kilometer	1.388.144.000
1.3.04.02.01.0001.00054	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 80 cm x 80m dengan jarak langsiran/angkutan material 500 s/d 600 meter ( wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL )	Kilometer	1.418.047.000

<b>Kode Komponen</b>	<b>Uraian Komponen</b>	<b>Spesifikasi</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga Satuan</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
1.3.04.02.01.0001.00055	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 80 cm x 70 cm ( wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya )	Kilometer	1.114.702.000
1.3.04.02.01.0001.00056	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 80 cm x 70 cm dengan jarak langsiran/angkutan material 100 s/d 200 meter ( wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya )	Kilometer	1.164.421.000
1.3.04.02.01.0001.00057	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 80 cm x 70 cm dengan jarak langsiran/angkutan material 200 s/d 300 meter ( wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya )	Kilometer	1.181.563.000
1.3.04.02.01.0001.00058	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 80 cm x 70 cm dengan jarak langsiran/angkutan material 300 s/d 400 meter ( wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya )	Kilometer	1.201.705.000
1.3.04.02.01.0001.00059	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 80 cm x 70 cm dengan jarak langsiran/angkutan material 400 s/d 500 meter ( wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya )	Kilometer	1.226.990.000
1.3.04.02.01.0001.00060	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 80 cm x 70 cm dengan jarak langsiran/angkutan material 500 s/d 600 meter ( wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya )	Kilometer	1.256.141.000
1.3.04.02.01.0001.00061	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 80 cm x 70 cm ( wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule )	Kilometer	1.184.273.000
1.3.04.02.01.0001.00062	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 80 cm x 70 cm dengan jarak langsiran/angkutan material 100 s/d 200 meter ( wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule )	Kilometer	1.233.992.000
1.3.04.02.01.0001.00063	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 80 cm x 70 cm dengan jarak langsiran/angkutan material 200 s/d 300 meter ( wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule )	Kilometer	1.251.134.000

Kode Komponen	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan
1	2	3	4	5
1.3.04.02.01.0001.00064	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 80 cm x 70 cm dengan jarak langsiran/angkutan material 300 s/d 400 meter ( wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule )	Kilometer	1.271.276.000
1.3.04.02.01.0001.00065	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 80 cm x 70 cm dengan jarak langsiran/angkutan material 400 s/d 500 meter ( wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule )	Kilometer	1.296.562.000
1.3.04.02.01.0001.00066	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 80 cm x 70 cm dengan jarak langsiran/angkutan material 500 s/d 600 meter ( wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule )	Kilometer	1.325.713.000
1.3.04.02.01.0001.00067	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 80 cm x 70 cm ( wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL )	Kilometer	1.236.044.000
1.3.04.02.01.0001.00068	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 80 cm x 80 cm dengan jarak langsiran/angkutan material 100 s/d 200 meter ( wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL )	Kilometer	1.285.763.000
1.3.04.02.01.0001.00069	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 80 cm x 70 cm dengan jarak langsiran/angkutan material 200 s/d 300 meter ( wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL )	Kilometer	1.302.905.000
1.3.04.02.01.0001.00070	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 80 cm x 70 cm dengan jarak langsiran/angkutan material 300 s/d 400 meter ( wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL )	Kilometer	1.323.047.000
1.3.04.02.01.0001.00071	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 80 cm x 70 Cm dengan jarak langsiran/angkutan material 400 s/d 500 meter ( wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL )	Kilometer	1.348.333.000
1.3.04.02.01.0001.00072	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 80 cm x 70 Cm dengan jarak langsiran/angkutan material 500 s/d 600 meter ( wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL )	Kilometer	1.377.484.000

Kode Komponen	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan
1	2	3	4	5
1.3.04.02.01.0001.00073	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 70 cm x 70 cm ( wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya )	Kilometer	1.026.456.000
1.3.04.02.01.0001.00074	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 70 cm x 70 cm dengan jarak langsiran/angkutan material 100 s/d 200 meter ( wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya )	Kilometer	1.072.217.000
1.3.04.02.01.0001.00075	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 70 cm x 70 cm dengan jarak langsiran/angkutan material 200 s/d 300 meter ( wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya )	Kilometer	1.087.993.000
1.3.04.02.01.0001.00076	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 70 cm x 70 cm dengan jarak langsiran/angkutan material 300 s/d 400 meter ( wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya )	Kilometer	1.106.532.000
1.3.04.02.01.0001.00077	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 70 cm x 70 cm dengan jarak langsiran/angkutan material 400 s/d 500 meter ( wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya )	Kilometer	1.129.806.000
1.3.04.02.01.0001.00078	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 70 cm x 70 cm dengan jarak langsiran/angkutan material 500 s/d 600 meter ( wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya )	Kilometer	1.156.634.000
1.3.04.02.01.0001.00079	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 70 cm x 70 cm ( wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule )	Kilometer	1.090.491.000
1.3.04.02.01.0001.00080	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 70 cm x 70 cm dengan jarak langsiran/angkutan material 100 s/d 200 meter ( wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule )	Kilometer	1.136.252.000
1.3.04.02.01.0001.00081	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 70 cm x 70 cm dengan jarak langsiran/angkutan material 200 s/d 300 meter ( wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule )	Kilometer	1.152.028.000

Kode Komponen	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan
1	2	3	4	5
1.3.04.02.01.0001.00082	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 70 cm x 70 cm dengan jarak langsiran/angkutan material 300 s/d 400 meter ( wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule )	Kilometer	1.170.567.000
1.3.04.02.01.0001.00083	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 70 cm x 70 cm dengan jarak langsiran/angkutan material 400 s/d 500 meter ( wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule )	Kilometer	1.193.841.000
1.3.04.02.01.0001.00084	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 70cm x 70 cm dengan jarak langsiran/angkutan material 500 s/d 600 meter ( wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule )	Kilometer	1.220.670.000
1.3.04.02.01.0001.00085	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 70 cm x 70 cm ( wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL )	Kilometer	1.138.141.000
1.3.04.02.01.0001.00086	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 70 cm x 70 cm dengan jarak langsiran/angkutan material 100 s/d 200 meter ( wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL )	Kilometer	1.183.902.000
1.3.04.02.01.0001.00087	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 70 cm x 70 cm dengan jarak langsiran/angkutan material 200 s/d 300 meter ( wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL )	Kilometer	1.199.679.000
1.3.04.02.01.0001.00088	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 870 cm x 70 cm dengan jarak langsiran/angkutan material 300 s/d 400 meter ( wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL )	Kilometer	1.218.218.000
1.3.04.02.01.0001.00089	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 70cm x 70 Cm dengan jarak langsiran/angkutan material 400 s/d 500 meter ( wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL )	Kilometer	1.241.491.000
1.3.04.02.01.0001.00090	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 70 cm x 70 Cm dengan jarak langsiran/angkutan material 500 s/d 600 meter ( wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL )	Kilometer	1.268.320.000

<b>Kode Komponen</b>	<b>Uraian Komponen</b>	<b>Spesifikasi</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga Satuan</b>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
1.3.04.02.01.0001.00091	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 70 cm x 60 cm ( wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya )	Kilometer	993.651.000
1.3.04.02.01.0001.00092	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 70 cm x 60 cm dengan jarak langsiran/angkutan material 100 s/d 200 meter ( wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya )	Kilometer	1.038.128.000
1.3.04.02.01.0001.00093	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 70 cm x 60 cm dengan jarak langsiran/angkutan material 200 s/d 300 meter ( wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya )	Kilometer	1.053.462.000
1.3.04.02.01.0001.00094	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 70 cm x 60 cm dengan jarak langsiran/angkutan material 300 s/d 400 meter ( wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya )	Kilometer	1.071.481.000
1.3.04.02.01.0001.00095	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 70 cm x 60 cm dengan jarak langsiran/angkutan material 400 s/d 500 meter ( wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya )	Kilometer	1.094.101.000
1.3.04.02.01.0001.00096	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 70 cm x 60 cm dengan jarak langsiran/angkutan material 500 s/d 600 meter ( wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya )	Kilometer	1.120.177.000
1.3.04.02.01.0001.00097	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 70 cm x 60 cm ( wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule )	Kilometer	1.055.878.000
1.3.04.02.01.0001.00098	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 70 cm x 60 cm dengan jarak langsiran/angkutan material 100 s/d 200 meter ( wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule )	Kilometer	1.100.355.000
1.3.04.02.01.0001.00099	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 70cm x 60 cm dengan jarak langsiran/angkutan material 200 s/d 300 meter ( wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule )	Kilometer	1.115.688.000

Kode Komponen	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan
1	2	3	4	5
1.3.04.02.01.0001.00100	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 70 cm x 60 cm dengan jarak langsiran/angkutan material 300 s/d 400 meter ( wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule )	Kilometer	1.133.708.000
1.3.04.02.01.0001.00101	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 70 cm x 60 cm dengan jarak langsiran/angkutan material 400 s/d 500 meter ( wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule )	Kilometer	1.156.328.000
1.3.04.02.01.0001.00102	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 70cm x 60 cm dengan jarak langsiran/angkutan material 500 s/d 600 meter ( wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule )	Kilometer	1.182.404.000
1.3.04.02.01.0001.00103	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 70 cm x 60 cm ( wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL )	Kilometer	1.102.187.000
1.3.04.02.01.0001.00104	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 70 cm x 60 cm dengan jarak langsiran/angkutan material 100 s/d 200 meter ( wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL )	Kilometer	1.146.663.000
1.3.04.02.01.0001.00105	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 70 cm x 60cm dengan jarak langsiran/angkutan material 200 s/d 300 meter ( wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL )	Kilometer	1.161.997.000
1.3.04.02.01.0001.00106	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 70 cm x 60 cm dengan jarak langsiran/angkutan material 300 s/d 400 meter ( wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL )	Kilometer	1.180.017.000
1.3.04.02.01.0001.00107	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 70 cm x 60 Cm dengan jarak langsiran/angkutan material 400 s/d 500 meter ( wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL )	Kilometer	1.202.636.000
1.3.04.02.01.0001.00108	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 70 cm x 60 Cm dengan jarak langsiran/angkutan material 500 s/d 600 meter ( wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL )	Kilometer	1.228.712.000

<b>Kode Komponen</b>	<b>Uraian Komponen</b>	<b>Spesifikasi</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga Satuan</b>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
1.3.04.02.01.0001.00109	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 60 cm x 60 cm ( wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya )	Kilometer	906.361.000
1.3.04.02.01.0001.00110	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 60 cm x 60 cm dengan jarak langsiran/angkutan material 100 s/d 200 meter ( wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya )	Kilometer	946.880.000
1.3.04.02.01.0001.00111	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 60 cm x 60 cm dengan jarak langsiran/angkutan material 200 s/d 300 meter ( wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya )	Kilometer	960.849.000
1.3.04.02.01.0001.00112	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 60 cm x 60 cm dengan jarak langsiran/angkutan material 300 s/d 400 meter ( wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya )	Kilometer	977.265.000
1.3.04.02.01.0001.00113	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 60 cm x 60 cm dengan jarak langsiran/angkutan material 400 s/d 500 meter ( wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya )	Kilometer	997.871.000
1.3.04.02.01.0001.00114	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 60 cm x 60 cm dengan jarak langsiran/angkutan material 500 s/d 600 meter ( wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya )	Kilometer	1.021.627.000
1.3.04.02.01.0001.00115	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 60 cm x 60 cm ( wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule )	Kilometer	963.052.000
1.3.04.02.01.0001.00116	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 60cm x 60 cm dengan jarak langsiran/angkutan material 100 s/d 200 meter ( wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule )	Kilometer	1.003.570.000
1.3.04.02.01.0001.00117	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 60 cm x 60 cm dengan jarak langsiran/angkutan material 200 s/d 300 meter ( wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule )	Kilometer	1.017.540.000

<b>Kode Komponen</b>	<b>Uraian Komponen</b>	<b>Spesifikasi</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga Satuan</b>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
1.3.04.02.01.0001.00118	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 60 cm x 60 cm dengan jarak langsiran/angkutan material 300 s/d 400 meter ( wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule )	Kilometer	1.033.955.000
1.3.04.02.01.0001.00119	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 60 cm x 60 cm dengan jarak langsiran/angkutan material 400 s/d 500 meter ( wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule )	Kilometer	1.054.561.000
1.3.04.02.01.0001.00120	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 60 cm x 60 cm dengan jarak langsiran/angkutan material 500 s/d 600 meter ( wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule )	Kilometer	1.078.318.000
1.3.04.02.01.0001.00121	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 60 cm x 60 cm ( wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL )	Kilometer	1.005.240.000
1.3.04.02.01.0001.00122	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 60 cm x 60 cm dengan jarak langsiran/angkutan material 100 s/d 200 meter ( wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL )	Kilometer	1.045.758.000
1.3.04.02.01.0001.00123	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 60 cm x 60cm dengan jarak langsiran/angkutan material 200 s/d 300 meter ( wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL )	Kilometer	1.059.728.000
1.3.04.02.01.0001.00124	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 60 cm x 60 cm dengan jarak langsiran/angkutan material 300 s/d 400 meter ( wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL )	Kilometer	1.076.143.000
1.3.04.02.01.0001.00125	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 60 cm x 60 Cm dengan jarak langsiran/angkutan material 400 s/d 500 meter ( wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL )	Kilometer	1.096.749.000
1.3.04.02.01.0001.00126	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 60 cm x 60 Cm dengan jarak langsiran/angkutan material 500 s/d 600 meter ( wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL )	Kilometer	1.120.506.000

<b>Kode Komponen</b>	<b>Uraian Komponen</b>	<b>Spesifikasi</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga Satuan</b>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
1.3.04.02.01.0001.00127	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 60 cm x 50 cm ( wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya )	Kilometer	874.513.000
1.3.04.02.01.0001.00128	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 60 cm x 50 cm dengan jarak langsiran/angkutan material 100 s/d 200 meter ( wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya )	Kilometer	913.747.000
1.3.04.02.01.0001.00129	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 60 cm x 50 cm dengan jarak langsiran/angkutan material 200 s/d 300 meter ( wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya )	Kilometer	927.273.000
1.3.04.02.01.0001.00130	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 60 cm x 50 cm dengan jarak langsiran/angkutan material 300 s/d 400 meter ( wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya )	Kilometer	943.169.000
1.3.04.02.01.0001.00131	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 60 cm x 50 cm dengan jarak langsiran/angkutan material 400 s/d 500 meter ( wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya )	Kilometer	963.122.000
1.3.04.02.01.0001.00132	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 60 cm x 50 cm dengan jarak langsiran/angkutan material 500 s/d 600 meter ( wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya )	Kilometer	986.124.000
1.3.04.02.01.0001.00133	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 60 cm x 50 cm ( wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule )	Kilometer	929.395.000
1.3.04.02.01.0001.00134	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 60 cm x 50 cm dengan jarak langsiran/angkutan material 100 s/d 200 meter ( wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule )	Kilometer	968.629.000
1.3.04.02.01.0001.00135	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 60 cm x 50 cm dengan jarak langsiran/angkutan material 200 s/d 300 meter ( wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule )	Kilometer	982.156.000

Kode Komponen	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan
1	2	3	4	5
1.3.04.02.01.0001.00136	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 60 cm x 50 cm dengan jarak langsiran/angkutan material 300 s/d 400 meter ( wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule )	Kilometer	998.051.000
1.3.04.02.01.0001.00137	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 60 cm x 50 cm dengan jarak langsiran/angkutan material 400 s/d 500 meter ( wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule )	Kilometer	1.018.004.000
1.3.04.02.01.0001.00138	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 60 cm x 50 cm dengan jarak langsiran/angkutan material 500 s/d 600 meter ( wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule )	Kilometer	1.041.007.000
1.3.04.02.01.0001.00139	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 60 cm x 50 cm ( wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL )	Kilometer	970.241.000
1.3.04.02.01.0001.00140	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 60 cm x 50 cm dengan jarak langsiran/angkutan material 100 s/d 200 meter ( wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL )	Kilometer	1.009.475.000
1.3.04.02.01.0001.00141	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 60 cm x 50 cm dengan jarak langsiran/angkutan material 200 s/d 300 meter ( wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL )	Kilometer	1.023.002.000
1.3.04.02.01.0001.00142	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 60 cm x 50 cm dengan jarak langsiran/angkutan material 300 s/d 400 meter ( wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL )	Kilometer	1.038.897.000
1.3.04.02.01.0001.00143	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 60 cm x 50 Cm dengan jarak langsiran/angkutan material 400 s/d 500 meter ( wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL )	Kilometer	1.058.850.000
1.3.04.02.01.0001.00144	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 60 cm x 50 Cm dengan jarak langsiran/angkutan material 500 s/d 600 meter ( wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL )	Kilometer	1.081.853.000

Kode Komponen	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan
1	2	3	4	5
1.3.04.02.01.0001.00145	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 50 cm x 50 cm ( wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya )	Kilometer	707.202.000
1.3.04.02.01.0001.00146	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 50 cm x 50 cm dengan jarak langsiran/angkutan material 100 s/d 200 meter ( wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya )	Kilometer	738.309.000
1.3.04.02.01.0001.00147	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 50 cm x 50 cm dengan jarak langsiran/angkutan material 200 s/d 300 meter ( wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya )	Kilometer	749.034.000
1.3.04.02.01.0001.00148	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 50 cm x 50 cm dengan jarak langsiran/angkutan material 300 s/d 400 meter ( wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya )	Kilometer	761.637.000
1.3.04.02.01.0001.00149	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 50 cm x 50 cm dengan jarak langsiran/angkutan material 400 s/d 500 meter ( wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya )	Kilometer	777.457.000
1.3.04.02.01.0001.00150	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 50 cm x 50 cm dengan jarak langsiran/angkutan material 500 s/d 600 meter ( wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya )	Kilometer	795.695.000
1.3.04.02.01.0001.00151	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 50 cm x 50 cm ( wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule )	Kilometer	750.790.000
1.3.04.02.01.0001.00152	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 50 cm x 50 cm dengan jarak langsiran/angkutan material 100 s/d 200 meter ( wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule )	Kilometer	781.897.000
1.3.04.02.01.0001.00153	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 50 cm x 50 cm dengan jarak langsiran/angkutan material 200 s/d 300 meter ( wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule )	Kilometer	792.622.000

Kode Komponen	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan
1	2	3	4	5
1.3.04.02.01.0001.00154	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu vcm dengan jarak langsiran/angkutan material 300 s/d 400 meter ( wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule )	Kilometer	805.225.000
1.3.04.02.01.0001.00155	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 50 cm x 50 cm dengan jarak langsiran/angkutan material 400 s/d 500 meter ( wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule )	Kilometer	821.044.000
1.3.04.02.01.0001.00156	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 50 cm x 50 cm dengan jarak langsiran/angkutan material 500 s/d 600 meter ( wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule )	Kilometer	839.283.000
1.3.04.02.01.0001.00157	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 50 cm x 50 cm ( wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL )	Kilometer	783.205.000
1.3.04.02.01.0001.00158	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 50 cm x 50 cm dengan jarak langsiran/angkutan material 100 s/d 200 meter ( wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL )	Kilometer	814.312.000
1.3.04.02.01.0001.00159	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 50 cm x 50 cm dengan jarak langsiran/angkutan material 200 s/d 300 meter ( wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL )	Kilometer	825.037.000
1.3.04.02.01.0001.00160	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 50 cm x 50 cm dengan jarak langsiran/angkutan material 300 s/d 400 meter ( wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL )	Kilometer	837.640.000
1.3.04.02.01.0001.00161	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 50 cm x 50 Cm dengan jarak langsiran/angkutan material 400 s/d 500 meter ( wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL )	Kilometer	853.460.000
1.3.04.02.01.0001.00162	Pembangunan Irigasi	Jaringan Irigasi Pasangan Batu 50 cm x 50 Cm dengan jarak langsiran/angkutan material 500 s/d 600 meter ( wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL )	Kilometer	871.698.000

<b>Kode Komponen</b>	<b>Uraian Komponen</b>	<b>Spesifikasi</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga Satuan</b>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
<b>1.3.04.02.04.0001 Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam</b>				
1.3.04.02.04.0001.00001	Pembangunan Bronjong	Perkuatan Tebing Sungai dengan Pasangan Bronjong 2 Tingkat (1,00 Meter) untuk wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya	Kilometer	3.931.831.000
1.3.04.02.04.0001.00002	Pembangunan Bronjong	Perkuatan Tebing Sungai dengan Pasangan Bronjong 2 Tingkat (1,00 Meter) (langsiran/angkuran material berjarak > 100 s.d 200 meter) untuk wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya	Kilometer	4.111.721.000
1.3.04.02.04.0001.00003	Pembangunan Bronjong	Perkuatan Tebing Sungai dengan Pasangan Bronjong 2 Tingkat (1,00 Meter) (langsiran/angkuran material berjarak > 200 s.d 300 meter) untuk wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya	Kilometer	4.173.739.000
1.3.04.02.04.0001.00004	Pembangunan Bronjong	Perkuatan Tebing Sungai dengan Pasangan Bronjong 2 Tingkat (1,00 Meter) (langsiran/angkuran material berjarak > 300 s.d 400 meter) untuk wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya	Kilometer	4.246.616.000
1.3.04.02.04.0001.00005	Pembangunan Bronjong	Perkuatan Tebing Sungai dengan Pasangan Bronjong 2 Tingkat (1,00 Meter) (langsiran/angkuran material berjarak > 400 s.d 500 meter) untuk wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya	Kilometer	4.338.101.000
1.3.04.02.04.0001.00006	Pembangunan Bronjong	Perkuatan Tebing Sungai dengan Pasangan Bronjong 2 Tingkat (1,00 Meter) (langsiran/angkuran material berjarak > 500 s.d 600 meter) untuk wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya	Kilometer	4.443.558.000
1.3.04.02.04.0001.00007	Pembangunan Bronjong	Perkuatan Tebing Sungai dengan Pasangan Bronjong 2 Tingkat (1,00 Meter) untuk wilayah 2	Kilometer	3.981.614.000

<b>Kode Komponen</b>	<b>Uraian Komponen</b>	<b>Spesifikasi</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga Satuan</b>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
		luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule		
1.3.04.02.04.0001.00008	Pembangunan Bronjong	Perkuatan Tebing Sungai dengan Pasangan Bronjong 2 Tingkat (1,00 Meter) (langsiran/angkuran material berjarak > 100 s.d 200 meter) untuk wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule	Kilometer	4.161.504.000
1.3.04.02.04.0001.00009	Pembangunan Bronjong	Perkuatan Tebing Sungai dengan Pasangan Bronjong 2 Tingkat (1,00 Meter) (langsiran/angkuran material berjarak > 200 s.d 300 meter) untuk wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule	Kilometer	4.223.522.000
1.3.04.02.04.0001.00010	Pembangunan Bronjong	Perkuatan Tebing Sungai dengan Pasangan Bronjong 2 Tingkat (1,00 Meter) (langsiran/angkuran material berjarak > 300 s.d 400 meter) untuk wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule	Kilometer	4.296.399.000
1.3.04.02.04.0001.00011	Pembangunan Bronjong	Perkuatan Tebing Sungai dengan Pasangan Bronjong 2 Tingkat (1,00 Meter) (langsiran/angkuran material berjarak > 400 s.d 500 meter) untuk wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule	Kilometer	4.387.884.000
1.3.04.02.04.0001.00012	Pembangunan Bronjong	Perkuatan Tebing Sungai dengan Pasangan Bronjong 2 Tingkat (1,00 Meter) (langsiran/angkuran material berjarak > 500 s.d 600 meter) untuk wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule	Kilometer	4.493.342.000
1.3.04.02.04.0001.00013	Pembangunan Bronjong	Perkuatan Tebing Sungai dengan Pasangan Bronjong 2 Tingkat (1,00 Meter) untuk wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL	Kilometer	4.020.943.000
1.3.04.02.04.0001.00014	Pembangunan Bronjong	Perkuatan Tebing Sungai dengan Pasangan Bronjong 2 Tingkat (1,00 Meter) (langsiran/angkuran material berjarak > 100 s.d	Kilometer	4.200.833.000

Kode Komponen	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan
1	2	3	4	5
		200 meter)untuk wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL		
1.3.04.02.04.0001.00015	Pembangunan Bronjong	Perkuatan Tebing Sungai dengan Pasangan Bronjong 2 Tingkat (1,00 Meter) (langsiran/angkuran material berjarak > 200 s.d 300 meter)untuk wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL	Kilometer	4.262.851.000
1.3.04.02.04.0001.00016	Pembangunan Bronjong	Perkuatan Tebing Sungai dengan Pasangan Bronjong 2 Tingkat (1,00 Meter) (langsiran/angkuran material berjarak > 300 s.d 400 meter)untuk wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL	Kilometer	4.335.728.000
1.3.04.02.04.0001.00017	Pembangunan Bronjong	Perkuatan Tebing Sungai dengan Pasangan Bronjong 2 Tingkat (1,00 Meter) (langsiran/angkuran material berjarak > 400 s.d 500 meter)untuk wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL	Kilometer	4.427.213.000
1.3.04.02.04.0001.00018	Pembangunan Bronjong	Perkuatan Tebing Sungai dengan Pasangan Bronjong 2 Tingkat (1,00 Meter) (langsiran/angkuran material berjarak > 500 s.d 600 meter)untuk wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL	Kilometer	4.532.671.000
1.3.04.02.04.0001.00019	Pembangunan Bronjong	Perkuatan Tebing Sungai dengan Pasangan Bronjong 3 Tingkat (1,50 Meter)untuk wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya	Kilometer	6.208.318.000
1.3.04.02.04.0001.00020	Pembangunan Bronjong	Perkuatan Tebing Sungai dengan Pasangan Bronjong 3 Tingkat (1,50 Meter) (langsiran/angkuran material berjarak > 100 s.d 200 meter)untuk wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya	Kilometer	6.508.134.000
1.3.04.02.04.0001.00021	Pembangunan Bronjong	Perkuatan Tebing Sungai dengan Pasangan Bronjong 3 Tingkat (1,50 Meter) (langsiran/angkuran material berjarak > 200 s.d	Kilometer	6.611.498.000

Kode Komponen	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan
1	2	3	4	5
		300 meter)untuk wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya		
1.3.04.02.04.0001.00022	Pembangunan Bronjong	Perkuatan Tebing Sungai dengan Pasangan Bronjong 3 Tingkat (1,50 Meter) (langsiran/angkuran material berjarak > 300 s.d 400 meter)untuk wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya	Kilometer	6.732.959.000
1.3.04.02.04.0001.00023	Pembangunan Bronjong	Perkuatan Tebing Sungai dengan Pasangan Bronjong 3 Tingkat (1,50 Meter) (langsiran/angkuran material berjarak > 400 s.d 500 meter)untuk wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya	Kilometer	6.885.435.000
1.3.04.02.04.0001.00024	Pembangunan Bronjong	Perkuatan Tebing Sungai dengan Pasangan Bronjong 3 Tingkat (1,50 Meter) (langsiran/angkuran material berjarak > 500 s.d 600 meter)untuk wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya	Kilometer	7.061.197.000
1.3.04.02.04.0001.00025	Pembangunan Bronjong	Perkuatan Tebing Sungai dengan Pasangan Bronjong 3 Tingkat (1,50 Meter)untuk wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule	Kilometer	6.291.290.000
1.3.04.02.04.0001.00026	Pembangunan Bronjong	Perkuatan Tebing Sungai dengan Pasangan Bronjong 3 Tingkat (1,50 Meter) (langsiran/angkuran material berjarak > 100 s.d 200 meter)untuk wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule	Kilometer	6.591.107.000
1.3.04.02.04.0001.00027	Pembangunan Bronjong	Perkuatan Tebing Sungai dengan Pasangan Bronjong 3 Tingkat (1,50 Meter) (langsiran/angkuran material berjarak > 200 s.d 300 meter)untuk wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule	Kilometer	6.694.470.000
1.3.04.02.04.0001.00028	Pembangunan Bronjong	Perkuatan Tebing Sungai dengan Pasangan Bronjong 3 Tingkat (1,50 Meter) (langsiran/angkuran material berjarak > 300 s.d	Kilometer	6.815.932.000

Kode Komponen	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan
1	2	3	4	5
		400 meter) untuk wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule		
1.3.04.02.04.0001.00029	Pembangunan Bronjong	Perkuatan Tebing Sungai dengan Pasangan Bronjong 3 Tingkat (1,50 Meter) (langsiran/angkuran material berjarak > 400 s.d 500 meter) untuk wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule	Kilometer	6.968.407.000
1.3.04.02.04.0001.00030	Pembangunan Bronjong	Perkuatan Tebing Sungai dengan Pasangan Bronjong 3 Tingkat (1,50 Meter) (langsiran/angkuran material berjarak > 500 s.d 600 meter) untuk wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule	Kilometer	7.144.170.000
1.3.04.02.04.0001.00031	Pembangunan Bronjong	Perkuatan Tebing Sungai dengan Pasangan Bronjong 3 Tingkat (1,50 Meter) untuk wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL	Kilometer	6.356.839.000
1.3.04.02.04.0001.00032	Pembangunan Bronjong	Perkuatan Tebing Sungai dengan Pasangan Bronjong 3 Tingkat (1,50 Meter) (langsiran/angkuran material berjarak > 100 s.d 200 meter) untuk wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL	Kilometer	6.656.655.000
1.3.04.02.04.0001.00033	Pembangunan Bronjong	Perkuatan Tebing Sungai dengan Pasangan Bronjong 3 Tingkat (1,50 Meter) (langsiran/angkuran material berjarak > 200 s.d 300 meter) untuk wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL	Kilometer	6.760.018.000
1.3.04.02.04.0001.00034	Pembangunan Bronjong	Perkuatan Tebing Sungai dengan Pasangan Bronjong 3 Tingkat (1,50 Meter) (langsiran/angkuran material berjarak > 300 s.d 400 meter) untuk wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL	Kilometer	6.881.480.000
1.3.04.02.04.0001.00035	Pembangunan Bronjong	Perkuatan Tebing Sungai dengan Pasangan Bronjong 3 Tingkat (1,50 Meter) (langsiran/angkuran material berjarak > 400 s.d	Kilometer	7.033.955.000

Kode Komponen	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan
1	2	3	4	5
		500 meter)untuk wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL		
1.3.04.02.04.0001.00036	Pembangunan Bronjong	Perkuatan Tebing Sungai dengan Pasangan Bronjong 3 Tingkat (1,50 Meter) (langsiran/angkuran material berjarak > 500 s.d 600 meter)untuk wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL	Kilometer	7.209.718.000
1.3.04.02.04.0001.00037	Pembangunan Bronjong	Perkuatan Tebing Sungai dengan Pasangan Bronjong 4 Tingkat (2,00 Meter)untuk wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya	Kilometer	8.534.719.000
1.3.04.02.04.0001.00038	Pembangunan Bronjong	Perkuatan Tebing Sungai dengan Pasangan Bronjong 4 Tingkat (2,00 Meter) (langsiran/angkuran material berjarak > 100 s.d 200 meter)untuk wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya	Kilometer	8.954.462.000
1.3.04.02.04.0001.00039	Pembangunan Bronjong	Perkuatan Tebing Sungai dengan Pasangan Bronjong 4 Tingkat (2,00 Meter) (langsiran/angkuran material berjarak > 200 s.d 300 meter)untuk wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya	Kilometer	9.099.170.000
1.3.04.02.04.0001.00040	Pembangunan Bronjong	Perkuatan Tebing Sungai dengan Pasangan Bronjong 4 Tingkat (2,00 Meter) (langsiran/angkuran material berjarak > 300 s.d 400 meter)untuk wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya	Kilometer	9.269.217.000
1.3.04.02.04.0001.00041	Pembangunan Bronjong	Perkuatan Tebing Sungai dengan Pasangan Bronjong 4 Tingkat (2,00 Meter) (langsiran/angkuran material berjarak > 400 s.d 500 meter)untuk wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya	Kilometer	9.482.682.000
1.3.04.02.04.0001.00042	Pembangunan Bronjong	Perkuatan Tebing Sungai dengan Pasangan Bronjong 4 Tingkat (2,00 Meter) (langsiran/angkuran material berjarak > 500 s.d	Kilometer	9.728.750.000

Kode Komponen	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan
1	2	3	4	5
		600 meter )untuk wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya		
1.3.04.02.04.0001.00043	Pembangunan Bronjong	Perkuatan Tebing Sungai dengan Pasangan Bronjong 4 Tingkat (2,00 Meter)untuk wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule	Kilometer	8.650.880.000
1.3.04.02.04.0001.00044	Pembangunan Bronjong	Perkuatan Tebing Sungai dengan Pasangan Bronjong 4 Tingkat (2,00 Meter) (langsiran/angkuran material berjarak > 100 s.d 200 meter)untuk wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule	Kilometer	9.070.623.000
1.3.04.02.04.0001.00045	Pembangunan Bronjong	Perkuatan Tebing Sungai dengan Pasangan Bronjong 4 Tingkat (2,00 Meter) (langsiran/angkuran material berjarak > 200 s.d 300 meter)untuk wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule	Kilometer	9.215.332.000
1.3.04.02.04.0001.00046	Pembangunan Bronjong	Perkuatan Tebing Sungai dengan Pasangan Bronjong 4 Tingkat (2,00 Meter) (langsiran/angkuran material berjarak > 300 s.d 400 meter)untuk wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule	Kilometer	9.385.378.000
1.3.04.02.04.0001.00047	Pembangunan Bronjong	Perkuatan Tebing Sungai dengan Pasangan Bronjong 4 Tingkat (2,00 Meter) (langsiran/angkuran material berjarak > 400 s.d 500 meter)untuk wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule	Kilometer	9.598.843.000
1.3.04.02.04.0001.00048	Pembangunan Bronjong	Perkuatan Tebing Sungai dengan Pasangan Bronjong 4 Tingkat (2,00 Meter) (langsiran/angkuran material berjarak > 500 s.d 600 meter)untuk wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule	Kilometer	9.844.912.000
1.3.04.02.04.0001.00049	Pembangunan Bronjong	Perkuatan Tebing Sungai dengan Pasangan Bronjong 4 Tingkat (2,00 Meter)untuk wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL	Kilometer	8.742.648.000

<b>Kode Komponen</b>	<b>Uraian Komponen</b>	<b>Spesifikasi</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga Satuan</b>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
1.3.04.02.04.0001.00050	Pembangunan Bronjong	Perkuatan Tebing Sungai dengan Pasangan Bronjong 4 Tingkat (2,00 Meter) (langsiran/angkuran material berjarak > 100 s.d 200 meter)untuk wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL	Kilometer	9.162.391.000
1.3.04.02.04.0001.00051	Pembangunan Bronjong	Perkuatan Tebing Sungai dengan Pasangan Bronjong 4 Tingkat (2,00 Meter) (langsiran/angkuran material berjarak > 200 s.d 300 meter)untuk wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL	Kilometer	9.307.099.000
1.3.04.02.04.0001.00052	Pembangunan Bronjong	Perkuatan Tebing Sungai dengan Pasangan Bronjong 4 Tingkat (2,00 Meter) (langsiran/angkuran material berjarak > 300 s.d 400 meter)untuk wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL	Kilometer	9.477.146.000
1.3.04.02.04.0001.00053	Pembangunan Bronjong	Perkuatan Tebing Sungai dengan Pasangan Bronjong 4 Tingkat (2,00 Meter) (langsiran/angkuran material berjarak > 400 s.d 500 meter)untuk wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL	Kilometer	9.690.611.000
1.3.04.02.04.0001.00054	Pembangunan Bronjong	Perkuatan Tebing Sungai dengan Pasangan Bronjong 4 Tingkat (2,00 Meter) (langsiran/angkuran material berjarak > 500 s.d 600 meter)untuk wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL	Kilometer	9.936.679.000
1.3.04.02.04.0001.00055	Pembangunan Bronjong	Perkuatan Tebing Sungai dengan Pasangan Bronjong 5 Tingkat (2,50 Meter))untuk wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya	Kilometer	9.648.005.000
1.3.04.02.04.0001.00056	Pembangunan Bronjong	Perkuatan Tebing Sungai dengan Pasangan Bronjong 5 Tingkat (2,50 Meter) (langsiran/angkuran material berjarak > 100 s.d 200 meter))untuk wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya	Kilometer	10.127.712.000

<b>Kode Komponen</b>	<b>Uraian Komponen</b>	<b>Spesifikasi</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga Satuan</b>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
1.3.04.02.04.0001.00057	Pembangunan Bronjong	Perkuatan Tebing Sungai dengan Pasangan Bronjong 5 Tingkat (2,50 Meter) (langsiran/angkuran material berjarak > 200 s.d 300 meter))untuk wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya	Kilometer	10.293.093.000
1.3.04.02.04.0001.00058	Pembangunan Bronjong	Perkuatan Tebing Sungai dengan Pasangan Bronjong 5 Tingkat (2,50 Meter) (langsiran/angkuran material berjarak > 300 s.d 400 meter))untuk wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya	Kilometer	10.487.432.000
1.3.04.02.04.0001.00059	Pembangunan Bronjong	Perkuatan Tebing Sungai dengan Pasangan Bronjong 5 Tingkat (2,50 Meter) (langsiran/angkuran material berjarak > 400 s.d 500 meter))untuk wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya	Kilometer	10.731.392.000
1.3.04.02.04.0001.00060	Pembangunan Bronjong	Perkuatan Tebing Sungai dengan Pasangan Bronjong 5 Tingkat (2,50 Meter) (langsiran/angkuran material berjarak > 500 s.d 600 meter))untuk wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya	Kilometer	11.012.613.000
1.3.04.02.04.0001.00061	Pembangunan Bronjong	Perkuatan Tebing Sungai dengan Pasangan Bronjong 5 Tingkat (2,50 Meter)untuk wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule	Kilometer	9.780.761.000
1.3.04.02.04.0001.00062	Pembangunan Bronjong	Perkuatan Tebing Sungai dengan Pasangan Bronjong 5 Tingkat (2,50 Meter) (langsiran/angkuran material berjarak > 100 s.d 200 meter)untuk wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule	Kilometer	10.260.468.000
1.3.04.02.04.0001.00063	Pembangunan Bronjong	Perkuatan Tebing Sungai dengan Pasangan Bronjong 5 Tingkat (2,50 Meter) (langsiran/angkuran material berjarak > 200 s.d 300 meter)untuk wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule	Kilometer	10.425.849.000

<b>Kode Komponen</b>	<b>Uraian Komponen</b>	<b>Spesifikasi</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga Satuan</b>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
1.3.04.02.04.0001.00064	Pembangunan Bronjong	Perkuatan Tebing Sungai dengan Pasangan Bronjong 5 Tingkat (2,50 Meter) (langsiran/angkuran material berjarak > 300 s.d 400 meter) untuk wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule	Kilometer	10.620.188.000
1.3.04.02.04.0001.00065	Pembangunan Bronjong	Perkuatan Tebing Sungai dengan Pasangan Bronjong 5 Tingkat (2,50 Meter) (langsiran/angkuran material berjarak > 400 s.d 500 meter) untuk wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule	Kilometer	10.864.148.000
1.3.04.02.04.0001.00066	Pembangunan Bronjong	Perkuatan Tebing Sungai dengan Pasangan Bronjong 5 Tingkat (2,50 Meter) (langsiran/angkuran material berjarak > 500 s.d 600 meter) untuk wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule	Kilometer	11.145.369.000
1.3.04.02.04.0001.00067	Pembangunan Bronjong	Perkuatan Tebing Sungai dengan Pasangan Bronjong 5 Tingkat (2,50 Meter) untuk wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL	Kilometer	9.885.639.000
1.3.04.02.04.0001.00068	Pembangunan Bronjong	Perkuatan Tebing Sungai dengan Pasangan Bronjong 5 Tingkat (2,50 Meter) (langsiran/angkuran material berjarak > 100 s.d 200 meter) untuk wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL	Kilometer	10.365.345.000
1.3.04.02.04.0001.00069	Pembangunan Bronjong	Perkuatan Tebing Sungai dengan Pasangan Bronjong 5 Tingkat (2,50 Meter) (langsiran/angkuran material berjarak > 200 s.d 300 meter) untuk wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL	Kilometer	10.530.726.000
1.3.04.02.04.0001.00070	Pembangunan Bronjong	Perkuatan Tebing Sungai dengan Pasangan Bronjong 5 Tingkat (2,50 Meter) (langsiran/angkuran material berjarak > 300 s.d 400 meter) untuk wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL	Kilometer	10.725.065.000

<b>Kode Komponen</b>	<b>Uraian Komponen</b>	<b>Spesifikasi</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga Satuan</b>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
1.3.04.02.04.0001.00071	Pembangunan Bronjong	Perkuatan Tebing Sungai dengan Pasangan Bronjong 5 Tingkat (2,50 Meter) (langsiran/angkuran material berjarak > 400 s.d 500 meter) untuk wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL	Kilometer	10.969.025.000
1.3.04.02.04.0001.00072	Pembangunan Bronjong	Perkuatan Tebing Sungai dengan Pasangan Bronjong 5 Tingkat (2,50 Meter) (langsiran/angkuran material berjarak > 500 s.d 600 meter) untuk wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL	Kilometer	11.250.246.000
1.3.04.02.04.0001.00073	Perkuatan Tebing Sungai	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang Tinggi 1,20 untuk wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya	Kilometer	5.810.648.000
1.3.04.02.04.0001.00074	Perkuatan Tebing Sungai	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang Tinggi 1,20 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 100 s.d 200 meter) untuk wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya	Kilometer	6.083.817.000
1.3.04.02.04.0001.00075	Perkuatan Tebing Sungai	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang Tinggi 1,20 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 200 s.d 300 meter) untuk wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya	Kilometer	6.137.404.000
1.3.04.02.04.0001.00076	Perkuatan Tebing Sungai	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang Tinggi 1,20 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 300 s.d 400 meter) untuk wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya	Kilometer	6.288.613.000
1.3.04.02.04.0001.00077	Perkuatan Tebing Sungai	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang Tinggi 1,20 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 400 s.d 500 meter) untuk wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya	Kilometer	6.427.526.000
1.3.04.02.04.0001.00078	Perkuatan Tebing Sungai	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang Tinggi 1,20 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 500 s.d 600 meter) untuk wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya	Kilometer	6.587.674.000

Kode Komponen	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan
1	2	3	4	5
1.3.04.02.04.0001.00079	Perkuatan Tebing Sungai	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang Tinggi 1,20 Meter untuk wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule	Kilometer	6.234.449.000
1.3.04.02.04.0001.00080	Perkuatan Tebing Sungai	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang Tinggi 1,20 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 100 s.d 200 meter) untuk wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule	Kilometer	6.507.618.000
1.3.04.02.04.0001.00081	Perkuatan Tebing Sungai	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang Tinggi 1,20 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 200 s.d 300 meter) untuk wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule	Kilometer	6.561.204.000
1.3.04.02.04.0001.00082	Perkuatan Tebing Sungai	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang Tinggi 1,20 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 300 s.d 400 meter) untuk wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule	Kilometer	6.712.414.000
1.3.04.02.04.0001.00083	Perkuatan Tebing Sungai	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang Tinggi 1,20 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 400 s.d 500 meter) untuk wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule	Kilometer	6.851.327.000
1.3.04.02.04.0001.00084	Perkuatan Tebing Sungai	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang Tinggi 1,20 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 500 s.d 600 meter) untuk wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule	Kilometer	7.011.474.000
1.3.04.02.04.0001.00085	Perkuatan Tebing Sungai	Perkuatan Tebing Sungai dengan Pasangan Bronjong 2 Tingkat (1,00 Meter) untuk wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL	Kilometer	6.567.995.000
1.3.04.02.04.0001.00086	Perkuatan Tebing Sungai	Perkuatan Tebing Sungai dengan Pasangan Bronjong 2 Tingkat (1,00 Meter) (langsiran/angkuran material berjarak > 100 s.d	Kilometer	6.841.163.000

Kode Komponen	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan
1	2	3	4	5
		200 meter) untuk wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL		
1.3.04.02.04.0001.00087	Perkuatan Tebing Sungai	Perkuatan Tebing Sungai dengan Pasangan Bronjong 2 Tingkat (1,00 Meter) (langsiran/angkuran material berjarak > 200 s.d 300 meter) untuk wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL	Kilometer	6.894.750.000
1.3.04.02.04.0001.00088	Perkuatan Tebing Sungai	Perkuatan Tebing Sungai dengan Pasangan Bronjong 2 Tingkat (1,00 Meter) (langsiran/angkuran material berjarak > 300 s.d 400 meter) untuk wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL	Kilometer	7.045.960.000
1.3.04.02.04.0001.00089	Perkuatan Tebing Sungai	Perkuatan Tebing Sungai dengan Pasangan Bronjong 2 Tingkat (1,00 Meter) (langsiran/angkuran material berjarak > 400 s.d 500 meter) untuk wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL	Kilometer	7.184.873.000
1.3.04.02.04.0001.00090	Perkuatan Tebing Sungai	Perkuatan Tebing Sungai dengan Pasangan Bronjong 2 Tingkat (1,00 Meter) (langsiran/angkuran material berjarak > 500 s.d 600 meter) untuk wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL	Kilometer	7.345.020.000
1.3.04.02.04.0001.00091	Perkuatan Tebing Sungai	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang Tinggi 1,50 Meter untuk wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya	Kilometer	7.402.218.000
1.3.04.02.04.0001.00092	Perkuatan Tebing Sungai	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang Tinggi 1,50 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 100 s.d 200 meter) untuk wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya	Kilometer	7.763.756.000
1.3.04.02.04.0001.00093	Perkuatan Tebing Sungai	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang Tinggi 1,50 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 200 s.d 300 meter) untuk wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya	Kilometer	7.834.689.000

Kode Komponen	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan
1	2	3	4	5
1.3.04.02.04.0001.00094	Perkuatan Tebing Sungai	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang Tinggi 1,50 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 300 s.d 400 meter) untuk wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya	Kilometer	8.034.819.000
1.3.04.02.04.0001.00095	Perkuatan Tebing Sungai	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang Tinggi 1,50 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 400 s.d 500 meter) untuk wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya	Kilometer	8.218.674.000
1.3.04.02.04.0001.00096	Perkuatan Tebing Sungai	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang Tinggi 1,50 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 500 s.d 600 meter) untuk wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya	Kilometer	8.430.634.000
1.3.04.02.04.0001.00097	Perkuatan Tebing Sungai	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang Tinggi 1,50 Meter untuk wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule	Kilometer	7.963.130.000
1.3.04.02.04.0001.00098	Perkuatan Tebing Sungai	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang Tinggi 1,50 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 100 s.d 200 meter) untuk wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule	Kilometer	8.324.669.000
1.3.04.02.04.0001.00099	Perkuatan Tebing Sungai	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang Tinggi 1,50 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 200 s.d 300 meter) untuk wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule	Kilometer	8.395.601.000
1.3.04.02.04.0001.00100	Perkuatan Tebing Sungai	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang Tinggi 1,50 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 300 s.d 400 meter) untuk wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule	Kilometer	8.595.732.000
1.3.04.02.04.0001.00101	Perkuatan Tebing Sungai	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang Tinggi 1,50 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 400 s.d 500 meter) untuk	Kilometer	8.779.587.000

Kode Komponen	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan
1	2	3	4	5
		wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule		
1.3.04.02.04.0001.00102	Perkuatan Tebing Sungai	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang Tinggi 1,50 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 500 s.d 600 meter) untuk wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule	Kilometer	8.991.547.000
1.3.04.02.04.0001.00103	Perkuatan Tebing Sungai	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang Tinggi 1,50 Meter untuk wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL	Kilometer	8.404.588.000
1.3.04.02.04.0001.00104	Perkuatan Tebing Sungai	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang Tinggi 1,50 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 100 s.d 200 meter) untuk wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL	Kilometer	8.766.126.000
1.3.04.02.04.0001.00105	Perkuatan Tebing Sungai	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang Tinggi 1,50 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 200 s.d 300 meter) untuk wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL	Kilometer	8.837.059.000
1.3.04.02.04.0001.00106	Perkuatan Tebing Sungai	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang Tinggi 1,50 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 300 s.d 400 meter) untuk wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL	Kilometer	9.037.189.000
1.3.04.02.04.0001.00107	Perkuatan Tebing Sungai	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang Tinggi 1,50 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 400 s.d 500 meter) untuk wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL	Kilometer	9.221.044.000
1.3.04.02.04.0001.00108	Perkuatan Tebing Sungai	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang Tinggi 1,50 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 500 s.d 600 meter) untuk wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL	Kilometer	9.433.004.000
1.3.04.02.04.0001.00109	Perkuatan Tebing Sungai	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang Tinggi 2,00 Meter untuk wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya	Kilometer	9.418.060.000

<b>Kode Komponen</b>	<b>Uraian Komponen</b>	<b>Spesifikasi</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga Satuan</b>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
1.3.04.02.04.0001.00110	Perkuatan Tebing Sungai	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang Tinggi 2,00 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 100 s.d 200 meter) untuk wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya	Kilometer	9.884.035.000
1.3.04.02.04.0001.00111	Perkuatan Tebing Sungai	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang Tinggi 2,00 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 200 s.d 300 meter) untuk wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya	Kilometer	9.975.467.000
1.3.04.02.04.0001.00112	Perkuatan Tebing Sungai	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang Tinggi 2,00 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 300 s.d 400 meter) untuk wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya	Kilometer	10.233.413.000
1.3.04.02.04.0001.00113	Perkuatan Tebing Sungai	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang Tinggi 2,00 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 400 s.d 500 meter) untuk wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya	Kilometer	10.470.382.000
1.3.04.02.04.0001.00114	Perkuatan Tebing Sungai	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang Tinggi 2,00 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 500 s.d 600 meter) untuk wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya	Kilometer	10.743.573.000
1.3.04.02.04.0001.00115	Perkuatan Tebing Sungai	Perkuatan Tebing Sungai dengan Pasangan Bronjong 4 Tingkat (2,00 Meter) untuk wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule	Kilometer	10.141.014.000
1.3.04.02.04.0001.00116	Perkuatan Tebing Sungai	Perkuatan Tebing Sungai dengan Pasangan Bronjong 4 Tingkat (2,00 Meter) (langsiran/angkuran material berjarak > 100 s.d 200 meter) untuk wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule	Kilometer	10.606.988.000
1.3.04.02.04.0001.00117	Perkuatan Tebing Sungai	Perkuatan Tebing Sungai dengan Pasangan Bronjong 4 Tingkat (2,00 Meter) (langsiran/angkuran material berjarak > 200 s.d 300 meter) untuk wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule	Kilometer	10.698.420.000

<b>Kode Komponen</b>	<b>Uraian Komponen</b>	<b>Spesifikasi</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga Satuan</b>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
1.3.04.02.04.0001.00118	Perkuatan Tebing Sungai	Perkuatan Tebing Sungai dengan Pasangan Bronjong 4 Tingkat (2,00 Meter) (langsiran/angkuran material berjarak > 300 s.d 400 meter) untuk wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule	Kilometer	10.956.366.000
1.3.04.02.04.0001.00119	Perkuatan Tebing Sungai	Perkuatan Tebing Sungai dengan Pasangan Bronjong 4 Tingkat (2,00 Meter) (langsiran/angkuran material berjarak > 400 s.d 500 meter) untuk wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule	Kilometer	11.193.336.000
1.3.04.02.04.0001.00120	Perkuatan Tebing Sungai	Perkuatan Tebing Sungai dengan Pasangan Bronjong 4 Tingkat (2,00 Meter) (langsiran/angkuran material berjarak > 500 s.d 600 meter) untuk wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule	Kilometer	11.466.527.000
1.3.04.02.04.0001.00121	Perkuatan Tebing Sungai	Perkuatan Tebing Sungai dengan Pasangan Bronjong 4 Tingkat (2,00 Meter) untuk wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL	Kilometer	10.710.004.000
1.3.04.02.04.0001.00122	Perkuatan Tebing Sungai	Perkuatan Tebing Sungai dengan Pasangan Bronjong 4 Tingkat (2,00 Meter) (langsiran/angkuran material berjarak > 100 s.d 200 meter) untuk wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL	Kilometer	11.175.978.000
1.3.04.02.04.0001.00123	Perkuatan Tebing Sungai	Perkuatan Tebing Sungai dengan Pasangan Bronjong 4 Tingkat (2,00 Meter) (langsiran/angkuran material berjarak > 200 s.d 300 meter) untuk wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL	Kilometer	11.267.410.000
1.3.04.02.04.0001.00124	Perkuatan Tebing Sungai	Perkuatan Tebing Sungai dengan Pasangan Bronjong 4 Tingkat (2,00 Meter) (langsiran/angkuran material berjarak > 300 s.d 400 meter) untuk wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL	Kilometer	11.525.356.000

Kode Komponen	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan
1	2	3	4	5
1.3.04.02.04.0001.00125	Perkuatan Tebing Sungai	Perkuatan Tebing Sungai dengan Pasangan Bronjong 4 Tingkat (2,00 Meter) (langsiran/angkuran material berjarak > 400 s.d 500 meter) untuk wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL	Kilometer	11.762.326.000
1.3.04.02.04.0001.00126	Perkuatan Tebing Sungai	Perkuatan Tebing Sungai dengan Pasangan Bronjong 4 Tingkat (2,00 Meter) (langsiran/angkuran material berjarak > 500 s.d 600 meter) untuk wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL	Kilometer	12.035.517.000
1.3.04.02.04.0001.00127	Perkuatan Tebing Sungai	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang Tinggi 2,50 Meter untuk wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya	Kilometer	10.748.566.000
1.3.04.02.04.0001.00128	Perkuatan Tebing Sungai	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang Tinggi 2,50 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 100 s.d 200 meter) untuk wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya	Kilometer	11.270.775.000
1.3.04.02.04.0001.00129	Perkuatan Tebing Sungai	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang Tinggi 2,50 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 200 s.d 300 meter) untuk wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya	Kilometer	11.373.246.000
1.3.04.02.04.0001.00130	Perkuatan Tebing Sungai	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang Tinggi 2,50 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 300 s.d 400 meter) untuk wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya	Kilometer	11.662.323.000
1.3.04.02.04.0001.00131	Perkuatan Tebing Sungai	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang Tinggi 2,50 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 400 s.d 500 meter) untuk wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya	Kilometer	11.927.892.000
1.3.04.02.04.0001.00132	Perkuatan Tebing Sungai	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang Tinggi 2,50 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 500 s.d 600 meter) untuk wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya	Kilometer	12.234.055.000

Kode Komponen	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan
1	2	3	4	5
1.3.04.02.04.0001.00133	Perkuatan Tebing Sungai	Perkuatan Tebing Sungai dengan Pasangan Bronjong 5 Tingkat (2,50 Meter) untuk wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule	Kilometer	11.558.772.000
1.3.04.02.04.0001.00134	Perkuatan Tebing Sungai	Perkuatan Tebing Sungai dengan Pasangan Bronjong 5 Tingkat (2,50 Meter) (langsiran/angkuran material berjarak > 100 s.d 200 meter) untuk wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule	Kilometer	12.080.982.000
1.3.04.02.04.0001.00135	Perkuatan Tebing Sungai	Perkuatan Tebing Sungai dengan Pasangan Bronjong 5 Tingkat (2,50 Meter) (langsiran/angkuran material berjarak > 200 s.d 300 meter) untuk wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule	Kilometer	12.183.453.000
1.3.04.02.04.0001.00136	Perkuatan Tebing Sungai	Perkuatan Tebing Sungai dengan Pasangan Bronjong 5 Tingkat (2,50 Meter) (langsiran/angkuran material berjarak > 300 s.d 400 meter) untuk wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule	Kilometer	12.472.530.000
1.3.04.02.04.0001.00137	Perkuatan Tebing Sungai	Perkuatan Tebing Sungai dengan Pasangan Bronjong 5 Tingkat (2,50 Meter) (langsiran/angkuran material berjarak > 400 s.d 500 meter) untuk wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule	Kilometer	12.738.099.000
1.3.04.02.04.0001.00138	Perkuatan Tebing Sungai	Perkuatan Tebing Sungai dengan Pasangan Bronjong 5 Tingkat (2,50 Meter) (langsiran/angkuran material berjarak > 500 s.d 600 meter) untuk wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule	Kilometer	13.044.262.000
1.3.04.02.04.0001.00139	Perkuatan Tebing Sungai	Perkuatan Tebing Sungai dengan Pasangan Bronjong 5 Tingkat (2,50 Meter) untuk wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL	Kilometer	12.196.434.000
1.3.04.02.04.0001.00140	Perkuatan Tebing Sungai	Perkuatan Tebing Sungai dengan Pasangan Bronjong 5 Tingkat (2,50 Meter)	Kilometer	12.718.643.000

Kode Komponen	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan
1	2	3	4	5
		(langsiran/angkuran material berjarak > 100 s.d 200 meter) untuk wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL		
1.3.04.02.04.0001.00141	Perkuatan Tebing Sungai	Perkuatan Tebing Sungai dengan Pasangan Bronjong 5 Tingkat (2,50 Meter) (langsiran/angkuran material berjarak > 200 s.d 300 meter) untuk wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL	Kilometer	12.821.114.000
1.3.04.02.04.0001.00142	Perkuatan Tebing Sungai	Perkuatan Tebing Sungai dengan Pasangan Bronjong 5 Tingkat (2,50 Meter) (langsiran/angkuran material berjarak > 300 s.d 400 meter) untuk wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL	Kilometer	13.110.191.000
1.3.04.02.04.0001.00143	Perkuatan Tebing Sungai	Perkuatan Tebing Sungai dengan Pasangan Bronjong 5 Tingkat (2,50 Meter) (langsiran/angkuran material berjarak > 400 s.d 500 meter) untuk wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL	Kilometer	13.375.760.000
1.3.04.02.04.0001.00144	Perkuatan Tebing Sungai	Perkuatan Tebing Sungai dengan Pasangan Bronjong 5 Tingkat (2,50 Meter) (langsiran/angkuran material berjarak > 500 s.d 600 meter) untuk wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL	Kilometer	13.681.923.000
1.3.04.02.04.0001.00145	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu Tinggi 1,00 Meter untuk wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya	Kilometer	2.930.684.000
1.3.04.02.04.0001.00146	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu Tinggi 1,00 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 100 s.d 200 meter) untuk wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya	Kilometer	3.046.569.000

<b>Kode Komponen</b>	<b>Uraian Komponen</b>	<b>Spesifikasi</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga Satuan</b>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
1.3.04.02.04.0001.00147	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu Tinggi 1,00 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 200 s.d 300 meter) untuk wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya	Kilometer	3.086.522.000
1.3.04.02.04.0001.00148	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu Tinggi 1,00 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 300 s.d 400 meter) untuk wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya	Kilometer	3.133.471.000
1.3.04.02.04.0001.00149	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu Tinggi 1,00 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 400 s.d 500 meter) untuk wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya	Kilometer	3.192.407.000
1.3.04.02.04.0001.00150	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu Tinggi 1,00 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 500 s.d 600 meter) untuk wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya	Kilometer	3.260.350.000
1.3.04.02.04.0001.00151	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu Tinggi 1,00 Meter )untuk wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule	Kilometer	3.096.444.000
1.3.04.02.04.0001.00152	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu Tinggi 1,00 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 100 s.d 200 meter))untuk wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule	Kilometer	3.212.329.000
1.3.04.02.04.0001.00153	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu Tinggi 1,00 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 200 s.d 300 meter) )untuk wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule	Kilometer	3.252.282.000

<b>Kode Komponen</b>	<b>Uraian Komponen</b>	<b>Spesifikasi</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga Satuan</b>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
1.3.04.02.04.0001.00154	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu Tinggi 1,00 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 300 s.d 400 meter) untuk wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule	Kilometer	3.299.231.000
1.3.04.02.04.0001.00155	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu Tinggi 1,00 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 400 s.d 500 meter) untuk wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule	Kilometer	3.358.167.000
1.3.04.02.04.0001.00156	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu Tinggi 1,00 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 500 s.d 600 meter) untuk wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule	Kilometer	3.426.110.000
1.3.04.02.04.0001.00157	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu Tinggi 1,00 Meter untuk wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL	Kilometer	3.226.876.000
1.3.04.02.04.0001.00158	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu Tinggi 1,00 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 100 s.d 200 meter) untuk wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL	Kilometer	3.342.761.000
1.3.04.02.04.0001.00159	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu Tinggi 1,00 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 200 s.d 300 meter) untuk wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL	Kilometer	3.382.714.000
1.3.04.02.04.0001.00160	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu Tinggi 1,00 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 300 s.d 400 meter) untuk wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL	Kilometer	3.429.663.000

Kode Komponen	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan
1	2	3	4	5
1.3.04.02.04.0001.00161	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu Tinggi 1,00 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 400 s.d 500 meter) untuk wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL	Kilometer	3.488.600.000
1.3.04.02.04.0001.00162	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu Tinggi 1,00 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 500 s.d 600 meter) untuk wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL	Kilometer	3.556.543.000
1.3.04.02.04.0001.00163	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu Tinggi 1,20 Meter untuk wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya	Kilometer	3.090.983.000
1.3.04.02.04.0001.00164	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu Tinggi 1,20 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 100 s.d 200 meter) untuk wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya	Kilometer	3.218.442.000
1.3.04.02.04.0001.00165	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu Tinggi 1,20 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 200 s.d 300 meter) untuk wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya	Kilometer	3.262.385.000
1.3.04.02.04.0001.00166	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu Tinggi 1,20 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 300 s.d 400 meter) untuk wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya	Kilometer	3.314.022.000
1.3.04.02.04.0001.00167	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu Tinggi 1,20 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 400 s.d 500 meter) untuk wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya	Kilometer	3.378.844.000

<b>Kode Komponen</b>	<b>Uraian Komponen</b>	<b>Spesifikasi</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga Satuan</b>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
1.3.04.02.04.0001.00168	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu Tinggi 1,20 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 500 s.d 600 meter) untuk wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya	Kilometer	3.453.573.000
1.3.04.02.04.0001.00169	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu Tinggi 1,20 Meter untuk wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule	Kilometer	3.273.750.000
1.3.04.02.04.0001.00170	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu Tinggi 1,20 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 100 s.d 200 meter) untuk wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule	Kilometer	3.401.209.000
1.3.04.02.04.0001.00171	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu Tinggi 1,20 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 200 s.d 300 meter) untuk wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule	Kilometer	3.445.151.000
1.3.04.02.04.0001.00172	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu Tinggi 1,20 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 300 s.d 400 meter) untuk wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule	Kilometer	3.496.789.000
1.3.04.02.04.0001.00173	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu Tinggi 1,20 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 400 s.d 500 meter) untuk wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule	Kilometer	3.561.610.000
1.3.04.02.04.0001.00174	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu Tinggi 1,20 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 500 s.d 600 meter) untuk wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule	Kilometer	3.636.339.000

<b>Kode Komponen</b>	<b>Uraian Komponen</b>	<b>Spesifikasi</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga Satuan</b>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
1.3.04.02.04.0001.00175	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu Tinggi 1,20 Meter untuk wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL	Kilometer	3.418.058.000
1.3.04.02.04.0001.00176	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu Tinggi 1,20 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 100 s.d 200 meter) untuk wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL	Kilometer	3.545.517.000
1.3.04.02.04.0001.00177	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu Tinggi 1,20 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 200 s.d 300 meter) untuk wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL	Kilometer	3.589.460.000
1.3.04.02.04.0001.00178	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu Tinggi 1,20 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 300 s.d 400 meter) untuk wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL	Kilometer	3.641.097.000
1.3.04.02.04.0001.00179	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu Tinggi 1,20 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 400 s.d 500 meter) untuk wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL	Kilometer	3.705.919.000
1.3.04.02.04.0001.00180	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu Tinggi 1,20 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 500 s.d 600 meter) untuk wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL	Kilometer	3.780.647.000
1.3.04.02.04.0001.00181	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu Tinggi 1,30 Meter untuk wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya	Kilometer	3.161.488.000

<b>Kode Komponen</b>	<b>Uraian Komponen</b>	<b>Spesifikasi</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga Satuan</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
1.3.04.02.04.0001.00182	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu Tinggi 1,30 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 100 s.d 200 meter) untuk wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya	Kilometer	3.292.556.000
1.3.04.02.04.0001.00183	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu Tinggi 1,30 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 200 s.d 300 meter) untuk wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya	Kilometer	3.337.743.000
1.3.04.02.04.0001.00184	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu Tinggi 1,30 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 300 s.d 400 meter) untuk wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya	Kilometer	3.390.844.000
1.3.04.02.04.0001.00185	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu Tinggi 1,30 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 400 s.d 500 meter) untuk wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya	Kilometer	3.457.501.000
1.3.04.02.04.0001.00186	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu Tinggi 1,30 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 500 s.d 600 meter) untuk wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya	Kilometer	3.534.347.000
1.3.04.02.04.0001.00187	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu Tinggi 1,30 Meter untuk wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule	Kilometer	3.349.303.000
1.3.04.02.04.0001.00188	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu Tinggi 1,30 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 100 s.d 200 meter) untuk wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule	Kilometer	3.480.372.000

Kode Komponen	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan
1	2	3	4	5
1.3.04.02.04.0001.00189	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu Tinggi 1,30 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 200 s.d 300 meter) untuk wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule	Kilometer	3.525.559.000
1.3.04.02.04.0001.00190	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu Tinggi 1,30 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 300 s.d 400 meter) untuk wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule	Kilometer	3.578.659.000
1.3.04.02.04.0001.00191	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu Tinggi 1,30 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 400 s.d 500 meter) untuk wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule	Kilometer	3.645.317.000
1.3.04.02.04.0001.00192	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu Tinggi 1,30 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 500 s.d 600 meter) untuk wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule	Kilometer	3.722.162.000
1.3.04.02.04.0001.00193	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu Tinggi 1,30 Meter untuk wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL	Kilometer	3.497.369.000
1.3.04.02.04.0001.00194	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu Tinggi 1,30 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 100 s.d 200 meter) untuk wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL	Kilometer	3.628.438.000
1.3.04.02.04.0001.00195	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu Tinggi 1,30 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 200 s.d 300 meter) untuk wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL	Kilometer	3.673.625.000

Kode Komponen	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan
1	2	3	4	5
1.3.04.02.04.0001.00203	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu Tinggi 1,40 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 400 s.d 500 meter) untuk wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya	Kilometer	3.536.159.000
1.3.04.02.04.0001.00204	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu Tinggi 1,40 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 500 s.d 600 meter) untuk wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya	Kilometer	3.615.120.000
1.3.04.02.04.0001.00205	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu Tinggi 1,40 Meter untuk wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule	Kilometer	3.424.856.000
1.3.04.02.04.0001.00206	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu Tinggi 1,40 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 100 s.d 200 meter) untuk wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule	Kilometer	3.559.535.000
1.3.04.02.04.0001.00207	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu Tinggi 1,40 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 200 s.d 300 meter) untuk wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule	Kilometer	3.605.967.000
1.3.04.02.04.0001.00208	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu Tinggi 1,40 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 300 s.d 400 meter) untuk wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule	Kilometer	3.660.529.000
1.3.04.02.04.0001.00209	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu Tinggi 1,40 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 400 s.d 500 meter) untuk wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule	Kilometer	3.729.023.000

<b>Kode Komponen</b>	<b>Uraian Komponen</b>	<b>Spesifikasi</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga Satuan</b>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
1.3.04.02.04.0001.00210	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu Tinggi 1,40 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 500 s.d 600 meter) untuk wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule	Kilometer	3.807.984.000
1.3.04.02.04.0001.00211	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu Tinggi 1,40 Meter untuk wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL	Kilometer	3.576.680.000
1.3.04.02.04.0001.00212	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu Tinggi 1,40 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 100 s.d 200 meter) untuk wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL	Kilometer	3.711.359.000
1.3.04.02.04.0001.00213	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu Tinggi 1,40 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 200 s.d 300 meter) untuk wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL	Kilometer	3.757.791.000
1.3.04.02.04.0001.00214	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu Tinggi 1,40 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 300 s.d 400 meter) untuk wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL	Kilometer	3.812.353.000
1.3.04.02.04.0001.00215	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu Tinggi 1,40 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 400 s.d 500 meter) untuk wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL	Kilometer	3.880.847.000
1.3.04.02.04.0001.00216	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu Tinggi 1,40 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 500 s.d 600 meter) untuk wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL	Kilometer	3.959.808.000

Kode Komponen	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan
1	2	3	4	5
1.3.04.02.04.0001.00217	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu Tinggi 1,50 Meter untuk wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya	Kilometer	3.410.464.000
1.3.04.02.04.0001.00218	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu Tinggi 1,50 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 100 s.d 200 meter) untuk wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya	Kilometer	3.554.312.000
1.3.04.02.04.0001.00219	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu Tinggi 1,50 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 200 s.d 300 meter) untuk wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya	Kilometer	3.603.904.000
1.3.04.02.04.0001.00220	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu Tinggi 1,50 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 300 s.d 400 meter) untuk wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya	Kilometer	3.662.180.000
1.3.04.02.04.0001.00221	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu Tinggi 1,50 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 400 s.d 500 meter) untuk wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya	Kilometer	3.735.337.000
1.3.04.02.04.0001.00222	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu Tinggi 1,50 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 500 s.d 600 meter) untuk wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya	Kilometer	3.819.674.000
1.3.04.02.04.0001.00223	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu Tinggi 1,50 Meter untuk wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Seruke	Kilometer	3.616.055.000

<b>Kode Komponen</b>	<b>Uraian Komponen</b>	<b>Spesifikasi</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga Satuan</b>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
1.3.04.02.04.0001.00224	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu Tinggi 1,50 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 100 s.d 200 meter) untuk wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule	Kilometer	3.759.902.000
1.3.04.02.04.0001.00225	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu Tinggi 1,50 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 200 s.d 300 meter) untuk wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule	Kilometer	3.809.495.000
1.3.04.02.04.0001.00226	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu Tinggi 1,50 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 300 s.d 400 meter) untuk wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule	Kilometer	3.867.771.000
1.3.04.02.04.0001.00227	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu Tinggi 1,50 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 400 s.d 500 meter) untuk wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule	Kilometer	3.940.928.000
1.3.04.02.04.0001.00228	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu Tinggi 1,50 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 500 s.d 600 meter) untuk wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule	Kilometer	4.025.265.000
1.3.04.02.04.0001.00229	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu Tinggi 1,50 Meter untuk wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL	Kilometer	3.777.385.000
1.3.04.02.04.0001.00230	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu Tinggi 1,50 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 100 s.d 200 meter) untuk wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL	Kilometer	3.921.232.000

Kode Komponen	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan
1	2	3	4	5
1.3.04.02.04.0001.00231	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu Tinggi 1,50 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 200 s.d 300 meter) untuk wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL	Kilometer	3.970.824.000
1.3.04.02.04.0001.00232	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu Tinggi 1,50 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 300 s.d 400 meter) untuk wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL	Kilometer	4.029.101.000
1.3.04.02.04.0001.00233	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu Tinggi 1,50 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 400 s.d 500 meter) untuk wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL	Kilometer	4.102.257.000
1.3.04.02.04.0001.00234	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu	Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Kombinasi Beton Bertulang dan Pasangan Batu Tinggi 1,50 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 500 s.d 600 meter) untuk wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL	Kilometer	4.186.594.000
1.3.04.02.04.0001.00235	Normalisasi Sungai (Material Galian Dibuang di Lokasi)	Normalisasi Sungai (Material Galian Dibuang di Lokasi) Tinggi 1,00 Meter untuk wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya	Kilometer	135.908.000
1.3.04.02.04.0001.00236	Normalisasi Sungai (Material Galian Dibuang di Lokasi)	Normalisasi Sungai (Material Galian Dibuang di Lokasi) Tinggi 1,50 Meter untuk wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya	Kilometer	174.745.000
1.3.04.02.04.0001.00237	Normalisasi Sungai (Material Galian Dibuang di Lokasi)	Normalisasi Sungai (Material Galian Dibuang di Lokasi) Tinggi 2,00 Meter untuk wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya	Kilometer	223.624.000
1.3.04.02.04.0001.00238	Normalisasi Sungai (Material Galian Dibuang di Lokasi)	Normalisasi Sungai (Material Galian Dibuang di Lokasi) Tinggi 2,50 Meter untuk wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya	Kilometer	262.461.000

Kode Komponen	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan
1	2	3	4	5
1.3.04.02.04.0001.00239	Normalisasi Sungai (Material Galian Dibuang di Lokasi)	Normalisasi Sungai (Material Galian Dibuang di Lokasi) Tinggi 1,00 Meter )untuk wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule	Kilometer	147.008.000
1.3.04.02.04.0001.00240	Normalisasi Sungai (Material Galian Dibuang di Lokasi)	Normalisasi Sungai (Material Galian Dibuang di Lokasi) Tinggi 1,50 Meter )untuk wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule	Kilometer	185.845.000
1.3.04.02.04.0001.00241	Normalisasi Sungai (Material Galian Dibuang di Lokasi)	Normalisasi Sungai (Material Galian Dibuang di Lokasi) Tinggi 2,00 Meter )untuk wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule	Kilometer	234.724.000
1.3.04.02.04.0001.00242	Normalisasi Sungai (Material Galian Dibuang di Lokasi)	Normalisasi Sungai (Material Galian Dibuang di Lokasi) Tinggi 2,50 Meter )untuk wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule	Kilometer	273.561.000
1.3.04.02.04.0001.00243	Normalisasi Sungai (Material Galian Dibuang di Lokasi)	Normalisasi Sungai (Material Galian Dibuang di Lokasi) Tinggi 1,00 Meter untuk wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL	Kilometer	163.658.000
1.3.04.02.04.0001.00244	Normalisasi Sungai (Material Galian Dibuang di Lokasi)	Normalisasi Sungai (Material Galian Dibuang di Lokasi) Tinggi 1,50 Meter untuk wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL	Kilometer	202.495.000
1.3.04.02.04.0001.00245	Normalisasi Sungai (Material Galian Dibuang di Lokasi)	Normalisasi Sungai (Material Galian Dibuang di Lokasi) Tinggi 2,00 Meter untuk wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL	Kilometer	251.374.000
1.3.04.02.04.0001.00246	Normalisasi Sungai (Material Galian Dibuang di Lokasi)	Normalisasi Sungai (Material Galian Dibuang di Lokasi) Tinggi 2,50 Meter untuk wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL	Kilometer	290.211.000
1.3.04.02.04.0001.00247	Normalisasi Sungai (Material Galian diangkut dari lokasi pekerjaan)	Normalisasi Sungai (Material Galian diangkut dari lokasi pekerjaan) Tinggi 1,00 Meter untuk wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya	Kilometer	152.552.000
1.3.04.02.04.0001.00248	Normalisasi Sungai (Material Galian diangkut dari lokasi pekerjaan)	Normalisasi Sungai (Material Galian diangkut dari lokasi pekerjaan) Tinggi 1,50 Meter untuk wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya	Kilometer	212.777.000
1.3.04.02.04.0001.00249	Normalisasi Sungai (Material Galian diangkut dari lokasi pekerjaan)	Normalisasi Sungai (Material Galian diangkut dari lokasi pekerjaan) Tinggi 2,00 Meter untuk wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya	Kilometer	273.003.000

<b>Kode Komponen</b>	<b>Uraian Komponen</b>	<b>Spesifikasi</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga Satuan</b>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
1.3.04.02.04.0001.00250	Normalisasi Sungai (Material Galian diangkut dari lokasi pekerjaan)	Normalisasi Sungai (Material Galian diangkut dari lokasi pekerjaan) Tinggi 2,50 Meter untuk wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya	Kilometer	333.228.000
1.3.04.02.04.0001.00251	Normalisasi Sungai (Material Galian diangkut dari lokasi pekerjaan)	Normalisasi Sungai (Material Galian diangkut dari lokasi pekerjaan) Tinggi 1,00 Meter untuk wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule	Kilometer	163.652.000
1.3.04.02.04.0001.00252	Normalisasi Sungai (Material Galian diangkut dari lokasi pekerjaan)	Normalisasi Sungai (Material Galian diangkut dari lokasi pekerjaan) Tinggi 1,50 Meter untuk wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule	Kilometer	223.877.000
1.3.04.02.04.0001.00253	Normalisasi Sungai (Material Galian diangkut dari lokasi pekerjaan)	Normalisasi Sungai (Material Galian diangkut dari lokasi pekerjaan) Tinggi 2,00 Meter untuk wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule	Kilometer	284.103.000
1.3.04.02.04.0001.00254	Normalisasi Sungai (Material Galian diangkut dari lokasi pekerjaan)	Normalisasi Sungai (Material Galian diangkut dari lokasi pekerjaan) Tinggi 2,50 Meter untuk wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule	Kilometer	344.328.000
1.3.04.02.04.0001.00255	Normalisasi Sungai (Material Galian diangkut dari lokasi pekerjaan)	Normalisasi Sungai (Material Galian diangkut dari lokasi pekerjaan) Tinggi 1,00 Meter untuk wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL	Kilometer	180.302.000
1.3.04.02.04.0001.00256	Normalisasi Sungai (Material Galian diangkut dari lokasi pekerjaan)	Normalisasi Sungai (Material Galian diangkut dari lokasi pekerjaan) Tinggi 1,50 Meter untuk wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL	Kilometer	240.527.000
1.3.04.02.04.0001.00257	Normalisasi Sungai (Material Galian diangkut dari lokasi pekerjaan)	Normalisasi Sungai (Material Galian diangkut dari lokasi pekerjaan) Tinggi 2,00 Meter untuk wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL	Kilometer	300.753.000
1.3.04.02.04.0001.00258	Normalisasi Sungai (Material Galian diangkut dari lokasi pekerjaan)	Normalisasi Sungai (Material Galian diangkut dari lokasi pekerjaan) Tinggi 2,50 Meter untuk wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL	Kilometer	360.978.000
1.3.04.02.04.0001.00259	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Bronjong (Material Galian Dibuang di	Kilometer	3.966.538.000

<b>Kode Komponen</b>	<b>Uraian Komponen</b>	<b>Spesifikasi</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga Satuan</b>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
	Bronjong (Material Galian Dibuang di Lokasi)	Lokasi) 2 Tingkat (1,00 Meter) untuk wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya		
1.3.04.02.04.0001.00260	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Bronjong (Material Galian Dibuang di Lokasi)	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Bronjong (Material Galian Dibuang di Lokasi) 2 Tingkat (1,00 Meter) (langsiran/angkuran material > 100 s.d 200 meter) untuk wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya	Kilometer	4.132.918.000
1.3.04.02.04.0001.00261	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Bronjong (Material Galian Dibuang di Lokasi)	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Bronjong (Material Galian Dibuang di Lokasi) 2 Tingkat (1,00 Meter) (langsiran/angkuran material > 200 s.d 300 meter) untuk wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya	Kilometer	4.190.274.000
1.3.04.02.04.0001.00262	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Bronjong (Material Galian Dibuang di Lokasi)	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Bronjong (Material Galian Dibuang di Lokasi) 2 Tingkat (1,00 Meter) (langsiran/angkuran material > 300 s.d 400 meter) untuk wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya	Kilometer	4.257.677.000
1.3.04.02.04.0001.00263	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Bronjong (Material Galian Dibuang di Lokasi)	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Bronjong (Material Galian Dibuang di Lokasi) 2 Tingkat (1,00 Meter) (langsiran/angkuran material > 400 s.d 500 meter) untuk wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya	Kilometer	4.342.292.000
1.3.04.02.04.0001.00264	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Bronjong (Material Galian Dibuang di Lokasi)	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Bronjong (Material Galian Dibuang di Lokasi) 2 Tingkat (1,00 Meter) (langsiran/angkuran material > 500 s.d 600 meter) untuk wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya	Kilometer	4.439.831.000
1.3.04.02.04.0001.00265	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Bronjong (Material Galian Dibuang di Lokasi)	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Bronjong (Material Galian Dibuang di Lokasi) 2 Tingkat (1,00 Meter) untuk wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule	Kilometer	4.027.422.000
1.3.04.02.04.0001.00266	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Bronjong (Material Galian Dibuang di	Kilometer	4.193.802.000

Kode Komponen	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan
1	2	3	4	5
	Bronjong (Material Galian Dibuang di Lokasi)	Lokasi) 2 Tingkat (1,00 Meter) (langsiran/angkuran material > 100 s.d 200 meter) untuk wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule		
1.3.04.02.04.0001.00267	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Bronjong (Material Galian Dibuang di Lokasi)	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Bronjong (Material Galian Dibuang di Lokasi) 2 Tingkat (1,00 Meter) (langsiran/angkuran material > 200 s.d 300 meter) untuk wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule	Kilometer	4.251.158.000
1.3.04.02.04.0001.00268	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Bronjong (Material Galian Dibuang di Lokasi)	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Bronjong (Material Galian Dibuang di Lokasi) 2 Tingkat (1,00 Meter) (langsiran/angkuran material > 300 s.d 400 meter) untuk wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule	Kilometer	4.318.560.000
1.3.04.02.04.0001.00269	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Bronjong (Material Galian Dibuang di Lokasi)	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Bronjong (Material Galian Dibuang di Lokasi) 2 Tingkat (1,00 Meter) (langsiran/angkuran material > 400 s.d 500 meter) untuk wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule	Kilometer	4.403.176.000
1.3.04.02.04.0001.00270	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Bronjong (Material Galian Dibuang di Lokasi)	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Bronjong (Material Galian Dibuang di Lokasi) 2 Tingkat (1,00 Meter) (langsiran/angkuran material > 500 s.d 600 meter) untuk wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule	Kilometer	4.500.715.000
1.3.04.02.04.0001.00271	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Bronjong (Material Galian Dibuang di Lokasi)	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Bronjong (Material Galian Dibuang di Lokasi) 2 Tingkat (1,00 Meter) untuk wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL	Kilometer	4.083.401.000
1.3.04.02.04.0001.00272	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Bronjong (Material Galian Dibuang di Lokasi) 2 Tingkat (1,00 Meter)	Kilometer	4.249.781.000

Kode Komponen	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan
1	2	3	4	5
	Bronjong (Material Galian Dibuang di Lokasi)	(langsiran/angkuran material > 100 s.d 200 meter) untuk wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL		
1.3.04.02.04.0001.00273	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Bronjong (Material Galian Dibuang di Lokasi)	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Bronjong (Material Galian Dibuang di Lokasi) 2 Tingkat (1,00 Meter) (langsiran/angkuran material > 200 s.d 300 meter) untuk wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL	Kilometer	4.307.137.000
1.3.04.02.04.0001.00274	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Bronjong (Material Galian Dibuang di Lokasi)	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Bronjong (Material Galian Dibuang di Lokasi) 2 Tingkat (1,00 Meter) (langsiran/angkuran material > 300 s.d 400 meter) untuk wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL	Kilometer	4.374.539.000
1.3.04.02.04.0001.00275	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Bronjong (Material Galian Dibuang di Lokasi)	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Bronjong (Material Galian Dibuang di Lokasi) 2 Tingkat (1,00 Meter) (langsiran/angkuran material > 400 s.d 500 meter) untuk wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL	Kilometer	4.459.155.000
1.3.04.02.04.0001.00276	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Bronjong (Material Galian Dibuang di Lokasi)	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Bronjong (Material Galian Dibuang di Lokasi) 2 Tingkat (1,00 Meter) (langsiran/angkuran material > 500 s.d 600 meter) untuk wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL	Kilometer	4.556.694.000
1.3.04.02.04.0001.00277	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Bronjong (Material Galian Dibuang di Lokasi)	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Bronjong (Material Galian Dibuang di Lokasi) 3 Tingkat (1,50 Meter) untuk wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya	Kilometer	6.217.624.000
1.3.04.02.04.0001.00278	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Bronjong (Material Galian Dibuang di Lokasi)	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Bronjong (Material Galian Dibuang di Lokasi) 3 Tingkat (1,50 Meter) (langsiran/angkuran material > 100 s.d 200 meter) untuk wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya	Kilometer	6.494.924.000
1.3.04.02.04.0001.00279	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Bronjong (Material Galian Dibuang di Lokasi) 3 Tingkat (1,50 Meter)	Kilometer	6.590.517.000

Kode Komponen	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan
1	2	3	4	5
	Bronjong (Material Galian Dibuang di Lokasi)	(langsiran/angkuran material > 200 s.d 300 meter) untuk wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya		
1.3.04.02.04.0001.00280	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Bronjong (Material Galian Dibuang di Lokasi)	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Bronjong (Material Galian Dibuang di Lokasi) 3 Tingkat (1,50 Meter) (langsiran/angkuran material > 300 s.d 400 meter) untuk wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya	Kilometer	6.702.855.000
1.3.04.02.04.0001.00281	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Bronjong (Material Galian Dibuang di Lokasi)	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Bronjong (Material Galian Dibuang di Lokasi) 3 Tingkat (1,50 Meter) (langsiran/angkuran material > 400 s.d 500 meter) untuk wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya	Kilometer	6.843.881.000
1.3.04.02.04.0001.00282	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Bronjong (Material Galian Dibuang di Lokasi)	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Bronjong (Material Galian Dibuang di Lokasi) 3 Tingkat (1,50 Meter) (langsiran/angkuran material > 500 s.d 600 meter) untuk wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya	Kilometer	7.006.446.000
1.3.04.02.04.0001.00283	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Bronjong (Material Galian Dibuang di Lokasi)	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Bronjong (Material Galian Dibuang di Lokasi) 3 Tingkat (1,50 Meter) untuk wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule	Kilometer	6.311.697.000
1.3.04.02.04.0001.00284	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Bronjong (Material Galian Dibuang di Lokasi)	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Bronjong (Material Galian Dibuang di Lokasi) 3 Tingkat (1,50 Meter) (langsiran/angkuran material > 100 s.d 200 meter) untuk wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule	Kilometer	6.588.997.000
1.3.04.02.04.0001.00285	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Bronjong (Material Galian Dibuang di Lokasi)	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Bronjong (Material Galian Dibuang di Lokasi) 3 Tingkat (1,50 Meter) (langsiran/angkuran material > 200 s.d 300 meter) untuk wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule	Kilometer	6.684.590.000

Kode Komponen	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan
1	2	3	4	5
1.3.04.02.04.0001.00286	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Bronjong (Material Galian Dibuang di Lokasi)	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Bronjong (Material Galian Dibuang di Lokasi) 3 Tingkat (1,50 Meter) (langsiran/angkuran material > 300 s.d 400 meter) untuk wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule	Kilometer	6.796.928.000
1.3.04.02.04.0001.00287	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Bronjong (Material Galian Dibuang di Lokasi)	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Bronjong (Material Galian Dibuang di Lokasi) 3 Tingkat (1,50 Meter) (langsiran/angkuran material > 400 s.d 500 meter) untuk wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule	Kilometer	6.937.953.000
1.3.04.02.04.0001.00288	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Bronjong (Material Galian Dibuang di Lokasi)	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Bronjong (Material Galian Dibuang di Lokasi) 3 Tingkat (1,50 Meter) (langsiran/angkuran material > 500 s.d 600 meter) untuk wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule	Kilometer	7.100.518.000
1.3.04.02.04.0001.00289	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Bronjong (Material Galian Dibuang di Lokasi)	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Bronjong (Material Galian Dibuang di Lokasi) 3 Tingkat (1,50 Meter) untuk wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL	Kilometer	6.393.895.000
1.3.04.02.04.0001.00290	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Bronjong (Material Galian Dibuang di Lokasi)	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Bronjong (Material Galian Dibuang di Lokasi) 3 Tingkat (1,50 Meter) (langsiran/angkuran material > 100 s.d 200 meter) untuk wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL	Kilometer	6.671.195.000
1.3.04.02.04.0001.00291	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Bronjong (Material Galian Dibuang di Lokasi)	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Bronjong (Material Galian Dibuang di Lokasi) 3 Tingkat (1,50 Meter) (langsiran/angkuran material > 200 s.d 300 meter) untuk wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL	Kilometer	6.766.788.000
1.3.04.02.04.0001.00292	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Bronjong (Material Galian Dibuang di	Kilometer	6.879.126.000

Kode Komponen	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan
1	2	3	4	5
	Bronjong (Material Galian Dibuang di Lokasi)	Lokasi 3 Tingkat (1,50 Meter) (langsiran/angkuran material > 300 s.d 400 meter) untuk wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL		
1.3.04.02.04.0001.00293	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Bronjong (Material Galian Dibuang di Lokasi)	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Bronjong (Material Galian Dibuang di Lokasi) 3 Tingkat (1,50 Meter) (langsiran/angkuran material > 400 s.d 500 meter) untuk wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL	Kilometer	7.020.151.000
1.3.04.02.04.0001.00294	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Bronjong (Material Galian Dibuang di Lokasi)	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Bronjong (Material Galian Dibuang di Lokasi) 3 Tingkat (1,50 Meter) (langsiran/angkuran material > 500 s.d 600 meter) untuk wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL	Kilometer	7.182.716.000
1.3.04.02.04.0001.00295	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Bronjong (Material Galian Dibuang di Lokasi)	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Bronjong (Material Galian Dibuang di Lokasi) 4 Tingkat (2,00 Meter) untuk wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya	Kilometer	8.512.287.000
1.3.04.02.04.0001.00296	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Bronjong (Material Galian Dibuang di Lokasi)	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Bronjong (Material Galian Dibuang di Lokasi) 4 Tingkat (2,00 Meter) (langsiran/angkuran material > 100 s.d 200 meter) untuk wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya	Kilometer	8.900.508.000
1.3.04.02.04.0001.00297	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Bronjong (Material Galian Dibuang di Lokasi)	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Bronjong (Material Galian Dibuang di Lokasi) 4 Tingkat (2,00 Meter) (langsiran/angkuran material > 200 s.d 300 meter) untuk wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya	Kilometer	9.034.338.000
1.3.04.02.04.0001.00298	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Bronjong (Material Galian Dibuang di Lokasi)	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Bronjong (Material Galian Dibuang di Lokasi) 4 Tingkat (2,00 Meter) (langsiran/angkuran material > 300 s.d 400 meter) untuk wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya	Kilometer	9.191.611.000
1.3.04.02.04.0001.00299	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Bronjong (Material Galian Dibuang di	Kilometer	9.389.046.000

<b>Kode Komponen</b>	<b>Uraian Komponen</b>	<b>Spesifikasi</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga Satuan</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
	Bronjong (Material Galian Dibuang di Lokasi)	Lokasi) 4 Tingkat (2,00 Meter) (langsiran/angkuran material > 400 s.d 500 meter) untuk wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya		
1.3.04.02.04.0001.00300	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Bronjong (Material Galian Dibuang di Lokasi)	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Bronjong (Material Galian Dibuang di Lokasi) 4 Tingkat (2,00 Meter) (langsiran/angkuran material > 500 s.d 600 meter) untuk wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya	Kilometer	9.616.637.000
1.3.04.02.04.0001.00301	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Bronjong (Material Galian Dibuang di Lokasi)	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Bronjong (Material Galian Dibuang di Lokasi) 4 Tingkat (2,00 Meter) untuk wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule	Kilometer	8.639.549.000
1.3.04.02.04.0001.00302	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Bronjong (Material Galian Dibuang di Lokasi)	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Bronjong (Material Galian Dibuang di Lokasi) 4 Tingkat (2,00 Meter) (langsiran/angkuran material > 100 s.d 200 meter) untuk wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule	Kilometer	9.027.769.000
1.3.04.02.04.0001.00303	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Bronjong (Material Galian Dibuang di Lokasi)	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Bronjong (Material Galian Dibuang di Lokasi) 4 Tingkat (2,00 Meter) (langsiran/angkuran material > 200 s.d 300 meter) untuk wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule	Kilometer	9.161.600.000
1.3.04.02.04.0001.00304	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Bronjong (Material Galian Dibuang di Lokasi)	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Bronjong (Material Galian Dibuang di Lokasi) 4 Tingkat (2,00 Meter) (langsiran/angkuran material > 300 s.d 400 meter) untuk wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule	Kilometer	9.318.872.000
1.3.04.02.04.0001.00305	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Bronjong (Material Galian Dibuang di Lokasi) 4 Tingkat (2,00 Meter)	Kilometer	9.516.308.000

Kode Komponen	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan
1	2	3	4	5
	Bronjong (Material Galian Dibuang di Lokasi)	(langsiran/angkuran material > 400 s.d 500 meter) untuk wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule		
1.3.04.02.04.0001.00306	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Bronjong (Material Galian Dibuang di Lokasi)	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Bronjong (Material Galian Dibuang di Lokasi) 4 Tingkat (2,00 Meter) (langsiran/angkuran material > 500 s.d 600 meter) untuk wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule	Kilometer	9.743.899.000
1.3.04.02.04.0001.00307	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Bronjong (Material Galian Dibuang di Lokasi)	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Bronjong (Material Galian Dibuang di Lokasi) 4 Tingkat (2,00 Meter) untuk wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL	Kilometer	8.747.966.000
1.3.04.02.04.0001.00308	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Bronjong (Material Galian Dibuang di Lokasi)	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Bronjong (Material Galian Dibuang di Lokasi) 4 Tingkat (2,00 Meter) (langsiran/angkuran material > 100 s.d 200 meter) untuk wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL	Kilometer	9.136.187.000
1.3.04.02.04.0001.00309	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Bronjong (Material Galian Dibuang di Lokasi)	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Bronjong (Material Galian Dibuang di Lokasi) 4 Tingkat (2,00 Meter) (langsiran/angkuran material > 200 s.d 300 meter) untuk wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL	Kilometer	9.270.017.000
1.3.04.02.04.0001.00310	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Bronjong (Material Galian Dibuang di Lokasi)	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Bronjong (Material Galian Dibuang di Lokasi) 4 Tingkat (2,00 Meter) (langsiran/angkuran material > 300 s.d 400 meter) untuk wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL	Kilometer	9.427.290.000
1.3.04.02.04.0001.00311	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Bronjong (Material Galian Dibuang di Lokasi)	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Bronjong (Material Galian Dibuang di Lokasi) 4 Tingkat (2,00 Meter) (langsiran/angkuran material > 400 s.d 500 meter) untuk wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL	Kilometer	9.624.725.000

Kode Komponen	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan
1	2	3	4	5
1.3.04.02.04.0001.00312	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Bronjong (Material Galian Dibuang di Lokasi)	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Bronjong (Material Galian Dibuang di Lokasi) 4 Tingkat (2,00 Meter) (langsiran/angkuran material > 500 s.d 600 meter) untuk wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL	Kilometer	9.852.317.000
1.3.04.02.04.0001.00313	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Bronjong (Material Galian Dibuang di Lokasi)	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Bronjong (Material Galian Dibuang di Lokasi) 5 Tingkat (2,50 Meter) untuk wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya	Kilometer	9.650.086.000
1.3.04.02.04.0001.00314	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Bronjong (Material Galian Dibuang di Lokasi)	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Bronjong (Material Galian Dibuang di Lokasi) 5 Tingkat (2,50 Meter) (langsiran/angkuran material > 100 s.d 200 meter) untuk wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya	Kilometer	10.093.767.000
1.3.04.02.04.0001.00315	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Bronjong (Material Galian Dibuang di Lokasi)	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Bronjong (Material Galian Dibuang di Lokasi) 5 Tingkat (2,50 Meter) (langsiran/angkuran material > 200 s.d 300 meter) untuk wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya	Kilometer	10.246.716.000
1.3.04.02.04.0001.00316	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Bronjong (Material Galian Dibuang di Lokasi)	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Bronjong (Material Galian Dibuang di Lokasi) 5 Tingkat (2,50 Meter) (langsiran/angkuran material > 300 s.d 400 meter) untuk wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya	Kilometer	10.426.456.000
1.3.04.02.04.0001.00317	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Bronjong (Material Galian Dibuang di Lokasi)	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Bronjong (Material Galian Dibuang di Lokasi) 5 Tingkat (2,50 Meter) (langsiran/angkuran material > 400 s.d 500 meter) untuk wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya	Kilometer	10.652.097.000
1.3.04.02.04.0001.00318	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Bronjong (Material Galian Dibuang di Lokasi)	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Bronjong (Material Galian Dibuang di Lokasi) 5 Tingkat (2,50 Meter) (langsiran/angkuran material > 500 s.d 600 meter) untuk wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya	Kilometer	10.912.201.000

<b>Kode Komponen</b>	<b>Uraian Komponen</b>	<b>Spesifikasi</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga Satuan</b>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
1.3.04.02.04.0001.00319	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Bronjong (Material Galian Dibuang di Lokasi)	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Bronjong (Material Galian Dibuang di Lokasi) 5 Tingkat (2,50 Meter) untuk wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule	Kilometer	9.793.942.000
1.3.04.02.04.0001.00320	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Bronjong (Material Galian Dibuang di Lokasi)	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Bronjong (Material Galian Dibuang di Lokasi) 5 Tingkat (2,50 Meter) (langsiran/angkuran material > 100 s.d 200 meter) untuk wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule	Kilometer	10.237.623.000
1.3.04.02.04.0001.00321	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Bronjong (Material Galian Dibuang di Lokasi)	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Bronjong (Material Galian Dibuang di Lokasi) 5 Tingkat (2,50 Meter) (langsiran/angkuran material > 200 s.d 300 meter) untuk wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule	Kilometer	10.390.572.000
1.3.04.02.04.0001.00322	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Bronjong (Material Galian Dibuang di Lokasi)	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Bronjong (Material Galian Dibuang di Lokasi) 5 Tingkat (2,50 Meter) (langsiran/angkuran material > 300 s.d 400 meter) untuk wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule	Kilometer	10.570.312.000
1.3.04.02.04.0001.00323	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Bronjong (Material Galian Dibuang di Lokasi)	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Bronjong (Material Galian Dibuang di Lokasi) 5 Tingkat (2,50 Meter) (langsiran/angkuran material > 400 s.d 500 meter) untuk wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule	Kilometer	10.795.953.000
1.3.04.02.04.0001.00324	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Bronjong (Material Galian Dibuang di Lokasi)	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Bronjong (Material Galian Dibuang di Lokasi) 5 Tingkat (2,50 Meter) (langsiran/angkuran material > 500 s.d 600 meter)	Kilometer	11.056.057.000

Kode Komponen	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan
1	2	3	4	5
		untuk wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule		
1.3.04.02.04.0001.00325	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Bronjong (Material Galian Dibuang di Lokasi)	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Bronjong (Material Galian Dibuang di Lokasi) 5 Tingkat (2,50 Meter) untuk wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL	Kilometer	9.915.470.000
1.3.04.02.04.0001.00326	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Bronjong (Material Galian Dibuang di Lokasi)	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Bronjong (Material Galian Dibuang di Lokasi) 5 Tingkat (2,50 Meter) (langsiran/angkuran material > 100 s.d 200 meter) untuk wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL	Kilometer	10.359.150.000
1.3.04.02.04.0001.00327	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Bronjong (Material Galian Dibuang di Lokasi)	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Bronjong (Material Galian Dibuang di Lokasi) 5 Tingkat (2,50 Meter) (langsiran/angkuran material > 200 s.d 300 meter) untuk wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL	Kilometer	10.512.099.000
1.3.04.02.04.0001.00328	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Bronjong (Material Galian Dibuang di Lokasi)	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Bronjong (Material Galian Dibuang di Lokasi) 5 Tingkat (2,50 Meter) (langsiran/angkuran material > 300 s.d 400 meter) untuk wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL	Kilometer	10.691.839.000
1.3.04.02.04.0001.00329	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Bronjong (Material Galian Dibuang di Lokasi)	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Bronjong (Material Galian Dibuang di Lokasi) 5 Tingkat (2,50 Meter) (langsiran/angkuran material > 400 s.d 500 meter) untuk wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL	Kilometer	10.917.480.000
1.3.04.02.04.0001.00330	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Bronjong (Material Galian Dibuang di Lokasi)	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Bronjong (Material Galian Dibuang di Lokasi) 5 Tingkat (2,50 Meter) (langsiran/angkuran material > 500 s.d 600 meter) untuk wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL	Kilometer	11.177.584.000
1.3.04.02.04.0001.00331	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang Tinggi 1,20 Meter untuk wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya	Kilometer	5.834.744.000

<b>Kode Komponen</b>	<b>Uraian Komponen</b>	<b>Spesifikasi</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga Satuan</b>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
1.3.04.02.04.0001.00332	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang Tinggi 1,20 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 100 s.d 200 meter) untuk wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya	Kilometer	6.107.884.000
1.3.04.02.04.0001.00333	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang Tinggi 1,20 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 200 s.d 300 meter) untuk wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya	Kilometer	6.161.499.000
1.3.04.02.04.0001.00334	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang Tinggi 1,20 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 300 s.d 400 meter) untuk wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya	Kilometer	6.312.709.000
1.3.04.02.04.0001.00335	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang Tinggi 1,20 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 400 s.d 500 meter) untuk wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya	Kilometer	6.451.622.000
1.3.04.02.04.0001.00336	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang Tinggi 1,20 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 500 s.d 600 meter) untuk wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya	Kilometer	6.611.770.000
1.3.04.02.04.0001.00337	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang Tinggi 1,20 Meter untuk wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule	Kilometer	6.269.645.000
1.3.04.02.04.0001.00338	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang Tinggi 1,20 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 100 s.d 200 meter) untuk wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule	Kilometer	6.542.785.000

<b>Kode Komponen</b>	<b>Uraian Komponen</b>	<b>Spesifikasi</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga Satuan</b>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
1.3.04.02.04.0001.00339	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang Tinggi 1,20 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 200 s.d 300 meter) untuk wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule	Kilometer	6.596.400.000
1.3.04.02.04.0001.00340	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang Tinggi 1,20 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 300 s.d 400 meter) untuk wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule	Kilometer	6.747.610.000
1.3.04.02.04.0001.00341	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang Tinggi 1,20 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 400 s.d 500 meter) untuk wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule	Kilometer	6.886.523.000
1.3.04.02.04.0001.00342	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang Tinggi 1,20 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 500 s.d 600 meter) untuk wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule	Kilometer	7.046.670.000
1.3.04.02.04.0001.00343	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang Tinggi 1,20 Meter untuk wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL	Kilometer	6.619.841.000
1.3.04.02.04.0001.00344	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang Tinggi 1,20 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 100 s.d 200 meter) untuk wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL	Kilometer	6.892.981.000
1.3.04.02.04.0001.00345	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang Tinggi 1,20 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 200 s.d 300 meter) untuk wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL	Kilometer	6.946.596.000

<b>Kode Komponen</b>	<b>Uraian Komponen</b>	<b>Spesifikasi</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga Satuan</b>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
1.3.04.02.04.0001.00346	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang Tinggi 1,20 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 300 s.d 400 meter) untuk wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL	Kilometer	7.097.805.000
1.3.04.02.04.0001.00347	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang Tinggi 1,20 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 400 s.d 500 meter) untuk wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL	Kilometer	7.236.719.000
1.3.04.02.04.0001.00348	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang Tinggi 1,20 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 500 s.d 600 meter) untuk wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL	Kilometer	7.396.866.000
1.3.04.02.04.0001.00349	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang Tinggi 1,50 Meter untuk wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya	Kilometer	7.429.164.000
1.3.04.02.04.0001.00350	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang Tinggi 1,50 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 100 s.d 200 meter) untuk wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya	Kilometer	7.790.674.000
1.3.04.02.04.0001.00351	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang Tinggi 1,50 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 200 s.d 300 meter) untuk wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya	Kilometer	7.861.635.000
1.3.04.02.04.0001.00352	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang Tinggi 1,50 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 300 s.d 400 meter) untuk wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya	Kilometer	8.061.766.000

<b>Kode Komponen</b>	<b>Uraian Komponen</b>	<b>Spesifikasi</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga Satuan</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
1.3.04.02.04.0001.00353	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang Tinggi 1,50 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 400 s.d 500 meter) untuk wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya	Kilometer	8.245.620.000
1.3.04.02.04.0001.00354	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang Tinggi 1,50 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 500 s.d 600 meter) untuk wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya	Kilometer	8.457.580.000
1.3.04.02.04.0001.00355	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang Tinggi 1,50 Meter untuk wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule	Kilometer	8.001.177.000
1.3.04.02.04.0001.00356	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang Tinggi 1,50 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 100 s.d 200 meter) untuk wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule	Kilometer	8.362.686.000
1.3.04.02.04.0001.00357	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang Tinggi 1,50 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 200 s.d 300 meter) untuk wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule	Kilometer	8.433.647.000
1.3.04.02.04.0001.00358	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang Tinggi 1,50 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 300 s.d 400 meter)	Kilometer	8.633.778.000
1.3.04.02.04.0001.00359	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang Tinggi 1,50 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 400 s.d 500 meter) untuk wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule	Kilometer	8.817.633.000

Kode Komponen	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan
1	2	3	4	5
1.3.04.02.04.0001.00360	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang Tinggi 1,50 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 500 s.d 600 meter) untuk wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule	Kilometer	9.029.593.000
1.3.04.02.04.0001.00361	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang Tinggi 1,50 Meter untuk wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL	Kilometer	8.459.284.000
1.3.04.02.04.0001.00362	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang Tinggi 1,50 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 100 s.d 200 meter) untuk wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL	Kilometer	8.820.794.000
1.3.04.02.04.0001.00363	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang Tinggi 1,50 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 200 s.d 300 meter) untuk wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL	Kilometer	8.891.755.000
1.3.04.02.04.0001.00364	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang Tinggi 1,50 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 300 s.d 400 meter) untuk wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL	Kilometer	9.091.886.000
1.3.04.02.04.0001.00365	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang Tinggi 1,50 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 400 s.d 500 meter) untuk wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL	Kilometer	9.275.741.000
1.3.04.02.04.0001.00366	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang Tinggi 1,50 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 500 s.d 600 meter) untuk wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL	Kilometer	9.487.701.000

<b>Kode Komponen</b>	<b>Uraian Komponen</b>	<b>Spesifikasi</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga Satuan</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
1.3.04.02.04.0001.00367	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang Tinggi 2,00 Meter untuk wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya	Kilometer	9.456.000.000
1.3.04.02.04.0001.00368	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang Tinggi 2,00 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 100 s.d 200 meter)	Kilometer	9.921.946.000
1.3.04.02.04.0001.00369	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang Tinggi 2,00 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 200 s.d 300 meter) untuk wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya	Kilometer	10.013.406.000
1.3.04.02.04.0001.00370	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang Tinggi 2,00 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 300 s.d 400 meter) untuk wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya	Kilometer	10.271.353.000
1.3.04.02.04.0001.00371	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang Tinggi 2,00 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 400 s.d 500 meter) untuk wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya	Kilometer	10.508.322.000
1.3.04.02.04.0001.00372	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang Tinggi 2,00 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 500 s.d 600 meter) untuk wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya	Kilometer	10.781.513.000
1.3.04.02.04.0001.00373	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang Tinggi 2,00 Meter untuk wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule	Kilometer	10.190.054.000
1.3.04.02.04.0001.00374	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang Tinggi 2,00 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 100 s.d	Kilometer	10.655.999.000

Kode Komponen	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan
1	2	3	4	5
		200 meter) untuk wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule		
1.3.04.02.04.0001.00375	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang Tinggi 2,00 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 200 s.d 300 meter) untuk wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule	Kilometer	10.747.460.000
1.3.04.02.04.0001.00376	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang Tinggi 2,00 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 300 s.d 400 meter) untuk wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule	Kilometer	11.005.406.000
1.3.04.02.04.0001.00377	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang Tinggi 2,00 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 400 s.d 500 meter) untuk wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule	Kilometer	11.242.376.000
1.3.04.02.04.0001.00378	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang Tinggi 2,00 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 500 s.d 600 meter) untuk wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule	Kilometer	11.515.567.000
1.3.04.02.04.0001.00379	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang Tinggi 2,00 Meter untuk wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL	Kilometer	10.775.694.000
1.3.04.02.04.0001.00380	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang Tinggi 2,00 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 100 s.d 200 meter) untuk wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL	Kilometer	11.241.639.000
1.3.04.02.04.0001.00381	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang Tinggi 2,00 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 200 s.d	Kilometer	11.333.100.000

Kode Komponen	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan
1	2	3	4	5
		300 meter) untuk wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL		
1.3.04.02.04.0001.00382	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang Tinggi 2,00 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 300 s.d 400 meter) untuk wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL	Kilometer	11.591.046.000
1.3.04.02.04.0001.00383	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang Tinggi 2,00 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 400 s.d 500 meter) untuk wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL	Kilometer	11.828.016.000
1.3.04.02.04.0001.00384	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang Tinggi 2,00 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 500 s.d 600 meter) untuk wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL	Kilometer	12.101.207.000
1.3.04.02.04.0001.00385	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang Tinggi 2,50 Meter untuk wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya	Kilometer	10.741.072.000
1.3.04.02.04.0001.00386	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang Tinggi 2,50 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 100 s.d 200 meter) untuk wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya	Kilometer	11.263.253.000
1.3.04.02.04.0001.00387	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang Tinggi 2,50 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 200 s.d 300 meter) untuk wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya	Kilometer	11.365.753.000
1.3.04.02.04.0001.00388	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang Tinggi 2,50 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 300 s.d	Kilometer	11.654.830.000

Kode Komponen	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan
1	2	3	4	5
		400 meter) untuk wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya		
1.3.04.02.04.0001.00389	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang Tinggi 2,50 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 400 s.d 500 meter) untuk wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya	Kilometer	11.920.399.000
1.3.04.02.04.0001.00390	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang Tinggi 2,50 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 500 s.d 600 meter) untuk wilayah 1 kota Takengon dan sekitarnya	Kilometer	12.226.562.000
1.3.04.02.04.0001.00391	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang Tinggi 2,50 Meter untuk wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule	Kilometer	11.562.379.000
1.3.04.02.04.0001.00392	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang Tinggi 2,50 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 100 s.d 200 meter) untuk wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule	Kilometer	12.084.560.000
1.3.04.02.04.0001.00393	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang Tinggi 2,50 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 200 s.d 300 meter) untuk wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule	Kilometer	12.187.059.000
1.3.04.02.04.0001.00394	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang Tinggi 2,50 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 300 s.d 400 meter) untuk wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule	Kilometer	12.476.137.000
1.3.04.02.04.0001.00395	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang Tinggi 2,50 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 400 s.d	Kilometer	12.741.705.000

Kode Komponen	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan
1	2	3	4	5
		500 meter) untuk wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule		
1.3.04.02.04.0001.00396	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang Tinggi 2,50 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 500 s.d 600 meter) untuk wilayah 2 luar kota Takengon-Gegarang-Karang Ampar-Serule	Kilometer	13.047.869.000
1.3.04.02.04.0001.00397	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang Tinggi 2,50 Meter untuk wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL	Kilometer	12.216.690.000
1.3.04.02.04.0001.00398	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang Tinggi 2,50 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 100 s.d 200 meter) untuk wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL	Kilometer	12.738.871.000
1.3.04.02.04.0001.00399	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang Tinggi 2,50 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 200 s.d 300 meter) untuk wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL	Kilometer	12.841.371.000
1.3.04.02.04.0001.00400	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang Tinggi 2,50 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 300 s.d 400 meter) untuk wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL	Kilometer	13.130.448.000
1.3.04.02.04.0001.00401	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang Tinggi 2,50 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 400 s.d 500 meter) untuk wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL	Kilometer	13.396.016.000
1.3.04.02.04.0001.00402	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang	Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai Menggunakan Beton Bertulang Tinggi 2,50 Meter (langsiran/angkuran material berjarak > 500 s.d	Kilometer	13.702.180.000

Kode Komponen	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan
1	2	3	4	5
		600 meter) untuk wilayah 3 Terpencil Waq-Kala Ili-Jamat DLL		
<b>1.3.04.02.07.0001 Bangunan Pembawa Air Kotor</b>				
1.3.04.02.07.0001.00001	Pembangunan Drainase - Beton Cor	Drainase Beton Cor Lebar = 30 Cm dan Tinggi = 40 Cm	Meter	729.360
1.3.04.02.07.0001.00002	Pembangunan Drainase - Beton Cor	Drainase Beton Cor Lebar = 40 Cm dan Tinggi = 50 Cm	Meter	844.470
1.3.04.02.07.0001.00003	Pembangunan Drainase - Beton Cor	Drainase Beton Cor Lebar = 50 Cm dan Tinggi = 60 Cm	Meter	1.075.180
1.3.04.02.07.0001.00004	Pembangunan Drainase - Beton Cor	Drainase Beton Cor Lebar = 60 Cm dan Tinggi = 80 Cm	Meter	1.335.700
1.3.04.02.07.0001.00005	Pembangunan Drainase - Pasangan Batu	Drainase Pas. Batu Lebar = 30 Cm dan Tinggi = 40 Cm	Meter	404.930
1.3.04.02.07.0001.00006	Pembangunan Drainase - Pasangan Batu	Drainase Pas. Batu Lebar = 40 Cm dan Tinggi = 50 Cm	Meter	482.700
1.3.04.02.07.0001.00007	Pembangunan Drainase - Pasangan Batu	Drainase Pas. Batu Lebar = 40 Cm dan Tinggi = 60 Cm	Meter	633.180
1.3.04.02.07.0001.00008	Pembangunan Drainase - Pasangan Batu	Drainase Pas. Batu Lebar = 50 Cm dan Tinggi = 60 Cm	Meter	647.240
1.3.04.02.07.0001.00009	Pembangunan Drainase - Pasangan Batu	Drainase Pas. Batu Lebar = 60 Cm dan Tinggi = 80 Cm	Meter	814.100
1.3.04.02.07.0001.00010	Pembangunan Drainase - Beton Bertulang	Drainase Beton Bertulang Lebar = 60 Cm dan Tinggi = 80 Cm	Meter	2.228.740
1.3.04.02.07.0001.00011	Pembangunan Drainase - Beton Bertulang	Drainase Beton Bertulang Lebar = 80 Cm dan Tinggi = 100 Cm	Meter	2.911.490
<b>1.3.04.02.07.0006 Bangunan Air Kotor Lainnya</b>				
1.3.04.02.07.0006.00001	Pembangunan MCK	Pembangunan Tangki Septik Skala Individual+ Jamban	Unit	14.297.300
1.3.04.02.07.0006.00002	Pembangunan MCK	Pembangunan Tangki Septik Skala (5-10 kk)	Unit	61.280.000
<b>1.3.04.03.02.0004 Instalasi Air Kotor Lainnya</b>				
1.3.04.03.02.0004.00001	Pembangunan Pengolahan Air Limbah	Pembangunan Instalasi Pengolahan Air Limbah (11,20 m x 3 m)	Unit	183.800.000

Kode Komponen	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan
1	2	3	4	5
<b>1.3.04.04.01.0005 Jaringan Air Minum Lainnya</b>				
1.3.04.04.01.0005.00001	Pembangunan Konstruksi Air Minum	Pembangunan Bak Tampung( P= 1,5 m, L= 2 m,T= 2 m)	Unit	54.900.000
1.3.04.04.01.0005.00002	Pembangunan Konstruksi Air Minum	Pembangunan Bak Tangkap( P= 1,5 m, L= 2 m,T= 2 m)	Unit	52.100.000
1.3.04.04.01.0005.00003	Pembangunan Konstruksi Air Minum	Pekerjaan Pipa Penghantar dan Distribusi	Meter	165.000
1.3.04.04.01.0005.00004	Pembangunan Konstruksi Air Minum	Pekerjaan Sambungan Rumah (SR) + Meteran	Unit	977.000
1.3.04.04.01.0005.00005	Pembangunan Konstruksi Air Minum	Pemasangan 1 buah bak kontrol pasangan bata 45 cm x 45 cm tinggi 50 cm	Unit	950.708
1.3.04.04.01.0005.00006	Pembangunan Konstruksi Air Minum	Pemasangan 1 buah bak kontrol pasangan bata 60 cm x 60 cm tinggi 65 cm	Unit	1.139.497
<b>8.1.02.02.13.0002 Beban Sosialisasi</b>				
8.1.02.02.13.0002.00001	Sosialisasi	merupakan kegiatan untuk memberikan pemahaman dengan mendatangkan narasumber	Orang Kegiatan	1.613.636
<b>8.1.02.02.13.0003 Beban Bimbingan Teknis</b>				
8.1.02.02.13.0003.00001	Bimbingan Teknis	memberikan bimbingan/ pelatihan kepada pegawai atau masyarakat secara teknis	Orang Hari	212.962

BUPATI ACEH TENGAH



SHABELA ABUBAKAR