



BUPATI BANGGAI KEPULAUAN  
PROVINSI SULAWESI TENGAH

PERATURAN DAERAH KABUPATEN BANGGAI KEPULAUAN  
NOMOR 3 TAHUN 2019

TENTANG

PERUBAHAN ATAS PERATURAN DAERAH NOMOR 7 TAHUN 2012  
TENTANG RETRIBUSI PEMAKAIAN KEKAYAAN DAERAH

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

BUPATI BANGGAI KEPULAUAN,

- Menimbang :
- a. bahwa berlakunya Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah sebagaimana telah diubah terakhir dengan Undang-Undang Nomor 9 Tahun 2015 tentang Perubahan atas Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah, maka daerah diberikan kewenangan untuk melakukan pemungutan atas pajak dan retribusi daerah;
  - b. bahwa dengan adanya penambahan objek retribusi pemakaian kekayaan daerah, sehingga Peraturan Daerah Kabupaten Banggai Kepulauan Nomor 7 Tahun 2012 tentang Retribusi Pemakaian Kekayaan Daerah perlu dilakukan perubahan dengan menyesuaikan dengan jenis dan objek retribusi tersebut;
  - c. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a dan huruf b, perlu menetapkan Peraturan Daerah tentang Perubahan atas Peraturan Daerah Nomor 7 Tahun 2012 tentang Retribusi Pemakaian Daerah;
- Mengingat :
1. Pasal 18 ayat (6) Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945;
  2. Undang-Undang Nomor 51 Tahun 1999 tentang Pembentukan Kabupaten Buol, Kabupaten Morowali dan Kabupaten Banggai Kepulauan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1999 Nomor 179, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3900), sebagaimana telah diubah dengan Undang-Undang Nomor 11 Tahun 2000 tentang Perubahan atas Undang-Undang Nomor 51 Tahun 1999 tentang Pembentukan Kabupaten Buol, Kabupaten Morowali dan Kabupaten Banggai Kepulauan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2000 Nomor 78, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3966);

3. Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2009 tentang Pajak Daerah dan Retribusi Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 130, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5049);
4. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 244, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5587), sebagaimana telah diubah terakhir dengan Undang-Undang Nomor 9 Tahun 2015 tentang Perubahan atas Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 58, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5679);
5. Peraturan Pemerintah Nomor 69 Tahun 2010 tentang Tata Cara Pemberian dan Pemanfaatan Insentif Pemungutan Pajak Daerah dan Retribusi Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2010 Nomor 119, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5161);

Dengan Persetujuan Bersama  
DEWAN PERWAKILAN RAKYAT DAERAH  
KABUPATEN BANGGAI KEPULAUAN  
dan  
BUPATI BANGGAI KEPULAUAN

MEMUTUSKAN :

Menetapkan : PERATURAN DAERAH TENTANG PERUBAHAN ATAS PERATURAN DAERAH NOMOR 7 TAHUN 2012 TENTANG RETRIBUSI PEMAKAIAN KEKAYAAN DAERAH.

#### Pasal I

Beberapa ketentuan dalam Peraturan Daerah Nomor 7 Tahun 2012 tentang Retribusi Pemakaian Kekayaan Daerah (Lembaran Daerah Kabupaten Banggai Kepulauan Tahun 2012 Nomor 7), diubah sebagai berikut :

1. Ketentuan Pasal 1 angka 2 dan angka 3 diubah, sehingga pasal 1 berbunyi sebagai berikut :

#### Pasal 1

Dalam Peraturan Daerah ini, yang dimaksud dengan :

1. Retribusi Daerah adalah Pungutan Daerah sebagai pembayaran atas jasa atau pemberian izin tertentu yang khusus disediakan dan/atau diberikan oleh Pemerintah Daerah untuk kepentingan orang pribadi atau Badan.

2. Jasa adalah kegiatan Pemerintah Daerah berupa usaha dan pelayanan yang menyebabkan barang fasilitas, atau kemanfaatan lainnya yang dapat dinikmati oleh orang pribadi atau Badan.
3. Jasa Usaha adalah jasa yang disediakan oleh Pemerintah Daerah dengan menganut prinsip-prinsip komersial karena pada dasarnya dapat pula disediakan oleh sektor swasta.
4. Wajib Retribusi adalah orang pribadi atau Badan yang menurut Peraturan Perundang-undangan retribusi diwajibkan untuk melakukan pembayaran retribusi, termasuk pemungut atau pemotong retribusi tertentu.
5. Masa Retribusi adalah suatu jangka waktu tertentu yang merupakan batas waktu bagi Wajib Retribusi untuk memanfaatkan jasa dan perizinan tertentu dari Pemerintah Daerah.
6. Surat Setoran Retribusi Daerah selanjutnya disingkat SSRD adalah bukti pembayaran atau penyetoran retribusi yang telah dilakukan dengan menggunakan formulir atau telah dilakukan dengan cara lain ke kas daerah melalui tempat pembayaran yang ditunjuk oleh Bupati.
7. Surat Ketetapan Retribusi Daerah selanjutnya disingkat SKRD adalah Surat ketetapan retribusi yang menentukan besarnya jumlah pokok retribusi yang terutang.
8. Surat Ketetapan Retribusi Daerah Lebih Bayar selanjutnya disingkat SKRDLB adalah surat ketetapan retribusi yang menentukan jumlah kelebihan pembayaran retribusi karena jumlah kredit retribusi yang lebih besar daripada retribusi yang terutang atau seharusnya tidak terutang.
9. Surat Tagihan Retribusi Daerah selanjutnya disingkat STRD adalah Surat untuk melakukan tagihan retribusi dan/atau sanksi administrasi berupa bunga dan atau/denda.
10. Pemeriksaan adalah serangkaian kegiatan menghimpun dan mengolah data, keterangan, dan/atau bukti yang dilaksanakan secara obyektif dan profesional berdasarkan suatu standar pemeriksaan untuk menguji kepatuhan pemenuhan retribusi daerah dan/atau untuk tujuan lain dalam rangka melaksanakan ketentuan Peraturan Perundang-undangan dibidang Retribusi Daerah.
11. Penyidikan Tindak Pidana Dibidang Retribusi adalah serangkaian tindakan yang dilakukan oleh Penyidik untuk mencari serta mengumpulkan bukti yang dengan bukti itu membuat terang tindak pidana dibidang Retribusi Daerah yang terjadi serta menemukan tersangkanya.

12. Pejabat adalah pegawai yang diberi tugas tertentu dibidang perpajakan daerah sesuai dengan peraturan perundang-undangan.
  13. Badan adalah sekumpulan orang dan/atau modal yang merupakan kesatuan, baik yang melakukan usaha maupun yang tidak melakukan usaha yang meliputi Perseroan Terbatas, Perseroan Komanditer, Perseroan lainnya, Badan Usaha Milik Negara (BUMN), atau Badan Usaha Milik Daerah (BUMD), dengan nama dan dalam bentuk apapun Firma, Kongsi, Koperasi, Dana Pensiun, Persekutuan, Perkumpulan, Yayasan, Organisasi Massa, Organisasi Sosial Politik, atau organisasi lainnya, lembaga atau bentuk badan lainnya termasuk kontrak investasi kolektif dan bentuk usaha tetap
  14. Daerah adalah Daerah Kabupaten Banggai Kepulauan.
  15. Pemerintah Daerah adalah Bupati sebagai unsur penyelenggara pemerintahan daerah yang memimpin pelaksanaan urusan pemerintahan yang menjadi kewenangan daerah otonom.
  16. Bupati adalah Bupati Banggai Kepulauan, yang selanjutnya disebut Bupati.
2. Ketentuan Pasal 3 ayat (1) huruf a, huruf b, dan huruf f dihapus, dan diantara huruf e dan huruf f disisip 1 (satu) huruf yaitu huruf e1, sehingga pasal 3 berbunyi sebagai berikut :

#### Pasal 3

- (1) Objek Retribusi Pemakaian Kekayaan Daerah yang disediakan oleh Pemerintah Daerah meliputi :
    - a. Dihapus;
    - b. Dihapus;
    - c. Pemakaian Rumah Tempat Tinggal;
    - d. Dihapus;
    - e. Pemakaian Kendaraan;
    - f. Dihapus;
    - g. Alat-alat olaboratorium;
    - g.1. Laboratorium Lingkungan Hidup; dan
    - h. Pemakaian kekayaan daerah lainnya.
  - (2) Dikecualikan dari Obyek Retribusi sebagaimana dimaksud pada ayat (1) adalah penggunaan tanah yang tidak mengubah fungsi dari tanah tersebut.
3. Ketentuan Lampiran diubah, sebagaimana tercantum dalam lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Daerah ini.


Pasal II

Peraturan Daerah ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

Agar setiap orang mengetahuinya, memerintahkan pengundangan Peraturan Daerah ini dengan penempatannya dalam Lembaran Daerah Kabupaten Banggai Kepulauan.

Ditetapkan di Salakan  
pada tanggal 12 Pebruari 2019

Plt. BUPATI BANGGAI KEPULAUAN,



RATS D. ADAM

Diundangkan di Salakan  
pada tanggal 13 Pebruari 2019

Pj. SEKRETARIS DAERAH  
KABUPATEN BANGGAI KEPULAUAN,



RUSLI MOIDADY

LEMBARAN DAERAH KABUPATEN BANGGAI KEPULAUAN  
TAHUN 2019 NOMOR 3

NOREG PERATURAN DAERAH KABUPATEN BANGGAI KEPULAUAN  
PROVINSI SULAWESI TENGAH : 08,03/2019

PENJELASAN  
ATAS  
PERATURAN DAERAH KABUPATEN BANGGAI KEPULAUAN  
NOMOR 3 TAHUN 2019  
TENTANG  
PERUBAHAN ATAS PERATURAN DAERAH NOMOR 7 TAHUN 2012  
TENTANG RETRIBUSI PEMAKAIAN KEKAYAAN DAERAH

I. UMUM

Berlakunya Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah sebagaimana telah diubah terakhir dengan Undang-Undang Nomor 9 Tahun 2015 tentang Perubahan atas Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah, maka daerah diberikan kewenangan untuk melakukan pemungutan atas pajak dan retribusi daerah.

Dengan adanya penambahan objek retribusi pemakaian kekayaan daerah khususnya pemakaian ambulance, speed boad dan laboratorium lingkungan hidup, sehingga Peraturan Daerah Kabupaten Banggai Kepulauan Nomor 7 Tahun 2012 tentang Retribusi Pemakaian Kekayaan Daerah perlu dilakukan perubahan dengan menyesuaikan dengan jenis dan objek retribusi tersebut.

Selain itu didalam Peraturan Daerah ini juga dilakukan pemisahan antara sewa pemakaian kekayaan daerah dan pemakaian kekayaan daerah. Untuk Sewa Pemakaian Kekayaan Daerah karena dapat menguntungkan daerah sehingga pengaturan diatur melalui Peraturan Bupati sedangkan pemakaian kekayaan daerah lainnya diatur didalam lampiran Peraturan Daerah ini.

Untuk itu melalui Peraturan Daerah ini diharapkan bahwa pelaksanaan pungutan terhadap retribusi pemakaian kekayaan daerah dapat dilakukan secara efisien, transparansi, akuntabel dan sistematis, sehingga dapat bermanfaat untuk meningkatkan pendapatan asli daerah dan guna menunjang pelaksanaan pelayanan dibidang pemerintahan, pembangunan dan kemasyarakatan yang ada di Kabupaten Banggai Kepulauan.

II. PASAL DEMI PASAL

Pasal I

Cukup jelas.

Pasal II

Cukup jelas.

## LAMPIRAN

## PERATURAN DAERAH KABUPATEN BANGGAI KEPULAUAN

## NOMOR 3 TAHUN 2019

## TENTANG

PERUBAHAN ATAS PERATURAN DAERAH NOMOR 7 TAHUN 2012 TENTANG  
RETRIBUSI PEMAKAIAN KEKAYAAN DAERAH

## BESARNYA TARIF RETRIBUSI PEMAKAIAN KEKAYAAN DAERAH

NO	JENIS RETRIBUSI	BESARNYA RETRIBUSI	KET
<b>A.</b>	<b>SEWA TANAH</b>		
	1. Pemakaian Untuk Pemasangan Sarana/media luar	Rp 250.000/tahun	dihapus
	2. Pemakaian tanah yang digunakan untuk :		
	a. Tempat Tinggal	0,5% x NJOP/bln/m2	dihapus
	b. Usaha Kecil	0,5% x NJOP/bln/m2	dihapus
	c. Usaha Menengah	0,5% x NJOP/bln/m2	dihapus
	d. Usaha Besar	0,5% x NJOP/bln/m2	dihapus
	e. Fasilitas Sosial/Umum	0,5% x NJOP/bln/m2	dihapus
	3. Pemakaian tanah yang digunakan untuk berjualan		
	a. Desa	Rp 1.000/meter2	dihapus
	b. Ibukota Kecamatan	Rp 1.500/meter2	dihapus
	c. Ibukota Kabupaten	Rp 2.000/meter2	dihapus
	4. Pemakaian Lapangan Alun - Alun Trikora Salakan		
	a. Kegiatan Pertunjukan dan Pameran	Rp 150.000/perhari	dihapus
	b. Kegiatan Organisasi	Rp 100.000/perhari	dihapus
	5. Pemakaian Lapangan Bola Kaki Stadion Trikora Salakan		
	a. Kegiatan Pertunjukan dan Pameran	Rp 150.000/perhari	dihapus
	b. Kegiatan Organisasi	Rp 100.000/perhari	dihapus
<b>B.</b>	<b>PEMAKAIAN GEDUNG</b>		
	1. Acara - Acara Dinas/Badan/Bagian	Rp 250.000/perhari	dihapus
	2. Acara - Acara Pertemuan Rapat	Rp 250.000/perhari	dihapus
	3. Acara - Acara Pesta Pernikahan	Rp 750.000/perhari	dihapus
	4. Gedung Balai Kecamatan	Rp 300.000/perhari	dihapus
	5. Gedung Sekolah		
	a. Untuk Sekolah dasar	Rp 100.000/perhari	dihapus
	b. Untuk Kursus	Rp 50.000/perhari	dihapus
	6. Pemakaian Gudang Penyimpanan Barang (2x3m)	Rp 10.000/perhari	dihapus
<b>C.</b>	<b>PEMAKAIAN RUMAH TEMPAT TINGGAL</b>		
	1. Tipe 26	Rp 3.000/perbulan	dihapus
	2. Tipe 35	Rp 5.000/perbulan	dihapus
	3. Tipe 36	Rp 100.000/bulan	baru
	4. Tipe 45	Rp 150.000/perbulan	tetap
	5. Tipe 54	Rp 10.000/perbulan	dihapus
	6. Tipe 72	Rp 250.000/perbulan	baru
	7. Tipe 90 keatas	Rp 20.000/perbulan	dihapus
<b>D.</b>	<b>PEMAKAIAN TENDA BESI</b>		
	1. Tenda Besi Keong	Rp 125.000/perhari	dihapus
	2. Tenda Besi Tenda Besi Biasa	Rp 100.000/perhari	dihapus
	3. Kursi Chitose	Rp 1.500/perhari/buah	dihapus

<b>E. PEMAKAIAN KENDARAAN</b>		
1. Kendaraan Roda Dua	Rp 5.000/perbulan	dihapus
2. Kendaraan Roda Empat	Rp 10.000/pebulan	dihapus
3. Kendaraan Roda Enam	Rp 15.000/perbulan	dihapus
<b>F. PEMAKAIAN ALAT-ALAT BERAT (SEWA ALAT BERAT))</b>		
1. asphalt mixing plant	Rp 3.210.995,55/Jam	dihapus
2. Asphalt finisher	Rp 161.931,84/Jam	dihapus
3. Asphalt Spayer	Rp 71.635,84/Jam	dihapus
4. Bulldozer 100 - 150 Hp	Rp 588.801,00/Jam	dihapus
5. Compressor 4000 - 6500 L/M	Rp 163.119,90/Jam	dihapus
6. Concrete Mixer 0,3 - 0.6 M3	Rp 15.000,00/Jam	dihapus
7. Concrete Vibrator	Rp 10.000,00/Jam	dihapus
8. Digital Roller	Rp 14.300,00/Jam	dihapus
9. Dump Truk 3 - 4 M3 (6 ton)	Rp 215.628,66/Jam	dihapus
10. Dump Truk (4 - 6 M3)	Rp 81.074,00/Jam	dihapus
11. Dump Truk (8 ton)	Rp 258.995,94/Jam	dihapus
12. excator 80 - 14 - HP	Rp 425.620,00/Jam	dihapus
13. Flat Bed Truk	Rp 244.039,38/Jam	dihapus
14. Generator Set	Rp 312.050,36/Jam	dihapus
15. Jack Hammer	Rp 51.039,92/Jam	dihapus
16. Motor Greder > 100 HP	Rp 576.785,00/Jam	dihapus
17. Oven Cup	Rp 49.900,00/Jam	dihapus
18. Pedestrian Roller	Rp 55.114,28/Jam	dihapus
19. Rock Drill breker	Rp 64.742,74/Jam	dihapus
20. Stamper	Rp 12.900,00/Jam	dihapus
21. Stone Crusher	Rp 619.605,68/Jam	dihapus
22. Track Loader 75 100 Hp	Rp 360.624,87/Jam	dihapus
23. Three Wheel Roller 6 - 8 Ton	Rp 188.601,63/Jam	dihapus
24. Tandem Roller (2.5 ton)	Rp 165.500,00/Jam	dihapus
25. Tandem Roller 6 8 Ton	Rp 198.786,12/Jam	dihapus
26. Tire Roller 8 10 Ton	Rp 247.942,93/Jam	dihapus
27. Tamper	Rp 29.502,49/Jam	dihapus
28. Tronton (20 ton)	Rp 36.000,00/Jam	dihapus
29. Vibratory Roller (11 Ton)	Rp 326.786,00/Jam	dihapus
30. Vibratory Roller 5 - 8 Ton	Rp 355.592,52/Jam	dihapus
31. Whell Loader (Hitachi/4 cycle water - cooled	Rp 215.813,00/Jam	dihapus
32. Wheel Roller 6 - 8 Ton	Rp 396.623,13/Jam	dihapus
33. Water pump 70 100 mm	Rp 29.721,14/Jam	dihapus
34. Water tanker	Rp 76.300,00/Jam	dihapus
35. Jack Hammer	Rp 51.039,92/Jam	dihapus
36. Rock Drill breker	Rp 64.742,74/Jam	dihapus
37. water Tanker 3000 - 4500 l	Rp 205.167,13/Jam	dihapus
38. Pedestrian Roller	Rp 55.114,28/Jam	dihapus
39. Tamper	Rp 29.502,49/Jam	dihapus



<b>G. SEWA ALAT - ALAT LABORATORIUM</b>		
<b>1. Pengujian untuk Bahan dan Perkerasan jalan</b>		
<b>a. Pengujian bahan di Laboratorium</b>		
1. Aspal Keras		
a) Destilitas	Rp 75.000/Sampel	tetap
b) Penetrasi dengan jarum	Rp 550.000/Sampel	tetap
c) Penetresi dengan konis	Rp 55.000/Sampel	tetap
d) Ketahanan terhadap leleh	Rp 50.000/Sampel	tetap
e) Titik lembek	Rp 35.000/Sampel	tetap
f) Titik nyala	Rp 60.000/Sampel	tetap
g) Daktilitas	Rp 38.500/Sampel	tetap
h) Los On Heating (LOH)	Rp 38.500/Sampel	tetap
i) Penetrasi LOH	Rp 55.000/Sampel	tetap
j) Titik Lembek LOH	Rp 31.500/Sampel	tetap
k) Daktilitas LOH	Rp 65.000/Sampel	tetap
l) Kelarutan dalam trichoor etyleen (c2HCL3)	Rp 350.000/Sampel	tetap
m) Berat jeis	Rp 31.000/Sampel	tetap
n) Kekentalan	Rp 50.000/Sampel	tetap
o) Kadar Parafin	Rp 500.000/Sampel	tetap
p) Parameter malthene (PA)	Rp 900.000/Sampel	tetap
q) Kelekatan	Rp 37.500/Sampel	tetap
r) Kadar air	Rp 87.500/Sampel	tetap
s) Viscositas absolute	Rp 60.000/Sampel	tetap
t) Penurun suhu	Rp 40.000/Sampel	tetap
u) Dinamic shear rheometer (DSR)	Rp 750.000/Sampel	tetap
v) Presure Ageing Vasel (PAV)	Rp 100.000/Sampel	tetap
w) Perkiraan suhu pencampur dan pematatan	Rp 175.000/Sampel	tetap
2. aspal Cair		
a) Kekentalan	Rp 50.000/Sampel	tetap
b) Kadar air	Rp 87.500/Sampel	tetap
c) Titik Nyala	Rp 35.000/Sampel	tetap
d) Berat jenis	Rp 31.000/Sampel	tetap
e) Penyulingan	Rp 50.000/Sampel	tetap
f) Penetresi residu	Rp 55.000/Sampel	tetap
g) Daktilitas residu	Rp 60.000/Sampel	tetap
h) Kelarutan dalam (C2HCL3)	Rp 350.000/Sampel	tetap
i) Kelekatan	Rp 37.500/Sampel	tetap
j) Perencanaan komposisi	Rp 200.000/Sampel	tetap
k) Pengambilan sampel Core driil	Rp 450.000/Sampel	tetap
3. Aspal Emulsi		
a) kekentalan	Rp 50.000/Sampel	tetap
b) Pengendapan	Rp 35.000/Sampel	tetap
c) Semen Mixing	Rp 35.000/Sampel	tetap
d) Muatan listrik	Rp 35.000/Sampel	tetap
e) Analisa saringan	Rp 40.000/Sampel	tetap

	<ul style="list-style-type: none"> <li>f) Penyulingan</li> <li>g) Kadar minyak</li> <li>h) Penetresi residu</li> <li>i) Daktilitas residu</li> <li>j) Kelarutan dalam (C<sub>2</sub>HCL<sub>3</sub>)</li> <li>k) Klasifikasi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rp 50.000/Sampel</li> <li>Rp 30.000/Sampel</li> <li>Rp 55.000/Sampel</li> <li>Rp 60.000/Sampel</li> <li>Rp 350.000/Sampel</li> <li>Rp 50.000/Sampel</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>tetap</li> <li>tetap</li> <li>tetap</li> <li>tetap</li> <li>tetap</li> <li>tetap</li> </ul>
	<p>4. Campuran beraspal</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Ekstrasi (pro analisis)</li> <li>b) Ekstrasi teknis</li> <li>c) Penetresi</li> <li>d) Titik Lembek</li> <li>e) Daktilitas</li> <li>f) Kadar aspal</li> <li>g) Analisa saringan</li> <li>h) Kadar air campuran</li> <li>i) Resilent modulus</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rp 1.250.000/Sampel</li> <li>Rp 175.000/Sampel</li> <li>Rp 55.000/Sampel</li> <li>Rp 35.000/Sampel</li> <li>Rp 60.000/Sampel</li> <li>Rp 5.000/Sampel</li> <li>Rp 38.500/Sampel</li> <li>Rp 87.500/Sampel</li> <li>Rp 10.000/Sampel</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>tetap</li> <li>tetap</li> <li>tetap</li> <li>tetap</li> <li>tetap</li> <li>tetap</li> <li>tetap</li> <li>tetap</li> <li>tetap</li> </ul>
	<p>5. Agregat kasar untuk campuran beton aspal dan semen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Analisa saringan</li> <li>b) Berat jenis dan penyerapan</li> <li>c) Berat isi</li> <li>d) Kelekatan terhadap aspal</li> <li>e) Abrasi</li> <li>f) Impact</li> <li>g) Crusing</li> <li>h) Kepipihan</li> <li>i) Lolos saringan no 200</li> <li>j) Angularity</li> <li>k) Polishing Stone value</li> <li>l) Seze indek &amp; Shape</li> <li>m) Gumpalan Lempung</li> <li>n) Soundness Agregat kasar</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rp 45.000/Sampel</li> <li>Rp 45.000/Sampel</li> <li>Rp 45.000/Sampel</li> <li>Rp 45.000/Sampel</li> <li>Rp 45.000/Sampel</li> <li>Rp 45.000/Sampel</li> <li>Rp 45.000/Sampel</li> <li>Rp 45.000/Sampel</li> <li>Rp 45.000/Sampel</li> <li>Rp 106.400/Sampel</li> <li>Rp 100.000/Sampel</li> <li>Rp 75.000/Sampel</li> <li>Rp 75.000/Sampel</li> <li>Rp 450.000/Sampel</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>tetap</li> <li>tetap</li> <li>tetap</li> <li>tetap</li> <li>tetap</li> <li>tetap</li> <li>tetap</li> <li>tetap</li> <li>tetap</li> <li>tetap</li> <li>tetap</li> <li>tetap</li> <li>tetap</li> <li>tetap</li> </ul>
	<p>6. Agregat halus untuk campuran beton aspal dan semen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Analisa saringan berat jenis agregat halus</li> <li>b) Penyerapan</li> <li>c) Berat isi</li> <li>d) Sand aquivalent</li> <li>e) Atterberg limit</li> <li>f) Soundness Agregat halus</li> <li>g) Partikel ringan</li> <li>h) Alkali reaktif</li> <li>i) Organik impuritis</li> <li>j) Angularity</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rp 45.000/Sampel</li> <li>Rp 45.000/Sampel</li> <li>Rp 45.000/Sampel</li> <li>Rp 100.000/Sampel</li> <li>Rp 35.000/Sampel</li> <li>Rp 450.000/Sampel</li> <li>Rp 45.000/Sampel</li> <li>Rp 200.000/Sampel</li> <li>Rp 75.000/Sampel</li> <li>Rp 106.400/Sampel</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>tetap</li> <li>tetap</li> <li>tetap</li> <li>tetap</li> <li>tetap</li> <li>tetap</li> <li>tetap</li> <li>tetap</li> <li>tetap</li> <li>tetap</li> </ul>
	<p>7. Rencana campuran beton aspal</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Berat jenis campuran</li> <li>b) Analisa saringan agregat kasar (1 unit)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rp 45.000/Sampel</li> <li>Rp 45.000/Sampel</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>tetap</li> <li>tetap</li> </ul>







<b>3. Jembatan dan bangunan Jalan</b>		
<b>a. Pengujian bahan di laboratorium</b>		
1. Air		
a) pH	Rp 17.000/Sampel	tetap
b) Rasa	Rp 9.000/Sampel	tetap
c) Bau	Rp 9.000/Sampel	tetap
d) Bahan teruspensi	Rp 34.500/Sampel	tetap
e) Bahan padat	Rp 34.500/Sampel	tetap
f) Kadar minyak	Rp 52.500/Sampel	tetap
g) Bikarbonat	Rp 52.500/Sampel	tetap
h) Ion sulfat	Rp 52.500/Sampel	tetap
i) Ion khlor	Rp 67.500/Sampel	tetap
j) Ion Magnesium	Rp 67.500/Sampel	tetap
2. Semen Untuk Campuran Karbon		
a) Kehalusan	Rp 90.000/Sampel	tetap
b) Waktu Pengikatan	Rp 34.500/Sampel	tetap
c) Kuat tekan	Rp 67.500/Sampel	tetap
d) Silika oksida	Rp 90.000/Sampel	tetap
e) Alumunium oksida	Rp 45.000/Sampel	tetap
f) Feri oksida	Rp 67.500/Sampel	tetap
g) Magnesium oksida	Rp 67.500/Sampel	tetap
h) Ion sulfat	Rp 75.000/Sampel	tetap
i) Hilang Pijar	Rp 45.000/Sampel	tetap
j) Alkali sebagai Na <sub>2</sub> O	Rp 150.000/Sampel	tetap
k) Kapur bebas	Rp 75.000/Sampel	tetap
3. Perencanaan Campuran Beton, benda uji (20 menit)	Rp 592.000/Sampel	tetap
4. Pengujian mutu beton		
a) Kuat tekan kubus	Rp 15.000/Sampel	tetap
b) Kuat tekan silinder	Rp 22.500/Sampel	tetap
c) Impact echo	Rp 15.000/Sampel	tetap
d) Kuat lentur	Rp 15.000/Sampel	tetap
<b>b. Pengujian Beton dan Jembatan di lapangan</b>		
1. Pengujian mutu beton dan cat beton		
a) Hammer test	Rp 37.500/Titik	tetap
b) Pundit	Rp 90.000/Titik	tetap
c) Impact echo	Rp 112.500/Titik	tetap
d) Windsor probe	Rp 375.000/Titik	tetap
2. Korosi beton		
a) Karbonasi beton	Rp 195.000/Titik	tetap
b) Resistivity	Rp 135.000/Titik	tetap
3. Stress relief test		
Core drill + demec	Rp 645.000/Titik	tetap
4. Pengujian Kekuatan Jembatan		
a) Lendutan	Rp 11.250.000/Bentang	tetap
b) Regangan	Rp 600.000/Titik	tetap
c) Getaran	Rp 7.500.000/Bentang	tetap

5. Pengujian cover meter		
a) Pengukuran selimut beton	Rp 90.000/Titik	tetap
b) Pengukuran Q tulangan	Rp 90.000/Titik	tetap
c) Pengukuran jarak tulangan beton	Rp 90.000/Titik	tetap
6. Pengujian tiang pancang dengan PDA dan loading test daya dukung tiang	Rp 3.000.000/Tiang	tetap
7. Pengambilan sampel core drill	Rp 450.000/Titik	tetap
<b>4. Rekayasa Geoteknik dan Irigasi</b>		
<b>a. Uji Lapangan</b>		
1. Pemboran tangan	Rp 75.000/Meter	tetap
2. Pengambilan sampel tanah	Rp 60.000/Tabung	tetap
3. SPT (Stabpipe penetrasi)	Rp 60.000/Uji	tetap
4. Pemboran mesin (tanah)	Rp 200.000/Meter	tetap
5. Pemboran mesin (batu)	Rp 250.000/Meter	tetap
6. Pengujian kehalusan air (open end test)	Rp 75.000/Uji	tetap
7. Sumur uji	Rp 150.000/Uji	tetap
8. Sondir ringan	Rp 350.000/Titik/Uji	tetap
9. Sondir berat	Rp 750.000/Titik/Uji	tetap
10. Pemetaan geologi	Rp 350.000/Hektar	tetap
11. Plate bearing test	Rp 3.000.000/Uji	tetap
12. Pile loading test	Rp 7.500.000/Uji	tetap
13. Field shear test (rock)	Rp 5.000.000/Uji	tetap
14. Field loading/ unloading test (rock)	Rp 5.000.000/Uji	tetap
15. Pleasuremeter :		
a) Lateral loading test 25 Kg/Cm2	Rp 950.000/Uji	tetap
b) Lateral loading test 100 Kg/Cm2	Rp 2.000.000/Uji	tetap
c) Lateral loading test 200 Kg/Cm2	Rp 3.000.000/Uji	tetap
d) Camkometer self boring	Rp 4.000.000/Uji	tetap
16. Vane shear test	Rp 100.000/Uji	tetap
<b>b. Penyelidikan Pondasi dan Bahan Timbunan</b>		
1. Tanggul	Rp 60.000/Kilometer	tetap
2. Bendung	100.000.000/Paket	tetap
3. Bendungan		
a) Kecil	Rp 100.000.000/Paket	tetap
b) Sedang	Rp 150.000.000/Paket	tetap
c) Besar	Rp 50.000.000/Paket	tetap
<b>c. Laboratorium Mekanika Tanah</b>		
1. Kadar air tanah	Rp 6000/Sampel	tetap
2. Berat jenis tanah	Rp 10.000/Sampel	tetap
3. Atterberg limit	Rp 15.000/Sampel	tetap
4. Analisa saringan	Rp 20.000/Sampel	tetap
5. Pemadatan/ Standart	Rp 50.000/Sampel	tetap
6. Pemadatan modified	Rp 75.000/Sampel	tetap
7. CBR laboratorium	Rp 65.000/Sampel	tetap

8. Hidrometer (grand size)	Rp 50.000/Sampel	tetap
9. Shrinkage limit	Rp 15.000/Sampel	tetap
10. Unconfined Comp test	Rp 30.000/Sampel	tetap
11. Konsolidasi	Rp 50.000/Sampel	tetap
12. Berat isi	Rp 6000/Sampel	tetap
13. Kuat geser langsung	Rp 50.000/Sampel	tetap
14. Pemeabilitas (constant head)	Rp 40.000/Sampel	tetap
15. Trixial (U.U)	Rp 50.000/Sampel	tetap
16. Trixial (C.U)	Rp 65.000/Sampel	tetap
<b>d. Laboratorium Mekanika Batuan</b>		
1. Pengukuran sifat-sifat dasar batuan	Rp 50.000/Sampel	tetap
2. Kuat lentur	Rp 50.000/Sampel	tetap
3. Kuat tekan	Rp 60.000/Sampel	tetap
4. Kuat geser tak langsung	Rp 75.000/Sampel	tetap
5. Kuat geser langsung	Rp 150.000/Sampel	tetap
6. Pengukuran cepat rambat gelombang ultra sonic	Rp 50.000/Sampel	tetap
7. Kuat tekat trixial	Rp 150.000/Sampel	tetap
8. Slake durability	Rp 50.000/Sampel	tetap
9. Analisa petrologi	Rp 50.000/Sampel	tetap
10. Analisa petrografie	Rp 150.000/Sampel	tetap
11. Punch test	Rp 50.000/Sampel	tetap
12. Point load strenght	Rp 25.000/Sampel	tetap
<b>e. Laboratorium Bahan Bangunan Keairan</b>		
1. Semen		
a) Konsistensi	Rp 50.000/Sampel	tetap
b) Pengikat Awal	Rp 50.000/Sampel	tetap
c) Kuat tekan mortal + B89 + B116	Rp 75.000/Sampel	tetap
d) Berat jenis semen	Rp 50.000/Sampel	tetap
e) Kehalusan semen	Rp 50.000/Sampel	tetap
f) Ketetapan bentuk	Rp 50.000/Sampel	tetap
2. Agregat		
a) Abrasi	Rp 100.000/Sampel	tetap
b) Gradasi	Rp 50.000/Sampel	tetap
c) Berat Jenis	Rp 50.000/Sampel	tetap
d) Berat isi	Rp 50.000/Sampel	tetap
e) Kadar lumpur	Rp 50.000/Sampel	tetap
f) Soundness	Rp 150.000/Sampel	tetap
g) Organic	Rp 50.000/Sampel	tetap
h) Mixed desagn	Rp 500.000/Sampel	tetap
3. Benda uji		
a. Kuat tekan	Rp 250.000/Sampel	tetap
b. Kuat tarik	Rp 50.000/Sampel	tetap
c. Lentur	Rp 50.000/Sampel	tetap
d. Kuat tekan dengan hammer test	Rp 25.000/Sampel	tetap



<b>5. Layanan Penyewaan Alat</b>		
<b>a. Laboratorium tanah</b>		
1. Peralatan Triaxial Statis	Rp 150.000/Unit/Hari	tetap
2. Permeability Appr	Rp 115.000/Unit/Hari	tetap
3. Consolidation Appr	Rp 125.000/Unit/Hari	tetap
4. Mesin pemadatan Prokor	Rp 120.000/Unit/Hari	tetap
5. Oven pengering	Rp 50.000/Unit/Hari	tetap
6. CBR laboratorium	Rp 90.000/Unit/Hari	tetap
7. Standart proctor	Rp 75.000/Unit/Hari	tetap
8. Stand cone	Rp 75.000/Unit/Hari	tetap
9. Timbangan Elektris		
a) Kapasitas 20 Kg	Rp 45.000/Unit/Hari	tetap
b) Kapasitas 2000 gr	Rp 45.000/Unit/Hari	tetap
10. Alat untuk mengeluarkan sampel (Extruder)	Rp 50.000/Unit/Hari	tetap
11. Hand boring	Rp 75.000/Unit/Hari	tetap
12. Suhu	Rp 7.000/Sampel	tetap
13. Panas hidrasi	Rp 40.000/Sampel	tetap
<b>b. Beton Keras</b>		
1. Core drill	Rp 175.000/Sampel	tetap
2. Creep	Rp 65.000/Sampel	tetap
3. Hammer test	Rp 25.000/Sampel	tetap
4. MOE	Rp 25.000/Sampel	tetap
5. Kuat lentur	Rp 8.000/Sampel	tetap
6. Kuat tarik	Rp 8.000/Sampel	tetap
7. Kuat tekan	Rp 5.000/Sampel	tetap
8. Ultra sonie	Rp 35.000/Sampel	tetap
9. Analisa beton keras	Rp 300.000/Sampel	tetap
10. Permeabilitas	Rp 85.000/Sampel	tetap
<b>c. Analisa Fisis</b>		
1. Analisa butir	Rp 21.000/Sampel	tetap
2. Atterberg limit	Rp 52.000/Sampel	tetap
3. Berat jenis	Rp 16.000/Sampel	tetap
4. Bobot isi	Rp 17.000/Sampel	tetap
5. Kadar air	Rp 10.000/Sampel	tetap
6. Kadar Zat organik	Rp 15.000/Sampel	tetap
7. Susut bakar	Rp 37.000/Sampel	tetap
8. Susut kering	Rp 22.000/Sampel	tetap
9. Minorlogi	Rp 100.000/Sampel	tetap
<b>6. Layanan Jasa Pengujian</b>		
<b>a. Laboratorium Struktur</b>		
Kalibrasi	Rp 370.000/Unit	tetap
<b>b. Laboratorium Mekanika Tanah</b>		
1. Triaxial	Rp 115.000/Sampel	tetap
2. Konsolidasi	Rp 100.000/Sampel	tetap

3. Permeabilitas		
a) Falling Head	Rp 90.000/Sampel	tetap
b) Constanta Head	Rp 90.000/Sampel	tetap
4. Pemadatan Proktor		
a) Modified	Rp 90.000/Sampel	tetap
b) Standart	Rp 85.000/Sampel	tetap
5. Sondir	Rp 175.000/Sampel	tetap
6. CBR Laboratorium	Rp 100.000/Sampel	tetap
7. Sand Cone (Kepadatan lapangan dengan Kerucut pasir)	Rp 100.000/Sampel	tetap
8. Analisa butiran		
a) Ayakan	Rp 75.000/Sampel	tetap
b) Hydrometer	Rp 85.000/Sampel	tetap
9. Klasifikasi tanah		
a) Berat jenis tanah	Rp 60.000/Sampel	tetap
b) Berat cair (LL)	Rp 60.000/Sampel	tetap
c) Batas plastis (PL)	Rp 60.000/Sampel	tetap
d) Kadar Air	Rp 30.000/Sampel	tetap
10. Bor tangan	Rp 155.000/Titik	tetap
<b>H. LABORATORIUM LINGKUNGAN HIDUP</b>		
<b>1. Kualitas air dan air Limbah</b>		
a. Ph	Rp 35.000/SNI 06-6989.11-2004	baru
b. Suhu	Rp 35.000/SNI 06-6989.23-2005	baru
c. Salintas	Rp 35.000/Salinometer	baru
d. Kekeruhan	Rp 35.000/SNI 06-6989.25-2005	baru
e. DHL	Rp 35.000/SNI 06-6989.1-2004	baru
f. DO	Rp 80.000/SNI 06-6989.14-2005	baru
g. COD	Rp 80.000/SNI 06-6989.73-2009	baru
h. BOD	Rp 80.000/SNI 06-6989.14-2005	baru
i. TSS	Rp 80.000/SNI 06-6989.3-2004	baru
j. TDS	Rp 80.000/SNI 06-6989.27-2005	baru
k. Minyak Lemak	Rp 50.000/SNI 06-6989.10-2004	baru
l. Fosfat	Rp 50.000/SNI 06-6989.31-2005	baru
m. Sulfat	Rp 50.000/SNI 06-6989.20-2004	baru
n. Clorine	Rp 50.000 /Spektorofotometer (Reagen Kit)	baru
o. Fecal Coli	Rp 300.000/MPN	baru
p. Total Coli	Rp 300.000/MPN	baru
q. Nitrat	Rp 45.000/Reagen Kit	baru

r. Nitrit	Rp 45.000/SNI 06-6989.9-2004	baru
s. Fe	Rp 45.000/Reagen Kit	baru
t. Cr (VI)	Rp 45.000/SNI 6989.71-2009	baru
u. Sulfida	Rp 45.000/SNI 6989.75-2009	baru
v. Sulfit	Rp 45.000/SNI 06-6989.32-2005	baru
w. Amonia (NH <sub>3</sub> -N)	Rp 45.000/SNI 06-6989.30-2005	baru
x. Tembaga	Rp 150.000 /Spektrofotometer Serapan Atom (SSA)	baru
y. Timbal	Rp 150.000 Spektrofotometer Serapan Atom (SSA)	baru
z. Sianida	Rp 150.000 Spektrofotometer Serapan Atom (SSA)	baru
aa. Seng	Rp 150.000 Spektrofotometer Serapan Atom (SSA)	baru
ab. Kadmium	Rp 150.000 Spektrofotometer Serapan Atom (SSA)	baru
ac. Surfaktan	Rp 80.000/SNI 06-6989.51-2005	baru
ad. Kesadahan	Rp 80.000/SNI 06-6989.12-2004	baru
<b>2. Kualitas air Laut</b>		
<b>a. Fisika</b>		
1. Warna	Rp 40.000/SNI 6989.80-2011	baru
2. Kecerahan	Rp40.000	baru
3. Kekeruhan	Rp 35.000/SNI 06-6989.25-2005	baru
4. Padatan Tersuspensi total	Rp 50.000/SNI 06-6989.27-2005	baru
5. Suhu	Rp 50.000/SNI 06-6989.23-2005	baru
<b>b. Kimia</b>		
1. Ph	Rp 35.000/SNI 06-6989.11-2004	baru
2. Salinitas	Rp 35.000/PORTABLE	baru
3. DO	Rp 80.000/SNI 06-6989.14-2005	baru
4. BOD5	Rp 80.000/SNI 6989.72-2009	baru
5. Amonia Total	Rp 45.000/SNI 19-6964.3-2004	baru
6. Amonia Bebas	Rp 70.000	baru
7. Fospat	Rp 50.000/SNI 69-6989.31-2005	baru

8. Nitrat	Rp 70.000/SNI 19-6964.7-2003	baru
9. Sianida	Rp 120.000/SSA	baru
10. Sulfida	Rp 45.000/SNI 6964.4-2003	baru
11. Fenol Total	Rp 70.000/SNI 06-6989.21-2004	baru
12. Surfakatan	Rp 70.000/SNI 06-6989.51-2005	baru
13. Minyak Lemak	Rp 50.000/SNI 6989.10-2011	baru
<b>c. Logam terlarut</b>		
1. Krom Heksavalen	Rp 120.000/SNI 6989.71-2009	baru
2. Arsen	Rp 120.000/SSA	baru
3. Kadmium	Rp 120.000/SSA	baru
4. Tembaga	Rp 120.000/SSA	baru
5. Timbal	Rp 120.000/SSA	baru
6. Seng	Rp 120.000/SSA	baru
7. Nikel	Rp 120.000/SSA	baru
<b>d. Biologi</b>		
1. Fecal Coli	Rp 300.000/MPN	baru
2. Total Coliform	Rp 300.000/MPN	baru
3. Patogen	Rp 200.000/Sel	baru
4. Plankton	Rp 200.000/Sel	baru
<b>e. Kualitas Tanah</b>		
1. pH	Rp 35.000/pH Meter	baru
2. DHL	Rp 35.000/Tahanan Listrik	baru
3. Redoks	Rp 45.000/Tegangan Listrik	baru
4. Erosi	Rp 45.000 /Pengamatan Langsung	baru
5. Ketebalan Solum	Rp 45.000 /Pengamatan Langsung	baru
6. Bebatuan Permukaan	Rp 70.000 /Pengamatan Langsung	baru
7. Komposisi Fraksi	Rp 70.000/Gravimetric	baru
8. Berat Isi	Rp 70.000/Gravimetric	baru
9. Porasitas Total	Rp 70.000/Berat Jenis dan Berat Isi	baru
10. Derajat Pelulusan Air	Rp 70.000/Permeabilitas	baru
11. Jumlah Mikroba	Rp 120.000/Plating Technique	baru
<b>f. Kualitas Udara</b>		
a. Suhu Udara	Rp 50.000/Portble	baru
b. Kelembaban	Rp 50.000/Portble	baru
c. H2S	Rp 80.000/Portble	baru

d. TSP	Rp 120.000 /Gravimetric	baru
e. PM 2,5	Rp 120.000 /Gravimetric	baru
f. PM 10	Rp 120.000 /Gravimetric	baru
g. HCHO (Formaldehyde)	Rp 120.000 /Gravimetric	baru
h. Pb	Rp 120.000 /Gravimetric	baru
i. Kebisingan	Rp 120.000 /Gravimetric	baru
j. SO2	Rp 170.000/Portable	baru
k. CO	Rp 170.000/SNI 19-7119.7-2005	baru
l. NO2	Rp 170.000/NDIR Analyzer	baru
m. O3	Rp 160.000/SNI 19-7119.2-2005	baru
n. HC	Rp 160.000 /Chemiluminescent	baru
o. Debu Jatuh	Rp 160.000/Flamed Ionization	baru
p. NH3-N	Rp 160.000 /Gravimetric	baru
q. Transportasi pengambilan titik sampel (Ruas: Tinangkung, Tinangkung Selatan, Totikum, Totikum Selatan, Peling Tengah, Liang)	Rp 250.000	baru
r. Transportasi pengambilan titik sampel (Ruas: Bulagi, Bulagi Selatan, Bulagi Utara, Buko, Buko Selatan)	Rp 350.000	baru
s. Pengiriman sampel rujukan	Rp 300.000	baru
<b>I. PEMAKAIAN KEKAYAAN DAERAH LAINNYA</b>		
<b>Pemakaian Buku-Buku/Bahan Pustaka :</b>		
1. Iuran Anggota Perpustakaan	Rp 10.000/Tahun	tetap
2. Denda Peminjaman Bukum	Rp 1.000/Hari	tetap
3. Surat Keterangan Bebas Pustaka/Buku	Rp 2.500/Buku	tetap

Plt. BUPATI BANGGAI KEPULAUAN,



RAIS D. ADAM