



BUPATI ENREKANG
PROVINSI SULAWESI SELATAN

PERATURAN DAERAH KABUPATEN ENREKANG
NOMOR 4 TAHUN 2018

TENTANG

PERUBAHAN KEDUA ATAS PERATURAN DAERAH
NOMOR 10 TAHUN 2011 TENTANG RETRIBUSI JASA USAHA

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

BUPATI ENREKANG,

Menimbang : a. bahwa tarif Retribusi Jasa Usaha yang telah ditetapkan dalam Peraturan Daerah Kabupaten Enrekang Nomor 10 Tahun 2011 tentang Retribusi Jasa Usaha dianggap tidak sesuai lagi dengan perkembangan sehingga perlu ditinjau kembali;

b. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a, perlu menetapkan Peraturan Daerah tentang Perubahan Kedua Atas Peraturan Daerah Kabupaten Enrekang Nomor 10 Tahun 2011 tentang Retribusi Jasa Usaha;

Mengingat : 1. Pasal 18 ayat (6) Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945;

2. Undang-Undang Nomor 29 Tahun 1959 tentang Pembentukan Daerah Tingkat II di Sulawesi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1959 Nomor 74, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 1822);

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 12 Tahun 2011 tentang Pembentukan Peraturan Perundang-undangan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2011 Nomor 82, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5234);

5. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 244, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5587) sebagaimana telah diubah beberapa kali, terakhir dengan Undang-Undang Nomor 9 Tahun 2015 tentang Perubahan Kedua Atas Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 58, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5679);
6. Peraturan Daerah Kabupaten Enrekang Nomor 10 Tahun 2011 tentang Retribusi Jasa Usaha (Lembaran Daerah Kabupaten Enrekang Tahun 2011 Nomor 10) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Daerah Nomor 12 Tahun 2012 tentang Perubahan Atas Peraturan Daerah Nomor 10 Tahun 2011 tentang Retribusi Jasa Usaha (Lembaran Daerah Kabupaten Enrekang Tahun 2012 Nomor 12);

Dengan Persetujuan Bersama

DEWAN PERWAKILAN RAKYAT DAERAH KABUPATEN ENREKANG

dan

BUPATI ENREKANG

MEMUTUSKAN:

**Menetapkan : PERATURAN DAERAH TENTANG PERUBAHAN KEDUA ATAS
PERATURAN DAERAH NOMOR 10 TAHUN 2011 TENTANG
RETRIBUSI JASA USAHA.**

Pasal I

Beberapa ketentuan dalam Peraturan Daerah Nomor 10 Tahun 2011 tentang Retribusi Jasa Usaha (Lembaran Daerah Kabupaten Enrekang Tahun 2011 Nomor 10) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Daerah Nomor 12 Tahun 2012 tentang Perubahan Atas Peraturan Daerah Nomor 10 Tahun 2011 tentang Retribusi Jasa Usaha (Lembaran Daerah Kabupaten Enrekang Tahun 2012 Nomor 12), diubah sebagai berikut:

Pasal 13

Struktur dan besarnya tarif Retribusi pemakaian kekayaan daerah ditetapkan sebagai berikut:

1. Pemakaian Alat Berat

OBJEK	TARIF (Rp)		VOLUME
	DALAM DAERAH	LUAR DAERAH	
a. Buldozer	250.000		/ jam
b. Motor Grader	200.000		/ jam
c. Wheld Loader Padroma	200.000		/ jam
d. Tire Roller	250.000		/ jam
e. Motor Walls 10 T	300.000		/hari
f. Motor Walls 8 T	300.000		/hari
g. Motor Walls 6 T	300.000		/hari
h. Compressor	250.000		/hari
i. Aspal Sprayer	400.000		/hari
j. Dump Truck	250.000		/hari
k. Generator	200.000		/hari
l. Mesin Las	300.000		/hari
m. Mobil Tangki (≥5000 Liter)			
- 0 s/d 20 km	200.000		/ tangki
- 21 km ke atas	250.000		/ tangki
n. Pompa Air	200.000		
o. Excavator			
- PC-200	300.000		/ jam
- PC-130	250.000		/ jam
- PC-100	200.000		/ jam
- PC-45	150.000		/ jam
p. Vibratory Roller 6½ Ton s/d 12½ Ton	1.500.000		/hari
q. Baby Roller 2,5 Ton	500.000		/hari
r. Tronton /Plat Bed			
- 0 s/d 20 km	750.000		/Ret
- 21 km ke atas	1.000.000		/Ret
s. Tronton /Plat Bed		2.000.000	/red
t. Hand Mini Rorrel 500 kg s/d 1000 kg	2.000.000		
u. Alat Mekanisasi Pertanian (traktor)	1.000.000		/hektar, dengan jenis & volume kerja dua

			kali luku & dua kali hero
v. Cutter Beton	250.000		/hari
w. Jack Hammer	250.000		/hari
y. Stumper	300.000		/hari
x. Gerinda Duduk/Pemotong Besi	200.000		/hari

2. Pemakaian Laboratorim Jalan

OBJEK	TARIF (Rp)	VOLUME
a. Pemeriksaan lapangan bagi material Jalan (Standar 50/m)		
1. CBR tanah dasar (DPC)	25.000	/ titik
2. Sandcone tanah timbunan	20.000	/ titik
3. Sandcone LPB	30.000	/ titik
4. Sandcone LPA	30.000	/ titik
5. CBR LPB	25.000	/ titik
6. CBR LPA	25.000	/ titik
7. Coredrill	25.000	/ titik
8. Test Tack Coat/Prime Coat	15.000	/ titik
9. Bor mesin untuk tanah/m	80.000	/ titik
10. Bor mesin untuk batu/m	150.000	/ titik
11. Struktur kuat tekan kubus/selinder	15.000	/ buah
12. Kuat tekan dengan hammer test/ 10 x dalam 6 sekmen	45.000	
13. Bantahan karet (2 buah per jembatan	80.000	
14. Sampel LPB	700.000	
15. Sampl LPA	700.000	
16. Sampel ATB/HRAS/AC	750.000	
b. Pengujian sampel hasil pemeriksaan lapangan (CUTTER)		
1. Gradasi	100.000	/km/6 titik
2. Extraksi	200.000	/km/6 titik
c. Pemeriksaan lapen di lapangan (CUTTER)		
Cutter (Test Pit)	125.000	/ 1 kali uji
d. Pemboran mesin di lapangan		
1. Pengambilan contoh tanah	25.000	/ 1 kali uji
2. SPT (Sondir)	25.000	/ 1 kali uji
3. Pemboran mesin (Tanah) m	100.000	/ 1 kali uji
4. Pemboran mesin (Batu) m	100.000	/ 1 kali uji
e. Harga Job Mix Formula ATB/HRS/AC		

(batu pecah, kerikil, sirtu dan tanah)		
1. Ayakan	50.000	3 x uji
2. Berat Jenis	35.000	2 x uji
3. Berat Isi	30.000	3 x uji
4. Abrasi	20.000	1 x uji
5. Kepipihan	50.000	3 x uji
6. Soundness	100.000	2 x uji
7. Sand Equivalent	15.000	1 x uji
8. Kadar air	20.000	3 x uji
9. Mix design	200.000	1 x uji
10. Viscositas	20.000	1 x uji
11. Penyulungan	20.000	1 x uji
12. Penetrasi	20.000	1 x uji
13. Daktilitas	20.000	1 x uji
14. Kelarutan CCL4	10.000	1 x uji
15. Berat jenis aspal	10.000	1 x uji
16. Titik nyala	15.000	1 x uji
17. Kelekatan Agregat	20.000	1 x uji
18. Kadar air aspal	15.000	1 x uji
19. Destilasi	25.000	1 x uji
20. Residu aspal	25.000	1 x uji
21. Pengendapan	25.000	1 x uji
22. Kelekatan aspal terhadap batu keras	15.000	1 x uji
23. Kelekatan aspal terhadap pengadukan	15.000	1 x uji
24. Analisa saringan	20.000	1 x uji
25. Pengambilan aspal dari drum	50.000	1 x uji
f. Mix formula LPA (batu pecah, sirtu & tanah)		
1. Ayakan	70.000	4 x uji
2. Berat jenis	50.000	3 x uji
3. Berat isi	10.000	3 x uji
4. Abrasi	20.000	1 x uji
5. Alterberg	25.000	2 x uji
6. Kepipihan	50.000	2 x uji
7. Soundness	100.000	2 x uji
8. Send equivalent	15.000	1 x uji
9. Kadar air	20.000	3 x uji
10. Mix pemadatan	150.000	1 x uji
11. Design CBR	150.000	1 x uji
g. Mix formula LPB (Batu pecah, sirtu & tanah)		
1. Ayakan	50.000	3 x uji
2. Berat jenis	50.000	3 x uji
3. Berat isi	30.000	3 x uji
4. Abrasi	35.000	2 x uji
5. Alterberg	30.000	2 x uji
6. Kepipihan	35.000	2 x uji
7. Soundness	100.000	2 x uji
8. Send equivalent	20.000	1 x uji

9. Kadar air	20.000	3 x uji
10. Mix pemadatan	150.000	1 x uji
11. Design CBR	150.000	1 x uji
h. Pengujian lapen (Batu pecah, Kerikil, Sirtu & Tanah)		
1. Ayakan	50.000	3 x uji
2. Berat jenis	20.000	1 x uji
3. Berat isi	30.000	3 x uji
4. Abrasi	20.000	1 x uji
5. Kepipihan	50.000	3 x uji
6. Soundness	50.000	1 x uji
7. Viskositas	20.000	1 x uji
8. Penyulingan	25.000	1 x uji
9. Penetrasi	20.000	1 x uji
10. Daktilitas	20.000	1 x uji
11. Kelarutan CCL4	10.000	1 x uji
12. Berat jenis aspal	10.000	1 x uji
13. Titik nyala	15.000	1 x uji
14. Kelekatan agregat	15.000	1 x uji
15. Kadar air aspal	15.000	1 x uji
16. Destilasi	25.000	1 x uji
17. Residu aspal	25.000	1 x uji
18. Pengendapan	25.000	1 x uji
19. Kelekatan aspal terhadap agregat keras	20.000	1 x uji
20. Kelekatan aspal terhadap pengadukan	20.000	1 x uji
21. Analisa saringan	15.000	1 x uji
22. Pengambilan aspal dari drum	20.000	1 x uji
i. Mix formula beton K		
1. Ayakan	50.000	3 x uji
2. Berat jenis	35.000	2 x uji
3. Berat isi	20.000	2 x uji
4. Abrasi	20.000	1 x uji
5. Kadar lumpur	20.000	2 x uji
6. Kadar organik	10.000	1 x uji
7. Mix design	150.000	1 x uji
8. Modifikasi/set	50.000	1 x uji
9. Soundness kasar	60.000	1 x uji
10. Soundness halus	50.000	1 x uji
11. Sand equivalent	20.000	1 x uji
12. PH air	10.000	1 x uji
13. Konsisten normal semen	20.000	1 x uji
14. Kuat tekan mortal	10.000	1 x uji
15. Berat jenis semen	20.000	1 x uji
16. Pengikatan awal semen	20.000	1 x uji
17. Kadar air semen	10.000	1 x uji
18. Bobot isi	10.000	1 x uji
19. Ketetapan bentuk	10.000	1 x uji
20. Kehalusan semen	25.000	1 x uji
21. Kekuatan tekan kubus	70.000	12 x uji

j. Pengujian material sub grade		
1. Ayakan	20.000	/ 1 x uji
2. Berat jenis	20.000	/ 1 x uji
3. Berat isi	10.000	/ 1 x uji
4. Alterberg	20.000	/ 1 x uji
5. Kadar air	10.000	/ 1 x uji
6. Pemadatan tanah biasa	10.000	/ 1 x uji
7. Pemadatan tanah pilihan	60.000	/ 1 x uji
8. Design CBR	150.000	/ 1 x uji
k. Pengujian tanah hasil boring		
1. Ayakan	20.000	/ 1 x uji
2. Berat jenis	20.000	/ 1 x uji
3. Berat isi	10.000	/ 1 x uji
4. Alterberg	20.000	/ 1 x uji
5. Kadar air	10.000	/ 1 x uji
l. Pengujian CBR tanah dasar dengan alat DCP dilakukan maksimal 200 m/titik		
1. Dinamic cone penetrometer	100.000	/ 5 x uji
2. Perhitungan hasil pengujian	10.000	/ 5 x uji
m. Pengujian sampel hasil pemeriksaan lapangan (sendcome) dilakukan maksimal 200 m/titik		
1. Gradasi	100.000	/ 5 x uji
2. Kadar air	30.000	/ 5 x uji
3. Alterberg	160.000	/ 5 x uji
4. Pemadatan	150.000	/ 1 x uji
5. CBR	150.000	/ 1 x uji
n. Pengujian sampel hasil pemeriksaan lapangan (coredrill) dilakukan perkilometer/ 11 titik		
1. Gradasi	200.000	/ km
2. Extraksi	400.000	/ km
o. Pengujian kadar aspal prime coat dan tack coat dilakukan maksimal 200 m/5 titik		
1. Pengujian prime coat	75.000	/ 5 titik
2. Pengujian tack coat	75.000	/ 5 titik

3. Sub Terminal Agribisnis (STA)

a. Kendaraan

1. Roda Empat

a) Dalam Daerah Rp. 250.000,-/hari

b) Luar Daerah Rp. 400.000,-/hari

2. Roda Enam

a) Dalam Daerah Rp. 300.000,-/hari

- b) Luar Daerah Rp. 600.000,-/hari
- 3. Lods Rp. 35.000.-/bulan
- 4. Timbangan Rp. 25.000,-/bulan
- 5. Kantin Rp. 15.000,-/bulan

4. Pemakaian Laboratorium (Pemeriksaan Kualitas Air)

a. Air Limbah

NO	Parameter	Tarif (Rp)
1.	Fisika	
	a. Suhu	2.500
	b. Zat Padat Terlarut (TDS)	8.000
	c. Bau	2.500
	d. Rasa	2.500
	e. Warna	2.500
	f. kekeruhan	4.500
2.	Kimia Anorganik	
	a. Sisaklor (CL2)	20.000
	b. kesadahan Caco3	15.000
	c. Nitrit (NO2N)	13.500
	d. Nitrat (NO3)	30.000
	e. Besi / Fe	15.000
	f. Kadmium (Cd)	45.000
	g. Fluorida (F)	63.000
	h. Kromium	15.000
	i. Mangan (Mn)	15.000
	j. Sianida (S)	21.000
	k. Selenium (Se)	54.000
	l. Sulfat (SO4)	63.000
	m. Zink	45.000
	n. Zulfida	51.000
	o. Total Caliform	15.000
	p. BOD	30.000
	q. COD	72.000

b. Air Bersih

NO	Parameter	Tarif (Rp)
1.	Fisika	
	a. Bau	2.500
	b. Rasa	2.500
	c. Suhu	2.500
	d. Warna	2.500
	e. Zat Padat Terlarut	8.000
2.	Kimia Anorganik	
	a. Besi (Fe)	15.000
	b. Fluorida (F)	63.000
	c. Kromium (Cr)	15.000
	d. Magan (Mn)	15.000
	e. Nitrit	30.000
	f. Nitrat	15.000
	g. Sianida	21.000
	h. Zink	45.000

	i. Kesadahan Caco3	15.000
	j. Sulfat	63.000
	k. Kadmium (Cd)	45.000
	l. Selenium (Se)	54.000
	m. zulfida	51.000
	n. Sisaklor (CL2)	20.000
	o. Total Caliform	15.000

c. Air Minum (PAM & Air Isi Ulang)

NO	Parameter	Tarif (Rp)
1.	Fisika	
	a. Bau	2.500
	b. Rasa	2.500
	c. Suhu	2.500
	d. Warna	2.500
	e. kekeruhan	4.500
	f. Zat Padat Terlarut (TDS)	8.000
2.	Kimia Anorganik	
	a. Kesadahan Caco3	15.000
	b. Nitrit	13.500
	c. Nitrat	30.000
	d. Besi (Fe)	15.000
	e. Sisaklor (CL2)	20.000
	f. Arsen (Ar)	36.000
	g. kadmium (Cd)	45.000
	h. Fluorida (F)	63.000
	i. Kromium	15.000
	j. Aluminium (AL)	45.000
	k. Magan (Mn)	15.000
	l. Tembaga (Cu)	45.000
	m. sianida (S)	21.000
	n. klorida (Cl2)	35.000
	o. Selenium (Se)	54.000
	P. Sulfat	63.000
	q. Amoniak	51.000
	r. Barium (Bo)	45.000
	s. Kolitinja	15.000
	t. Total Caliform	15.000

d. Air Kolam Renang & Permandian Umum

NO	Parameter	Tarif (Rp)
1.	Bau	2.500
2.	Rasa	2.500
3.	Suhu	2.500
4.	Warna	2.500
5.	Daya hantar Listrik	2.500
6.	Derajat Keasaman (PH)	5.500
7.	Sisaklor (CL2)	20.000
8.	Kesadahan Caco3	15.000
9.	Zat Organik (Kmno4)	13.500
10.	Zat Padat Terlarut (TDS)	8.000
11.	Besi/Fe	15.000
12.	Tembaga (Cu)	45.000
13.	BOD	30.000

14.	Kolitinja	15.000
15.	Total Koliform	15.000

5. Penyewaan Bus

- 1. Dalam daerah Rp. 300.000,-
- 2. Luar daerah Rp. 600.000,-

2. Ketentuan Pasal 31 dihapus.

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 Enrekang.

Ditetapkan di Enrekang
pada tanggal 10 AGUSTUS 2018

BUPATI ENREKANG,

MUSLIMIN BANDO

Diundangkan di Enrekang
pada tanggal 10 AGUSTUS 2018

SEKRETARIS DAERAH KABUPATEN ENREKANG,

CHAIRUL LATANRO

LEMBARAN DAERAH KABUPATEN ENREKANG TAHUN 2018 NOMOR 4

NOREG PERATURAN DAERAH KABUPATEN ENREKANG
PROVINSI SULAWESI SELATAN
NOMOR B.HK.HAM. 4.079.18

Paraf Koordinasi	
SKPD	Paraf/Tgl
1. SKPD	
2. KABAG TERLAIN	
3. KABAG HUKUM	

14.	Kolitinja	15.000
15.	Total Koliform	15.000

5. Penyewaan Bus

1. Dalam daerah Rp. 300.000,-
2. Luar daerah Rp. 600.000,-

2. Ketentuan Pasal 31 dihapus.

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 Enrekang.

Ditetapkan di Enrekang
pada tanggal 10 AGUSTUS 2018
BUPATI ENREKANG,

MUSLIMIN BANDO

Diundangkan di Enrekang
pada tanggal 10 AGUSTUS 2018

SEKRETARIS DAERAH KABUPATEN ENREKANG,

CHAIRUL LATANRO

LEMBARAN DAERAH KABUPATEN ENREKANG TAHUN 2018 NOMOR 4

NOREG PERATURAN DAERAH KABUPATEN ENREKANG
PROVINSI SULAWESI SELATAN
NOMOR B.HK.HAM. 4.079.18