



BUPATI BONE
PROVINSI SULAWESI SELATAN

PERATURAN DAERAH KABUPATEN BONE

NOMOR 7 TAHUN 2019

TENTANG

PERUBAHAN KEDUA PERATURAN DAERAH KABUPATEN BONE

NOMOR 3 TAHUN 2011 TENTANG RETRIBUSI JASA USAHA

BUPATI BONE,

- Menimbang :
- a. bahwa Retribusi jasa usaha merupakan salah satu sumber pendapatan Daerah untuk membiayai pelaksanaan tugas-tugas pemerintahan dan pembangunan Daerah Kabupaten Bone sebagaimana di atur dalam Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2009 tentang pajak Daerah dan Retribusi Daerah;
 - b. bahwa Peraturan Daerah Kabupaten Bone Nomor 3 Tahun 2011 tentang retribusi jasa usaha telah di ubah dalam peraturan Daerah Kabupaten Bone Nomor 6 tahun 2015 tentang perubahan atas peraturan Daerah Kabupaten Bone Nomor 3 tahun 2011 tentang retribusi jasa usaha, namun masih perlu mengakomodir beberapa objek baru dan menyesuaikan nilai tarif alat berat pada jenis retribusi pemakaian kekayaan milik daerah, sehingga perlu diubah dan ditinjau kembali;
 - c. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana perlu menetapkan peraturan Daerah Kabupaten Bone tentang Perubahan Kedua Peraturan Daerah Kabupaten Bone Nomor 3 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-daerah Tingkat II di Sulawesi (Lembaran negara Republik Indonesia Tahun 1959 nomor 74, Tambahan lembaran Negara Republik Indonesia nomor 1822);
 3. Undang-undang Nomor 33 Tahun 2004 tentang perimbangan keuangan antara Pemerintah pusat dan pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 126,

- Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia nomor 4438);
4. 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);
 5. 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);
 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 di ubah dengan peraturan Pemerintah pengganti Undang-Undang nomor 2 Tahun 2014 tentang perubahan atas Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 246, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia 5589);
 7. Peraturan Pemerintah Nomor 58 Tahun 2005 tentang pengelolaan Keuangan Dearah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2005 Nomor 140, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4578);
 8. Peraturan Pemerintah Nomor 69 Tahun 2010 tentang tata cara Pemberian dan Pemannfaatan Insentif pemungutan pajak Daerah dan retribusi Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2010 Nomor 199, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2010 Nomor 5161);

Dengan Persetujuan Bersama

DEWAN PERWAKILAN RAKYAT DAERAH KABUPATEN BONE

Dan

BUPATI BONE

MEMUTUSKAN ;

Menetapkan: PERATURAN DAERAH TENTANG PERUBAHAN ATAS PERATURAN DAERAH KABUPATEN BONE NOMOR 3 TAHUN 2011 TENTANG RETRIBUSI JASA USAHA.

Pasal I

Ketentuan dalam peraturan Daerah Kabupaten Bone tahun 2011 tentang retribusi jasa usaha (lembaran Daerah Kabupaten Bone tahun 2011 nomor 3 diubah sebagai berikut;

Ketentuan angka 3 ditambahkan huruf i, huruf j, huruf k, huruf l, huruf m, dan ditambah angka 6 yakni huruf a, huruf b, huruf c, huruf d, huruf e, huruf f, Pasal 16 sehingga berbunyi sebagai berikut;

Pasal 16

Struktur dan besarnya tarif retribusi pemakaian kekayaan Daerah di tetapkan sebagai berikut

OBJEK	TARIF	VOLUME
1. Pemakaian Tanah:		
a. tanah untuk pemasangan sarana/media luar ruang sebesar;	Rp36.000.00.	/ m ² / Tahun
b. tanah yang dipergunakan untuk berjualan tanaman hias, ukiran dan patung-patung kesenian sebesar;	Rp25.000.00.	/ m ² / Tahun
c. tanah yang dipergunakan untuk usaha dan tempat tinggal sebesar;	Rp0,5 % x	Harga tanah x luas tanah
d. tambakMallari Kecamatan Awangpone sebesar; dan	Rp2.000.000.00	/Ha/Tahun
e. tanah pertanian.	Rp150.00.	/m ² / Tahun
2. Pemakaian Bangunan:		
a. gedung/Aula Islamic Centre;		
- aula I sebesar;	Rp1.000.000.00	/ hari
- aula II sebesar; dan	Rp750.000.00	/ hari
- penggunaan sarana luar gedung/lapangan sebesar.	Rp1.500.000.00	/ hari
b. gedung pemuda sebesar;	Rp750.000.00	/ hari
c. gedung balai kecamatan sebesar;	Rp50.000.00	/ hari
d. gedung balai desa/kelurahan sebesar;	Rp30.000.00	/ hari
e. gedung pertemuan PKK sebesar;	Rp500.000.00	/ hari
f. perumahan:		
- kelas I sebesar;	Rp500.000.00	/ bulan
- kelas II sebesar;	Rp400.000.00	/ bulan
- kelas III sebesar;	Rp300.000.00	/ bulan
- kelas IV sebesar; dan	Rp200.000.00	/ bulan
- kelas V sebesar.	Rp100.000.00	/ bulan
g. Gedung Mall Bone Trade Centre:		
- Area lantai III;	Rp65. 000.00	/ m ² / tahun
- Area Parkir;	Rp4.000.000.00	/ bulan
- Area Pelataran untuk ATM; dan	Rp2.000.00	/ m ² /hari
- Toilet.	Rp300.000.00	/ bulan
h. Gedung (Aula) Sao Deceng.	Rp750.000.00	/ hari
i. Gudang :		
- Dalam Gudang; dan	Rp2.000.00	/ m ² / bulan
- Ruang terbuka.	Rp1.000.00	/ m ² / bulan
3. Pemakaian Kendaraan/ Alat Berat		
a. Motor Grader;	Rp700.000.00	/ hari

b. <i>Wheel Loader</i> ,	Rp600.000.00	/ hari
c. <i>Becho Loader</i> ,	Rp800.000.00	/ hari
d. Mesin Gilas Tangan / Mini (2 ton);	Rp250.000.00	/ hari
e. Mesin Gilas;	Rp350.000.00	/ hari
f. Terontong Mini;	Rp300.000.00	1 trayek
g. Aspal <i>Sprayer</i> , dan	Rp150.000.00	(max 50 km)
h. Truck.	Rp250.000.00	/ hari
i. Excavator/Breaker		
- 130 pc	Rp 1.250.000.00	/ hari
- 200 pc	Rp 1.750.000.00	/ hari
j. Buldoser,		
- D3	Rp 1.250.000.00	/hari
- D5	Rp 1.750.000.00	/hari
- D7	Rp 2.000.000.00	/hari
k. Mesin gilas vibro 8 ton	Rp 2.000.000.00	/hari
l. Teronton	Rp. 1.500.000.00	/trayek(Maks.50 KM)
m. Stamper	Rp. 150.000.00	/hari
4. Sarana/Panggung media luar ruang sebesar:	Rp200.000.00	/hari

5. Laboratorium kualitas air dan penyehatan lingkungan meliputi:

a. Tarif Pengujian kualitas air minum ditetapkan sebagai berikut:

No	Parameter	Satuan	Maksimum yang diperbolehkan	Jasa Sarana	Jasa Medik	Jasa Pelayanan	Jumlah
a	Fisika						
1	Bau	-		4.500	1.800	2.700	9.000
	Jumlah Zat padat terlarut						
2	TDS	Mg/l	100	11.500	4.600	6.900	23.000
3	Kekeruhan	NTU	5	8.000	3.200	4.800	16.000
4	Rasa	-		4.500	1.800	2.700	9.000
5	Suhu	Derajat Celcius	3	4.500	1.800	2.700	9.000
6	Warna	-		4.500	1.800	2.700	9.000
b	Kimia						
	Kimia Anorganik						
1	Raksa (Hg)	Mg/l	0,5	40.000	16.000	24.000	80.000
2	Aluminium	Mg/l	0,2	40.000	16.000	24.000	80.000
3	Banium	Mg/l	1	40.000	16.000	24.000	80.000
4	Besi (Fe)	Mg/l	0,3	40.000	16.000	24.000	80.000
5	Flurida (F)	Mg/l	1,5	40.000	16.000	24.000	80.000
6	Cadmium (Cd)	Mg/l	0,005	24.000	9.600	14.400	48.000
7	Kesadahan (CaCo3)	Mg/l	500	40.000	16.000	24.000	80.000
8	Chlorida	Mg/l	250	14.000	5.600	8.400	28.000
9	Chromium (Cr)	Mg/l	0,05	14.000	5.600	8.400	28.000
10	Mangan (Mn)	Mg/l	0,1	40.000	16.000	24.000	80.000
11	Natrium (Na)	Mg/l	200	40.000	16.000	4.000	80.000
12	Nitrat sebagai N	Mg/l	10	14.000	5.600	8.400	28.000
13	Nitrit sebagai N	Mg/l	1	14.000	5.600	8.400	28.000
14	Ph		6,5-8,5	6.000	2.400	3.600	12.000
15	seng (Zn)	Mg/l	5	40.000	16.000	24.000	80.000
16	cyanida (CN)	Mg/l	0.1	50.000	20.000	30.000	100.000
17	sulfat (SO4)	Mg/l	250	14.000	5.600	8.400	28.000
18	Tembaga (Cu)	Mg/l	1	40.000	16.000	24.000	80.000
19	Timbal (Pb)	Mg/l	0.05	40.000	16.000	24.000	80.000
20	Zat Organik	Mg/l	10	14.000	5.600	8.400	28.000
21	Deterjen	Mg/l	0.05	24.000	9.600	14.400	48.000
22	Amoniak sebagai N	Mg/l	1	14.000	5.600	8.400	28.000
	Kimia Organik						
1	Gol Organo Clhorin	Mg/l	0.0007	119.50	47.800	71.700	239.000

				0			
2	Gol Organo Phospat	Mg/l	0.1	119.50 0	47.800	71.700	239.000
3	Gol Karbamat	Mg/l	0.1	119.50 0	47.800	71.700	239.000
c	Mikrobiologi						
	Coliform Tinja	Jumlah/100 ml	0	40.000	16.000	24.000	80.000
	Total Coliform	Jumlah/100 ml	0	20.000	8.000	12.000	40.000

b. Tarif Pengujian air bersih ditetapkan sebagai berikut :

No	Parameter	Satuan	Jasa Sarana	Jasa Medik	Jasa Pelayanan	Jumlah
a	Fisika					
1	Bau	-	4.500	1.800	2.700	9.000
2	Jumlah Zat padat terlarut		11.500			11.500
3	TDS	Mg/l	8.000	3.200	4.800	16.000
4	Kekeruhan	NTU	4.500	1.800	2.700	9.000
5	Rasa	-	4.500	1.800	2.700	9.000
6	Suhu	Derajat Celcius	4.500	1.800	2.700	9.000
7	Warna	-	4.500	1.800	2.700	9.000
b	Kimia					
	Kimia Anorganik					
1	Raksa (Hg)	Mg/l	40.000	16.000	24.000	80.000
2	Arsen	Mg/l	40.000	16.000	24.000	80.000
3	Besi (Fe)	Mg/l	40.000	16.000	24.000	80.000
4	Flurida (F)	Mg/l	24.000	9.600	14.400	48.000
5	Kadmium	Mg/l	40.000	16.000	24.000	80.000
6	Kesadahan	Mg/l	14.000	5.600	8.400	28.000
7	Clorida	Mg/l	14.000	5.600	8.400	28.000
8	Chromium(Cr)	Mg/l	40.000	16.000	24.000	80.000
9	Mangan (Mn)	Mg/l	40.000	16.000	24.000	80.000
10	Nitrat sebagai N	Mg/l	14.000	5.600	8.400	28.000
11	Nitrit sebagai N	Mg/l	14.000	5.600	8.400	28.000
12	pH	Mg/l	6.000	2.400	3.600	12.000
13	Selenium	Mg/l	14.000	5.600	8.400	28.000
14	Seng (Zn)		40.000	16.000	24.000	80.000
15	Cyanida (CN)	Mg/l	50.000	20.000	30.000	100.000
16	Sulfat (So4)	Mg/l	14.000	5.600	8.400	28.000
17	Timbal (Pb)	Mg/l	40.000	16.000	24.000	80.000
18	Zat Organik	Mg/l	14.000	5.600	8.400	28.000
C	Mikrobiologi					
1	MPN	Jumlah/100 ml	40.000	16.000	24.000	80.000
2	Coliform Tinja	Jumlah/100 ml	20.000	8.000	12.000	40.000

c. Biaya pemeriksaan Air golongan A,B,c dan D

1). Tarif Pemeriksaan Air golongan A dan B ditetapkan sebagai berikut:

No	Parameter	Jasa Sarana	Jasa Medik	Jasa Pelayanan	Jumlah
1	Bau	4,500	1,800	2700	9,000
2	TDS	6,500	2,600	3900	13,000
3	TSS	6,500	2,600	3900	13,000
4	DHL	4,500	1,800	2700	9,000
5	Kekeruhan	8,000	3,200	4800	16,000
6	Rasa	4,500	1,800	2700	9,000
7	Suhu	4,500	1,800	2700	9,000
8	Warna	4,500	1,800	2700	9,000
9	Air Raksa (Hg)	40,000	16,000	24000	80,000
10	Alumunium (Al)	40,000	16,000	24000	80,000
11	Amonia Seb N	14,000	5,600	8400	28,000
12	Arsen (As)	4,500	1,800	2700	9,000
13	Barium (Ba)	4,500	1,800	2700	9,000
14	Besi (Fe)	4,500	1,800	2700	9,000

15	Fluorida (F)	14,000	5,600	8400	28,000
16	Kadmium (Cd)	4,500	1,800	2700	9,000
17	Kesadahan (CaCo3)	14,000	5,600	8400	28,000
18	Tembaga (Cu)	14,000	5,600	8400	28,000
19	Krom Valensi VI	40,000	16,000	24000	80,000
20	Mangan (Mn)	40,000	16,000	24000	80,000
21	Natrium (Na)	40,000	16,000	24000	80,000
22	Nitrat seb N	14,000	5,600	8400	28,000
23	Nitrit seb N	14,000	5,600	8400	28,000
24	Perak (Ag)	40,000	16,000	24000	80,000
25	pH	6,000	2,400	3600	12,000
26	selenium (Se)	40000	16,000	24000	80,000
27	seng (Zn)	40,000	16,000	24000	80,000
28	sianida (Cn)	24,000	9,600	14400	48,000
29	Sulfat (So4)	14,000	5,600	8400	28,000
30	Sulfida (S)	14,000	5,600	8400	28,000
31	Tembaga (Cu)	40,000	16,000	24000	80,000
32	Timbal (Pb)	40,000	16,000	24000	80,000
33	Pestisida gol OC	119,500	47,800	71700	239,000
34	Pestisida gol OC	119,500	47,800	71700	239,000
35	Pestisida gol Carb	119,500	47,800	71700	239,000
36	Phenol	24,000	9,600	14400	48,000
37	CHC13 Ekstrak	30500	12,200	18300	61,000
38	Minyak & Lemak	14,000	5,600	8400	28,000
39	Nilai KmnO4	40,000	16,000	24000	80,000
40	PCB	20,000	8,000	12000	40,000
41	Coliform tinja	10,000	4,000	6000	20,000
42	Total Coliform	20,000	8,000	12000	40,000

2) Tarif pemeriksaan air golongan C ditetapkan sebagai berikut :

No	Parameter	Jasa Sarana	Jasa Medik	Jasa Pelayanan	Jumlah
1	Bau	4,500	1,800	2,700	9,000
2	TDS	6,500	2,600	3,900	13,000
3	DHL	4,500	1,800	2,700	9,000
4	Kekeruhan	8,000	3,200	4,800	16,000
5	Rasa	4,500	1,800	2,700	9,000
6	Warna	4,500	1,800	2,700	9,000
7	Air Raksa (Hg)	40,000	16,000	24,000	80,000
8	Amonia Seb N	14,000	5,600	8,400	28,000
9	Arsen (As)	40,000	16,000	24,000	80,000
10	Fluorida (F)	14,000	5,600	8,400	28,000
11	Kadmium (Cd)	40,000	16,000	24,000	80,000
12	Klorida (Cl)	14,000	5,600	8,400	28,000
13	Krom Valensi VI	40,000	16,000	24,000	80,000
14	Nitrat seb N	14,000	5,600	8,400	28,000
15	Nitrit seb N	14,000	5,600	8,400	28,000
16	Oksigen terlarut	14,000	5,600	8,400	28,000
17	Ph	6,000	2,400	3,600	12,000
18	selenium (Se)		0	0	0
19	seng (Zn)	40,000	16,000	24,000	80,000
20	sianida (Cn)	24,000	9,600	14,400	48,000
21	Sulfida (S)	14,000	5,600	8,400	28,000
22	Tembaga (Cu)	40,000	16,000	24,000	80,000
23	Timbal (Pb)	40,000	16,000	24,000	80,000
24	Phenol	24,000	9,600	14,400	48,000
25	Minyak & Lemak	31,000	12,400	18,600	62,000
26	Total Coliform	20,000	8,000	12,000	40,000

3) Tarif pemeriksaan air golongan D ditetapkan sebagai berikut :

No	Parameter	Jasa Sarana	Jasa Medik	Jasa Pelayanan	Jumlah
1	Bau	4,500	1,800	2,700	9,000
2	TDS	6,500	2,600	3,900	13,000
3	DHL	5,000	2,000	3,000	10,000
4	Kekeruhan	8,000	3,200	4,800	16,000
5	Rasa	5,000	2,000	3,000	10,000
6	Warna	5,000	2,000	3,000	10,000
7	Air Raksa (Hg)	40,000	16,000	24,000	80,000
8	Amonia Seb N	14,000	5,600	8,400	28,000
9	Arsen (As)	40,000	16,000	24,000	80,000
10	Fluorida (F)	14,000	5,600	8,400	28,000
11	Kadmium (Cd)	40,000	16,000	24,000	80,000
12	Klorida (Cl)	14,000	5,600	8,400	28,000
13	Krom Valensi VI	40,000	16,000	24,000	80,000
14	Mangan (Mn)	40,000	16,000	24,000	80,000
15	Natrium (Na)	40,000	16,000	24,000	80,000
16	Nikel(Ni)	40,000	16,000	24,000	80,000
17	Ph	6,000	2,400	3,600	12,000
18	selenium (Se)	40,000	16,000	24,000	80,000
19	seng (Zn)	24,000	9,600	14,400	48,000
20	sianida (Cn)		0	0	0
21	Ratio Serapan		0	0	0
22	Natrium (Na)	14,000	5,600	8,400	28,000
23	Sulfide (S)		0	0	0
24	Tembaga (Cu)	40,000	16,000	24,000	80,000
25	Timbal (Pb)		0	0	0
26	Residu Na		0	0	0
27	Carbonat				
28	Active				

4) Tarif pemeriksaan air laut untuk rekreasi (Mandi, renang dan selam) ditetapkan sebagai berikut :

No	Parameter	Jasa Sarana	Jasa Medik	Jasa Pelayanan	Jumlah
1	Bau	4,500	1,800	2,700	9,000
2	Benda terapung	7,000	2,800	4,200	14,000
3	TSS	7,000	2,800	4,200	14,000
4	Kecerahan	5,000	2,000	3,000	10,000
5	Kekeruhan	8,000	3,200	4,800	16,000
6	Lapisan Minyak	31,000	12,400	18,600	62,000
7	Suhu	5,000	2,000	3,000	10,000
8	Warna	5,000	2,000	3,000	10,000
9	Salinitas	14,000	5,600	8,400	28,000
10	Oksigen terlarut	14,000	5,600	8,400	28,000
11	BOD 5	24,000	9,600	14,400	48,000
12	COD	24,000	9,600	14,400	48,000
13	Amoonia (N-NH3)	14,000	5,600	8,400	28,000
14	Nitrit sebagai N	14,000	5,600	8,400	28,000
15	Sianida (Cn)	14,000	5,600	8,400	28,000
16	Sulfida (H2S)	14,000	5,600	8,400	28,000
17	Minyak Bumi	31,000	12,400	18,600	62,000
18	DDT	120,000	48,000	72,000	240,000
19	PCB		0	0	0
20	Surfaktan	24,000	9,600	14,400	48,000
21	Raksa	40,000	16,000	24,000	80,000
22	krom Valensi VI	40,000	16,000	24,000	80,000
23	arsen (As)	40,000	16,000	24,000	80,000
24	selenium (Se)	40,000	16,000	24,000	80,000
25	cadmium (Cd)	40,000	16,000	24,000	80,000
26	tembaga (Cu)	40,000	16,000	24,000	80,000
27	Timbal (Pb)	40,000	16,000	24,000	80,000

28	Seng (Zn)	40,000	16,000	24,000	80,000
29	Nikel (Ni)	40,000	16,000	24,000	80,000
30	Perak (Ag)	40,000	16,000	24,000	80,000
31	Total Coliform	40,000	16,000	24,000	80,000
32	Patogen	40,000	16,000	24,000	80,000
33	Plankton	50,000	20,000	30,000	100,000

d. Daftar biaya pemeriksaan limbah cair

1) Tarif Limbah umum (gol I – IV) ditetapkan sebagai berikut :

No	Parameter	Jasa Sarana	Jasa Medik	Jasa Pelayanan	Jumlah
	Fisika				
1	Suhu	4,500	1,800	2,700	9,000
2	Zat padat t.suspensi	6,500	2,600	3,900	13,000
3	Zat padat terlarut	6,500	2,600	3,900	13,000
	KIMIA ANORGANIK				
1	BOD	24,000	9,600	14,400	48,000
2	COD	24,000	9,600	14,400	48,000
3	Oksigen terabsorpsi	24,000	9,600	14,400	48,000
4	Minyak & Lemak	30,500	12,200	18,300	61,000
5	Total fosfat seb P	14,000	5,600	8,400	28,000
6	Nitrite (NO ₂ -N)	14,000	5,600	8,400	28,000
7	Nitrat (NO ₃ -NO)	14,000	5,600	8,400	28,000
8	Arsen (As)	40,000	16,000	24,000	80,000
9	Kobalt (Co)	40,000	16,000	24,000	80,000
10	Barium (Ba)	40,000	16,000	24,000	80,000
11	Boron (B)	40,000	16,000	24,000	80,000
12	Cadmium (Cd)	40,000	16,000	24,000	80,000
13	Chrom IV	40,000	16,000	24,000	80,000
14	Selenium (Se)	40,000	16,000	24,000	80,000
15	Tembaga (Cu)	40,000	16,000	24,000	80,000
16	Besi (Fe)	40,000	16,000	24,000	80,000
17	Timbal (Pb)	40,000	16,000	24,000	80,000
18	Mangan (Mn)	40,000	16,000	24,000	80,000
19	Raksa (Hg)	40,000	16,000	24,000	80,000
20	Seng (Zn)	40,000	16,000	24,000	80,000
21	chlorida (Cl)	14,000	5,600	8,400	28,000
22	Cianida (CN)	24,000	9,600	14,400	48,000
23	Fluorida (F)	24,000	9,600	14,400	48,000
24	Sulfat (SO ₄)	14,000	5,600	8,400	28,000
25	Klorin bebas	14,000	5,600	8,400	28,000
26	Belerang sbg (H ₂ s)	14,000	5,600	8,400	28,000
	1. Fecal Califorma	40,000	16,000	24,000	80,000
	2. Total Coliform	20,000	8,000	12,000	40,000
	KIMIA ORGANIK				
	1. Minyak & Lemak	50,000	20,000	30,000	100,000
	2. Deterjen	24,000	9,600	14,400	48,000
	3. Senyawa fenol	24,000	9,600	14,400	48,000
	4. BHC/Lindan				
	5. Aldrin /dieldrin	119,500	47,800	71,700	239,000
	6. DDT	119,500	47,800	71,700	239,000
	7. PCB	119,500	47,800	71,700	239,000
	8. Hepta Chlor	119,500	47,800	71,700	239,000
	9. Endrin	119,500	47,800	71,700	239,000
	10. Toxapan				

2) Tarif limbah industri soal kostok / klor ditetapkan sebagai berikut :

No	Parameter	Jasa Sarana	Jasa Medik	Jasa Pelayanan	Jumlah
1	TTS	6,500	2,600	3,900	13,000

2	Sisa Chlor	14,000	5,600	8,400	28,000
3	Tembaga (cu)	40,000	16,000	24,000	80,000
4	Timbal (Pb)	40,000	16,000	24,000	80,000
5	Seng (Zn)	40,000	16,000	24,000	80,000
6	Krom Total (Cr)	40,000	16,000	24,000	80,000
7	Nikel (Ni)	40,000	16,000	24,000	80,000
8	Raksa (Hg)	40,000	16,000	24,000	80,000
9	Alkil Merguri	40,000	16,000	24,000	80,000
10	Ph	6,000	2,400	3,600	12,000

3) Tarif limbah pelapisan logam ditetapkan sebagai berikut :

No	Parameter	Jasa Sarana	Jasa Medik	Jasa Pelayanan	Jumlah
1	ISS	6,500	2,600	3,900	13,000
2	Cianida	30,000	12,000	18,000	60,000
3	Chrom total	40,000	16,000	24,000	80,000
4	Chrom VI	40,000	16,000	24,000	80,000
5	Tembaga (Cu)	40,000	16,000	24,000	80,000
6	Seng (Zn)	40,000	16,000	24,000	80,000
7	Nikel (Ni)	40,000	16,000	24,000	80,000
8	Kadmium (Cd)	40,000	16,000	24,000	80,000
9	Ph	6,000	2,400	3,600	12,000

4) Tarif Limbah Penyamakan Kulit ditetapkan sebagai berikut :

No	Parameter	Jasa Sarana	Jasa Medik	Jasa Pelayanan	Jumlah
1	BOSS	24,000	9,600	14,400	48,000
2	COO	24,000	9,600	14,400	48,000
3	ISS	6,000	2,400	3,600	12,000
4	Total Chrom	40,000	16,000	24,000	80,000
5	Minyak dan Lemak	50,000	20,000	30,000	100,000
6	Total N	50,000	20,000	30,000	100,000
7	N. Amonia	14,000	5,600	8,400	28,000
8	Sulfida sbg S	14,000	5,600	8,400	28,000
9	pH	6,000	2,400	3,600	12,000

5) Tarif limbah industri karet ditetapkan sebagai berikut :

No	Parameter	Jasa Sarana	Jasa Medik	Jasa Pelayanan	Jumlah
1	BOSS	24,000	9,600	14,400	48,000
2	COO	24,000	9,600	14,400	48,000
3	TSS	6,000	2,400	3,600	12,000
4	Minyak dan Lemak	40,000	16,000	24,000	80,000
5	Nitrogen dan Lemak	50,000	20,000	30,000	100,000
6	pH	6,000	2,400	3,600	12,000

6) Tarif limbah industri gula ditetapkan sebagai berikut :

No	Parameter	Jasa Sarana	Jasa Medik	Jasa Pelayanan	Jumlah
1	BOSS	24,000	9,600	14,400	48,000
2	COO	24,000	9,600	14,400	48,000
3	TSS	6,000	2,400	3,600	12,000
4	Minyak dan Lemak	14,000	5,600	8,400	28,000
5	Sulfida (sebagai N)	50,000	20,000	30,000	100,000
6	pH	6,000	2,400	3,600	12,000

7) Tarif limbah industri tekstil ditetapkan sebagai berikut :

No	Parameter	Jasa Sarana	Jasa Medik	Jasa Pelayanan	Jumlah
----	-----------	-------------	------------	----------------	--------

1	BOSS	24,000	9,600	14,400	48,000
2	COO	24,000	9,600	14,400	48,000
3	TSS	6,000	2,400	3,600	12,000
4	Senyawa Fenol	24,000	9,600	14,400	48,000
5	Krom Total	40,000	16,000	24,000	80,000
6	N-Anmonia	14,000	5,600	8,400	28,000

8) Tarif limbah industri minyak sawit ditetapkan sebagai berikut :

No	Parameter	Jasa Sarana	Jasa Medik	Jasa Pelayanan	Jumlah
1	BOSS	24,000	9,600	14,400	48,000
2	COO	24,000	9,600	14,400	48,000
3	TSS	6,000	2,400	3,600	12,000
4	N-Anmonia	14,000	5,600	8,400	28,000
5	Total Nitrogen (N)	40,000	16,000	24,000	80,000
6	pH	6,000	2,400	3,600	12,000

9) Tarif limbah industri baterai kering ditetapkan sebagai berikut :

No	Parameter	Jasa Sarana	Jasa Medik	Jasa Pelayanan	Jumlah
1	BOSS	24,000	9,600	14,400	48,000
2	Zat Padat T. Suspensi	6,500	2,600	3,900	13,000
3	NH3-N	14,000	5,600	8,400	28,000
4	Minyak dan Lemak	30,000	12,000	18,000	60,000
5	Seng (Zn)	40,000	16,000	24,000	80,000
6	Raksa (Hg)	40,000	16,000	24,000	80,000
7	Mangan (Mn)	40,000	16,000	24,000	80,000
8	Chrom (Cr)	40,000	16,000	24,000	80,000
9	Nikel (Nii)	40,000	16,000	24,000	80,000
10	Ph	6,000	2,400	3,600	12,000

10) Tarif limbah industri cat ditetapkan sebagai berikut :

No	Parameter	Jasa Sarana	Jasa Medik	Jasa Pelayanan	Jumlah
1	BOD	24,000	9,600	14,400	48,000
2	TSS	6,000	2,400	3,600	12,000
3	Total Mercuri (Hq)	40,000	16,000	24,000	80,000
4	Alkil Mercuri	40,000	16,000	24,000	80,000
5	Seng (Zn)	40,000	16,000	24,000	80,000

11) Tarif limbah industri MSG ditetapkan sebagai berikut :

No	Parameter	Jasa Sarana	Jasa Medik	Jasa Pelayanan	Jumlah
1	BOD	24,000	9,600	14,400	48,000
2	COD	24,000	9,600	14,400	48,000
3	TSS	6,000	2,400	3,600	12,000
4	PH	6,000	2,400	3,600	12,000

12) Tarif limbah industri pupuk ditetapkan sebagai berikut :

No	Parameter	Jasa Sarana	Jasa Medik	Jasa Pelayanan	Jumlah
1	BOD	24,000	9,600	14,400	48,000
2	TSS	6,000	2,400	3,600	12,000
3	Minyak dan Lemak	30,000	12,000	18,000	60,000
4	NH3-N	14,000	5,600	8,400	28,000
5	Nitrogen Total (N)	50,000	20,000	30,000	100,000
6	pH	6,000	2,400	3,600	12,000

13) Tarif limbah industri etanol ditetapkan sebagai berikut :

No	Parameter	Jasa Sarana	Jasa Medik	Jasa Pelayanan	Jumlah
1	BODS	24,000	9,600	14,400	48,000
2	COD	24,000	9,600	14,400	48,000
3	TSS	6,000	2,400	3,600	12,000
4	Sulfida (sbg S)	14,000	5,600	8,400	28,000
5	pH	6,000	2,400	3,600	12,000

14) Tarif limbah industri susu & TUR ditetapkan sebagai berikut:

No	Parameter	Jasa Sarana	Jasa Medik	Jasa Pelayanan	Jumlah
1	BODS	24,000	9,600	14,400	48,000
2	COD	24,000	9,600	14,400	48,000
3	TSS	6,000	2,400	3,600	12,000
4	pH	6,000	2,400	3,600	12,000

15) Tarif limbah industri minuman ringan ditetapkan sebagai berikut:

No	Parameter	Jasa Sarana	Jasa Medik	Jasa Pelayanan	Jumlah
1	BODS	24,000	9,600	14,400	48,000
2	COD	24,000	9,600	14,400	48,000
3	TSS	6,000	2,400	3,600	12,000
4	pH	6,000	2,400	3,600	12,000

16) Tarif limbah industri pestisida ditetapkan sebagai berikut :

No	Parameter	Jasa Sarana	Jasa Medik	Jasa Pelayanan	Jumlah
1	BODS	24,000	9,600	14,400	48,000
2	COD	6,000	2,400	3,600	12,000
3	NH3-N	14,000	5,600	8,400	28,000
4	Minyak & Lemak	30,000	12,000	18,000	60,000
5	Seng (Zn)	40,000	16,000	24,000	80,000
6	Raksa (Hg)	40,000	16,000	24,000	80,000
7	Mangan (Mn)	40,000	16,000	24,000	80,000
8	Chrom	40,000	16,000	24,000	80,000
9	Nikel (N)	40,000	16,000	24,000	80,000
10	pH	6,000	2,400	3,600	12,000

17) Tarif limbah industri detergen & produk minyak nabati ditetapkan sebagai berikut :

No	Parameter	Jasa Sarana	Jasa Medik	Jasa Pelayanan	Jumlah
1	BODS	24,000	9,600	14,400	48,000
2	COD	24,000	9,600	14,400	48,000
3	TSS	6,000	2,400	3,600	12,000
4	Minyak & Lemak	60,500	24,200	36,300	121,000
5	Phosfat (PO4)	14,000	5,600	8,400	28,000
6	Detergen (MBAS)	40,000	16,000	24,000	80,000
7	pH	6,000	2,400	3,600	12,000

18) Tarif limbah industri kayu lapis ditetapkan sebagai berikut :

No	Parameter	Jasa Sarana	Jasa Medik	Jasa Pelayanan	Jumlah
1	BODS	24,000	9,600	14,400	48,000
2	COD	24,000	9,600	14,400	48,000
3	TSS	6,000	2,400	3,600	12,000
4	Fenol	24,000	9,600	14,400	48,000
5	N-Amonia	14,000	5,600	8,400	28,000
6	Besi Terlarut	40,000	16,000	24,000	80,000

7	Chrom Heksa Valen	40,000	16,000	24,000	80,000
8	Seng (Zn)	40,000	16,000	24,000	80,000
9	Tembaga (Cu)	40,000	16,000	24,000	80,000
10	Nit Nitrit (NO3-N)	14,000	5,600	8,400	28,000
11	Nitrogen Amonia	14,000	5,600	8,400	28,000
12	Sulfida	14,000	5,600	8,400	28,000
13	Cianida	6,000	2,400	3,600	12,000
14	Minyak & Lemak	30,500	12,200	18,300	61,000

19) Tarif limbah industri bir ditetapkan sebagai berikut :

No	Parameter	Jasa Sarana	Jasa Medik	Jasa Pelayanan	Jumlah
1	BODS	24,000	9,600	14,400	48,000
2	COD	24,000	9,600	14,400	48,000
3	TSS	6,000	2,400	3,600	12,000
4	pH	6,000	2,400	3,600	12,000

e. Tarif pemeriksaan parameter pengelolaan makanan dan minuman ditetapkan sebagai berikut :

No	Parameter	Satuan	Tarif (Rp)
1	Angka Kuman :		40,000
	- Makanan	Koloni	40,000
	- Minuman	Koloni	40,000
	- Peralatan yang kontak dengan makanan / minuman	Koloni/cm3	40,000
	- Udara di Dapur	Koloni/cm3	40,000
2	Pencahayaan	Lux	3,000

f. Tarif pemeriksaan kualitas udara, tanah, ambien dan bising ditetapkan sebagai berikut :

No	Parameter	Satuan	Tarif (Rp)
1	Sulfur dioksida (So2)	Ppm	14,000
2	Karbon monoksida (Co)	Ppm	14,000
3	Oksida Nitrogen (Nox)	Ppm	14,000
4	Oksigen (O2)	Ppm	14,000
5	Debu	Mg/m3	14,000
6	Timah Hitam	Mg/m3	60,000
7	Hidrogen Sulfida (NH3)	Ppm	14,000
8	Hidrocarbon	Ppm	14,000
9	Kebisingan	Db	4,500
10	Arah Angin / Kecepatan	m/s	3,000
11	Kelembaban	%	3,000
12	Suhu	0 C	3,000
13	Pencahayaan	Lux	3,000
14	Angka Kuman Udara	Koloni/m3 udara	40,000
15	Metana (CH4)	Ppm	14,000
16	Telur cacing dalam tanah	Koloni/m2 tanah	20,000
17	Amoniak	Ppm	14,000

NO	OBJEK	VOL	SATUAN	TARIF
6. Pengujian Laboratorium				
A	Pengujian Agregat			
1	Properties Agregat untuk Hotmix	1	Set	Rp 2.500.000.00
2	Lapis Pondasi Bawah/Atas dan Agregat Kelas S	1	Set	Rp 750.000.00
3	Timbunan Pilihan	1	Set	Rp 300.000.00

4	Cement Treated Base (CTB)	1	Set	Rp 1.750.000.00
5	Mortar	1	Set	Rp 750.000.00
B Pengujian Beton				
1	Properties Beton	1	Set	Rp 1.250.000.00
2	JMD Beton	1	Set	Rp2.750.000.00
3	Kuat Tekan Beton Kubus	1	Sample	Rp 50.000.00
4	Kuat Tekan Beton Silinder	1	Sample	Rp 60.000.00
C Pengujian Aspal				
1	Properties Aspal 60/70	1	Set	Rp 1.500.000.00
2	Properties Aspal Emulsi	1	Set	Rp1.000.000.00
3	Properties Aspal Polimer	1	Set	Rp1.750.000.00
4	Properties Aspal Modifikasi	1	Set	Rp 2.250.000.00
Pengujian Campuran Beraspal				
1	Ekstraksi	1	Sample	Rp175.000.00
2	Recovery	1	Sample	Rp 50.000.00
3	Beratjenis Campuran Beraspal	1	Sample	RP75.000.00
4	Pembuatan Bricket Marshall (15 unit)	1	Set	Rp 750.000.00
5	Marshall	1	Sample	Rp 60.000.00
6	Kepadatan Mutlak	1	Sample	Rp125.000.00
7	Uji Density	1	Sample	Rp 80.000.00
8	Whell Tracking Machine	1	Sample	Rp750.000.00
9	JMD Hotmix	1	Set	Rp 4.500.000.00
E Pengujian Lapangan				
1	Core Drill	1	Titik	Rp150.000.00
2	CBR Lapangan	1	Titik	Rp 150.000.00
3	Sand Cone	1	Titik	Rp 100.000.00
4	Hammer Test	1	Titik	Rp 60.000,-

Pasal II

Peraturan Daerah ini mulai berlaku pada tanggal di undangkan .

Agar setiap orang dapat mengetahuinya, memerintahkan pengundangan peraturan Daerah ini dengan menempatkan dalam lembaran Daerah Kabupaten Bone.

Ditetapkan di Watampone
pada tanggal 10 Agustus 2019

BUPATI BONE

A.FAHSAR M.PADJALANGI

Diundangkan di Watampone
pada tanggal 12 Agustus 2019

SEKRETARIS DAERAH KABUPATEN BONE,

A.SURYA DARMA

LEMBARAN DAERAH KABUPATEN BONE TAHUN 2018 NOMOR

NOMOR REGISTER B.HK.HAM.02.106.19.

PENJELASAN
ATAS
PERATURAN DAERAH KABUPATEN BONE
NOMOR 7 TAHUN 2019

TENTANG
PERUBAHAN KEDUA PERATURAN DAERAH KABUPATEN BONE
NOMOR 3 TAHUN 2011 TENTANG RETRIBUSI JASA USAHA

UMUM

Dalam rangka penyelenggaraan Pemerintahan di Kabupaten Bone perlu didukung dengan pembiayaan yang memadai. Salah satu sumber pembiayaan yang dapat diperoleh adalah melalui penerimaan Retribusi Daerah.

Sebagai upaya untuk meningkatkan pelayanan kepada masyarakat dan kemandirian Daerah khususnya dalam menunjang kelancaran penyelenggaraan pemerintahan, pembangunan dan pembinaan kemasyarakatan secara berdayaguna dan berhasilguna perlu adanya kontribusi dan partisipasi masyarakat melalui pembayaran Retribusi Daerah bagi Masyarakat atau badan yang memperoleh pelayanan jasa umum.

Dalam peraturan Daerah ini diatur pula mengenai penambahan beberapa objek dalam pemungutan retribusi pemakaian kekayaan Daerah sebagai pelaksanaan ekstensifikasi Pendapatan Asli Daerah mengenali sumber-sumber Pendapatan Daerah.

Dengan diberlaluakannya peraturan Daerah ini, diharapkan dapat diberikan pelayanan yang maksimal kepada masyarakat dan pelaku usaha serta di diharapkan dapat merubah mindset aparat pemerintah Daerah untuk meningkatkan kreatifitas wirausaha dalam meningkatkan Pendapatan Asli Daerah.

Atas dasar pemikiran yang diuraikan diatas sehingga Peraturan Daerah Kabupaten Bone Nomor 3 Tahun 2011 tentang Retribusi Jasa Usaha perlu diubah.

II. PASAL DEMI PASAL

Pasal I

Cukup jelas

Pasal 16

Cukup jelas

Pasal II

Cukup jelas