



BUPATI WAJO  
PROVINSI SULAWESI SELATAN  
PERATURAN BUPATI WAJO  
NOMOR 13.1 TAHUN 2021

TENTANG

PENETAPAN TARIF RETRIBUSI PELAYANAN PEMERIKSAAN PENUNJANG  
DIAGNOSTIK, PELAYANAN ABULANS/MOBIL JENAZAH, JASA  
PEMUSNAHAN LIMBAH MEDIS INCENERATOR, LABORATORIUM  
PENGAWASAN KUALITAS AIR, PEMERIKSAAN LIMBAH CAIR,  
PEMERIKSAAN PARAMETER PENGELOLAAN MAKANAN DAN MINUMAN,  
DAN PEMERIKSAAN KUALITAS UDARA, TANAH DAN BISING

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

BUPATI WAJO,

- Menimbang :
- a. bahwa berdasarkan Keputusan Gubernur Sulawesi Selatan Nomor 1585/VI/Tahun 2020 Tentang Hasil Evaluasi Rancangan Peraturan Daerah Kabupaten Wajo Tentang Perubahan Atas peraturan Daerah Kabupaten wajo Nomor 11 Tahun 2011 Tentang Retribusi Pelayanan Kesehatan, beberapa objek Pelayanan Kesehatan Daerah dan Retribusi Pengelolaan Limbah Cair yang Rancangan tersebut masih dalam tahap Evaluasi di Kementerian Dalam Negeri Republik Indonesia;
  - b. bahwa berdasarkan ketentuan huruf a, perlu pedoman yang menjadi acuan untuk penarikan retribusi sampai dengan ditetapkannya regulasi yang mengatur retribusi Pemakaian Kekayaan Daerah dan retribusi Pengelolaan Limbah Cair;
  - c. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud huruf a dan huruf b, perlu menetapkan Peraturan Bupati tentang Penetapan Tarif Retribusi Pelayanan Pemeriksaan Penunjang Diagnostik, Pelayanan Ambulans/Mobil Jenazah, Jasa Pemusnahan Limbah Medis Incenerator, Laboratorium Pengawasan Kualitas Air, Pemeriksaan Limbah Cair,

Pemeriksaan Parameter Pengelolaan Makanan dan Minuman, dan Pemeriksaan Kualitas Udara, Tanah dan Bising;

- Mengingat :
1. 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);
  2. Undang-Undang Nomor 8 Tahun 1981 tentang Hukum Acara Pidana (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1981 Nomor 76, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3209);
  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 (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) sebagaimana telah diubah dengan Undang-Undang Nomor 15 Tahun 2019 tentang Perubahan Atas Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2011 tentang Pembentukan Peraturan Perundang-undangan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 183, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6398);
  6. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 224, 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);
7. Peraturan Pemerintah Nomor 27 Tahun 1983 tentang Pelaksanaan Hukum Acara Pidana (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1983 Nomor 36, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia 3258);
  8. 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);
  9. Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2019 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 42, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6322);
  10. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 80 Tahun 2015 tentang Pembentukan Produk Hukum Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 2036) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 120 Tahun 2018 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 80 Tahun 2015 tentang Produk Hukum Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 157);
  11. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 3 Tahun 2019 tentang Penyidik Pegawai Negeri Sipil Di Lingkungan Pemerintah Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 166);
  12. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 77 Tahun 2020 tentang Pedoman Teknis Pengelolaan Keuangan Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 1781);
  13. Peraturan Daerah Kabupaten Wajo Nomor 16 Tahun 2014 tentang Ketertiban Umum dan Ketentraman Masyarakat (Lembaran Daerah Kabupaten Wajo Tahun 2014 Nomor 16, Tambahan Lembaran Daerah Kabupaten Wajo Nomor 46);
  14. Peraturan Daerah Kabupaten Wajo Nomor 14 Tahun 2017 tentang Pembentukan Produk Hukum Daerah (Lembaran Daerah Kabupaten Wajo Tahun 2017 Nomor 14, Tambahan Lembaran Daerah Kabupaten Wajo Nomor 84);

15. Peraturan Daerah Kabupaten Wajo Nomor 6 Tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah (Lembaran Daerah Kabupaten Wajo Tahun 2016 Nomor 6, Tambahan Lembaran Daerah Kabupaten Wajo Nomor 62) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Daerah Kabupaten Wajo Nomor 1 Tahun 2019 tentang Perubahan Atas Peraturan Daerah Kabupaten Wajo Nomor 6 Tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah (Lembaran Daerah Kabupaten Wajo Tahun 2019 Nomor 109);
16. Peraturan Daerah Kabupaten Wajo Nomor 11 Tahun 2018 tentang Pengelolaan Barang Milik Daerah (Lembaran Daerah Kabupaten Wajo Tahun 2018 Nomor 11, Tambahan Lembaran Daerah Kabupaten Wajo Nomor 101);
17. Peraturan Daerah Kabupaten Wajo Nomor 6 Tahun 2020 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah (Lembaran Daerah Kabupaten Wajo Tahun 2020 Nomor 6, Tambahan Lembaran Daerah Kabupaten Wajo Nomor 127);

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : PERATURAN BUPATI TENTANG PENETAPAN TARIF RETRIBUSI PELAYANAN PEMERIKSAAN PENUNJANG DIAGNOSTIK, PELAYANAN AMBULANS/MOBIL JENAZAH, JASA PEMUSNAHAN LIMBAH MEDIS INCENERATOR, LABORATORIUM PENGAWASAN KUALITAS AIR, PEMERIKSAAN LIMBAH CAIR, PEMERIKSAAN PARAMETER PENGELOLAAN MAKANAN DAN MINUMAN, DAN PEMERIKSAAN KUALITAS UDARA, TANAH DAN BISING

Pasal 1

- (1) Penetapan Tarif Retribusi Pelayanan Kesehatan sebagaimana tercantum dalam Lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Bupati ini.
- (2) Penetapan Tarif Retribusi Pelayanan Kesehatan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) terdiri dari:
  - a. Tarif Pemeriksaan Penunjang Diagnostik;
  - b. Tarif Pelayanan Ambulans/Mobil Jenazah;
  - c. Tarif retribusi jasa pemusnahan limbah medis incenerator untuk Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3);

- d. Tarif Pemeriksaan Laboratorium Kualitas Air;
- e. Tarif Pemeriksaan Limbah Cair;
- f. Tarif Pemeriksaan Parameter Pengelolaan Makanan dan Minuman;
- g. Tarif Pemeriksaan Kualitas Udara, Tanah, dan Bising.

Pasal 2

Tarif retribusi pelayanan kesehatan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 1 ayat (2) merupakan tarif sementara berlaku sampai ditetapkan regulasi yang mengatur tentang Retribusi Pemakaian Kekayaan Daerah dan Retribusi Pengelolaan Limbah Cair.

Pasal 3

Peraturan Bupati ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan. Agar setiap orang mengetahuinya, memerintahkan pengundangan Peraturan Bupati ini dengan penempatannya dalam Berita Daerah Kabupaten Wajo.

Ditetapkan di Sengkang  
pada tanggal, 4 Januari 2021

BUPATI WAJO,

TTD

AMRAN MAHMUD

Diundangkan di Sengkang  
pada tanggal, 4 Januari 2021

SEKRETARIS DAERAH KABUPATEN WAJO,

TTD

AMIRUDDIN A.

BERITA DAERAH KABUPATEN WAJO TAHUN 2021 NOMOR 13.1

Salinan sesuai dengan aslinya  
Sekretariat Daerah Kab. Wajo  
Kepala Bagian Hukum,



A. Elvira Fajarwati P. S.H  
Nip. 19840118 200604 2 010

LAMPIRAN  
PERATURAN BUPATI WAJO NOMOR 13.1 TAHUN 2021  
TENTANG  
PENETAPAN TARIF RETRIBUSI PELAYANAN PEMERIKSAAN  
PENUNJANG DIAGNOSTIK, PELAYANAN AMBULANS/MOBIL  
JENAZAH, JASA PEMUSNAHAN LIMBAH MEDIS INCENERATOR,  
LABORATORIUM PENGAWASAN KUALITAS AIR, PEMERIKSAAN  
LIMBAH CAIR, PEMERIKSAAN PARAMETER PENGELOLAAN MAKANAN  
DAN MINUMAN, PEMERIKSAAN KUALITAS UDARA, TANAH DAN  
BISING

**A. TARIF RETRIBUSI PEMERIKSAAN PENUNJANG DIAGNOSTIK**

No.	Jenis Pemeriksaan Penunjang Diagnostik	Jasa Pelayanan	Jasa Sarana	Jumlah Total
1	Pemeriksaan Gula Darah	12,000	8,000	20,000
2	Kolesterol	18,000	12,000	30,000
3	Asam Urat	15,000	10,000	25,000

**B. TARIF RETRIBUSI PELAYANAN AMBULANS/MOBIL JENAZAH**

1. Pemakaian ambulans milik Pemerintah Daerah yang digunakan untuk memuat pasien/pasien dirujuk dalam wilayah Daerah atau lintas batas wilayah kabupaten/antar wilayah Daerah dikenakan tarif sesuai jarak tempuh dan ditambah pemakaian bahan bakar sebagai berikut :
  - a. 0 km sampai dengan 10 km Pergi – Pulang: Rp100.000,00 (Seratus Ribu Rupiah) dan bahan bakar standar pertalite dengan perhitungan 1 liter/10 km.
  - b. Lebih 10 km sampai dengan 50 km, dihitung tambahan: Rp2.500,00 (Dua Ribu Lima Ratus Rupiah) dan bahan bakar standar pertalite dengan perhitungan 1 liter/10 km.
  - c. Lebih 50 km keatas, dihitung tambahan Rp3.500,00/km dan bahan bakar standar pertalite dengan perhitungan 1 liter/10 km.
2. Pemakaian mobil jenazah milik Pemerintah Daerah yang digunakan untuk memuat pasien/pasien dirujuk dalam wilayah Daerah atau lintas batas wilayah kabupaten/antar wilayah Daerah dikenakan tarif sesuai jarak tempuh dan ditambah pemakaian bahan bakar sebagai berikut :
  - a. 0 km sampai dengan 10 km Pergi – Pulang: Rp75.000,00 (Tujuh Puluh Lima Ribu Rupiah) dan bahan bakar standar pertalite dengan perhitungan 1 liter/10 km.
  - b. Lebih 10 km sampai dengan 50 km, dihitung tambahan: Rp2.500,00/km dan bahan bakar standar pertalite dengan perhitungan 1 liter/10 km.
  - c. Lebih 50 km keatas, dihitung tambahan: Rp3.500,00/km dan bahan bakar standar pertalite dengan perhitungan 1 liter/10 km.
3. Penerimaan sebagaimana yang dimaksud pada huruf A dan B di atas diberikan kepada petugas sebesar jasa 60% (Enam Puluh Persen) dan disetor ke Kas Daerah sebagai jasa sarana 40% (Empat Puluh Persen) dengan ketentuan Pembagian untuk petugas medis/paramedis dan sopir masing-masing 50% (Lima Puluh Persen) dari 60% (Enam Puluh Persen) jasa untuk penggunaan sarana ambulans dan mobil jenazah.

**C. TARIF RETRIBUSI JASA PEMUSNAHAN LIMBAH MEDIS INCENERATOR**

Retribusi jasa pemusnahan limbah medis incenerator untuk Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) adalah Rp35.000,00/Kg.

**D. TARIF RETRIBUSI LABORATORIUM KUALITAS AIR**

I. Kualitas Air Minum

NO	PARAMETER	Jasa Pelayanan	Jasa Sarana	Jumlah Total
<b>A. FISIKA</b>				
1	Bau	3,000	2,000	5,000
2	Rasa	3,000	2,000	5,000
3	Kekeruhan	3,000	2,000	5,000
4	Suhu	3,000	2,000	5,000
5	Warna	3,000	2,000	5,000
6	Jumlah Zat Padat Terlarut (TDS)	7,000	5,000	12,000
<b>B. KIMIA</b>				
1	Aluminium (Al)	18,000	12,000	30,000
2	Amoniak sebagai N	9,000	6,000	15,000
3	Air Raksa (Hg)	18,000	12,000	30,000
4	Barium (Ba)	18,000	12,000	30,000
5	Besi (Fe)	15,000	10,000	25,000
6	Cadmium (Cd)	9,000	6,000	15,000
7	Derajat Keasaman (pH)	6,000	4,000	10,000
8	Deterjen	15,000	10,000	25,000
9	Flourida (F)	18,000	12,000	30,000
10	Kesadahan (CaCO <sub>3</sub> )	12,000	8,000	20,000
11	Khlorida (Cl)	18,000	12,000	30,000
12	Khromium Val 6 (Cr)	18,000	12,000	30,000
13	Mangan (Mn)	18,000	12,000	30,000
14	Natrium (Na)	9,000	6,000	15,000
15	Nitrit (NO <sub>2</sub> )	12,000	8,000	20,000
16	Nitrat (NO <sub>3</sub> )	12,000	8,000	20,000
17	Seng (Zn)	18,000	12,000	30,000
18	Sianida (Cn)	9,000	6,000	15,000
19	Sulfat (SO <sub>4</sub> )	18,000	12,000	30,000
20	Tembaga (Cu)	15,000	10,000	25,000
21	Timbal (Pb)	18,000	12,000	30,000
22	Zat Organik	75,000	50,000	125,000
23	Kimia Organik	73,000	47,000	120,000
	- Golongan Organik Clhorin			
	- Golongan Organik Phosphat			
	- Golongan Karbonat			

C. MIKROBIOLOGI

1	Coliform Tinja	12,000	8,000	20,000
2	Total Coliform	12,000	8,000	20,000

## II. Kualitas Air Bersih

NO	PARAMETER	Jasa Pelayanan	Jasa Sarana	Jumlah Total
<b>A. FISIKA</b>				
1	Bau	3,000	2,000	5,000
2	Rasa	3,000	2,000	5,000
3	Kekeruhan	3,000	2,000	5,000
4	Suhu	3,000	2,000	5,000
5	Warna	3,000	2,000	5,000
6	Jumlah Zat Padat Terlarut (TDS)	7,000	5,000	12,000
<b>B. KIMIA</b>				
1	Arsen (As)	18,000	12,000	30,000
2	Air Raksa (Hg)	18,000	12,000	30,000
3	Besi (Fe)	15,000	10,000	25,000
4	Cadmium (Cd)	9,000	6,000	15,000
5	Derajat Keasaman (pH)	6,000	4,000	10,000
6	Flourida (F)	18,000	12,000	30,000
7	Kesadahan (CaCO <sub>3</sub> )	12,000	8,000	20,000
8	Khlorida (Cl)	18,000	12,000	30,000
9	Khromium Val 6 (Cr)	18,000	12,000	30,000
10	Mangan (Mn)	18,000	12,000	30,000
11	Nitrit (NO <sub>2</sub> )	12,000	8,000	20,000
12	Nitrat (NO <sub>3</sub> )	12,000	8,000	20,000
13	Seng (Zn)	18,000	12,000	30,000
14	Sianida (Cn)	9,000	6,000	15,000
15	Selenium (Se)	18,000	12,000	30,000
16	Sulfat (SO <sub>4</sub> )	18,000	12,000	30,000
17	Timbal (Pb)	18,000	12,000	30,000
18	Zat Organik	75,000	50,000	125,000
<b>C. MIKROBIOLOGI</b>				
1	Coliform Tinja	12,000	8,000	20,000
2	Total Coliform	12,000	8,000	20,000



### III. Kualitas Air Golongan A

NO	PARAMETER	Jasa Pelayanan	Jasa Sarana	Jumlah Total
1	Bau	3,000	2,000	5,000
2	Rasa	3,000	2,000	5,000
3	Kekeruhan	3,000	2,000	5,000
4	Suhu	3,000	2,000	5,000
5	Warna	3,000	2,000	5,000
6	Jumlah Zat Padat Terlarut (TDS)	7,000	5,000	12,000
7	Jumlah Zat Padat Tersuspensi (TSS)	7,000	5,000	12,000
8	Aluminium (Al)	18,000	12,000	30,000
9	Amoniak sebagai N	9,000	6,000	15,000
10	Arsen (As)	18,000	12,000	30,000
11	Air Raksa (Hg)	18,000	12,000	30,000
12	Barium (Ba)	18,000	12,000	30,000
13	Besi (Fe)	15,000	10,000	25,000
14	Cadmium (Cd)	9,000	6,000	15,000
15	Derajat Keasaman (pH)	6,000	4,000	10,000
16	Flourida (F)	18,000	12,000	30,000
17	Kesadahan (CaCO <sub>3</sub> )	12,000	8,000	20,000
18	Khlorida (Cl)	18,000	12,000	30,000
19	Khromium Val 6 (Cr)	18,000	12,000	30,000
20	Mangan (Mn)	18,000	12,000	30,000
21	Nitrit (NO <sub>2</sub> )	12,000	8,000	20,000
22	Nitrat (NO <sub>3</sub> )	12,000	8,000	20,000
23	Perak (Ag)	24,000	16,000	40,000
24	Selenium (Se)	18,000	12,000	30,000
25	Seng (Zn)	18,000	12,000	30,000
26	Sianida (Cn)	9,000	6,000	15,000
27	Sulfat (SO <sub>4</sub> )	18,000	12,000	30,000
28	Sulfida (S)	12,000	8,000	20,000
29	Tembaga (Cu)	15,000	10,000	25,000
30	Timbal (Pb)	18,000	12,000	30,000
31	Pestisida Gol. Organo Chlorine (OC)	24,000	16,000	40,000
32	Pestisida Gol. Organo Phosphat (OP)	24,000	16,000	40,000
33	Pestisida Gol. Organo Carbonat	24,000	16,000	40,000
34	Phenol	75,000	50,000	125,000
35	HCL 13 Ekstrak	73,000	47,000	120,000
36	Minyak dan Lemak	18,000	12,000	30,000

37	Nilai KMnO4	9,000	6,000	15,000
38	Coliform Tinja	12,000	8,000	20,000
39	Total Coliform	12,000	8,000	20,000

#### IV. Kualitas Air Golongan B

NO	PARAMETER	Jasa Pelayanan	Jasa Sarana	Jumlah Total
1	Bau	3,000	2,000	5,000
2	Rasa	3,000	2,000	5,000
3	Kekeruhan	3,000	2,000	5,000
4	Suhu	3,000	2,000	5,000
5	Warna	3,000	2,000	5,000
6	Jumlah Zat Padat Terlarut (TDS)	7,000	5,000	12,000
7	Jumlah Zat Padat Tersuspensi (TSS)	7,000	5,000	12,000
8	Amoniak sebagai N	9,000	6,000	15,000
9	Arsen (As)	18,000	12,000	30,000
10	Air Raksa (Hg)	18,000	12,000	30,000
11	Barium (Ba)	18,000	12,000	30,000
12	Besi (Fe)	15,000	10,000	25,000
13	Cadmium (Cd)	9,000	6,000	15,000
14	Derajat Keasaman (pH)	6,000	4,000	10,000
15	Flourida (F)	18,000	12,000	30,000
16	Khlorida (Cl)	18,000	12,000	30,000
17	Khromium Val 6 (Cr)	18,000	12,000	30,000
18	Mangan (Mn)	18,000	12,000	30,000
19	Nitrit (NO <sub>2</sub> )	12,000	8,000	20,000
20	Nitrat (NO <sub>3</sub> )	12,000	8,000	20,000
21	Oksigen Terlarut (BOD)	24,000	16,000	40,000
22	Selenium (Se)	18,000	12,000	30,000
23	Seng (Zn)	18,000	12,000	30,000
24	Sianida (Cn)	9,000	6,000	15,000
25	Sulfat (SO <sub>4</sub> )	18,000	12,000	30,000
26	Sulfida (H <sub>2</sub> S)	12,000	8,000	20,000
27	Tembaga (Cu)	15,000	10,000	25,000
28	Timbal (Pb)	18,000	12,000	30,000
29	Pestisida Gol. OC	24,000	16,000	40,000
30	Pestisida Gol. OP	24,000	16,000	40,000
31	Pestisida Gol. Carb	24,000	16,000	40,000
32	Phenol	15,000	10,000	25,000
33	CHC 13 Ekstrak	21,000	14,000	35,000
34	Minyak dan Lemak	18,000	12,000	30,000
35	Nilai KMnO <sub>4</sub>	9,000	6,000	15,000
36	PCB	15,000	10,000	25,000
37	Senyawa Aktif Biru	24,000	16,000	40,000

38	Coliform Tinja	12,000	8,000	20,000
39	Total Coliform	12,000	8,000	20,000

#### V. Kualitas Air Golongan C

NO	PARAMETER	Jasa Pelayanan	Jasa Sarana	Jumlah Total
1	Bau	3,000	2,000	5,000
2	Rasa	3,000	2,000	5,000
3	Kekeruhan	3,000	2,000	5,000
4	Suhu	3,000	2,000	5,000
5	Jumlah Zat Padat Terlarut (TDS)	7,000	5,000	12,000
6	Jumlah Zat Padat Tersuspensi (TSS)	7,000	5,000	12,000
7	Tembaga (Cu)	15,000	10,000	25,000
8	Amoniak sebagai N	9,000	6,000	15,000
9	Arsen (As)	18,000	12,000	30,000
10	Air Raksa (Hg)	18,000	12,000	30,000
11	Cadmium (Cd)	9,000	6,000	15,000
12	Derajat Keasaman (pH)	6,000	4,000	10,000
13	Flourida (F)	18,000	12,000	30,000
14	Nitrit (NO <sub>2</sub> )	12,000	8,000	20,000
15	Khromium Val 6 (Cr)	18,000	12,000	30,000
16	Peptisida Gol.OC	24,000	16,000	40,000
17	Peptisida Gol.OP	24,000	16,000	40,000
18	Oksigen Terlarut	24,000	16,000	40,000
19	Selenium (Se)	18,000	12,000	30,000
20	Seng (Zn)	18,000	12,000	30,000
21	Sianida (Cn)	9,000	6,000	15,000
22	Sulfida (H <sub>2</sub> S)	12,000	8,000	20,000
23	Senyawa Aktif Biru	24,000	16,000	40,000
24	Timbal (Pb)	18,000	12,000	30,000
25	Phenol	15,000	10,000	25,000
26	Minyak dan Lemak	18,000	12,000	30,000
27	Total Coliform	12,000	8,000	20,000

#### VI. Kualitas Air Golongan D

NO	PARAMETER	Jasa Pelayanan	Jasa Sarana	Jumlah Total
1	Bau	3,000	2,000	5,000
2	Rasa	3,000	2,000	5,000
3	Kekeruhan	3,000	2,000	5,000
4	Suhu	3,000	2,000	5,000
5	Jumlah Zat Padat Terlarut (TDS)	7,000	5,000	12,000
6	DHL	3,000	2,000	5,000

7	Amoniak sebagai N	9,000	6,000	15,000
8	Arsen (As)	18,000	12,000	30,000
9	Air Raksa (Hg)	18,000	12,000	30,000
10	Cadmium (Cd)	9,000	6,000	15,000
11	Derajat Keasaman (pH)	6,000	4,000	10,000
12	Boron (Br)	18,000	12,000	30,000
13	Kobalt (Co)	18,000	12,000	30,000
14	Khromium Val 6 (Cr)	18,000	12,000	30,000
15	Mangan (Mn)	18,000	12,000	30,000
16	Natrium (Na)	9,000	6,000	15,000
17	Nikel (Ni)	12,000	8,000	20,000
18	Selenium (Se)	18,000	12,000	30,000
19	Seng (Zn)	18,000	12,000	30,000
20	Sianida (Cn)	9,000	6,000	15,000
21	Sulfida (S)	12,000	8,000	20,000
22	Tembaga (Cu)	15,000	10,000	25,000
23	Timbal (Pb)	18,000	12,000	30,000
24	Ration Serapan (SAR)	15,000	10,000	25,000
25	Residu Natrium Carbonat Aktive	18,000	12,000	30,000

#### E. TARIF RETRIBUSI PEMERIKSAAN LIMBAH CAIR

##### I. Limbah Umum ( Golongan I - IV )

NO	PARAMETER	Jasa Pelayanan	Jasa Sarana	Jumlah Total
<b>A. Fisika</b>				
1	Suhu	3,000	2,000	5,000
2	Jumlah Zat Padat Terlarut (TDS)	7,000	5,000	12,000
3	Jumlah Zat Padat Tersuspensi (TSS)	7,000	5,000	12,000
<b>B. Kimia Anorganik</b>				
1	BOD	15,000	10,000	25,000
2	COD	15,000	10,000	25,000
3	Oksigen Terabsorpsi	15,000	10,000	25,000
4	Minyak & Lemak	18,000	12,000	30,000
5	Total Fosfat Sebagai P	9,000	6,000	15,000
6	Nitrite ( NO <sub>2</sub> -N )	12,000	8,000	20,000
7	Nitrat ( NO <sub>3</sub> -N)	12,000	8,000	20,000
8	Arsen	18,000	12,000	30,000
9	Kobalt	18,000	12,000	30,000
10	Barium ( Ba )	18,000	12,000	30,000
11	Boron ( B )	18,000	12,000	30,000
12	Air Raksa (Hg)	18,000	12,000	30,000
13	Cadmium (Cd)	9,000	6,000	15,000
14	Flourida (F)	18,000	12,000	30,000
15	Khlorida (Cl)	18,000	12,000	30,000

16	Khromium Val 6 (Cr)	18,000	12,000	30,000
17	Besi ( Fe )	15,000	10,000	25,000
18	Selenium (Se)	18,000	12,000	30,000
19	Seng (Zn)	18,000	12,000	30,000
20	Sianida (Cn)	9,000	6,000	15,000
21	Sulfat (SO <sub>4</sub> )	18,000	12,000	30,000
22	Tembaga (Cu)	15,000	10,000	25,000
23	Mangan ( Mn )	18,000	12,000	30,000
24	Timbal (Pb)	18,000	12,000	30,000
25	Klorin bebas	9,000	6,000	15,000
26	Belerang Sbg ( H <sub>2</sub> S )	9,000	6,000	15,000
C. Kimia Organik				
1	Minyak & Lemak	18,000	12,000	30,000
2	Deterjen	15,000	10,000	25,000
3	Senyawa Fenol	15,000	10,000	25,000
4	DDT	60,000	40,000	100,000
5	PCB	60,000	40,000	100,000
6	Hepta chlor	60,000	40,000	100,000
7	Endrin	60,000	40,000	100,000
8	Toxapan	60,000	40,000	100,000
D. Mikrobiologi				
1	Coliform Tinja	12,000	8,000	20,000
2	Total Coliform	12,000	8,000	20,000

## II. Limbah Industri Soda Kostok/Klor

NO	PARAMETER	Jasa Pelayanan	Jasa Sarana	Jumlah Total
1	Jumlah Zat Padat Tersuspensi (TSS)	7,000	5,000	12,000
2	Sisa Chlor (Cl <sub>2</sub> )	9,000	6,000	15,000
3	Tembaga (Cu)	15,000	10,000	25,000
4	Timbal (Pb)	18,000	12,000	30,000
5	Seng (Zn)	18,000	12,000	30,000
6	Krom Total	18,000	12,000	30,000
7	Nikel (Ni)	12,000	8,000	20,000
8	Air Raksa (Hg)	18,000	12,000	30,000
9	Alkil Merquri	18,000	12,000	30,000
10	Derajat Keasaman (pH)	6,000	4,000	10,000

## III. Limbah Industri Sawit

NO	PARAMETER	Jasa Pelayanan	Jasa Sarana	Jumlah Total
1	Jumlah Zat Padat Tersuspensi (TSS)	7,000	5,000	12,000
2	BODS	15,000	10,000	25,000
3	COD	15,000	10,000	25,000
4	N- Amonia	9,000	6,000	15,000

5	Total Nitrogen ( N )	24,000	16,000	40,000
6	Derajat Keasaman (pH)	6,000	4,000	10,000
7	Minyak dan lemak	18,000	12,000	30,000

#### IV. Limbah Industri Tekstil

NO	PARAMETER	Jasa Pelayanan	Jasa Sarana	Jumlah Total
1	Jumlah Zat Padat Tersuspensi (TSS)	7,000	5,000	12,000
2	BOD	15,000	10,000	25,000
3	CODS	15,000	10,000	25,000
4	Senyawa Fenol	15,000	10,000	25,000
5	N- Amonia	9,000	6,000	15,000
6	Krom Total	18,000	12,000	30,000
7	Minyak dan Lemak	18,000	12,000	30,000
8	Derajat Keasaman (pH)	6,000	4,000	10,000

#### V. Limbah Industri Pupuk

NO	PARAMETER	Jasa Pelayanan	Jasa Sarana	Jumlah Total
1	Jumlah Zat Padat Tersuspensi (TSS)	7,000	5,000	12,000
2	Minyak & Lemak	18,000	12,000	30,000
3	COD	15,000	10,000	25,000
4	NH3-N	9,000	6,000	15,000
5	Nitrogen Total	24,000	16,000	40,000
6	Derajat Keasaman (pH)	6,000	4,000	10,000

#### VI. Limbah Industri Minuman Ringan

NO	PARAMETER	Jasa Pelayanan	Jasa Sarana	Jumlah Total
1	Jumlah Zat Padat Tersuspensi (TSS)	7,000	5,000	12,000
2	BODS	15,000	10,000	25,000
3	COD	15,000	10,000	25,000
4	Derajat Keasaman (pH)	6,000	4,000	10,000

#### VII. Limbah Industri Pestisida

NO	PARAMETER	Jasa Pelayanan	Jasa Sarana	Jumlah Total
1	BODS	15,000	10,000	25,000
2	COD	15,000	10,000	25,000
3	Jumlah Zat Padat Tersuspensi (TSS)	7,000	5,000	12,000
4	Besi Terlarut	15,000	10,000	25,000
5	Seng (Zn)	18,000	12,000	30,000
6	Chrom Heksa Valen	18,000	12,000	30,000
7	Nitrite	12,000	8,000	20,000

8	Tembaga ( Cu )	15,000	10,000	25,000
9	Nutroen Amonia	9,000	6,000	15,000
10	Sulfida (S)	12,000	8,000	20,000
11	Sianida (Cn)	9,000	6,000	15,000
12	Mangan (Mn)	18,000	12,000	30,000
13	Air Raksa (Hg)	18,000	12,000	30,000
14	Nikel (Ni)	12,000	8,000	20,000
15	Minyak & Lemak	18,000	12,000	30,000
16	Derajat Keasaman (pH)	6,000	4,000	10,000

VIII. Limbah Industri Deterjen dan Produk Minyak Nabati

NO	PARAMETER	Jasa Pelayanan	Jasa Sarana	Jumlah Total
1	BODS	15,000	10,000	25,000
2	COD	15,000	10,000	25,000
3	Jumlah Zat Padat Tersuspensi (TSS)	9,000	6,000	15,000
4	Phosfat ( PO4 )	9,000	6,000	15,000
5	Deterjen	15,000	10,000	25,000
6	Minyak & Lemak	18,000	12,000	30,000
7	Derajat Keasaman (pH)	6,000	4,000	10,000

F. TARIF RETRIBUSI PEMERIKSAAN PARAMETER PENGELOLAAN MAKANAN DAN MINUMAN

NO	PARAMETER	Jasa Pelayanan	Jasa Sarana	Jumlah Total
1	Angka Kuman			
	- Makanan	24,000	20,000	40,000
	- Minuman	24,000	20,000	40,000
	- Peralatan yang kontak dengan makanan/minuman	24,000	16,000	40,000
	- Udara di dapur	24,000	16,000	40,000
2	Pencahayaan	3,000	2,000	5,000

G. TARIF RETRIBUSI PEMERIKSAAN KUALITAS UDARA, TANAH DAN BISING

NO	PARAMETER	Jasa Pelayanan	Jasa Sarana	Jumlah Total
1	Sulfur Dioksida (SO <sub>2</sub> )	9,000	6,000	15,000
2	Karbon Monoksida (CO)	9,000	6,000	15,000
3	Oksida Nitrogen (Nox)	9,000	6,000	15,000
4	Oksigen (O <sub>2</sub> )	9,000	6,000	15,000
5	Debu	30,000	20,000	50,000
6	Timah Hitam	9,000	6,000	15,000
7	Hidrogen Sulfida	9,000	6,000	15,000
8	Hidrocarbon	3,000	2,000	5,000
9	Kebisingan	3,000	2,000	5,000

10	Kecepatan Arah Angin	3,000	2,000	5,000
11	Kelembaban	3,000	2,000	5,000
12	Suhu	3,000	2,000	5,000
13	Pencahayaan	3,000	2,000	5,000
14	Angka Kuman Di Udara	24,000	16,000	40,000
15	Metana (CH <sub>4</sub> )	9,000	6,000	15,000
16	Telur cacing dalam tanah	12,000	8,000	20,000
17	Amoniak	9,000	6,000	15,000

BUPATI WAJO,

TTD

AMRAN MAHMUD