



BUPATI WAJO
PROVINSI SULAWESI SELATAN
PERATURAN DAERAH KABUPATEN WAJO
NOMOR 2 TAHUN 2021
TENTANG
PERUBAHAN KELIMA ATAS PERATURAN DAERAH KABUPATEN WAJO
NOMOR 30 TAHUN 2011 TENTANG RETRIBUSI PEMAKAIAN
KEKAYAAN DAERAH
DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

BUPATI WAJO,

- Menimbang :
- a. bahwa Retribusi Pemakaian Kekayaan Daerah merupakan salah satu jenis retribusi jasa usaha dan sumber pendapatan daerah yang penting dalam penyelenggaraan pemerintahan daerah untuk meningkatkan pelayanan publik kepada masyarakat;
 - b. bahwa dengan adanya penambahan objek retribusi dan perubahan tarif pada Peraturan Daerah Kabupaten Wajo Nomor 30 Tahun 2011 tentang Retribusi Pemakaian Kekayaan Daerah (Lembaran Daerah Kabupaten Wajo Tahun 2011 Nomor 43) sebagaimana telah diubah beberapa kali terakhir dengan Peraturan Daerah Kabupaten Wajo Nomor 1 Tahun 2016 tentang Perubahan Keempat Atas Peraturan Daerah Kabupaten Wajo Nomor 30 Tahun 2011 tentang Retribusi Pemakaian Kekayaan Daerah (Lembaran Daerah Kabupaten Wajo Tahun 2016 Nomor 1), sehingga perlu diubah dan ditinjau kembali;
 - b. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a, huruf b dan huruf c, perlu menetapkan Peraturan Daerah tentang Perubahan Kelima Atas Peraturan Daerah Kabupaten Wajo Nomor 30 Tahun 2011 tentang Retribusi Pemakaian Kekayaan Daerah;
- 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 31 Tahun 2004 tentang Perikanan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 118, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4433) sebagaimana telah diubah dengan Undang-Undang Nomor 45 Tahun 2009 tentang Perubahan Atas Undang-undang Nomor 31 Tahun 2004 tentang Perikanan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 154, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5073);
4. 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);
5. 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);
6. 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-Undang (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 183, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6398);
7. 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);
8. Peraturan Pemerintah Nomor 27 Tahun 1983 tentang Pelaksanaan Hukum Acara Pidana (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1983 Nomor 36, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3258);
 9. 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);
 10. 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);
 11. 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);
 12. 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);
 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 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 1);

15. 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);
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);

Dengan Persetujuan Bersama

DEWAN PERWAKILAN RAKYAT DAERAH KABUPATEN WAJO

dan

BUPATI WAJO

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : PERATURAN DAERAH TENTANG PERUBAHAN KELIMA ATAS PERATURAN DAERAH KABUPATEN WAJO NOMOR 30 TAHUN 2011 TENTANG RETRIBUSI PEMAKAIAN KEKAYAAN DAERAH.

Pasal I

Beberapa ketentuan dalam Peraturan Daerah Kabupaten Wajo Nomor 30 Tahun 2011 tentang Retribusi Pemakaian Kekayaan Daerah (Lembaran Daerah Kabupaten Wajo Tahun 2011 Nomor 43) yang telah beberapa kali diubah dengan Peraturan Daerah Kabupaten Wajo:

1. Nomor 18 Tahun 2012 tentang Perubahan Atas Peraturan Daerah Kabupaten Wajo Nomor 30 Tahun 2011 tentang Retribusi Pemakaian Kekayaan Daerah (Lembaran Daerah Kabupaten Wajo Tahun 2012 Nomor 72);

2. Nomor 9 Tahun 2013 tentang Perubahan Kedua Atas Peraturan Daerah Kabupaten Wajo Nomor 30 Tahun 2011 tentang Retribusi Pemakaian Kekayaan Daerah (Lembaran Daerah Kabupaten Wajo Tahun 2013 Nomor 9);
3. Nomor 3 Tahun 2015 tentang Perubahan Ketiga Atas Peraturan Daerah Kabupaten Wajo Nomor 30 Tahun 2011 tentang Retribusi Pemakaian Kekayaan Daerah (Lembaran Daerah Kabupaten Wajo Tahun 2013 Nomor 3); dan
4. Nomor 1 Tahun 2016 tentang Perubahan Keempat Atas Peraturan Daerah Kabupaten Wajo Nomor 30 Tahun 2011 tentang Retribusi Pemakaian Kekayaan Daerah (Lembaran Daerah Kabupaten Wajo Tahun 2016 Nomor 1).

diubah sebagai berikut:

1. Ketentuan ayat (1) dan ayat (3) Pasal 10 diubah dan ayat (2) Pasal 10 dihapus, sehingga Pasal 10 berbunyi sebagai berikut:

Pasal 10

- (1) Struktur dan besaran tarif Retribusi digolongkan berdasarkan jenis kekayaan yang digunakan dan jangka waktu pemakaian.
 - (2) Dihapus.
 - (3) Struktur dan besaran tarif retribusi sebagaimana dimaksud pada ayat (1) tercantum dalam Lampiran yang merupakan bagian yang tidak terpisahkan dengan Peraturan Daerah ini.
2. Ketentuan ayat (1) dan ayat (2) Pasal 11 diubah dan ayat (3) Pasal 11 dihapus, sehingga Pasal 11 berbunyi sebagai berikut:

Pasal 11

- (1) Pemakaian alat berat sebagaimana dimaksud dalam lampiran huruf G Pasal 10 ayat (3) besaran pemakaiannya ditentukan paling singkat 4 (empat) jam perhari.

- (2) Tarif retribusi sebagaimana dimaksud dalam Pasal 10 ayat (3) tidak termasuk biaya operasional dan/atau biaya operator dan bahan bakar minyak.
- (3) 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 Wajo.

Ditetapkan di Sengkang
pada tanggal, 12 JULI 2021



Diundangkan di Sengkang
pada tanggal, 1 Oktober 2021

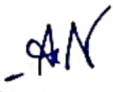
Pj. SEKRETARIS DAERAH KABUPATEN WAJO,


ANDI ISMIRAR SENTOSA

LEMBARAN DAERAH KABUPATEN WAJO TAHUN 2021 NOMOR 2

NOMOR REGISTRASI PERATURAN DAERAH KABUPATEN WAJO PROVINSI
SULAWESI SELATAN B.HK.02.034.21

TELAH DITELITI
OLEH BAGIAN HUKUM
SETDA KABUPATEN WAJO
TANGGAL
KEPALA BAGIAN HUKUM.


ANDI ELMIPA FAJAR SETIAWAN, S.H.
NIP. 19840118 200504 2 010

LAMPIRAN
PERATURAN DAERAH KABUPATEN WAJO
NOMOR 2 TAHUN 2021
TENTANG
PERUBAHAN KELIMA ATAS PERATURAN
DAERAH KABUPATEN WAJO NOMOR 30
TAHUN 2011 TENTANG RETRIBUSI
PEMAKAIAN KEKAYAAN DAERAH

STRUKTUR DAN BESARAN TARIF RETRIBUSI

- A. Dihapus.
- B. TARIF RETRIBUSI PEMAKAIAN GEDUNG DAN/ATAU BANGUNAN:
1. Ruang Pola Sekretariat Daerah Kabupaten Wajo:
 - a. Gedung/Ruang Pola : Rp600.000,00/hari
 - b. Videotron : Rp300.000,00/hari
 2. Gedung PKK/Dharma Wanita sebesar : Rp400.000,00/hari
 3. Dihapus
 4. Gedung SKB
 - a. Asrama : Rp100.000,00/kamar/hari
 2. Kios pada terminal Callaccu Sengkang:
 1. Kelas I : Rp30.000,00/m²/bulan
 2. Kelas II : Rp17.500,00/m²/bulan
 3. Kelas III : Rp10.000,00/m²/bulan
 3. Gazebo di Tempat Pelelangan Ikan : Rp50.000,00/hari
- C. TARIF RETRIBUSI PEMAKAIAN HOLDING GROUND:
Sapi, Kerbau dan Kuda Rp20.000,00/ekor/hari
- D. Dihapus.
- E. Dihapus.
- F. RETRIBUSI PEMAKAIAN DAN PEMANFAATAN ALAT-ALAT KONSTRUKSI:
1. Laboratorium Tanah (Geo Teknik):
 - a. Kadar air tanah : Rp8.700,00/uji
 - b. Berat jenis tanah : Rp8.200,00/uji
 - c. Atter beg limit:
 - 1) Plastik Limit : Rp9.800,00/uji
 - 2) Liqueit Limit : Rp9.800,00/uji
 - 3) Shrinkage Limit : Rp9.800,00/uji
 - d. Analisa saringan : Rp36.100,00/uji
 - e. Pemadatan standar : Rp41.400,00/uji
 - f. Pemadatan modified : Rp48.900,00/uji
 - g. CBR laboratorium : Rp35.500,00/uji

- h. Konsolidasi : Rp22.000,00/uji
 - i. Berat isi : Rp6.600,00/uji
 - j. Kuat geser langsung : Rp13.200,00/uji
2. Pekerjaan Lapangan (Geo Teknik)
- a. Pengambilan contoh tanah asli : Rp8.800,00 /uji
 - b. *Van test* : Rp8.800,00/meter
 - c. CBR Lapangan : Rp44.260,00/uji
 - d. *Dynamic cone penetrometer* (DCP) : Rp40.000,00/titik
 - e. *Benkleman beam* : Rp67.500,00/titik
 - f. *Water pass* : Rp40.000,00/titik
 - g. *Theodolith* : Rp40.000,00/titik
 - h. GPS : Rp20.000,00/titik
 - i. *Sand Cone Test* : Rp41.400,00/titik
 - j. *Sondir Test* : Rp100.000,00/titik
 - k. Hand Boaring Test : Rp200.000,00/titik
 - l. Core Drill Test : Rp69.800,00/titik
 - m. Kadar Air : Rp8.700,00/uji
3. Aspal Keras
- a. Penetrasi : Rp9.100,00/uji
 - b. Titik lembek : Rp6.100,00/uji
 - c. Duktilitas : Rp6.800,00/uji
 - d. Kelarutan dalam SBCL 3 : Rp4.800,00/uji
 - e. Kehilangan berat : Rp8.800,00/uji
 - f. Penetrasi setelah kahilangan berat : Rp9.100,00/uji
 - g. Titik nyala : Rp6.600,00/uji
 - h. Berat jenis : Rp5.200,00/uji
4. Pengambilan Contoh Aspal Keras
- a. Dari Tangki : Rp23.700,00/uji
 - b. Dari drum : Rp26.400,00/uji
 - c. Dari Jalan : Rp69.800,00/titik
 - d. Aspal Cair : Rp24.000,00/uji
 - e. Aspal buton : Rp24.000,00/uji
5. Semen
- a. Konsistensi : Rp4.900,00/uji
 - b. Pengikatan Awal semen : Rp9.700,00/uji
 - c. Kuat tekan mortar : Rp20.000,00/uji
 - d. Berat jenis semen : Rp12.200,00/uji
 - e. Kehalusan semen : Rp4.600,00/uji
 - f. Kadar Air : Rp8.700,00/uji

- g. Keretakan bentuk/buah : Rp4.100,00/buah
 - h. Bobot : Rp1.100,00/uji
 - i. Berat Isi Semen : Rp6.600,00/uji
6. *Agregat* (Bahan Beton, Mortar, dll)
- a. Abrasi : Rp33.600,00/uji
 - b. Gradasi : Rp36.100,00/uji
 - c. Berat jenis : Rp12.600,00/uji
 - d. Berat isi : Rp6.600,00/uji
 - e. Kadar Lumpur : Rp8.300,00/uji
 - f. *Soundness* : Rp35.600,00/uji
 - g. Organik : Rp4.400,00/uji
 - h. *Mix design* (1 seg) : Rp88.000,00/set
 - i. Modifikasi mox (1 seg) : Rp26.700,00/set
 - j. Kadar air : Rp8.700,00/uji
7. *Benda Uji* (Kubus, Cylinderan, Betondll)
- a. Kuat tekan : Rp32.000,00/uji
 - b. *Slump Test* : Rp2.400,00/uji
 - c. *Concrete Hammer Test* : Rp13.000,00/uji
8. *Tanah Bahan Jalan*
- a. Kadar air : Rp8.700,00/uji
 - b. Berat jenis : Rp8.200,00/uji
 - c. *Atterber limit* : Rp9.800,00/uji
 - d. Analisa saringan : Rp36.100,00/uji
 - e. Pemadatan standar : Rp41.400,00/uji
 - f. Pamadatan *modified* : Rp48.900,00/uji
 - g. C.B.R standar : Rp30.300,00/uji
 - h. C.B.R *modified* : Rp30.800,00/uji
 - i. Konsolidasi : Rp22.000,00/uji
 - j. Berat Isi : Rp6.600,00/uji
 - k. Kuat Geser Langsung : Rp13.200,00/uji
9. *Agregat Bahan Jalan*
- a. Analisa saringan/Gradasi : Rp36.100,00/uji
 - b. Berat jenis dan penyerapan Agregat kasar : Rp16.000,00/uji
 - c. Berat jenis dan penyerapan Agregat Halus : Rp17.800,00/uji
 - d. Berat isi : Rp6.600,00/uji
 - e. Kelakatan terhadap aspal : Rp7.500,00/uji
 - f. Keausan dengan mesin *los angels/ Abrasi* : Rp33.600,00/uji
 - g. *Impact test* : Rp35.600,00/uji

- h. *Sand Iquivalent* : Rp7.200,00/uji
- i. *Atteberg/Indeks Plastis* : Rp9.800,00/uji
- j. *Kadar Air* : Rp8.700/uji

10. *Campuran Aspal*

- a. *Kadar air campur* : Rp8.700,00/uji
- b. *Ekstraksi campuran* : Rp33.700,00/uji
- c. *Berat isi campuran* : Rp6.600,00/uji
- d. *Berat jenis campuran* : Rp12.600,00/uji
- e. *Perencanaan campuran/merubell* : Rp159.500,00/uji
- f. *Analisa Saringan/Gradasi Campuran Aspal* : Rp36.100,00/uji
- g. *Kepadatan Campuran Aspal (Marshall Test)* : Rp80.000,00/uji

G. **TARIF RETRIBUSI PEMAKAIAN ALAT-ALAT BERAT**

- 1. *Excavator PC.200* : Rp200.000,00/jam
- 2. *Excavator PC 110* : Rp150.000,00/jam
- 3. *Excavator PC 130f-F-7* : Rp175.000,00/jam
- 4. *Motor Grader > 100 Hp* : Rp250.000,00/jam
- 5. *Motor Grader < 100 Hp* : Rp200.000,00/jam
- 6. *Tree Wheel Roller 6-8 Ton* : Rp150.000,00/jam
- 7. *Baby Walls & Walls 1-2 Ton* : Rp50.000,00/jam
- 8. *Dump Truck 3,5 Ton* : Rp100.000,00/jam
- 9. *Truck + Crane* : Rp100.000,00/jam
- 10. *Wheel Loader 1,5 M3* : Rp200.000,00/jam
- 11. *Tronton* : Rp150.000,00/jam
- 12. *Asphalt Sprayer* : Rp50.000,00/jam
- 13. *Stamper* : Rp50.000,00/jam
- 14. *Asphalt Cutting* : Rp50.000,00/jam
- 15. *Jack Hammer* : Rp50.000,00/jam
- 16. *Bulldoser D6* : Rp250.000,00/jam
- 17. *Bulldoser D3* : Rp200.000,00/jam
- 18. *Tandem Roller 6-8 Ton* : Rp150.000,00/jam
- 19. *Air Compressor* : Rp200.000,00/jam
- 20. *Vibratory Roller* : Rp250.000,00/jam
- 21. *Dihapus.*
- 22. *Crawler Dozer D31* : Rp125.000,00/jam
- 23. *Combine Kubota DC-60* : Rp100.000,00/ton
- 24. *Combine Yanmar AW 70* : Rp100.000,00/ton

H. TARIF RETRIBUSI PEMAKAIAN ALAT MUSIK

Alat Musik Band : Rp2.000.000,00/hari

I. TARIF RETRIBUSI PEMAKAIAN BARANG INVENTARIS DAERAH:

1. Tenda sarnafil :Rp100.000,00/unit/hari
2. Kursi susun : Rp2.000,00/unit/hari
3. Panggung terdiri dari:
 - a. Panggung Acara : Rp2.500.000,00/hari
 - b. Panggung di Tempat Pelelangan Ikan : Rp100.000,00/hari

J. Dihapus.

K. TARIF RETRIBUSI PEMAKAIAN ALAT PERINDUSTRIAN:

1. Mesin Reeling : Rp40.000,00/kg
2. Mesin Twist : Rp40.000,00/kg
3. Mesin ATBM : Rp 8.500,00/meter
4. Mesin Hani : Rp75.000,00/kg
5. Mesin Celup : Rp40.000,00/kg
6. Mesin Printing dan *Treatment* Khusus Sutera dengan kain yang disiapkan oleh IKM : Rp50.000,00/meter
7. Mesin Printing Kain Katun, Viscose, Selain Sutera yang Disiapkan oleh IKM : Rp40.000,00/meter

L.	TARIF PEMERIKSAAN PENUNJANG DIAGNOSTIK	JUMLAH TOTAL	JASA SARANA	JASA PELAYANAN
	- Gula darah sewaktu	20,000	12,000	8,000
	- Kolesterol	30,000	18,000	12,000
	- Asam urat	25,000	15,000	10,000
	- Darah rutin	60,000	36,000	24,000
	Hitung Jenis	15,000	9,000	6,000
	Laju Endap Darah	10,000	6,000	4,000
	Pemeriksaan Golongan Darah	15,000	9,000	6,000
	Tes Widal	25,000	15,000	10,000
	Trigliserida	30,000	18,000	12,000
	Bilirubin Total	25,000	15,000	10,000
	Bilirubin Direct	25,000	15,000	10,000
	Ureum	30,000	18,000	12,000
	Creatinine	30,000	18,000	12,000
	GOT	30,000	18,000	12,000
	GPT	30,000	18,000	12,000
	- Pemeriksaan Air Kemih (Urine):			
	Albumin/Protein	10,000	6,000	4,000
	Reduksi/Glukosa	10,000	6,000	4,000

Urobilin	10,000	6,000	4,000
Bilirubin	10,000	6,000	4,000
Nitrit	10,000	6,000	4,000
Ph	5,000	3,000	2,000
SG/Berat jenis	10,000	6,000	4,000
Sedimen/Benda Keton	10,000	6,000	4,000
Tes Kehamilan	15,000	9,000	6,000
- Pemeriksaan Tinja	20,000	12,000	8,000
- Pemeriksaan Parasitologik:			
DBD	20,000	12,000	8,000
Anti HIV	40,000	24,000	16,000
RDT Malaria	30,000	18,000	12,000
HBsAg	40,000	24,000	16,000
Syphilis	40,000	24,000	16,000
DDR	15,000	9,000	6,000
Pemeriksaan Darah Tepi	15,000	9,000	6,000
- Bakteriologik			
Sputum	20,000	12,000	8,000
Reitz Serum/Skin Smear	20,000	12,000	8,000
Pengambilan Screening	30,000	18,000	12,000

M. Pemakaian ambulance 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.

N. 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.

O. Dihapus.

P. Dihapus.

Q. Dihapus.

R. Dihapus.

S. Tarif Retribusi Pada Laboratorium Kualitas Air

I. Kualitas Air Minum

NO	PARAMETER	Jasa Pelayanan	Jasa Sarana	Jumlah Total
A. FISIKA				
1.	Bau	4,000	3,000	7,000
2.	Rasa	4,000	3,000	7,000
3.	Kekeruhan	4,000	3,000	7,000
4.	Suhu	4,000	3,000	7,000
5.	Warna	4,000	3,000	7,000
6.	Jumlah Zat Padat Terlarut (TDS)	9,000	6,000	15,000
B. KIMIA				
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)	9,000	6,000	15,000
8.	Deterjen	15,000	10,000	25,000
9.	Flourida (F)	18,000	12,000	30,000
10.	Kesadahan (CaCO ₃)	15,000	10,000	25,000
11.	Khlorida (Cl)	18,000	12,000	30,000
12.	Khromium Val 6 (Cr)	18,000	12,000	30,000
13.	Mangan (Mn)	20,000	15,000	35,000
14.	Natrium (Na)	9,000	6,000	15,000
15.	Nitrit (NO ₂)	12,000	8,000	20,000
16.	Nitrat (NO ₃)	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 ₄)	18,000	12,000	30,000
20.	Tembaga (Cu)	18,000	12,000	30,000
21.	Timbal (Pb)	18,000	12,000	30,000
22.	Zat Organik Kimia Organik	75,000	50,000	125,000
23.		73,000	47,000	120,000
	- Golongan Organik Clhorin			
	- Golongan Organik Phospat			
	- Golongan Karbonat			

C. MIKROBIOLOGI			
1. Coliform Tinja	15,000	10,000	25,000
2. Total Coliform	15,000	10,000	25,000

II. Kualitas Air Bersih

NO	PARAMETER	Jasa Pelayanan	Jasa Sarana	Jumlah Total
A. FISIKA				
1.	Bau	4,000	3,000	7,000
2.	Rasa	4,000	3,000	7,000
3.	Kekeruhan	4,000	3,000	7,000
4.	Suhu	4,000	3,000	7,000
5.	Warna	4,000	3,000	7,000
6.	Jumlah Zat Padat Terlarut (TDS)	6,000	4,000	10,000
B. KIMIA				
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)	9,000	6,000	15,000
6.	Flourida (F)	18,000	12,000	30,000
7.	Kesadahan (CaCO ₃)	15,000	10,000	25,000
8.	Khlorida (Cl)	18,000	12,000	30,000
9.	Khromium Val 6 (Cr)	18,000	12,000	30,000
10.	Mangan (Mn)	20,000	15,000	35,000
11.	Nitrit (NO ₂)	12,000	8,000	20,000
12.	Nitrat (NO ₃)	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 ₄)	18,000	12,000	30,000
17.	Timbal (Pb)	18,000	12,000	30,000
18.	Zat Organik	75,000	50,000	125,000

C. MIKROBIOLOGI			
1. Coliform Tinja	15,000	10,000	25,000
2. Total Coliform	15,000	10,000	25,000

Kualitas Air Golongan A

NO	PARAMETER	Jasa Pelayanan	Jasa Sarana	Jumlah Total
1	Bau	4,000	3,000	7,000
2	Rasa	4,000	3,000	7,000
3	Kekeruhan	4,000	3,000	7,000

4	Suhu	4,000	3,000	7,000
5	Warna	4,000	3,000	7,000
6	Jumlah Zat Padat Terlarut (TDS)	9,000	6,000	15,000
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)	9,000	6,000	15,000
16	Flourida (F)	18,000	12,000	30,000
17	Kesadahan (CaCO3)	15,000	10,000	25,000
18	Khlorida (Cl)	18,000	12,000	30,000
19	Khromium Val 6 (Cr)	18,000	12,000	30,000
20	Mangan (Mn)	20,000	15,000	35,000
21	Nitrit (NO2)	12,000	8,000	20,000
22	Nitrat (NO3)	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 (SO4)	18,000	12,000	30,000
28	Sulfida (S)	12,000	8,000	20,000
29	Tembaga (Cu)	18,000	12,000	30,000
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	15,000	10,000	25,000
39	Total Coliform	15,000	10,000	25,000

III. Kualitas Air Golongan B

NO	PARAMETER	Jasa Pelayanan	Jasa Sarana	Jumlah Total
1	Bau	4,000	3,000	7,000
2	Rasa	4,000	3,000	7,000
3	Kekeruhan	4,000	3,000	7,000



4	Suhu	4,000	3,000	7,000
5	Warna	4,000	3,000	7,000
6	Jumlah Zat Padat Terlarut (TDS)	9,000	6,000	15,000
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)	9,000	6,000	15,000
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)	20,000	15,000	35,000
19	Nitrit (NO ₂)	12,000	8,000	20,000
20	Nitrat (NO ₃)	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 ₄)	18,000	12,000	30,000
26	Sulfida (H ₂ S)	12,000	8,000	20,000
27	Tembaga (Cu)	18,000	12,000	30,000
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 ₄	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	15,000	10,000	25,000
39	Total Coliform	15,000	10,000	25,000

IV. Kualitas Air Golongan C

NO	PARAMETER	Jasa Pelayanan	Jasa Sarana	Jumlah Total
1	Bau	4,000	3,000	7,000
2	Rasa	4,000	3,000	7,000
3	Kekeruhan	4,000	3,000	7,000
4	Suhu	4,000	3,000	7,000
5	Jumlah Zat Padat Terlarut (TDS)	6,000	4,000	10,000
6	Jumlah Zat Padat Tersuspensi (TSS)	6,000	4,000	10,000
7	Tembaga (Cu)	18,000	12,000	30,000

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)	9,000	6,000	15,000
13	Flourida (F)	18,000	12,000	30,000
14	Nitrit (NO ₂)	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 ₂ 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	15,000	10,000	25,000

VI. Kualitas Air Golongan D

NO	PARAMETER	Jasa Pelananaan	Jasa Sarana	Jumlah Total
1	Bau	4,000	3,000	7,000
2	Rasa	4,000	3,000	7,000
3	Kekeruhan	4,000	3,000	7,000
4	Suhu	4,000	3,000	7,000
5	Jumlah Zat Padat Terlarut (TDS)	9,000	6,000	15,000
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)	9,000	6,000	15,000
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)	20,000	15,000	35,000
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)	18,000	12,000	30,000
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

T. Tarif Retribusi Pemeriksaan Kualitas Udara, Tanah Dan Bising

NO	PARAMETER	Jasa Pelayanan	Jasa Sarana	Jumlah Total
1	Sulfur Dioksida (SO ₂)	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 ₂)	9,000	6,000	15,000
5	Debu	30,000	20,000	50,000
6	Timah Hitam	9,000	6,000	15,000
7	Hdrogen Sulfida	9,000	6,000	15,000
8	Hidrocarbon	6,000	4,000	10,000
9	Kebisingan	6,000	4,000	10,000
10	Kecepatan Arah Angin	6,000	4,000	10,000
11	Kelembaban	6,000	4,000	10,000
12	Suhu	6,000	4,000	10,000
13	Pencahayaan	6,000	4,000	10,000
14	Angka Kuman Di Udara	30,000	20,000	50,000
15	Metana (CH ₄)	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



TELAH DITELITI:
OLEH BAGIAN HUKUM
SETDA KABUPATEN WAJO
TANGGAL
KEPALA BAGIAN HUKUM.

AW
MIRZA FAKRIATI P. S.H.
NIP. 19840119 200804 2 010