

LAMPIRAN VI PERATURAN DAERAH PROVINSI  
KALIMANTAN SELATAN  
NOMOR 8 TAHUN 2020 TENTANG  
PERUBAHAN KEEMPAT ATAS  
PERATURAN DAERAH NOMOR 6  
TAHUN 2012 TENTANG RETRIBUSI  
JASA USAHA

**TARIF RETRIBUSI PENGGUNAAN ALAT LABORATORIUM  
PENGUJIAN KIMIA DAN FISIKA KESEHATAN DAN KESELAMATAN KERJA**

JENIS PELAYANAN	SATUAN	TARIF
JASA PENGUJIAN DAN PEMERIKSAAN KESELAMATAN DAN KESELAMATAN KERJA		
A. Pengujian Faktor Kimia Lingkungan Kerja		
1. Pengambilan Sampel dan Analisis Gas:		
a. Dengan Ultra Violet Visible Spectrophometer		
1) Tertimbang Waktu	Per parameter Per sampel	Rp450.000,00
2) Sesaat (grab)	Per parameter Per sampel	R150.000,00
b. Dengan Kromatografi Gas ( <i>Gas Cromatography</i> )		
1) Tertimbang Waktu	Per parameter Per sampel	Rp750.000,00
2) Sesaat (grab)	Per parameter Per sampel	Rp250.000,00
c. Dengan Spektrofotometer Massa Kromatografi Gas ( <i>Gas Cromatography Mass Spectrophometer/GCMS</i> )		
1) Tertimbang Waktu	Per parameter Per sampel	Rp900.000,00
2) Sesaat (grab)	Per parameter Per sampel	Rp350.000,00
2. Pengambilan Sampel dan Analisis debu:		
a. Kadar Debu Total		
1) Tertimbang Waktu	Per parameter Per sampel	Rp450.000,00
2) Sesaat (grab)	Per parameter Per sampel	Rp150.000,00

JENIS PELAYANAN	SATUAN	TARIF
b. Kadar Debu Logam Dengan Spektrofometer Serapan Atom ( <i>Atomic Absortion Spectrophotometer/AAS</i> )		
1) Tertimbang Waktu	Per parameter Per sampel	Rp450.000,00
2) Sesaat (grab)	Per parameter Per sampel	Rp250.000,00
c. Kadar Debu Silika Bebas Dengan Defraksi Sinar-X ( <i>X-ray</i> )		
1) Tertimbang Waktu	Per parameter Per sampel	Rp900.000,00
2) Sesaat (grab)	Per parameter Per sampel	Rp300.000,00
d. Debu Perseorangan ( <i>Personal Dust</i> ) Tertimbang Waktu	Per Sampel	Rp450.000,00
e. Partikel Debu Ukuran 10 $\mu\text{m}$ ( <i>Particulate Matter/ PM</i> ) 10(24 jam)	Per Sampel	Rp900.000,00
f. Partikel Debu Ukuran 2,5 $\mu\text{m}$ ( <i>Particulate Matter/ PM</i> ) 2,5(24 jam)	Per Sampel	Rp900.000,00
g. Partikel debu ( <i>TSP</i> )(24 jam)	Per Sampel	Rp900.000,00
3. Pengambilan Sampel dan Analisis Asap Cerobong Sesaat (grab):		
a. $\text{NH}_3$	Per parameter per sampel	Rp300.000,00
b. $\text{CL}_2$	Per parameter per sampel	Rp300.000,00
c. HCL	Per parameter per sampel	Rp300.000,00
d. HF	Per parameter per sampel	Rp300.000,00
e. $\text{NO}_2$	Per parameter per sampel	Rp300.000,00
f. Partikulat(grab)	Per parameter per sampel	Rp300.000,00
g. Partikulat Isokinetik (Diameter > 2 Meter)	Per parameter per sampel	Rp2.000.000,00
h. Partikulat Isokinetik (Diameter < 2 Meter)	Per parameter per sampel	Rp1.000.000,00

JENIS PELAYANAN	SATUAN	TARIF
i. SO <sub>2</sub>	Per parameter per sampel	Rp300.000,00
j. CO	Per parameter per sampel	Rp300.000,00
k. H <sub>2</sub> S (Total Sulfur Tereduksi)	Per parameter per sampel	Rp300.000,00
l. Opasitas	Per parameter per sampel	Rp200.000,00
m. Laju Alir + Debit + Velocity	Per parameter per sampel	Rp200.000,00
n. Emisi Sumber Bergerak:		
1) CO (grab)	Per titik	Rp150.000,00
2) HC (grab)	Per titik	Rp150.000,00
3) Opasitas (grab)	Per titik	Rp50.000,00
4. Pengujian Serat Abses		
a. Kuantitatif		
1) Tertimbang Waktu (3 Kali Pengujian)	Per sampel	Rp750.000,00
2) Sesaat (grab)	Per sampel	Rp250.000,00
b. Kualitatif		
1) Tertimbang Waktu (3 Kali Pengujian)	Per sampel	Rp750.000,00
2) Sesaat (grab)	Per sampel	Rp250.000,00
5. Pengujian Air Limbah Industri		
a. Fisika		
1) Temperatur	Per sampel	Rp10.000,00
2) Zat Padat Terlarut	Per sampel	Rp75.000,00
3) Zat Padat Tersuspensi	Per sampel	Rp75.000,00
4) Warna	Per sampel	Rp75.000,00
5) Daya Hantar Listrik (DHL)	Per sampel	Rp10.000,00
6) Kekeruhan	Per sampel	Rp50.000,00
7) Salinitas	Per sampel	Rp10.000,00
8) Zat padat total	Per sampel	Rp75.000,00
b. Kimia		
1) Kebutuhan Oksigen Biologis (BOD)	Per sampel	Rp150.000,00
2) Kebutuhan Oksigen Kimia (COD)	Per sampel	Rp80.000,00
3) Amonia (NH <sub>3</sub> )	Per sampel	Rp75.000,00
4) Kromium Heksavalen (Cr <sup>6+</sup> )	Per sampel	Rp100.000,00
5) Oksigen Terlarut (DO)	Per sampel	Rp75.000,00
6) Fenol	Per sampel	Rp125.000,00
7) Fluorida (F <sup>-</sup> )	Per sampel	Rp80.000,00
8) Fosfat (PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> )	Per sampel	Rp80.000,00
9) Kepadatan (CaCO <sub>3</sub> )	Per sampel	Rp75.000,00
10) Klorida (Cl <sup>-</sup> )	Per sampel	Rp75.000,00
11) Kadmium (Cd)	Per sampel	Rp75.000,00
12) Tembaga (Cu)	Per sampel	Rp75.000,00
13) Mangan (Mn)	Per sampel	Rp75.000,00

JENIS PELAYANAN	SATUAN	TARIF
14) Timbal (Pb)	Per sampel	Rp75.000,00
15) Scng (Zn)	Per sampel	Rp75.000,00
16) Nikel (Ni)	Per sampel	Rp75.000,00
17) Kobalt (Co)	Per sampel	Rp75.000,00
18) Minyak dan lemak	Per sampel	Rp75.000,00
19) Nitrat (NO <sub>3</sub> -)	Per sampel	Rp75.000,00
20) Nitrit (NO <sub>2</sub> -)	Per sampel	Rp75.000,00
21) Silikat (SiO <sub>2</sub> -)	Per sampel	Rp75.000,00
22) Sulfat (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	Per sampel	Rp75.000,00
23) Zat Organik sebagai KMnO <sub>4</sub>	Per sampel	Rp75.000,00
24) Hidrokarbon (HC)	Per parameter per sampel	Rp300.000,00
25) Merkuri (Hg)	Per sampel	Rp120.000,00
6. Pengujian Air Kualitatif dengan Spektrofotometer Massa Kromatografi Cair ( <i>Liquid Cromatography Mass Spectrophometer/LCMS</i> )		
a. Tertimbang Waktu	Per parameter per sampel	Rp1.500.000,00
b. Sesaat (grab)	Per parameter per sampel	Rp500.000,00
B. Pengujian Faktor Fisika Lingkungan Kerja		
1. Pengujian Intensitas Kebisingan:		
a. Tanpa Analisis Frekuensi		
1) Tertimbang Waktu	Per titik	Rp150.000,00
2) Sesaat (grab)	Per titik	Rp75.000,00
b. Dengan Analisis Frekuensi		
1) Tertimbang Waktu	Per titik	Rp225.000,00
2) Sesaat (grab)	Per titik	Rp75.000,00
c. Dengan Dosimeter Kebisingan (Noise Dosimeter) Tertimbang Waktu	Per titik	Rp350.000,00
2. Pengujian Intensitas Penerangan Cahaya		
a. Umum	Per 100 m <sup>2</sup>	Rp200.000,00
b. Lokal	Per titik	Rp75.000,00
3. Pengujian Tekanan Panas		
a. Tekanan Panas (Indeks Suhu Basah dan Bola /ISBB)	Per titik	Rp75.000,00
b. Tekanan Panas (Indeks Suhu Basah dan Bola/ISBB) dan Kecepatan Aliran Udara	Per Titik	Rp100.000,00
4. Pengujian Getaran		
a. Lengan Tangan ( <i>hand arm</i> )	Per sampel	Rp100.000,00
b. Seluruh Tubuh ( <i>whole body</i> )	Per sampel	Rp100.000,00
c. Mesin	Per sampel	Rp100.000,00
5. Pengujian Medan Magnet	Per titik	Rp100.000,00
6. Pengujian Medan Listrik	Per titik	Rp100.000,00
7. Pengujian Radiasi Ultra Violet	Per titik	Rp100.000,00

8. Pengujian Pemetan Kebisingan (Noise Mapping)	Per 400 m2	Rp2.000.000,00
9. Meteorologi 24 Jam	Per titik	Rp540.000,00
10. Kebisingan 24 Jam	Per titik	Rp450.000,00
11. Meteorologi (grab)	Per titik	Rp90.000,00
C. Pengujian Faktor Biologi Lingkungan Kerja		
1. Pengujian Mikroba (Koloni)	Per sampel	Rp500.000,00
2. Pengujian Mikroba (Patogen)	Per sampel	Rp1.500.000,00
D. Pemeriksaan Kesehatan Kerja		
1. Pemeriksaan Audiometri	Per orang	Rp60.000,00
2. Pemeriksaan Kandungan Logam:		
a. Dalam Darah	Per orang	Rp150.000,00
b. Dalam Urine	Per orang	Rp150.000,00
3. Pemeriksaan Rontgen Paru (Foto Thorax)	Per orang	Rp50.000,00
4. Pemeriksaan Kesehatan Umum	Per orang	Rp60.000,00
5. Pemeriksaan Gigi	Per orang	Rp20.000,00
6. Pemeriksaan Spirometry	Per orang	Rp60.000,00
7. Pemeriksaan Laboratorium :		
a. Darah Rutin	Per orang	Rp50.000,00
b. Urine rutin	Per orang	Rp40.000,00
8. Pemeriksaan Elektro Kardiografi (EKG)	Per orang	Rp40.000,00
9. Pemeriksaan Ketajaman Penglihatan (Visus) dan Buta Warna	Per Orang	Rp20.000,00
10. Cholinestrase dalam darah		
a. Kualitatif	Per orang Per sampel	Rp125.000,00
b. Kuantitatif	Per orang Per sampel	Rp150.000,00
11. Pengukuran Antropometri Tenaga Kerja dan Rekomendasi Alat	Per orang	Rp250.000,00
12. Pengukuran Daya Kerja Fisik dengan Metode Uji <i>Harvard (Harvard Step Test)</i>	Per orang	Rp50.000,00
13. Pemeriksaan Jantung dengan Tapak Putar EKG (EKG <i>treadmill</i> )	Per orang	Rp350.000,00
14. Uji Kelelahan Kerja	Per orang	Rp50.000,00
15. Psikologi Kerja	Per orang	Rp100.000,00
E. Pengujian Keselamatan Kerja		
1. Uji Kekuatan Tarik ( <i>Tensile Strength Test</i> ):		
a. Pembuatan Batang Uji ( <i>Test Piece</i> )	Per sampel	Rp150.000,00
b. Uji Tarik	Per sampel	Rp150.000,00
2. Uji Lengkung		

a. Pembuatan Batang Uji ( <i>Test Piece</i> )	Per sampel	Rp150.000,00
b. Uji Lengkung	Per sampel	Rp150.000,00
3. Uji Kekerasan Bahan		
a. Pembuatan Batang Uji ( <i>Test Piece</i> )	Per sampel	Rp150.000,00
b. Uji Kekerasan	Per sampel	Rp150.000,00
4. Uji Pukul Dengal Alat <i>Charpy/Zod</i>		
a. Pembuatan Batang Uji ( <i>Test Piece</i> )	Per sampel	Rp100.000,00
b. Uji Pukul	Per sampel	Rp100.000,00
5. Uji Non-Destruktif ( <i>Non-Destructive Test/NDT</i> )		
a. Dengan Sinar-X ( <i>X-ray</i> )	Per sampel Per film	Rp100.000,00
b. Dengan Ultrasonic	Per sampel	Rp100.000,00
6. Analisa Komposisi Baja paing banyak 5 elemen	Per sampel	Rp100.000,00
7. Uji Pelat Ketel Uap:		
a. Uji Pelat Ketel Uap	Per sampel	Rp250.000,00
b. Pengambilan Pelat	Per sampel	Rp500.000,00
8. Uji Air Ketel Uap:		
a. Pengambilan Sampel Per Ketel	Per sampel	Rp250.000,00
b. Analisis Laboratorium	Per sampel	Rp500.000,00
9. Uji Air Pengisi Ketel Uap:		
a. Pengambilan Sampel Per Titik	Per sampel	Rp250.000,00
b. Analisis Laboratorium	Per sampel	Rp600.000,00
10. Uji Alat Proteksi Sepatu Pengaman		
a. Penetrasi Sepatu Pengaman	Per sampel	Rp150.000,00
b. Kuat Tarik	Per sampel	Rp150.000,00
c. Uji Serapan	Per sampel	Rp150.000,00
11. Uji Alat Proteksi Sabuk Pengaman ( <i>Safety Hardness Test</i> )	Per sampel	Rp250.000,00
12. Uji Helm Pengaman:		
a. Visual/Dimensi	Per sampel	Rp150.000,00
b. Tahan Pukul	Per sampel	Rp150.000,00
c. Tahan Listrik	Per sampel	Rp150.000,00
13. Uji Sarung Tangan Karet:		
a. Tahanan Listrik	Per sampel	Rp150.000,00
b. Tahan Larutan Kimia	Per sampel	Rp150.000,00
14. Uji Sarung Tangan Kulit:		
a. Tembus Paku	Per sampel	Rp150.000,00
b. Kuat Tarik	Per sampel	Rp150.000,00
15. Uji Daya Tahan Panas Apron	Per sampel	Rp250.000,00
16. Uji Daya Atenuasi Pelindung Telinga:		

a. Sumbat Telinga ( <i>Ear Plug</i> )	Per sampel	Rp250.000,00
b. Tutup Telinga ( <i>Ear Muff</i> )	Per sampel	Rp250.000,00
17. Uji Isolasi Kabel Listrik :		
a. Visual Dimensi	Per sampel	Rp150.000,00
b. Mekanik	Per sampel	Rp200.000,00
c. Elektrik	Per sampel	Rp200.000,00
d. Panas ( <i>Termis</i> ) dan Nyala ( <i>Flame</i> )	Per sampel	Rp200.000,00
18. Uji Daya Hantar Listrik Kabel	Per sampel	Rp250.000,00
19. Uji Daya Hantar Tegangan Listrik	Per sampel	Rp250.000,00
20. Uji Tahanan Pembedaan ( <i>Grounding</i> )	Per sampel	Rp250.000,00
21. Uji Keseimbangan Beban ( <i>Load Balancing Test</i> )	Per sampel	Rp250.000,00
22. Uji Saklar	Per sampel	Rp250.000,00
23. Uji Botol Bertekanan	Per sampel	Rp500.000,00
24. Uji Respirator	Per sampel	Rp250.000,00
F. Pemeriksaan Gizi Kerja		
1. Pemeriksaan Pola Konsumsi Makanan dan Rekomendasi Asupan Sesuai dengan Beban Kerja	Per lokasi	Rp300.000,00
2. Pemeriksaan Kalori Makanan	Per sampel	Rp150.000,00
3. Pemeriksaan Sanitasi dan Higiene Prasarana dan Sarana Pengelolaan Makanan di Tempat Kerja	Per lokasi	Rp500.000,00
4. Pemeriksaan Kalorimetri	Per orang	Rp150.000,00
JASA PENGGUNAAN SARANA DAN PRASARANA		
A. Jasa Penggunaan Sarana dan Prasarana Sesuai dengan Tugas dan Fungsi		
1. Ruang Kelas Ergonomic	Per 8 jam	Rp300.000,00
Kelebihan Jam Penggunaan	Per jam	Rp50.000,00
2. Ruang Kelas Keselamatan Kerja	Per 8 jam	Rp400.000,00
Kelebihan Jam Penggunaan	Per jam	Rp75.000,00
3. Ruang Kelas Hiperkes	Per 8 jam	Rp750.000,00
Kelebihan Jam Penggunaan	Per jam	Rp100.000,00
4. Ruang Kelas Kesehatan Kerja	Per 8 jam	Rp300.000,00
Kelebihan Jam Penggunaan	Per jam	Rp50.000,00
5. Mess Keselamatan dan Kesehatan Kerja	Per kamar Per hari	Rp200.000,00
6. Jasa <i>Crane</i>	Per 8 jam	Rp1.500.000,00
7. Jasa <i>Forklift</i>	Per 8 jam	Rp1.000.000,00
8. Jasa <i>Scaffolding</i>	Per 8 jam	Rp1.000.000,00

B. Jasa Tempat Uji Kompetensi K3		
1. Ahli K3	Per Orang	Rp400.000,00
2. Ahli Higiene Industri	Per Orang	Rp400.000,00
3. Paramedis K3	Per Orang	Rp400.000,00
4. Teknisi Bekerja di Ketinggian	Per Orang	Rp400.000,00
5. Teknisi Bekerja di Ketinggian I (Full Protection)	Per Orang	Rp300.000,00
6. Teknisi Bekerja di Ketinggian II (Full Protection)	Per Orang	Rp300.000,00
7. Dokter Peusahaan	Per Orang	Rp300.000,00
8. Teknisi di Ketinggian Akses Tali	Per Orang	Rp400.000,00

GUBERNUR KALIMANTAN SELATAN,

Ttd.

SAHBIRIN NOOR