



**DAFTAR HARGA PEMERIKSAAN SAMPEL
BLKM PALEMBANG TAHUN 2024**

Air Bersih (Permenkes RI No.2 Tahun 2023)

NO	PARAMETER	TARIF
1.	Bau	Rp 2.000,-
2.	Zat Padat Terlarut (TDS)	Rp 9.000,-
3.	Kekeruhan	Rp 10.000,-
4.	Suhu	Rp 2.000,-
5.	Warna	Rp 7.000,-
6.	Besi (Fe)	Rp 50.000,-
7.	Mangan (Mn)	Rp 50.000,-
8.	Nitrit (NO ₂)	Rp 9.000,-
9.	pH	Rp 10.000,-
10.	Nitrat (NO ₃)	Rp 9.000,-
Total		Rp 158.000,-
1.	E.Coli	Rp 88.000,-
2.	Coliform	Rp 77.000,-
Total		Rp 165.000,-
Keterangan:		
-	Volume Sampel	: ± 2 Liter
-	Waktu Analisa	: 10 Hari Kerja
-	Wadah/Botol Kimia	: Jiriken Plastik (Polietilen)
-	Wadah/Botol Biologi	: Botol Kaca Steril

Air Minum (Permenkes RI No.2 Tahun 2023)

1.	Kadmium (Cd)	Rp 50.000,-
2.	Nitrit (NO ₂)	Rp 9.000,-
3.	Bau	Rp 2.000,-
4.	Zat Padat Terlarut (TDS)	Rp 9.000,-
5.	Kekeruhan	Rp 10.000,-
6.	Suhu	Rp 2.000,-
7.	Warna	Rp 7.000,-
8.	Besi (Fe)	Rp 50.000,-
9.	Klorin Bebas (Cl ₂)	Rp 7.000,-
10.	Mangan (Mn)	Rp 50.000,-
11.	pH	Rp 10.000,-
12.	Pb	Rp 50.000,-
13.	Florida (F)	Rp 9.000,-
14.	Nitrat (NO ₃)	Rp 9.000,-
Total		Rp 274.000,-
1.	E.Coli	Rp 88.000,-
2.	Coliform	Rp 77.000,-
Total		Rp 165.000,-
Total		Rp 439.000,-
Keterangan:		
-	Volume Sampel	: ± 2 Liter
-	Waktu Analisa	: 10 Hari Kerja
-	Wadah/Botol Kimia	: Jiriken Plastik (Polietilen)
-	Wadah/Botol Biologi	: Botol Kaca Steril

Makanan

1.	Formalin	Rp 32.000,-
2.	Boraks	Rp 32.000,-
3.	Rodamin	Rp 53.000,-
Total		Rp 117.000,-
Keterangan:		
-	Volume Sampel	: Disesuaikan
-	Waktu Analisa	: 5 Hari Kerja
-	Wadah/Botol	: Plastik

Air Sungai (PerGub Sumsel No. 16 Tahun 2005)

1.	Suhu	Rp 2.000,-	
2.	Zat Padat Terlarut (TDS)	Rp 9.000,-	
3.	Zat Padat Tersuspensi (TSS)	Rp 9.000,-	
4.	Cd	Rp 50.000,-	
5.	pH	Rp 10.000,-	
6.	Besi (Fe)	Rp 50.000,-	
7.	Mangan (Mn)	Rp 50.000,-	
8.	Seng (Zn)	Rp 50.000,-	
9.	Timbal (Pb)	Rp 50.000,-	
10.	Sulfat (SO ₄)	Rp 9.000,-	
11.	Sianida (CN)	Rp 16.000,-	
12.	Florida (F)	Rp 9.000,-	
13.	Klorida	Rp 12.000,-	
14.	Amonia Bebas (NH ₃ N)	Rp 16.000,-	
15.	Nitrat (NO ₃)	Rp 9.000,-	
16.	Nitrit (NO ₂)	Rp 9.000,-	
17.	BOD	Rp 27.000,-	
18.	COD	Rp 37.000,-	
19.	DO	Rp 13.000,-	
20.	Cu	Rp 50.000,-	
21.	CO	Rp 50.000,-	
22.	Sulfida (H ₂ S)	Rp 25.000,-	
23.	Fosfat (PO ₄)	Rp 17.000,-	
24.	Minyak & Lemak	Rp 32.000,-	
Total		Rp 611.000,-	
25.	Fecal Coliform (Colitinja)	Rp 80.000,-	
26.	Total Coliform	Rp 77.000,-	
Total		Rp 157.000,-	
Total			Rp 768.000,-
Keterangan:			
-	Volume Sampel	: ± 2 Liter	
-	Wadah/Botol Kimia	: Jiriken Plastik (Polietilen)	
-	Wadah/Botol Biologi	: Botol Kaca Steril	

Biologi Dalam udara

1.	Angka Kuman	Rp 60.000,-
Total		Rp 60.000,-
Keterangan:		
-	Waktu Analisa	: 5 Hari Kerja

Biologi Dalam Air

1.	E.Coli	Rp 88.000,-
2.	Coliform	Rp 77.000,-
3.	Salmonella	Rp 150.000,-
4.	Shigella	Rp 150.000,-
5.	Vibrio Cholera	Rp 150.000,-
6.	Angka Kuman	Rp 60.000,-
Total		Rp 675.000,-
Keterangan:		
-	Volume Sampel	: Disesuaikan
-	Waktu Analisa Angka Kuman	: 5 Hari Kerja
-	Waktu Analisa Identifikasi	: 10 Hari Kerja
-	Wadah/Botol Biologi	: Botol Kaca Steril

Biologi Pada Makanan/Slude/Swab

1.	E.Coli	Rp 88.000,-
2.	Salmonella	Rp 150.000,-
3.	Shigella	Rp 150.000,-
4.	Angka Kuman	Rp 60.000,-
5.	Vibrio Cholera	Rp 150.000,-
Total		Rp 598.000,-
Keterangan:		
-	Volume Sampel	: Disesuaikan
-	Waktu Analisa AK	: 5 Hari Kerja
-	Waktu Analisa Identifikasi	: 10 Hari Kerja
-	Wadah/Botol	: Botol Kaca Steril

Limbah Cair Migas (Men LH No. 19 Tahun 2010)

NO	PARAMETER	TARIF
1.	Suhu	Rp 2.000,-
2.	NH ₃ -N	Rp 16.000,-
3.	pH	Rp 10.000,-
4.	BOD	Rp 27.000,-
5.	COD	Rp 37.000,-
6.	Minyak dan Lemak	Rp 32.000,-
7.	Phenol	Rp 16.000,-
8.	Sulfida (H ₂ S)	Rp 25.000,-
9.	TDS	Rp 9.000,-
Total		Rp 174.000,-
Keterangan:		
-	Volume Sampel	: ± 2 Liter
-	Waktu Analisa	: 10 Hari Kerja
-	Wadah/Botol	: Jiriken Plastik (Polietilen)

Air Limbah RS, Domestik, Hotel (Per Men LHK No.68 Tahun 2016)

NO	PARAMETER	ARIF
1.	TSS	Rp 9.000,-
2.	pH	Rp 10.000,-
3.	BOD	Rp 27.000,-
4.	COD	Rp 37.000,-
5.	NH3	Rp 9.000,-
6.	Coliform	Rp 77.000,-
Total		Rp 169.000,-
Keterangan:		
-	Volume Sampel	: ± 2 Liter
-	Waktu Analisa	: 10 Hari Kerja
-	Wadah/Botol	: Jiriken Plastik (Polietilen)

Limbah Cair Bagi Industri (Per Gub No.8 Tahun 2012)

NO	PARAMETER	TARIF
1.	Suhu	Rp 2.000,-
2.	TDS	Rp 9.000,-
3.	TSS	Rp 9.000,-
4.	pH	Rp 10.000,-
5.	BOD	Rp 27.000,-
6.	COD	Rp 37.000,-
7.	Cr	Rp 50.000,-
8.	CO	Rp 50.000,-
9.	Fe	Rp 50.000,-
10.	Mn	Rp 50.000,-
11.	Zn	Rp 50.000,-
12.	Pb	Rp 50.000,-
13.	H2S	Rp 25.000,-
14.	Flourida	Rp 9.000,-
15.	NO3	Rp 9.000,-
16.	NO2	Rp 9.000,-
17.	Cu	Rp 50.000,-
18.	CN	Rp 16.000,-
19.	NH3N	Rp 16.000,-
20.	Cadmium (Cd)	Rp 50.000,-
21.	Cl2	Rp 7.000,-
Total		Rp 585.000,-
Keterangan:		
-	Volume Sampel	: ± 2 Liter
-	Waktu Analisa	: 10 Hari Kerja
-	Wadah/Botol	: Jiriken Plastik (Polietilen)

Limbah Industri Minyak Sawit (Per Gub Sumsel No.8 Tahun 2012)

NO	PARAMETER	TARIF
1.	pH	Rp 10.000,-
2.	BOD	Rp 27.000,-
3.	COD	Rp 37.000,-
4.	TSS	Rp 9.000,-
5.	Minyak & Lemak	Rp 32.000,-
Total		Rp 115.000,-
Keterangan:		
-	Volume Sampel	: ± 2 Liter
-	Waktu Analisa	: 10 Hari Kerja
-	Wadah/Botol	: Jiriken Plastik (Polietilen)

Udara Ambient

NO	PARAMETER	TARIF
1.	Suhu	Rp 13.000,-
2.	Kelembaban	Rp 13.000,-
3.	Arah dan Kecepatan Angin	Rp 13.000,-
4.	Kebisingan	Rp 15.000,-
5.	Hidrogen Sulfida (H ₂ S)	Rp 45.000,-
6.	Ammonia Bebas (NH ₃)	Rp 45.000,-
7.	Carbon Monoksida (CO)	Rp 45.000,-
8.	Hidrogen Carbon (HC)	Rp 45.000,-
9.	Nitrogen Dioksida (NO ₂)	Rp 45.000,-
10.	Ozon (O ₃)	Rp 45.000,-
11.	Sulfur Dioksida (SO ₂)	Rp 45.000,-
12.	Timbal (Pb)	Rp 100.000,-
13.	TSP (Debu)	Rp 68.000,-
Total		Rp 537.000,-
Keterangan:		
-	Waktu Analisa	: 7 Hari Kerja

Udara Emisi

NO	PARAMETER	TARIF
1.	Opasitas	Rp 45.000,-
2.	SO2	Rp 45.000,-
3.	NO2	Rp 45.000,-
4.	Partikulat	Rp 68.000,-
Total		Rp 203.000,-
Keterangan:		
-	Waktu Analisa	: 7 Hari Kerja