



PT. SEMESTA ENVIROTEC ADMIRA LABORATORIUM

SEALAB - PRICE LIST

No	Parameter	Satuan	Harga (Rp)	No	Parameter	Satuan	Harga (Rp)
1	Air Bersih	per titik	800,000	Udara Ambien dan Kebisingan			
	Regulasi: Permenkes 32/2017			Regulasi: PPRI 41/1999; Permenaker 5/2018; PermenLH 48/1996			
	Parameter: Kekeuhan, Warna, TDS, Suhu, Rasa, Bau, Total Coliform, E. Coli, pH, Besi, Fluorida, Kesadahan, Mangan, Nitrat, Nitrit, Sianida, Deterjen, dan Pestisida Total			1	NO₂, SO₂, CO, O₃, TSP, Kebisingan - sesaat	per titik	780,000
2	Air Permukaan	per titik	900,000	2	NO₂, SO₂, CO, O₃ - sesaat TSP, Kebisingan - 24 jam	per titik	1,100,000
	Regulasi: PPRI 82/2001			3	NO₂, SO₂, CO, O₃, HC, TSP, Kebisingan - sesaat	per titik	1,000,000
	Parameter: Temperatur, Residu Terlarut, Residu Tersuspensi, pH, BOD, COD, DO, Total fosfat sebagai P, Nitrat, Nitrit, Amoniak, Arsen, Kobalt, Barium, Boron, Selenium, Kadmium, Khrom (VI), Tembaga, Besi, Timbal, Mangan, Air Raksa, Seng, Klorida, Sianida, Fluorida, Sulfat, Klorin Bebas, Belerang (H ₂ S), Deterjen, Fenol, Total Coliform, dan Faecal Coliform			4	NO₂, SO₂, CO, O₃ - sesaat HC - 3 jam TSP, Kebisingan - 24 jam	per titik	1,350,000
3	Air Limbah Domestik	per titik	600,000	5	NO₂, SO₂, CO, O₃ - sesaat Pb, TSP, PM₁₀, PM_{2.5}, Kebisingan - 24 jam	per titik	1,650,000
	Regulasi: PermenLH 68/2016			6	NO₂, SO₂, CO, O₃ - sesaat HC - 3 jam Pb, TSP, PM₁₀, PM_{2.5}, Kebisingan - 24 jam	per titik	2,000,000
	Parameter: pH, BOD, COD, TSS, Minyak & Lemak, Amoniak, Total Coliform, dan Debit			Emisi Sumber Tidak Bergerak			
4	Air Laut	per titik	1,550,000	Regulasi: PermenLH 15/2019			
	Regulasi: KepMenLH 51/2004			1	Semua parameter (kecuali metode isokinetik)	per titik	1,800,000
	Parameter: Kecerahan, Kebauan, TSS, Sampah, Suhu, Lapisan Minyak, pH, Salinitas, Ammonia Total (NH ₃ -N), Sulfida (H ₂ S), Hidrokarbon Total, Senyawa Fenol Total, PCB (Poliklor Bifenil), Surfaktan (Deterjen), Minyak dan Lemak, TBT (Tri Butil Tin), Raksa, Kadmium, Tembaga, Timbal, Seng, dan Total Coliform			2	NO₂, SO₂, CO, CO₂, O₂, NH₃, H₂S, Cl₂, HF, HCl, Partikulat, Velocity, Opasitas	per titik	1,350,000
5	Air Limbah Industri Peternakan	per titik	575,000	3	NO₂, SO₂, CO, CO₂, O₂, Partikulat, Velocity, Opasitas	per titik	850,000
	Regulasi: PermenLH 5/2014 - Lampiran XX Kegiatan Peternakan Sapi dan Babi			4	NO₂, SO₂, CO, Partikulat, Velocity, Opasitas	per titik	650,000
	Parameter: BOD, COD, TSS, Ammonia, pH			Emisi Sumber Bergerak			
6	Air Limbah Industri Pakan Ternak	per titik	1,850,000	Regulasi: PermenLH 5/2006			
	Regulasi: PermenLH 5/2014 - Lampiran XLVII Kegiatan yang belum memiliki Baku Mutu Air Limbah yang Ditetapkan			1	Sumber Energi Bensin	per titik	275,000
	Parameter: Suhu, TDS, TSS, pH, Besi Terlarut, Mangan Terlarut, Barium, Tembaga, Seng, Krom (VI), Krom Total, Cadmium, Air Raksa, Timbal, Stanum, Arsen, Selenium, Nikel, Cobalt, Sianida, Sulfida, Fluorida, Klorin Bebas, Amonia, Nitrat, Nitrit, Nitrogen Total, BOD, COD, Senyawa Aktif Biru Metilen, Fenol, Minyak&Lemak, Total Coliform				Parameter: CO dan HC		
7	Plankton dan Benthos	per titik	590,000	2	Sumber Energi Solar	per titik	275,000
					Parameter: Opasitas		
Peternakan				Kebisingan			
1	Kandungan Zat Pakan Ternak	per sampel	1,950,000	Regulasi: PermenLH 48/1996 atau Permenaker 5/2018			
	Regulasi: Permentan 22/2017			1	Kebisingan - sesaat	per titik	70,000
	Parameter: Kadar Air, Protein Kasar, Serat Kasar, Lemak, Abu, Fosfor, Calcium, Asam Amino, Aflatoxin/Mikotoksin, Urea, NDF, TDN			2	Kebisingan - 24 jam	per titik	300,000
2	Analisa Proksimat	per sampel	350,000	Kebauan			
	Meliputi: Analisa Kadar Air, Protein Kasar, Lemak, Serat Kasar, Abu, Karbohidrat			Regulasi: PermenLH 50/1996			
3	Uji Biologi/Mikrobiologi	per sampel	2,500,000	Parameter: Ammonia (NH ₃), Hidrogen Sulfida (H ₂ S), Metil Merkaptan, Metil Sulfida, Stirena			
	Meliputi: Salmonella, E. Coli, S. Aureus, Bacillus						

Keterangan:

1. Penawaran Harga ini berlaku sampai bulan Agustus 2020
2. Harga tidak mengikat, dapat berubah sewaktu - waktu sesuai dengan kebijakan perusahaan
3. Info lebih lanjut dapat menghubungi:

Contact Person

+62 81293489898 - Eko S. Pranoto
+62 8111882929 - Sri Lestari R.