

D. Tarif

Sesuai Perda No. 3 Tahun 2018 Tentang Retribusi Jasa Usaha

PARAMETER	METODE / ALAT YANG DIGUNAKAN	TARIF (Rp) per sampel
Uji Air dan Air Limbah		
<i>Parameter Fisika</i>		
Suhu	SNI 06-6989.23-2005 / Termometer Raksa	5.000
Kekeruhan	SNI 06-6989.25-2005/ Turbidity Meter	8.000
TDS	SNI 06-6989.27-2005	30.000
TSS	SNI 06-6989.3-2004	30.000
DHL	SNI 06-6989.1-2004/ Conductivity Meter	8.000
<i>Parameter Kimia</i>		
pH	SNI 06-6989.11-2004/ pH-2011 ATC	8.000
BOD	SNI 06-6989.72-2009/ Buret	40.000
COD	SNI 06-6989.73-2009/ Buret	40.000
DO	SNI 06-6989.14-2004/ Buret	15.000
Nitrit	SNI 06-6989.9-2004/ Spectrophotometer UV-Vis	30.000
Nitrat	Spectrophotometer UV-Vis	35.000
Fosfat	Spectrophotometer UV-Vis	30.000
<i>Logam Berat</i>		
Besi (Fe)	SNI 06-6989.4-2009/ Atomic Absorption Spectrophotometer	50.000
Mangan (Mn)	SNI 06-6989.5-2009/ sda.	50.000
Kadmium (Cd)	SNI 06-6989.16-2004/sda.	65.000
Aluminium (Al)	SNI 06-6989.34-2005/sda.	50.000
Magnesium (Mg)	SNI 06-6989.55-2005/Sda.	50.000
Kalsium (Ca)	SNI 06-6989.56-2005/sda.	50.000
Kalium (K)	Atomic Absorption Spectrophotometer	50.000
Selenium (Se)	Atomic Absorption Spectrophotometer	90.000
Sodium (Na)	Atomic Absorption Spectrophotometer	50.000
Timbal (Pb)	SNI 06-6989.8-2004/ sda.	70.000
Tembaga (Cu)	SNI 06-6989.6-2004/ sda.	70.000

PARAMETER	METODE / ALAT YANG DIGUNAKAN	TARIF (Rp)
Uji Air Laut		
<i>Parameter Fisika</i>		
Suhu	Termometer Raksa	11.000
Kekeruhan	Turbidity Meter	23.000
Salinitas	Salinometer	15.000
TSS		35.000
<i>Parameter Kimia</i>		
pH	pH-2011 ATC	10.000
BOD	Buret	55.000
DO	Buret	60.000
Nitrat	SNI 19-6964.7-2003/	35.000
Fosfat	Spectrophotometer UV-Vis	30.000
<i>Logam Berat</i>		
Fe	Atomic Absorption Spectrophotometer	100.000
Mn	Atomic Absorption Spectrophotometer	100.000
Kadmium (Cd)	Atomic Absorption Spectrophotometer	115.000
Aluminium (Al)	Atomic Absorption Spectrophotometer	100.000
Magnesium (Mg)	Atomic Absorption Spectrophotometer	100.000
Kalsium (Ca)	Atomic Absorption Spectrophotometer	100.000
Kalium (K)	Atomic Absorption Spectrophotometer	100.000
Selenium (Se)	Atomic Absorption Spectrophotometer	150.000
Sodium (Na)	Atomic Absorption Spectrophotometer	100.000
Timbal (Pb)	Atomic Absorption Spectrophotometer	125.000
Tembaga (Cu)	Atomic Absorption Spectrophotometer	125.000
<i>Pengambilan Contoh Uji</i>		
Air Sumur	SNI 6989.58 :2008/ Bailer / botol gelas atau stainless steel	236.000
Air Sungai	SNI 6989.57 :2008	236.000
Air Danau	SNI 6989.57 :2008	236.000
Air Waduk/	SNI 6989.57 :2008	236.000
Air Mata Air	SNI 6989.57 :2008	236.000
Air Laut	SNI 6989.57 :2008	250.000



PEMERINTAH PROVINSI BALI

UPTD LABORATORIUM LINGKUNGAN HIDUP



Jalan D.I. Panjaitan No. 1, Denpasar 80235.

☎ (0361) 225663; Fax: (0361) 245444

✉ uptlab.blhprovball@gmail.com

A. Tentang Laboratorium Lingkungan Provinsi Bali

Peran dan fungsi laboratorium lingkungan menjadi sangat penting dalam penyediaan data - data parameter kualitas lingkungan untuk mengetahui atau memonitor ada/tidaknya pencemaran di suatu wilayah maupun sebagai alat bukti dalam penegakan hukum lingkungan.

Unsur penting yang dapat mempengaruhi efektif dan efisien atau tidaknya pengelolaan lingkungan hidup di suatu negara atau daerah adalah tersedia atau tidaknya laboratorium uji parameter kualitas lingkungan yang mampu menghasilkan data secara kualitatif maupun kuantitatif yang valid dan *reliable*, tidak terbantahkan, serta dapat dipertanggung jawabkan secara ilmiah maupun secara hukum.

Secara legalitas hukum UPT Laboratorium Lingkungan Hidup Provinsi Bali telah berdiri sejak 2011, ditetapkan dengan Peraturan Gubernur Bali Nomor 104 tahun 2011 tentang Organisasi dan Rincian Tugas Pokok UPT di Lingkungan Badan Lingkungan Hidup Provinsi Bali. Mulai Desember 2017 berubah menjadi UPTD Laboratorium Lingkungan Hidup sesuai Peraturan Gubernur Nomor 100 tahun 2017 tentang Pembentukan, Kedudukan, Susunan Organisasi, Tugas, dan Fungsi serta Tatap Kerja Unit Pelaksana Teknis Daerah di Lingkungan Dinas Lingkungan Hidup Provinsi Bali.

UPTD Laboratorium Lingkungan Hidup telah melakukan kegiatan pemantauan dan pengujian kualitas air (sungai, danau, waduk, laut, dan mata air) sebanyak 252 sampel setiap tahunnya.

Laboratorium Lingkungan Hidup Provinsi Bali hingga saat ini telah mampu menguji parameter kualitas air sebanyak 24 parameter (Suhu, pH, Kekeruhan, TSS, TDS, DHL, BOD, COD, DO, Nitrit, Nitrat, Fosfat, Salinitas, Fe, Mn, Cd, Al, Mg, Ca, K, Se, Na, Pb, dan Cu) dan yang telah memiliki Sertifikat Uji Profisiensi dengan nilai memuaskan (*inlier*) diantaranya pH, TSS, DHL, COD, Fe, dan Mn, dan akan terus ditambah setiap tahunnya.

B. Fasilitas

Dalam melaksanakan pengujian dan melayani konsumen (masyarakat) Laboratorium Lingkungan telah siap dengan fasilitas yang ada.

Peralatan yang sesuai



Laboratorium lingkungan provinsi Bali telah dilengkapi peralatan Lapangan seperti pH, DO, suhu, DHL, TDS, Turbidity meter, dll; peralatan laboratorium utama dan penunjang.

Metode Pengujian



Dalam melaksanakan kegiatannya, laboratorium lingkungan provinsi Bali mengacu kepada SNI, Standard Method, JIS, dll

Tempat yang representatif



Laboratorium lingkungan provinsi Bali siap dimana saja karena telah memiliki mobil laboratorium lapangan dan gedung laboratorium permanen



SDM yang kompeten.

Staf laboratorium lingkungan provinsi Bali telah menjalani pendidikan yang sesuai dan pelatihan memadai hingga mampu melakukan pekerjaan masing - masing dengan baik.



Sarana Penunjang Lain

Bahan kimia dan sarana lain tersedia dalam menunjang kegiatan laboratorium lingkungan provinsi Bali melayani masyarakat.

C. Prosedur Pelayanan Analisa Sampel

