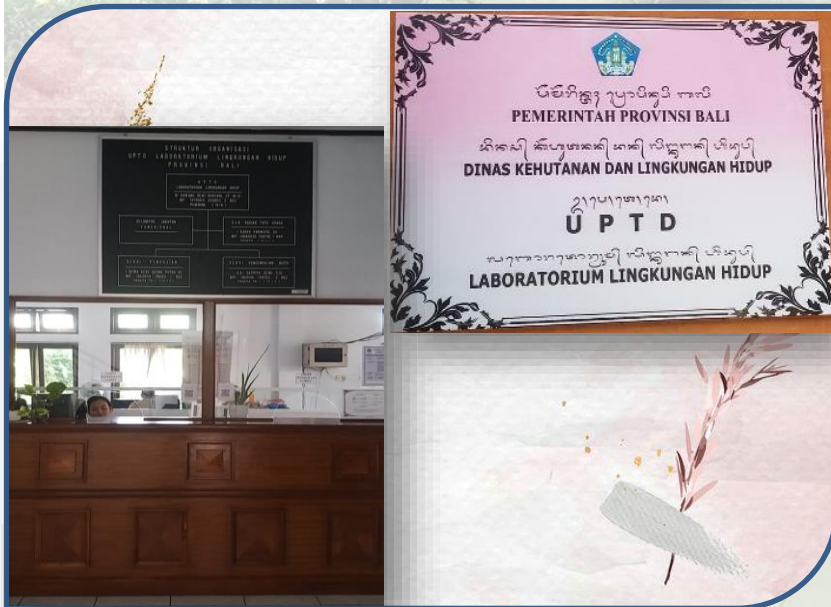




UPTD. LABORATORIUM LINGKUNGAN HIDUP DINAS KEHUTANAN DAN LINGKUNGAN HIDUP PROVINSI BALI



PENDAFTARAN CONTOH UJI

[https://bit.ly/
PendaftaranContohUji2024](https://bit.ly/PendaftaranContohUji2024)



Jl. D.I. Panjaitan No. 1 Denpasar
Telp. 0361 - 225663
Email : uptlab.blhprovball@gmail.com

A. Tentang UPTD Laboratorium Lingkungan Hidup 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 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 dipertanggungjawabkan 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. Beberapa kali mengalami perubahan dasar hukum, yang terbaru adalah Peraturan Gubernur Bali Nomor 22 Tahun 2023 tentang Perubahan Atas Peraturan Gubernur Bali Nomor 72 Tahun 2022 tentang Pembentukan Unit Pelaksana Teknis Daerah di Lingkungan Pemerintah Provinsi Bali.

UPTD. Laboratorium Lingkungan Hidup Provinsi Bali telah melakukan kegiatan pemantauan dan/atau pengujian kualitas air (sungai, danau, waduk, laut, dan mata air) secara rutin setiap tahunnya.

UPTD. Laboratorium Lingkungan Hidup Provinsi Bali hingga saat ini telah mampu menguji parameter kualitas air sebanyak 22 parameter (Suhu, pH, Kekeruhan, TSS, TDS, DHL, BOD, COD, DO, Nitrit, Nitrat, Fosfat, Deterjen, Salinitas, Fe, Mn, Mg, Ca, Cd, Pb, Cr dan Cu) dan yang telah memiliki Sertifikat Uji Profisiensi dengan nilai memuaskan (inlier) diantaranya pH, TSS, TDS, Kekeruhan, DHL, COD, BOD, DO, Fe, Mn, Cd, Cu, Zn, Cr dan akan terus ditambah setiap tahunnya.

B. Fasilitas

Dalam melaksanakan pengujian dan melayani konsumen (masyarakat), UPTD. Laboratorium Lingkungan Hidup Provinsi Bali telah siap dengan fasilitas yang ada.



Peralatan

Laboratorium Lingkungan Hidup Provinsi Bali telah dilengkapi peralatan pengukuran parameter lapangan seperti pH, DO, suhu, DHL, Turbidity meter, dll; peralatan laboratorium utama dan penunjang



Metode Pengujian

Dalam melaksanakan kegiatan pengujian, UPTD. Laboratorium Lingkungan Hidup Provinsi Bali mengacu kepada SNI



Tempat yang representatif

UPTD. Laboratorium Lingkungan Hidup Provinsi Bali siap dimana saja karena telah memiliki mobil laboratorium lapangan dan gedung laboratorium permanen



SDM yang kompeten

Staf UPTD. Laboratorium Lingkungan Hidup Provinsi Bali telah menjalani pendidikan yang sesuai serta pelatihan memadai sehingga mampu melakukan pekerjaan masing-masing dengan baik



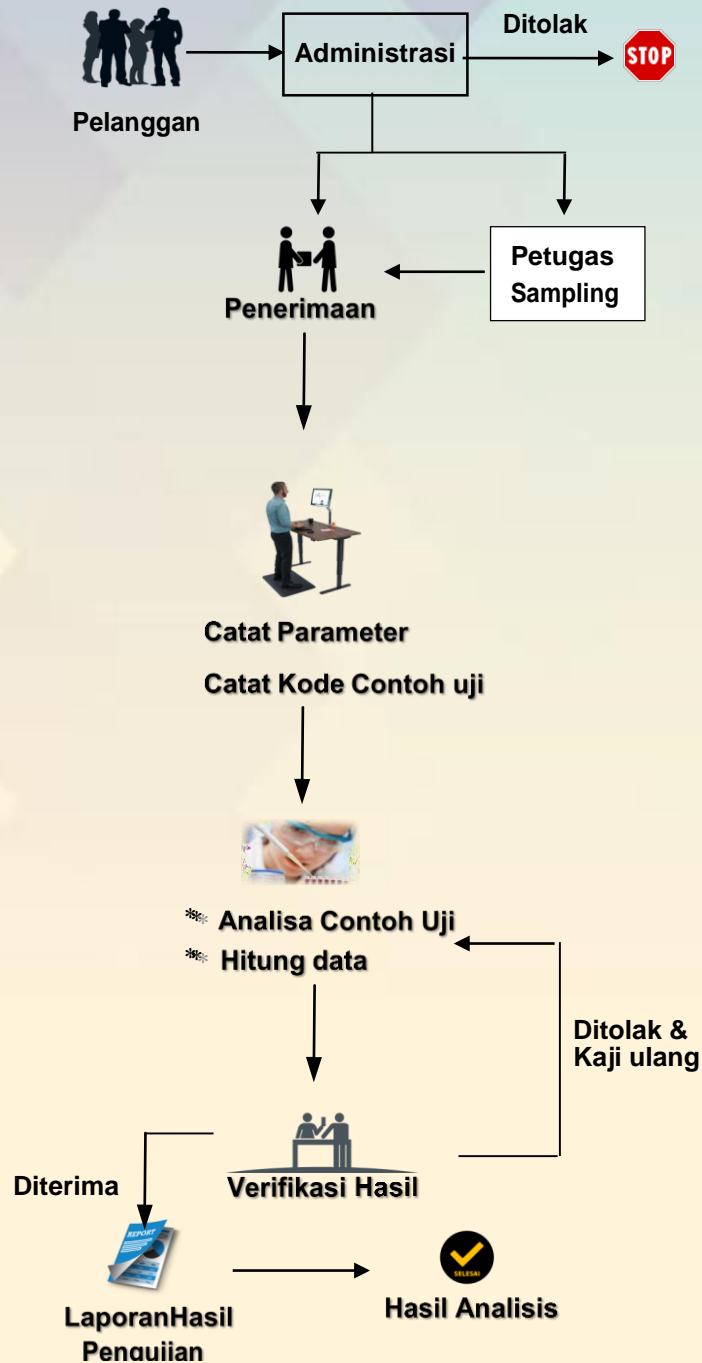
Sarana Penunjang Lain

Tersedia bahan kimia dan sarana lain yang cukup untuk menunjang kegiatan laboratorium dalam melayani kebutuhan masyarakat di bidang pemantauan dan/atau pengujian parameter kualitas air

JAM PELAYANAN

Senin - Kamis : 07.30 – 16.30 WITA
Jumat : 07.30 – 14.30 WITA

C. Alur Pelayanan



D. Tarif

Sesuai Perda No. 1 Tahun 2024 tentang Pajak Daerah dan Retribusi Daerah

PARAMETER	METODE UJI	TARIF (Rp) per sampel
Uji Air dan Air Limbah		
<i>Parameter Fisika</i>		
Suhu	SNI 06-6989.23-2005	6.000
Kekeruhan	SNI 06-6989.25-2005	15.000
TS	SNI 6989.26:2019	36.000
TDS	SNI 6989.27-2019	34.000
TSS	SNI 6989.3-2019	40.000
DHL	SNI 6989.1-2019	10.000
Salinitas	Salinometer	10.000
<i>Parameter Kimia</i>		
pH	SNI 6989.11-2019	10.000
BOD	SNI 06-6989.72-2009	45.000
COD	SNI 6989.73:2019	45.000
DO	SNI 06-6989.14-2004	18.000
Nitrit	SNI 06-6989.9-2004	45.000
Nitrat	SNI 06-2480:1991	45.000
Phospat	SNI 6989.31:2021	34.000
<i>Logam Berat</i>		
Besi (Fe)	SNI 6989.84-2019	58.000
Mangan (Mn)	SNI 6989.84-2019	65.000
Kadmium (Cd)	SNI 6989.84-2019	65.000
Timbal (Pb)	SNI 6989.84-2019	58.000
Tembaga (Cu)	SNI 6989.84-2019	58.000
Cromium (Cr)	SNI 6989.84-2019	66.000
Seng (Zn)	SNI 6989.84-2019	58.000
Kalsium (Ca)	SNI 06-6989.56-2005	34.000
Magnesium (Mg)	SNI 06-6989.55-2005	65.000

PARAMETER	METODE UJI	TARIF (Rp) per sampel
Uji Air Laut		
<i>Parameter Fisika</i>		
Suhu	SNI 06-6989.23-2005	13.200
Kekeruhan	SNI 06-6989.25-2005	27.600
Salinitas	Salinometer	18.000
Bau	Indra Penciuman	13.200
Kecerahan	Cecchi disc	27.600
TSS	SNI 06-6989-3-2004	42.000
<i>Parameter Kimia</i>		
PH	SNI 06-6989.11-2004	12.000
BOD	SNI 06-6989.72-2009	66.000
DO	SNI 06-6989.14-2004	72.000
Phospat	SNI 8567:2018	36.000
Nitrat	SNI 06-2480:1991	42.000

JENIS CONTOH UJI	METODE PENGAMBILAN	TARIF (Rp) per sampel
<i>Pengambilan Contoh Uji</i>		
Air Sumur	SNI 8995:2021	236.000
Air Sungai	SNI 8995:2021	236.000
Air Danau	SNI 8995:2021	236.000
Air Waduk/ Bendungan	SNI 8995:2021	236.000
Air Mata Air	SNI 8995:2021	236.000
Air Laut	SNI 6989.57 :2008	250.000
Air Limbah	SNI 8990: 2021	236.000