



## Balai Besar Perikanan Budidaya Air Payau (BBPBAP) Jepara

Jalan Cik Lanang, RW.IV, Kec.Jepara, Kab.Jepara, Jawa Tengah, 59418 59418 0291591125

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.bbpbap.simpelkontek>

Kementerian Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia / Direktorat Jenderal

Perikanan Budidaya / Balai Besar Perikanan Budidaya Air Payau (BBPBAP) Jepara

# Pengujian/Pemeriksaan Laboratorium Kesehatan Ikan dan Lingkungan

No. SK : NOMOR 1589/BBPBAP/OT.210/V/2024

## Persyaratan

1. Mengisi form ajuan pengujian
2. Menyerahkan jumlah sampel minimum
3. Menunjukkan bukti pembayaran PNB

## Sistem, Mekanisme dan Prosedur



## Balai Besar Perikanan Budidaya Air Payau (BBPBAP) Jepara

Jalan Cik Lanang, RW.IV, Kec.Jepara, Kab.Jepara, Jawa Tengah, 59418 59418 0291591125

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.bbpbap.simpelkontek>

Kementerian Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia / Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya / Balai Besar Perikanan Budidaya Air Payau (BBPBAP) Jepara

1. Pemohon melakukan pendaftaran secara online (pembuatan akun) dan log in pada aplikasi layanan Sistem Informasi Laboratorium Uji Budidaya Air Payau (SILUBAY) dan selanjutnya mengajukan permohonan pengujian secara online melalui aplikasi SILUBAY; 2. Pemohon melakukan pembayaran pengujian sampel berdasarkan biaya/tarif per jenis produk layanan yang dimohonkan; 3. Pemohon mengirimkan atau menyerahkan langsung sampel uji; 4. Petugas Pelayanan Laboratorium menerima sampel uji dan menginput data permohonan pengujian dan mengirim data permohonan ke Manajer Teknis; 5. Manajer teknis memberikan penugasan analisa sampel kepada Penyelia laboratorium; 6. Analis Laboratorium melakukan analisa sampel dan memasukkan data hasil pengujian dalam logbook; 7. Membuat laporan hasil uji sementara (LHUS) dan menyerahkan hasil uji sementara ke bagian administrasi laboratorium; 8. Manajer teknis mendatangi Sertifikat Laporan Hasil Uji Sementara (LHUS) dan menyerahkan kepada administrasi laboratorium untuk didokumentasikan dan diinput ke aplikasi SILUBAY; 9. Manajer teknis mendatangi Sertifikat Laporan Hasil Uji (LHU) dan menyerahkan kepada administrasi laboratorium untuk didokumentasikan dan diinput ke aplikasi SILUBAY; 10. Pemohon dapat melihat progres layanan pengujian dan mencetak sendiri Sertifikat Laporan Hasil Uji (LHU) melalui aplikasi SILUBAY. Khusus untuk produk jasa layanan identifikasi pakan alami di laboratorium pakan alami, Sistem, mekanisme dan Prosedur yang dilakukan, sebagai berikut : 1. Pemohon mengajukan permohonan pengujian sampel, kepada petugas pengadministrasi laboratorium. 2. Pemohon melakukan pembayaran pengujian sampel berdasarkan biaya/tarif per jenis produk layanan yang dimohonkan 3. Pemohon mengirimkan atau menyerahkan langsung sampel uji; 4. Petugas pengadministrasi Laboratorium menerima sampel uji dan melakukan pencatatan penerimaan sampel, memberikan kode sampel, mengisi jadwal pengujian dan menyerahkan jadwal kepada Penanggung jawab kegiatan pakan alami 5. Penanggung jawab kegiatan pakan alami Menandatangani jadwal pengujian dan memberikan penugasan analisa kepada analis 6. Analis Laboratorium melakukan analisa sampel dan memasukkan data hasil pengujian dalam logbook; 7. Analis Laboratorium Membuat laporan hasil uji sementara (LHU.S), dan laporan hasil pengujian kemudian diserahkan ke penanggung jawab kegiatan. 8. Penanggung jawab kegiatan pakan alami Menandatangani sertifikat Hasil Uji Laboratorium dan menyerahkan kepada administrasi laboratorium untuk diberi nomor dan didokumentasikan 9. Pengadministrasi laboratorium. Memberikan Nomor sertifikat dan mendokumentasikan dan menyerahkan sertifikat laporan hasil pengujian/identifikasi (kondisi tertutup) kepada pemohon

### Waktu Penyelesaian



## Balai Besar Perikanan Budidaya Air Payau (BBPBAP) Jepara

Jalan Cik Lanang, RW.IV, Kec.Jepara, Kab.Jepara, Jawa Tengah, 59418 59418 0291591125

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.bbpbap.simpelkontek>

Kementerian Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia / Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya / Balai Besar Perikanan Budidaya Air Payau (BBPBAP) Jepara

1 Hari

1 (satu) hari – 3 (tiga) minggu (sesuai jenis sampel uji)

### Biaya / Tarif

Tidak dipungut biaya

Untuk biaya/tarif merujuk :

Merujuk Pada SK Kepala BBPBAP Jepara Nomor Nomor 177/BBPBAP/Ku.111/I/2024 Tentang Penetapan Tarif Layanan Badan Layanan Umum Balai Besar Perikanan Budidaya Air Payau Jepara Kementerian Kelautan Dan Perikanan

### Produk Pelayanan

1. Pengujian/Pemeriksaan Laboratorium Kesehatan Ikan dan Lingkungan

### Pengaduan Layanan

Mekanisme pengaduan dan saluran pengaduan masyarakat ditetapkan oleh Surat Keputusan Kepala BBPBAP Jepara Nomor : B.54/BBPBAP/OT.710/I/2023 Tentang Penetapan Mekanisme Dan Saluran Pengaduan Masyarakat Balai Besar Perikanan Budidaya Air Payau Jepara, sedangkan Pengelolaan pengaduan masyarakat lingkup BBPBAP Jepara ditangani oleh Tim Penanganan Pengaduan sebagaimana diatur oleh Keputusan Kepala BBPBAP Jepara Nomor : B.35/BBPBAP/TU.110/I/2023 tentang Tim Penanganan Pengaduan pada BBPBAP Jepara Tahun 2023