



PENGGUNA, LAYANAN DAN PRODUK UNGGULAN

Pengguna

- Pembudidaya
- Pembenih (Hatchery)
- Karantina Ikan, UPTD
- Pemda (Dinas Kelautan dan Perikanan, PDAM, LH, Tata Ruang)
- Perguruan Tinggi (dosen, mahasiswa)
- Industri (budidaya, pakan)
- LSM
- Konsultan
- Ditjen Teknis

Layanan

- Magang teknologi, PKL, Penelitian
- Laboratorium penguji (air, tanah, patologi, nutrisi, bioteknologi) 21 ruang lingkup terakreditasi
- Perpustakaan
- Tambak percobaan
- Hatchery
- Konsultasi (desain-tata letak-konstruksi tambak, teknologi budidaya air payau)

Produk Unggulan

- Teknologi perikanan budidaya air payau
- Peta kelayakan lahan tambak
- Publikasi / Karya Tulis Ilmiah
- Buku, Leaflet, Audiovisual, Petunjuk Teknis
- Produk Biologi:
 - Bibit unggul rumput laut
 - Benur SPF
 - Probiotik dan biakan bakteri
 - Kultur murni plankton
 - Calon induk udang windu SPR



Probiotik RICA



Calon induk udang windu asal



Bibit rumput laut hasil kultur



Kepiting bakau



Ikan banggai



Nila merah



Profil

BALAI PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN BUDIDAYA AIR PAYAU

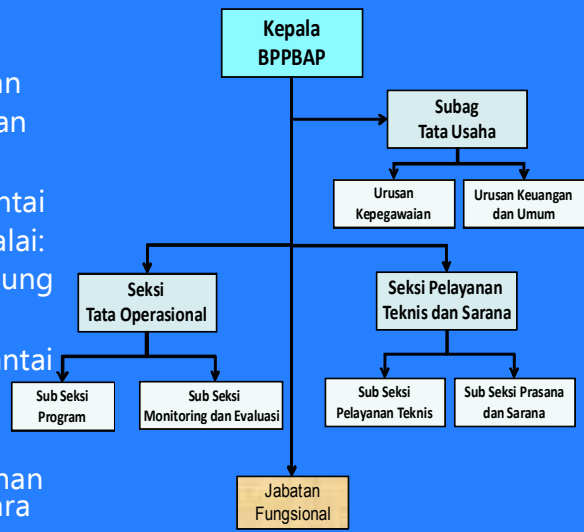
Research Institute for Coastal Aquaculture



Sejarah

- 1969 Tjabang Lembaga Penelitian Perikanan Darat di Makassar
- 1980 Sub Balai Penelitian Perikanan Darat di Bawah Balai Penelitian Perikanan Darat di Bogor
- 1984 Balai Penelitian Budidaya Pantai (BALITDITA) dengan 3 Sub Balai: Gondol; Bojanegara dan Tanjung Pinang
- 1995 Balai Penelitian Perikanan Pantai (BALITKANTA)
 - Sub BALITKANTA Gondol
 - Loka Penelitian Perikanan
 - Sub BALITKANTA Bojanegara
 - BPTP Kayu Ambon Lembang
 - Sub BALITKANTA Tanjung Pinang
 - BPTP Padang Marpoyan Pekanbaru

Struktur Organisasi



- 2002 Balai Riset Perikanan Budidaya Air Payau (BRPBAP)
- 2011 Balai Penelitian dan Pengembangan Budidaya Air Payau (BPPBP)

VISI, MISI DAN TUSI

Visi

Profesional dalam penyediaan data, informasi dan teknologi perikanan budidaya air payau

Misi

- Mengembangkan teknologi perikanan budidaya air payau unggulan yang diakui dan bermanfaat bagi pengguna
- Meningkatkan sumberdaya litbang, pelayanan jasa litbang dan mengembangkan kerja sama

Tugas

Melaksanakan kegiatan litbang perikanan budidaya air payau

Fungsi

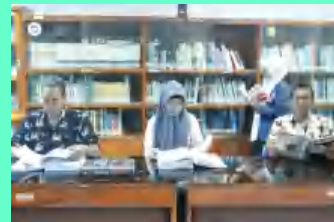
1. Penyusunan rencana program dan anggaran, pemantauan dan evaluasi serta laporan;
2. Pelaksanaan penelitian perikanan budidaya air payau di bidang biologi, reproduksi, genetika, bioteknologi, patologi, toksikologi, ekologi, nutrisi dan teknologi pakan, pemetaan dan lingkungan, plasma nutfah dan analisis komoditi;
3. Pengembangan teknologi perikanan budidaya air payau ;
4. Pelayanan teknis, jasa, informasi, komunikasi serta kerjasama penelitian dan pengembangan perikanan budidaya air payau;
5. Pengelolaan prasarana dan sarana penelitian



Publikasi ilmiah



Kegiatan diseminasi



Kegiatan Perpustakaan



Penerimaan dan pembekalan siswa



Kunjungan Menteri KP

BIDANG, SARANA, SDM DAN KELOMPOK PENELITI



Multiplication center



Analisis di laboratorium



Tambak Marana 44,55 ha



Tambak budidaya

Bidang

- Pemetaan dan daya dukung lahan
- Kesehatan ikan dan lingkungan
- Nutrisi dan teknologi pakan
- Bioteknologi dan pembenihan

Sarana

- Laboratorium Penguji (Akreditasi KAN) di Maros
 - Instalasi Tambak Percobaan di Marana, Kabupaten Maros
 - Pembenihan Kepiting Bakau di Marana, Kabupaten Maros
 - Instalasi Pembenihan di Siddo, Kabupaten Barru
 - Tambak Produksi Calon Induk Udang di Siddo, Kabupaten Barru
- SDM Per April 2013

Uraian	S3	S2	S1	D3	<SLTA	Total
Peneliti	7	28	24	0	0	59
Teknisi	0	0	3	2	23	28
Administrasi	0	1	9	2	24	36
Jumlah	7	29	36	4	47	123

Kelompok Peneliti (Kelti)

- Sumberdaya Budidaya
- Kesehatan Ikan dan Lingkungan
- Nutrisi dan Teknologi Pakan
- Genetik, Bioteknologi dan Perbenihan
- Keteknikan Budidaya