

Lampiran 27.2. Keputusan Kepala Dinas Perikanan Kabupaten Kotawaringin Barat

Nomor : 523/690/DISKAN.II/2021

Tanggal : 3 Juni 2021

Tentang : Standar Operasional Prosedur Pelayanan Pembudidayaan Ikan

 <p>PEMERINTAH KABUPATEN KOTAWARINGIN BARAT DINAS PERIKANAN Jl. Pakunegara, No. 80, Pangkalan Bun, Kalimantan Tengah 74114 Telp (0532) 21098, Fax 21098, e-mail : dkp.kobar@gmail.com Website : dkp.kotawaringinbarat.go.id</p>	Nomor SOP	: 27.2
	Tanggal	: 26 April 2021
	Tanggal Revisi	: 28 April 2021
	Tanggal Efektif	: 3 Juni 2021
	Disahkan oleh	 Dr. RUSLIANSYAH, M. Si Pembina Utama Muda NIP. 19660726 199303 1 004
	Nama SOP	: Teknik Pembesaran Ikan Lele (<i>Clarias</i>) Sistem BIOFLOK

Dasar Hukum :

- 1 Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Republik Indonesia, Nomor : 35, Tahun 2012, Tentang Pedoman Penyusunan Standar Operasional Prosedur Administrasi Pemerintahan
- 2 Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia, Nomor : KEP.47/MEN/2009 Tentang Pedoman Penyusunan Prosedur Operasional (POS) di Lingkungan Departemen Kelautan dan Perikanan
- 3 Peraturan Daerah Kabupaten Kotawaringin Barat, Nomor : 3, Tahun 2014, Tentang Retribusi Penjualan Produksi Usaha Daerah
- 4 Peraturan Bupati Kabupaten Kotawaringin Barat, Nomor : 65, Tahun 2016, Tentang Tugas dan Fungsi Dinas Perikanan Kabupaten Kotawaringin Barat
- 5 Surat Keputusan Kepala Dinas Perikanan Kabupaten Kotawaringin Barat, Nomor : 814.1/465/DISKAN.II/2021, Tanggal 27 April 2021, Tentang Tim Efektif Penyusunan, Uji Coba, dan Sosialisasi SOP Pelayanan Pembudidayaan Ikan.

Kualifikasi Pelaksana :

- a. Analis Akuakultur, Teknisi Akuakultur dan Teknisi Kesehatan Ikan, Berpengalaman minimal 1 (satu) tahun
- b. Memiliki pemahaman tentang teknik pembenihan ikan, Komunikatif, ramah dan kooperatif

Keterkaitan :

- 1 Tugas dan fungsi ASN (PNS dan PPPK) di bidang pengelolaan pembudidayaan ikan
- 2 SOP Pelayanan Pembudidayaan Ikan, Nomor : 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7.1, 7.2, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19.1, 19.2, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27.1, 28, 29, 30, 31, 32

Adaptasi dan Adopsi :

Adopsi teknik budidaya hibah bioflok lele dari BPBAT Mandiingin kepada Pokdakan **MS Makmur, Tirta**, Desa Natai Raya, Kab. Ktw. Barat TA 2020.

Biaya :

Gratis

Peringatan :

Dilarang menggunakan obat-obatan berbahaya (terlarang)

Peralatan/Perlengkapan/Bahan :

- a. Kolam terpal/semen bundar D3, Lahan budidaya, *Imhoff cone*, Molase, mesin blower, selang aerasi dan batu, tandon, probiotik, kapur, garam
- b. Sumber air, listrik dan akses jalan, lahan budidaya, benih ikan, pakan

Tujuan :

- a. Pembesaran ikan nila/lele produktivitas tinggi dibanding
- b. Pemanfaatan lahan sempit

No	KEGIATAN	PERSYARATAN TEKNIS
1 ↓	PERSIAPAN KOLAM	Kolam mini dari bak tembok atau terpal dibuat bentuk bundar, outlet di bagian tengah, mesin blower, kolam ukuran 3 m3 perlu 6 titik aerasi, wadah dibersihkan dan disucihamakan dengan kaporit 10%,
2 ↓	PERSIAPAN AIR	Isi air (sumur/sungai sudah di treatment) setinggi 70 cm (5 m3), pasang dan hidupkan aerasi, masukkan kapur (250 gr/bak), masukkan garam (10 kg/bak), molase (500 ml/bak), masukkan probiotik (5 gr/bak) dan thionat (5 gr/bak), kondisikan air selama 4-10 hari.
3 ↓	PERSIAPAN BENIH	Gerakan benih licah, kumis tidak putus/utuh, tubuh licin dan berlendir normal, tidak terdapat luka dan sirip lengkap, panjang 6-7 cm, lakukan sampling biomassa ikan

No	KEGIATAN	PERSYARATAN TEKNIS
4 ↓	PEMELIHARAAN	Padat tebar ikan lele 3.000 ekor/bak, puasakan ikan 12-24 jam pasca tebar, pemberian pakan 3 kali sehari (07.00, 15.00 dan 21.00), pergantian air 1 minggu sekali (10-15%)
5	PEMANENAN	Panen Parsial : Sesuai kebutuhan dan dilakukan sewaktu-waktu. Panen Total : Semua ikan diambil dan dilakukan 90 hari pasca pemeliharaan. Pemerliharaan Lanjutan : Dilakukan pada ikan yang tidak terpilih saat panen
a	APLIKASI MINGGUAN	Tambahkan setiap 1 minggu sekali secara berkala : Kapur 200 gr/bak, Molase 150 ml/bak, probiotik 5 gr/bak
b	PENANGANAN PENYAKIT	Kematian < 50 ekor/hari, buang air 40% dan masukkan air baru 20%, tambahkan garam 2,5 kg/bak dan probiotik 5 gr/bak, ikan dipuasakan selama 24 jam. Kematian > 50 ekor per hari, buang air 100% dan masukkan air baru sampai busa hilang, tambahkan air setinggi 20 cm, tambahkan probiotik imunitas kekebalan ikan (<i>everlac,dll</i>) 3 tutup botol. Kematian > 70% lakukan pemanenan total dan ganti air yang baru.
c	MANAJEMEN KUALITAS AIR	Air bau : Buang air 30-40%, tambahkan air baru (volume kembali seperti semula), tambahkan kapur 200 gr/bak, tambahkan probiotik 1 sendok teh per bak. Ikan menggerombol di permukaan air : Buang air 30-40%, tambahkan air baru (volume kembali seperti semula), tambahkan kapur 200 gr/bak, tambahkan probiotik 1 sendok teh per bak. Air berwarna coklat pucat : Kurangi jumlah pakan yang diberikan.