

DAFTAR PUSTAKA

- Churiyah, M, Sholikhah, Basuki A, Adi Darma B. (2019). Adopsi Teknologi Budidaya Ikan Lele Dengan System Bioflok. *Jurnal Graha Pengabdian*. (1) 2. Hal 160-169
- Dauly A.H. 2010. Pemanfaatan Larva Diptera Sebagai Pakan Tambahan pada Budidaya Ikan Lele Dumbo dalam Upaya Efisiensi Biaya Produksi, *Jurnal. Pengabdian Kepada masyarakat*. (16) 59, hal 4-5.
- Dewiajie. 2011. *Analisi Resiko Produksi Pembesaran ikan Lele dumbo di CV. Jumbo Bintang Kestari Gunung Sindur*. Bogor.
- Effendi, H. 2003. Telaah Kualitas Air. Kanisius. Yogyakarta
- Effendie, H. 1997. Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta
- Hasim, T.Y., & Tuiyo, R. 2014. Pengaruh Padat Penebaran Terhadap pertumbuhan benih ikan lele Sangkuriang (*Clarias gariepinus*) di Balai Benih Ikan Kota Gorontalo. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, 2 (3), 130--134.
- Hendriana A. 2010. *Pembesaran Lele Kolam Terpal*. Penebar Swadaya, Jakarta
- Hidayat. 2020. *Pembesaran Ikan Lele Sangkuriang (Clarias gariepinus) System Bioflok*. Progam Studi Budidaya Perikanan Politeknik Negeri Lampung.
- Irianto, A. 2002. Potensi Mikroorganisme : di Atas Langit Ada Langit. Ringkasan Orasi Ilmiah di Fakultas Biologi Universitas Jendral Sudirman tanggal 12 mei 2021
- Iswanto B. Imron. Marnis H. Suprpto R, (2014). Petunjuk Teknis Budidaya Ikan Lele Mutiara. Balai Penelitian Pemuliaan Ikan. Pusat Penelitian Dan Pengembangan Pusat Budidaya. Kementerian Kelautan Dan Perikanan.
- Iswanto B. Rommy S.2015. Abnormalitas Morfologis Benih Ikan Lele Afrika (*Clarias gariepinus*) Strain Mutiara. *Media Aquaculture Balai Penelitian Pemuliaan Ikan*. Sukamandi.(10)
- Khairuman & Amri. 2005. *Budidaya Lele Dumbo Secara Intensif*. Argomedia Pustaka. Jakarta.
- KKP. 2018. *Hasil budidaya ikan air tawar Kementerian Kelautan dan Perikanan*. <http://ereport.ipb.ac.id> diakses pada tanggal 1 juli 2021
- Sihotang. 2018. Penentuan Kualitas Air untuk Perkembangan Ikan Lele Sangkuriang (*Clarias gariepinus*) Menggunakan Metode Fuzzy SAW. Nusa Tenggara Timur.
- Kordi, K.M.G.H. 2004. *Penanggulangan Hama dan Penyakit Ikan*. Rineka Cipta dan Bina Adiaksara. Jakarta.
- Mudjiman A. 2000. Makanan Ikan. Penerbit Penebar Swadaya, Jakarta. 90 Hal
- Hastuti, S. dan Subandiyono. 2011. Performa Hematologis Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*) dan Kualitas Media Air Pada Sistem Budidaya

dengan Penerapan Kolam Biofiltrasi. *Jurnal Saintek Perikanan*. 6 (2): 1-5.

- Lukito, A. M. 2002. *Lele Ikan Berkumis Paling Populer*. Agromedia. Jakarta Macmilan Publisher. London.
- Mudjiman. 1998. *Makanan Ikan*. Penebar swadaya. Jakarta.
- Pahlawan F. 2016 Aplikasi Probiotik Pada Pembesaran Ikan Lele Mutiara (*Clarias gariepinus*) Di Bak Terpal. Program Studi Budidaya Perikanan. Jurusan Peternakan. Politeknik Negeri Lampung
- Pratiwi R.D. 2014. Pertumbuhan Ikan Lele Sangkuriang di Kolam Budidaya Ikan Lele Jombang. Tangerang. [Skripsi]. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negri Syarif Hidayatullah. 50 hal.
- Rahmawati,n., Kusriani., dan Wijanarko, P. (2012). Uji Pengaruh Sublethal. Pestisida Diazonin 60 EC Terhadap Rasio Konversi Pakan (FCR) dan Pertumbuhan Ikan Mas (*Cyprinus Carpio L*) *jurnal penelitian Perikanan* I (1) 36-42
- Ratnasari D. 2011 . *Teknik Pembesaran Ikan Lele Dumbo (Clarias gariepinus) di biotect agr*, Jombang. Laporan Praktik Kerja Lapang. Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Airlangga, Surabaya.
- SOP CP Prima. 2016. *Standart Operational dan Prosedur*.Budidaya Ikan Lele Lampung. <https://kudpdf.net/download/sop-cpprima>. 1 juli 2021
- Sopha, S. 2015. Pengaruh Substitusi Parsial Tepung Ikan Dengan Tulang Terhadap Pertumbuhan Ikan lele Sangkuriang. [*jurnal*]. *Rekayasa dan Budidaya perairan* (3) 2.
- Suprpto N.S. & Samtafsir L.S. (2013). *Bioflok-165 Rahasia sukses Teknologi Budidaya Lele*. AGRO -165. Depok.