

DAFTAR PUSTAKA

- Afrianto, E dan P. E. Liviawaty. 2005. Pakan Ikan. Kanisius. Yogyakarta.
- Afu, L.O.A. 2005. Pengaruh Limbah Organik terhadap Kualitas Perairan Teluk Kendari Sulawesi Tenggara. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Al Idrus, S. W. 2015. Analisis Kadar Karbon Dioksida Di Sungai Ampenan Lombok. Jurnal Pijar Mipa. 10(2)
- Anggraeni, N.M. dan Abdulgani, N. 2013. Pengaruh Pemberian Pakan Alami dan Pakan Buatan terhadap Pertumbuhan Ikan Betutu (*Oxyeleotris marmorata*) pada Skala Laboratorium. Jurnal Sains dan Seni Pomits. 2(1): 2337-3520. .
- Avianto, Dwi. 2010. Jurus Ampuh Anti Gagal dalam Pembesaran Ikan Lele. Yogyakarta. Edisi I.
- Ayuda, B. 2011. Kandungan Serat Kasar, Protein Kasar, dan Bahan Kering pada Limbah Nangka yang Difermentasi dengan *Trichoderma viride* dan *Bacillus subtilis* sebagai Bahan Pakan Alternatif Ikan. Skripsi. Universitas Airlangga.
- Boyd CE. 2015. Water Quality. Switzerland: Springer.
- Boyd, C. E. 1982. *Water Quality Management For Pond Fish Culture*. Elsevier Scientific Publishing Company. Amsterdam-Oxford. New York.
- Effendi, H., B.A Utomo, G.M Darmawangsa, R.E Karo-karo. 2015. Fitoremediasi limbah budidaya ikan lele (*Clarias sp.*) dengan kangkung (*Ipomea aquatica*) dan pakcoy (*Brassica rapa chinensis*) dalam sistem resirkulasi. Ecolab, 9 (2) : 47–104.
- Effendi. 2003. Telaah Kualitas Air. IPB Press. Bogor
- Effendie, M.I. 1997. Biologi perikanan. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta.
- Fujaya, Y. 1999. Fisiologi Ikan. Dasar Pengembangan Teknik Perikanan. Rineka Cipta. Jakarta.
- Gaol, E.S.D.L. 2020. Pengaruh Frekuensi Pemberian Pakan Buatan pada Kondisi Gelap terhadap Pertumbuhan dan Kelulusan Hidup Benih Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*). Universitas Dharmawangsa. Medan. Sumatera Utara.
- Hadadi, A., K.T. Herry, E. Wibowo, A. Pramono, Surahman dan E. Ridwan. 2009. Aplikasi Pemberian Maggot sebagai Sumber Protein dalam Pakan Ikan Lele Sangkuriang (*Clarias sp.*) dan Gurame (*Osphronemus gouramy* Lac.). Laporan Tinjauan Hasil Tahun 2008. Balai Pusat Budi daya Air Tawar Sukabumi.
- Handajani, H. dan W. Widodo. 2010. Nutrisi Ikan. UMM Press, Malang. 271.
- Harsono P, 2009. Pembenihan dan Pembesaran Lele Dumbo Hemat Air. Kanisius. Yogyakarta.
- Hartono, D.S. 2020. Pakan Ikan yang Tepat. Dinas Perikanan dan Peternakan Temanggung. Temanggung.
- Hastuti, S. dan Subandiyono. 2015. Kondisi Kesehatan Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*) yang Dipelihara dengan Teknologi Biofloc. Jurnal Saintek Perikanan. 10(2): 74-79.
- Hermawan, A. T, Iskandar, dan S. Ujung. 2012. Pengaruh Padat Tebar terhadap Kelangsungan Hidup Pertumbuhan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus* Burch) di Kolam Kali Menir Indramayu. Jurnal Perikanan dan Kelautan. 3(3): 85-93.
- Iswanto, B. 2013. Menelusuri Identitas Ikan Lele Dumbo. Media Akuakultur Volume 8 Nomor 2. Balai Penelitian Pemuliaan Ikan. Subang. Jawa Barat.

- Kelabora, D.M. 2010. Pengaruh Suhu terhadap Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Larva Ikan Mas (*Cyprinus carpio*). Jurnal Berkala Perikanan Terubuk. 38(1): 71 – 81.
- Kordi, K.G. dan A.B. Tancung. 2009. Pengelolaan Kualitas Air dalam Budidaya Perairan. Rineka Cipta. Jakarta.
- Kusnadi, H. 2014. Pelatihan Pembuatan Pakan Ikan Lele, Ikan Mas, dan Ikan Nila. Makalah Kegiatan Penelitian Pengolahan Gizi dan Pakan Ternak (Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Bengkulu). Dinas Peternakan dan Perikanan Kabupaten Rejang Lebong. Bengkulu.
- Madinawati, N.S. dan Yoel. 2011. Pemberian Pakan yang Berbeda terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Lele Dumbo (*Clarias Gariepinus*). Media Litbang Sulteng. 4 (2) : 83 – 87.
- Marwan, A. H. N. Widyorini dan M. Nitisupardjo. 2015. Hubungan Total Bakteri dengan Kandungan Bahan Organik Total di Muara Sungai Babon, Semarang. Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan. Jurusan Perikanan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Muchlisin, Z.A., A.A. Arisa, A.A. Muhammadar, N. Fadli, I.I. Arisa dan M.N.S. Azizah. 2016. *Growth Performance and Feed Utilization of Keureling (Tor tambra) Fingerlings Fed a Formulated Diet With Different Doses of Vitamin E (alpha-tocopherol)*. Archives of Polish Fisheries. 23: 47–52.
- Nasrudin dan Nurhidayah, S. 2021. Budikdamber Guna Menjamin Ketersediaan Pangan saat Pandemi Covid-19 di KWT Mawar Bodas Kota Tasikmalaya. Jurnal Pengabdian Masyarakat. 4(1), 33–37.
- Nasrudin. 2010. Jurus Sukses Beternak Lele Sangkuariang. PT Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Nurilmala, M., Nurjanah, & Utama, R.H. (2009). Kemunduran mutu ikan lele dumbo. Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia. 12 (1) 1-16.
- Pratiwi, R.D. 2014. Pertumbuhan Ikan Lele Sangkuriang di Kolam Budidaya Lele Jombang. Tangerang. Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Banda Aceh.
- Rihi, A. P. 2019. Pengaruh Pemberian Pakan Alami dan Buatan terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus* Burchell) di Balai Benih Sentral Noekele Kabupaten Kupang. Prodi Pendidikan Biologi Universitas Timor Kefamenanu, TTU-NTT. BIOEDU. 4(2) : 56-62.
- Rukmana, Rahmatdan dan H. Yudirachman. 2017. Sukses Budidaya Ikan Lele secara Intensif. Andi Publisher. Yogyakarta.
- Saanin. 1984. Taksonomi dan Kunci Identifikasi Ikan Volume I dan II. Bina Rupa Aksara. Jakarta.
- Sahwan, M.F. 1999. Pakan Ikan dan Udang. PT. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Santoso, B. 1994. Petunjuk Praktis Budidaya Lele Dumbo (*Clarias geriepinus*) dan Lokal. Kanisius. Yogyakarta.
- Sari, T.A., W. Atmodjo dan R. Zuraida. 2014. Studi Bahan Organik Total (BOT) Sedimen Dasar Laut di Perairan Nabire, Teluk Cendrawasih, Papua. Jurnal Oseanografi. 3 (1): 81-86.
- SNI 01-6484.5-2002. 2002. Ikan Lele Dumbo Produksi Kelas Pembesaran di Kolam.

- Sudaryono S. 2008. Peranan Nutrisi dan Teknik Pemberian Pakan dalam Peningkatan Produksi Akuakultur yang Berkelanjutan. *Aquacultura Indonesiana*. 9 (1): 39–47.
- Suyanto, S.R. 1992. Budidaya Ikan Lele. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Taunu, A. F. R dan A.Y. H. Lukas. 2019. Pengaruh Pemberian Jenis Pakan yang Berbeda terhadap Pertumbuhan dan Kelulushidupan Benih Ikan Lele Dumbo (*Clarias Gariepinus*) di Kolam Pemeliharaan Desa Tesbatan, Kecamatan Amarasi, Kabupaten Kupang. Fakultas Perikanan dan Kelautan. Universitas Nusa Cendana. Kupang.
- Warseno, Y. 2018. Budidaya Lele Super Intensif di Lahan Sempit. Dinas Perdagangan Kabupaten Bantul. *Jurnal Riset Daerah*. 18(2).
- Yunaidi, R. A.P. dan Wibowo, A., 2019. Aplikasi Pakan Pelet Buatan untuk Peningkatan Produktivitas Budidaya Ikan Air Tawar di Desa Jeruk Agung Srumbung Magelang. *Jurnal Pemberdayaan: Pulikasi Hasil Pengabdian kepada Masyarakat*, 3(1).
- Zonneveld, N., E. A. Huisman dan J. H. Boon. 1991. Prinsip-prinsip budidaya ikan. PT. Gramedia Pustaka Umum. Jakarta.