

DAFTAR PUSTAKA

- Adman, 2009. Buku Ilmu Penyakit Dalam Jilid 3.5 Th. Jakarta : Departemen Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Afrianto. E. Dan Elivia Waty, 2005. Pakan Ikan. Yogyakarta : Kanisius
- Alviani, 2017. Cara sukses budidaya ikan lele. Yogyakarta : BIO GENESIS
- Amri K Dan Khairuman, 2002. Budidaya Ikan Nila Merah Secara Intensif. Jakarta : Agromedia Pustaka
- Amri K Dan Khairuman., 2009. Peluang Usaha Dan Teknik Budidaya Lele Sangkuriang. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama
- Arie, U. 2012. Solusi Lele Sehat Dan Tumbuh Cepat. Depok : Penebar Swadaya.
- Damai Aman A., Yudha G.I, Taufiqurahman Wahyu, 2017. Efektivitas Pemberian Pakan Alami Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Benih Ikan Tambakan *Helostomma temminckii* (Cuvier; 1829). Jurnal : Rekayasa Dan Teknologi Budidaya Perairan. Vol. VI
- Djahanda. T, 1980. Kehidupan Dalam Setetes Air. Bandung : IPB
- Djoko, 2006. Lele Sangkuriang Alternatif Kualitas Di Tanah Priangan. Jakarta : Trobos
- Effendi M.I, 1997. Biologi Perikanan. Yogyakarta : Yayasan Pustaka
- Effendi. H, 2003. Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya Dan Lingkungan Perairan. Yogyakarta : Kanisius
- Gunawan, 2015. Membuat sendiri pakan ikan murah dan praktis. Jakarta : PT Agro Media Pustaka
- Himawan, 2008. Budidaya lele sangkuriang. <http://Indonesia.com/f/18253-budidaya-lele-sangkuriang-clarias-sp/.1130>. 23 Juni 2012 in Agriculture, New Yourk : CAB International, 1997. (diakses 15 april 2016) 1 : 1 kolom
- Iqbl, 2011. Kelangsunagn Hudiup Ikan Lele (*Clarias gariepinus*) Pada Budidaya Intensif Sistem Heterotrofik. Skripsi : Fakultas Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah
- Keron, 2005. Dedak Fermentasi Sebagai Pakan Alternatif Dikala Krisis. Suara Karya Online. <Http://Www.Suarakarya.Online.Com/News>.

- Kordi M.G dan Tanjung A.B. 2007. Pengelolaan Kualitas Air dalam Budidaya Perairan. Jakarta : Rineka Cipta.
- Kordi M.G.H.K, 2009. Budidaya Perairan. Bandung : Citra Aditya Bakti.
- Kordi M.G.H.K, 2010. Pengelolaan Kualitas Air Dalam Budidaya Perairan. Jakarta : PT RINEKA CIPTA
- Lukito, A. M. 2002. Lele Ikan Berkumis Paling Populer. Jakarta : Agromedia
- Madyowati Oetami Sri, Agustini Maria, 2014. Identifikasi Dan Kelimpahan Plankton Pada Budidaya Ikan Air Tawar Ramah Lingkungan. Jurnal : Agroknow Vol. 2
- Mahyuddin, K, 2008. Panduan Lengkap Agrabisnis Lele. Jakarta : Penebar Swadaya
- Maryam, S, 2010. Budidaya Super Intensif Ikan Nila Merah (*Oreochromis niloticus*) Dengan Teknologi Bioflok : Profil Kualitas Air, Kelangsungan Hidup Dan Pertumbuhan. Skripsi : Institut Pertanian Bogor
- Mundayang, Y. 2003. Nutrisi Ikan. Sukabumi : Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya
- Murhananto, 2002. Pembesaran Lele Dumbo Di Perkarangan. Tangerang : Agromedia Pustaka
- Nugraha S, 2016. Pengaruh Pemberian Hasil Fermentasi Dedak Dengan Ragi Roti Terhadap Parameter Fisika, Kimia Dan Biologi Serta Pertumbuhan Dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Lele Sangkuriang (*Clarias sp*)
- Nailizzafir muhammad, 2018. Pengaruh Pemberian *biofertilizer* Formulasi Terhadap Kelimpahan Zooplankton Pada Kolam Ikan Gabus (*Channa sp.*) DI LAHAN GAMBUT. Jurnal : Fakultas Perikanan Dan Kelautan. Universitas Riau Pecan Baru
- Nurfadillah, Karina Sofyatuddin, Novita, 2017. Pengaruh Pemberian Dedak Padi Fermentasi Ragi (*Saccharomyces cerevisiae*) Terhadap Pertumbuhan Rotifera (*Brachionus plicatilis*). Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah. Volume 2, nomor 2:268-276
- Nurmatias, bakti darma, fitriani s h, 2013. Pengaruh Beberapa Jenis Pakan Terhadap Pertumbuhan Populasi *Brachionus sp.* Jurnal Manajemen Sumber Daya Perairan.

- Prihadi, 2007. Pengaruh Bisnis Dan Waktu Pemberian Pakan Terhadap Tingkah Kelangsungan Hidup Dan Pertumbuhan Kerapu Macan (*Epinephelus fuscoguttatus*) Dalam Keramba Jaring Budidaya Laut. Bandung : Jurnal Akuakultur Indonesia Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan Universitas Padjajaran
- Rasyaf, M. 2002. Pakan Ayam Broiler. Cetakan I. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- RM. Puspita dan Hariono (2013). Panduan Praktik Beternak Dan Bisnis Ikan Lele Langsung Untung. Yogyakarta : Media Pressindo
- Rika, 2011. Pengaruh Budidaya Keramba Ikan Terhadap Kandungan Amonia, Nitrat, Fosfat Dan Sulfida Pada Air Danau Maninjau. Skripsi : Universitas Andalas, Padang
- Saanin, 1984. Taksonomi Dan Kunci Identifikasi Ikan. Jilid I dan II. Bandung : `Bina Cipta.
- Sastrosupadi, A, 2000. Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian. Malang : Kanisius
- Syaifudin Mochamad, Jubaedah Dade, Sitio F.H.M, 2017. Kelangsungan hidup dan pertumbuhan benih ikan lele (*Clarias sp*) pada salinitas media yang berbeda. Jurnal akuakultur rawa indonesia
- Sihotang, (2012). Pengaruh pemberian dedak padi hasil fermentasi ragi (*saccharomyces cerevisiae*) terhadap pertumbuhan biomassa daphnia sp. Jurnal perikanan dan kelautan. Vol.3. no 1, Maret 2012: 65 -72
- Subhan Ujung, Iskandar, Hermawan.T.A, 2012. Pengaruh Padat Tebar Terhadap Kelangsungan Hidup Serta Pertumbuhan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus burch*). Di Kolam Menir Indramayu. Jurnal : Perikanan Dan Kelautan. Vol.3. No 3
- Surawiria. U, 2008. Mikrobiologi Air. Bandung : PT. Alumri
- Suratno, 2006. Aplikasi Fermentasi Dedak Padi Dengan Ragi Roti (*Saccharomyces cerevisiae*) Sebagai Medium Pertumbuhan Biomassa Daphnia Sp. Skripsi : Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga Surabaya.
- Suyanto, 2008. Budidaya Ikan Lele. Jakarta : Penebar Swadaya

- Taqwa Hukama Ferdinand, Yulisman, Meillisa D.R, 2015. Pertumbuhan Populasi *Daphnia sp.* Yang Diberi Larutan Dedak Terfermentasi Menggunakan Ragi Tape. Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia
- Tyas Dwi Wiwaraning, Utama, dan Nurjanah, 2007. Fermentasi Dedak Dengan Dosis Peragian Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Dan Kelangsungan Hidup Ikan Nila Merah (*Oreochromis niloticus*) Pada Pendederan II.
- Thoha Hikmah dan Aryawati Rilis, 2011. Hubungan klorofil-a dan kelimpahan fitoplankton di perairan berau Kalimantan timur. Jurnal : Maspari Journal. <http://masparijournal.blogspot.com>.
- Rumaseb Tince, 2014. Variasi Zooplankton di Kolam Budidaya Ikan Air Tawar Di Kabupaten Minasaha Provinsi Sulawesi Utara. Jurnal : Budidaya Perairan. Vol2 No. 3:54 -58
- Wahyudi, 2006. Pengaruh Aerator Dan Padat Penebaran Terhadap Efisiensi Pakan Dan Pertumbuhan Ikan Nila (*Coreochromis niloticus*). Dalam Keramba Jaring Apung Di Waduk Cirata. Skripsi : Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan, Universitas Padjajaran Jatinangar
- Wijayanti, K. 2010. Pengaruh Pemberian Pakan Alami Berbeda Pertumbuhan(*Polyptelus senegalus*) (Skripsi).Universit as Indonesia. Depok. 65 hlm. (Tidak diterbitkan)
- Winarni Budi, 2019. Pengaruh Pemberian Pakan Dengan Penambahan Ampas Kelapa Fermentasi *Rhizopus oryzae* terhadap pertumbuhan ikan patin (*Pangasius djambal*). Jurnal Biologi Keguruan Dan Pendidikan. Universitas Sanata Dharma Yogyakarta.