

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 2006. Pengaruh kadar tepung bungkil kelapa sawit dalam pakan ikan lele (*Clarias sp.*). Tesis. IPB. Bogor. 53 hlm. (tidak dipublikasikan).
- Ahmadi, H., Iskandar., dan Kurniawati, N. 2012. Pemberian Probiotik Dalam Pakan Terhadap Pertumbuhan Lele Sangkuriang (*Clarias gariepinus*) Pada Pendederan II. 3 (4) : 99-107.
- Amin, M. 2007. Pengaruh enzim fitase dalam pakan terhadap pencernaan nutrisi dan kinerja pertumbuhan ikan lele dumbo (*Clarias gariepinus*) (*Clarias sp.*).Tesis. IPB. Bogor. 45 hlm.
- Amrina, W. O. R., W. Iba, dan A. Rahman. 2013. Pemberian silase ikan gabus pada pakan buatan bagi pertumbuhan dan kelangsungan hidup udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) pada stadia post larva. *Jurnal Mina Laut Indonesia*. 2(6): 1-9.
- Anonymous. 2011. Kelautan dan Perikanan dalam Angka Tahun 2011. Kementerian Kelautan dan Perikanan. Jakarta. 100 hlm.
- _____. 2014. Optimisme Sari Roti dalam Industri Roti Nasional. <http://www.pt-nipponindosari.com>. Diakses pada tanggal 7 Februari 2014
- Aquarista, F., Iskandar, dan U. Subhan. 2012. Pemberian probiotik dengan carrier zeolit pada pembesaran ikan lele dumbo (*Clarias gariepinus*). *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. 3 (4): 1-8.
- Arofah YH. 1991. Pengaruh Jumlah Pakan dan Frekuensi Pemberian Pakan yang Berbeda terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Ikan Kakap Putih (*Lates calcalifer*). Skripsi. Fakultas Peternakan, Universitas Diponegoro.Semarang.
- Astawan, M. 2007. Kandungan Serat dan Gizi pada Roti Ungguli Mie dan Nasi. Kompas Cyber Media, Bogor. <http://www.gizi.net>. Diakses pada tanggal 7 Februari 2014.
- Badan Standardisasi Nasional (BSN).2014. Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*). *Badan Standardisasi Nasional*. Jakarta BSN 6484. 3.
- Boyd. C.E. 1988. *Water Quality in Warmwater Fish Ponds*. Auburn University Agricultural Experiment Station. Alabama. USA.
- Cahyono, B. 2001. *Budidaya Ikan di Perairan Umum*. Kanisius. Yogyakarta. 95 hlm.

- Cortez, J., E. H. V. Colmenares., and L. E. C. Suarez. 2005. Effect of Different Dietary Protein and Lipid Levels on Growth and Survival of Juvenile Australia Red Claw Crayfish (*Cherax quadricarinatus*). *Aquaculture Nutrition*. 11: 283-291.
- Dewi, C. D., Zainal A., Muchlisin, dan Sugiono. 2013. Pertumbuhan dan kelangsungan hidup larva ikan lele dumbo (*Clarias gariepinus*) pada konsentrasi tepung daun jaloh (*Salix tetrasperma Roxb*) yang berbeda dalam pakan. *Jurnal Depik*. 2(2): 2-5.
- Effendi, M. I. 1997. *Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nusatama. Yogyakarta. 159 hlm.
- Effendi, H. 2003. Telaah Kualitas Air: *Bagi Pengelolaan Sumberdaya dan Lingkungan Perairan*. Kanisius. 258 hlm.
- Effendi, I. N.J. Bugri, dan Widanarni. 2006. Pengaruh Padat Penebaran terhadap Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Benih Ikan Gurami *Osphronemus gouramy* ukuran 2 cm. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 5(2): 127-135.
- Fadillah, A., Hanuranto, A. T., & Bogi, N. (2019). *Implementasi Sistem Monitoring Kualitas Air Kolam Ikan Lele Berbasis Wireless Sensor Network*. E Proceeding Of Engineering, 6(2).
- Febriani, M. 2006. Substitusi protein hewani dengan tepung kedelai dan khamir laut untuk pakan patin (*Pangasius sp.*) dan kerapu tikus (*Cromileptes altivelis*). *Jurnal Perikanan (J. Fish. Sci.)*. VIII (2) : 169-176.
- Fujaya. 2000. *Fisiologi Ikan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Fujaya, Y. 2008. *Fisiologi Ikan dan Pengembangan Teknik Perikanan*. Rineka Cipta. Jakarta. 179 hlm.
- Handajani, H dan S. D. Hastuti. 2002. *Budidaya Perairan*. Umm Press dan Bayu Media. Malang. 201 hlm.
- Handajani, H., dan Widodo, W. (2010). *Nutrisi Ikan*. Malang : UMM. Press
- Hasan, Z., Andriani, Y., Hamdani, H., Sahidin, A., & Surbakti, S. B. (2019). Effect of Probiotics Addition with Different Dosage on Water Quality Performance of Sangkuriang Catfish (*Clarias gariepinus*) Farming in the Aquaponic System. *ICONISTECH*.
- Hendriana A. 2010. *Pembesaran Lele di Kolam Terpal*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Herdelah, O., A., N., & Zulkhasyni, A. (2019). Pengaruh Penyimpanan Terhadap Pertumbuhan Ikan Lele Sangkuriang (*Clarias gariepinus*) Pada Sistem Bioflok. *Jurnal Agroqua*, 17 (1).
- Irianto, Agus. 2005. *Patologi Ikan Telestoi*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 256 hlm.

- Jayani, S. N., & Pudjihardjo, W. J. (2013). Faktor penyebab stagnan dan stockout bahan makanan kering di instalasi gizi RSUD Bhakti Dharma Husada Surabaya. *Jurnal Administrasi Kesehatan Indonesia*, 1(3).
- Khairuman. 2002. *Membuat Pakan Ikan Konsumsi*. Agromedia Pustaka. Jakarta. 83 Hlm.
- Khairuman AK & T Sihombing. 2008. *Budidaya Lele Dumbo di Kolam Terpal*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Kordi, M.G.H.K. 2008. *Budi Daya Perairan Buku Kesatu*. PT Citra Aditya Bakti. Bandung. 444 hlm.
- Kordi, M.G.H.K. dan A.B. Tancung. 2007. *Pengelolaan Kualitas Air dalam Budidaya Perairan*. Rineka Cipta. Jakarta. 208 hlm.
- Lestari, T. P., & Dewantoro, E. (2018). Pengaruh Suhu Media Pemeliharaan Terhadap Laju Pemasangan dan Pertumbuhan Larva Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*). *Jurnal Ruaya*, 6(1).
- Lovell, T. 1988. Nutrition and Feeding of Fish. *Van Nostrand Academy of Sciences*. Auburn University. Washington DC. 260 pp.
- Mahyuddin, K. 2008. *Panduan Lengkap Agribisnis Lele*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Mahyudin, K., & S. P. I., M.M. (2013). *Panduan Lengkap Agribisnis Lele*. Niaga Swadaya.
- Mahyuddin, K. (2010). *Panduan Lengkap Agribisnis Lele*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Mudjiman, A. 2011. *Makanan Ikan*. Penebar Swadaya. Jakarta. 191 hlm.
- Murhananto. 2002. *Pembesaran Lele Dumbo di Pekarangan*. PT. Agromedia Pustaka. Tangerang.
- Najiyati S. 2007. *Memelihara Lele Dumbo di Kolam Taman*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Nasrudin. 2010. *Jurus Sukses Beternak Lele Sangkuriang*. Agromedia Pustaka. Jakarta
- Nisrinah, Subandiyono dan T. Elfitasari. 2013. Pengaruh penggunaan bromelin terhadap tingkat pemanfaatan protein pakan dan pertumbuhan lele dumbo (*Clarias gariepinus*). *Jurnal of Aquaculture Management and Technology*. 2(2): 57–63.
- Nurdin, M., A. Widiyati., Kusdiarti., dan I. Insan. 2011. Pengaruh Frekuensi Pemberian Pakan Terhadap Produksi Pembesaran Ikan Mas (*Cyprinus carpio*) di Keramba Jaring Apung Waduk Cirata. *Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur*. 825-830

- Oda., Y. Bong, S.P., Kook, H.M and Kenzo, T. 1997. *Recycling of bakery waste using an amylolytic lactic acid bacterium*. Bioresource technology. 60: 101 – 106.
- Parker, R. 2012. *Aquaculture Science Third Edition*. Delmar. USA. 672 pp.
- Pereira, L., T. Riquelme and H. Hosokawa. 2007. Effect of There Photoperiod Regimes on the Growth and Mortality of the Japanese Abalone (*Haliotis discus hanaino*). Kochi University, Aquaculture Department, Laboratory of Fish Nutrition, Japan. 26: 763-767 p.
- Rahmatia, F. 2016. Evaluasi Kecernaan Pakan Ikan Nila *Oreochromis niloticus* pada Tiga Stadia yang Berbeda. *Jurnal Ilmiah Satya Mina Bahari*. 01(1): 43-51.
- Rahmawan, H., Subandiyono dan E. Arini. 2014. Pengaruh Penambahan Ekstrak Pepaya dan Ekstrak Nanas terhadap Tingkat Pemanfaatan Protein Pakan dan Pertumbuhan Lobster Air Tawar (*Cherax quadricarinatus*). *Journal of Aquaculture Management and Technology*, 3(4): 75-83.
- Salmin. 2005. Oksigen terlarut (DO) dan kebutuhan oksigen biologi (BOD) sebagai salah satu indikator untuk menentukan kualitas perairan. *Oseana*. XXX, (3) : 21–26
- Siregar, Y. I., dan Adelina. 2009. Pengaruh vitamin C terhadap peningkatan hemoglobin (Hb) darah dan kelulushidupan benih ikan kerapu bebek (*Cromileptes altivelis*). *Jurnal Natur Indonesia*. 12(1): 75-81.
- Soetomo, Moch. H. A. 1987. Teknik Budidaya Ikan Lele Dumbo. Sinar Baru. Bandung. 110 hlm.
- Sumardiono, A., Rahmat, S., Alimudin, E., & Illahi, N. A. (2020). *Sistem Kontrol-Monitoring Suhu dan Kadar Oksigen Pada Kolam Budidaya Ikan Lele*. JTERA (Jurnal Teknologi Rekayasa), 5 (2) : 231-236.
- Suprpto, dan L. S. Samtafsir. 2013. Biofloc-165 *Rahasia Sukses Teknologi Budidaya*. Agro 165. Depok. 224 hlm.
- Susanti, D. 2003. Pengaruh pemberian pakan yang berbeda terhadap kualitas air, kelangsungan hidup dan pertumbuhan ikan mas (*Cyprinus carpio L.*) di keramba jaring apung. Skripsi. IPB. Bogor. 47 hlm. (tidak dipublikasikan).
- Suyanto, S.R. 2006. *Budidaya Ikan Lele*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Tacon, A.G.J., and M. Metian. 2008. *Global overview on the use of fish meal and fish oil in industrially compounded aquafeeds: trends and future prospect*. *Aquaculture*. 285: 146-158.
- Khairuman dan K. Amri. 2013. Budi Daya Ikan Nila. Agromedia Pustaka: Jakarta. 108 hlm.

- Utomo, B. S., A. Yustiati., I. Riyantini dan Iskandar. Pengaruh Perbedaan Warna Cahaya Lampu terhadap Laju Pertumbuhan Ikan Nilem (*Osteochilus hasselti*). *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, 8(2): 76–82
- Widiarto, A. S., B. A. Purwoko, dan R. P. D. Murwono. 2012. Pakan apung artifisial untuk budidaya ikan lele pengaruh NAIC dan nutrisi terhadap pertumbuhan ikan lele dengan metode FCR (*Feed Conversion Ratio*). *Jurnal Teknologi Kimia dan Industri*. 2(2): 1-6.
- Widigdo, B. 2013. *Bertambah Udang Dengan Teknologi Biocrete*. Buku Kompas. Jakarta. 104 hlm.
- Widjastuti, T., dan Endang S. 2011. *Pemanfaatan tepung limbah roti dalam ransum ayam broiler dan implikasinya terhadap efisiensi ransum serta income over feed and chick cost*. *Seminar Nasional Fakultas Peternakan UNPAD*. Hlm 558 – 562.
- Yulisman, D. Jubaedah, dan M. Fitriani. 2011. Pertumbuhan dan kelangsungan hidup benih ikan gabus (*Channa striata*) pada berbagai tingkat pemberian pakan. *Pena Akuatika*. 3(1): 1-8.
- Zairin, Jr. M. 2013. *Kiat Memijahkan Ikan Hias Secara Teratur*. Digreat Publishing. Bogor. 135 hlm.