

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, Z., Muntamah, F., Lusianti, B. I. A., Fajri dan F. Maula. 2010. Perbaikan Kualitas Daging Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*) Melalui Manipulasi Media Pemeliharaan. Institut Pertanian Bogor. Bogor. (tidak diterbitkan). 50 hlm.
- Amanta, R., Usman, S., Lubis, M. R. K. 2015. Pengaruh Kombinasi Pakan Alami Dengan Pakan Buatan terhadap Pertumbuhan Benih Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*). *Journal Aquacoastmarine*, VIII (3): 1-12.
- Ariffudin, A. 2007. Hama dan Penyakit Ikan Lele. Mina Farm. Jakarta.
- Arifin, Z. 2011. Evaluasi Pembelajaran. Remaja Rosda Karya. Bandung.
- Ariyati, R. W., D. Chilmawati, dan Sarjito. 2015. Kelompok Pembenuhan Lele di Kecamatan Sawit, Kabupaten Boyolali. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Diponegoro. XVII (1):45-61.
- Arunde, E., H. J. Sinjal., R. D. Monijung. 2016. Pengaruh Penggunaan Substrat yang Berbeda Terhadap Daya Tetas Telur dan Sintasan Hidup Larva Ikan Lele Sangkuriang (*Clarias sp*). *Budidaya Perairan*. 4 (1): 7-15.
- Bachtiar, Y. 2006. Panduan Lengkap Budi Daya Lele Dumbo. Bogor: PT Agromedia Pustaka.
- Badan Standarisasi Nasional (BSN). 2000a. Produksi Induk Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus* x *C. fuscus*) Kelas Induk Pokok (*Parent Stock*). SNI : 01-6484.3-2000 : 11 hal.
- Badan Standarisasi Nasional (BSN). 2000b. Produksi Benih Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus* x *C. fuscus*) Kelas Benih Sebar. SNI : 01-6484.4-2000 : 10 hal.
- Boyd, C. E and Tucker, C. S. 1998. Pond Aquaculture Water Quality Management. Kluwer Academic Publishers, Boston.
- Cek, S., Yilmaz, E. 2005. Gonad Development and Sex Ratio of Sharptooth Catfish (*C. gariepinus* Burchrll, 1822) Cultured Under Laboratory Conditions. *Tubitak Turk J Zool* 31: 35-46.
- Chahyaningrum, R. N., Subandiyono, dan Vivi, E. H. 2015. Tingkat Pemanfaatan *Artemia* sp. Beku, *Artemia* sp. Awetan, dan Cacing Sutra Segar Untuk Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Larva Lele Sangkuriang (*Clarias gariepinus*). *Journal of Aquaculture Management and Technology*, IV (2): 18-25.

- Chilmawati, D., Suminto, dan Tristiana, Y. 2015. Pemanfaatan Fermentasi Limbah Organik Ampas Tahu, Bekatul dan Kotoran Ayam Untuk Peningkatan Produksi Kultur dan Kualitas Cacing Sutera (*Tubifex* sp.). Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi, 28 (2): 186-201.
- Dahlan, Handoyo, B., Mulyana, S., Sahnawi, N dan Syofan. 2016. Pembenuhan Ikan Lele Skala Massal dengan “*Clear Water System*” di BLUPPB Karawang. Balai Layanan Usaha Produksi Perikanan Budidaya. 1 (1):14-22.
- Dardiani dan I. R. Sary. 2010. Manajemen Penetasan Telur dan Pemeliharaan Larva. Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan Pertanian. 1-8 hlm.
- Darseno. 2010. Budidaya dan Bisnis Lele. Agromedia Pustaka. Jakarta. Hal 41 – 43.
- Effendi. 2003. Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumberdaya dan Lingkungan Perairan. Kanisius. Jakarta. 257 Hal.
- Fadace, R. 2012. A Review on Earthworm *Esienia fetida* and Its Applications. Annals of Biological Research. 3 (5): 2500-2506.
- Gunawan, R. G. B., Harianto, B. 2011. Dongkrak Produksi Lele Dengan Probiotik Alami. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Hernowo. 2004. Pembenuhan dan Pembesaran Lele di Pekarangan, Sawah dan Longyam. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Hossain, Q., M. A. Hossain and S. Parween. 2006. Artificial Breeding and Nursery Practices of *Clarias bathrachus* (Linnaeus, 1758). Scientific World. (4): 32-37.
- Iswanto, B., R. Suprpto., H. Marnis dan Imron. 2016. Performa Reproduksi Ikan Lele Mutiara (*Clarias gariepinus*). Media Akuakultur, 11 (1): 1-9.
- Jabarsyah, H. A., J. Cabyadi, dan D. Usman. 2006. Aspek Reproduksi Ikan Kurisi Bali (*Aprion virescens*) di Perairan Pulau Derawan dan Sekitarnya. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Borneo. Tarakan. Hal 42-56.
- Julendra, H dan Sofyan, A. 2007. Uji *In Vitro* Penghambatan Aktivitas *Escherichia coli* dengan Tepung Cacing Tanah (*Lumbricus rubellus*). Media Peternakan. Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Peternakan. 30 (1):41-47.
- Kamiso, H. N., Triyanto dan Sri, H.2004. Karakteristik *Aeromonas hydrophila* pada Ikan Lele Dumbo (*Clarias* sp.) di Daerah Istimewa Yogyakarta dan Jawa Tengah Selatan. Ilmu Pertanian Agric. Sci. 4: 741-750.
- Khaira, K. 2013. Penentuan Kadar Besi (Fe) Air Sumur dan Air PDAM Dengan Metode Spektrofotometri, Jurnal Saintek. V (1): 17-23.

- Khairuman, S. P. dan K. Amri. 2002. Buku Pintar Budidaya 15 Ikan Konsumsi. Agromedia Pusaka. Jakarta.
- Khairuman, S. P. dan K. Amri. 2008. Peluang Usaha dan Teknik Budidaya Lele Sangkuriang. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Kordi, M. G. H. 2010. Budidaya Ikan Lele di Kolam Terpal. Lily Publisher. Yogyakarta.
- Kurniawan, A. 2012. Penyakit Akuatik. UBB Press, Bangka Belitung. 225 hal.
- Lagler, K. F. 1979. Freshwater Fisheries Biology. W. M .C Bown Company. Dubuque. London. 422 hal.
- Lukito, A. M. 2002. Lele Ikan Berkumis Paling Populer. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Mahyuddin, K. 2008. Panduan Lengkap Agrobisnis Lele. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Mufidah, N. B. W., B. S. Rahardja dan W. H. Satyantini. 2009. Pengkayaan *Daphnia* sp. Dengan Viterna terhadap Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Larva Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*). Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan, 1 (1): 1-3.
- Nasrudin. 2010. Jurus Sukses Beternak Lele Sangkuriang. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Nazir, M. 2011. Metode Penelitian. Ghalia Indonesia. Bogor. Hal 54-55.
- Nwosu, F. M and Holzlohnev, S. 2000. Influence of Temperature on Eggs Hatching, Growth and Survival of Larvae of *Heterobranchus longifilis*. (*Teleostei: Clariidae*). *Journal of Applied Ichthyology*, 16 (1): 20-23.
- Odedeyi, D. O. 2007. Survival and Growth of Hybrid (Female *Clarias gariepinus*) (B) and Male *Heterobranchus Longifilis* (Val.) Fingerlings: Effect of Broadstock Sizes. *American-Eurasian Journal of Scientific Research*. II (1): 19-23.
- Pangreksa, A., Mustahal., Indaryanto, F. R dan Nur, B. 2016. Pengaruh Perbedaan Suhu Inkubasi Terhadap Waktu Penetasan dan Daya Tetas Telur Ikan Sinodontis (*Synodontis eupterus*). Jurnal Perikanan dan Kelautan, VI (2): 147-160.
- Pinem, R.F. 2011. Formulasi Strategi Pengembangan Usaha Budidaya Benih Ikan Lele Sangkuriang (*Clarias* sp.) di Cahaya Kita Gadog Bogor, Jawa Barat. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- Prihartono, E. R., Rasidik, dan Arie. 2000. Mengatasi Permasalahan Budidaya Lele Dumbo. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Puslitbang Perikanan Departemen Pertanian. 1992. Pedoman Teknis Pembenihan Ikan Lele. Seri Pengembangan Hasil Penelitian Perikanan No. PHP/KAN/PT/1992. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 9 hal.
- Sangadji, E. M. dan Sopiah. 2010. Metodologi Penelitian Pendekatan Praktis Dalam Penelitian. Andi. Yogyakarta. Hal 171-174.
- Santoso, B. 1994. Petunjuk Praktis Budidaya Lele Dumbo dan Lokal, Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Sasongko, A., J. Purwanto, S. Mu'minah dan U. Aris. 2007. Sidat, Panduan Agribisnis, Penangkapan, Pendederan dan Pembesaran. Penebar Swadaya. Jakarta. Hal 5-8.
- Situmorang, B. 2016. Efisiensi Pengiriman Benih Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*) Dengan Kepadatan yang Berbeda Dalam Packing Tukka-Kota Pinang. Jurnal Ilmu Sosial dan Humaniora. 5 (2): 817-827.
- Soetomo. 2003. Teknik Budidaya Ikan Lele Dumbo. Sinar Baru Algensindo. Jakarta. Hal 39-40.
- Srivastava, P. P., *et al.* 2012. Breeding and Larval Rearing of Asian Catfish, *Clarias bathracus* (Linnaeus, 1758) on Live and Artificial Feed. *Journal of Aquaculture Research & Development*, Volume 3, Issue 4, 1000134. 4 hal.
- Suharyadi. 2012. Studi Penumbuhan dan Produksi Cacing Sutera (*Tubifex* sp.) Dengan Pupuk yang Berbeda dalam Sistem Resirkulasi. Tesis. Universitas Terbuka. 116 hal.
- Sunarma, A. 2004. Peningkatan Produktifitas Usaha Lele Sangkuriang (*Clarias* sp.). Departemen Kelautan dan Perikanan. Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya. Balai Budidaya Air Tawar Sukabumi. Sukabumi. Hal 1-6.
- Supriyanto. 2010. Pengaruh Pemberian Probiotik Dalam Pelet Terhadap Pertumbuhan Lele Sangkuriang (*Clarias gariepinus*). Universitas Negeri Semarang. Semarang.
- Susanto, H. 1996. Teknik Kawin Suntik Ikan Ekonomis. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Trisnawati, Y., Suminto dan A. Sudaryono. 2014. Pengaruh Kombinasi Pakan Buatan dan Cacing Tanah (*Lumbricus rubellus*) terhadap Efisiensi Pemanfaatan Pakan, Pertumbuhan dan Kelulushidupan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*). *Journal Aquaculture Management and Technology*. 3 (2): 86-93.
- Widiyantara, G. B. 2009. Kinerja Produksi Pendederan Lele Sangkuriang (*Clarias* sp.) Melalui Penerapan Teknologi Pergantian Air 50%, 100%, dan 150%

- per Hari. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 56 hal.
- Witjaksono, A. 2009. Kinerja Produksi Pendederan Lele Sangkuriang (*Clarias* sp.) Melalui Penerapan Teknologi Ketinggian Air 15 cm, 20 cm, 25 cm, dan 30 cm. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 58 hal.
- Yustikasari, Y. M. Zairin Jr., dan H. Arfah. 2004. Pengaruh Penyuntikan Ekstrak Jahe Terhadap Perkembangan Diameter dan Posisi Inti Sel Telur Ikan Lele Sangkuriang (*Clarias* sp). Departemen Budidaya Perairan FPIK. Institut Pertanian Bogor. Bogor.