

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, N., 2013. Data dan Metode Pengumpulan Data Penelitian. Surakarta : Poltekkes Kemenkes Surakarta.
- Afrianto, E. 2012. Modul Praktikum: Pembuatan Starter Program Studi Perikanan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Padjajaran. Sumedang.
- Ahmadi H, Iskandar dan N Kurniawati. 2012. Pemberian Probiotik Dalam Pakan Terhadap Pertumbuhan Lele Sangkuriang (*Clarias gariepinus*) Pada Pendederan II Jurnal Perikanan dan Kelautan Vol. 3 (4) : 99-107.
- Amri, K., dan Khairuman. 2008. Buku Pintar Budidaya 15 Ikan Konsumsi. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- 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) : hal 133-140.
- Augusta, T. S. 2016. Dinamika Perubahan Kualitas Air terhadap Pertumbuhan Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*) yang Dipelihara di Kolam Tanah. Jurnal Ilmu Hewan Tropika, V (1) : 41-44.
- Balcazar, J. L., I. deBlas, I. Ruiz-Zarzuola, D. Cunningham, D. Vendrell, and J. L., Mu'zquiz, 2006. *The role of probiotics in aquaculture: Review. Veterinary Microbiology* 114: 173-186.
- Benedictus, J. 2013. Optimalisasi pertumbuhan pada pendederan ikan Lele Sangkuriang *Clarias* sp. Melalui pengaturan frekuensi pemberian pakan. [Skripsi]. Bogor (ID). Institut Pertanian Bogor.
- Budi, B. S. 2013. Pengelolaan Limbah Organik pada Tambak sebagai Usaha Pengendalian Kualitas Sumber Daya Lingkungan Pantai. Teknis. Vol. 8, No. 3.
- Cahyono, B. 2001. Budi Daya Ikan di Perairan Umum. Kanisius. Yogyakarta.
- Cahyono, B. 2009. Budidaya Lele dan Betutu (Ikan Langka Bernilai Tinggi). Pustaka Mina. Jakarta.
- Castro, P. dan Huber, M.E., 2003, *Marine Biology*, 4th edition., The McGraw-Hill Companies.
- Craigh S. & Helfrich LA. 2012. *Understanding Fish Nutrition, Feeds, and Feeding*, Virginia Cooperative Extension Service. Publication 420-256: 1-4.

- Dewi, R.R.S.P.S., Iswanto, B., & Insan, I. 2016. Produktivitas dan profitabilitas budidaya ikan lele (*Clarias gariepinus*) hasil seleksi dan non seleksi pada pemeliharaan di kolam tanah. *Media Akuakultur*, 11(1), 11-17.
- Effendi, H. 2003. Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya Perairan. Kanisius. Yogyakarta.
- Fachrul, M.F. 2007. *Metode Sampling Bioekologi*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Food an Agricultural Organization. 2010. The State of World Fisheries and Aquaculture 2006. Rome: Fisheries and Aquaculture Departement, FAO-UN.
- Floyd RF & Watson C. 2005. Amonia Florida Cooperative Extention Service. University of Florida. Florida.
- Hastuti, S. & Subandiono. 2014. Performa Produksi Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*, Burch) yang Dipelihara dengan Teknologi Biofloc. *Jurnal Saintek Perikanan*, 10(1): 37-42.
- Heriawan, Adang, dkk. 2012. Metodologi Pembelajaran Kajian Teoritis Praktis. Banten : LP3G.
- Herwig, N. 1979. Handbook of Drugs and Chemicals Used in the Treatment of Fish Disease. Charles C. Thomas, United States of America.
- Hossain, Q., M. A. Hossain and S. Parween. 2006. "Artificial Breeding and Nursery Practices of *Clarias batrachus*. (Linnaeus, 1758)". *Scientific World*. 4(4).
- Iswanto, B., W. Astono dan Sunaryati. 2007. Pengaruh Penguraian Sampah terhadap Kualitas Air Ditinjau dari Perubahan Senyawa Organik dan Nitrogen dalam Reaktor Kontinyu Skala Laboratorium. *Universitas Trisakti*. 4 (1) : 24-29.
- Jaja, Suryani, A, 2013, "Usaha Pembesaran dan Pemasaran Ikan Lele serta Strategi Pengembangannya di UD Sumber Rezeki Parung", *Manajemen IKM*, Vol. 8, No. 1, hal. 45-56.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2014. Statistik Kelautan dan Perikanan 2011. Pusat Data Statistik dan Informasi (PDSI) KKP. Jakarta.
- Khairuman., K. Amri, dan T. Sihombing. 2008. Budidaya Lele Dumbo di Kolam Terpal. PT. Agromedia Pustaka. Depok.
- Kordi, K. dan A. B. Tancung. 2007. Pengelolaan Kualitas Air dalam Budidaya Perairan. Rhineka Cipta. Jakarta. 114 hal.

- Krisnawan, Andre. 2012. Sukses Beternak Lele Dumbo Dan Lele Lokal. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Mahasri, G., A. S. Mubarak. dan A. Alamsyah. 2009. Bahan Ajar Manajemen Kualitas Air. Fakultas Perikanan dan Kelautan. Universitas Airlangga. Surabaya
- Mahasri, G., A. S. Mubarak., M. A. Alamsjah dan A. Manan. 2013. Buku Ajar Manajemen Kualitas Air. Buku Ajar. Fakultas Perikanan dan Kelautan. Universitas Airlangga. Surabaya. 44 hal.
- Mahyudin, K. 2007. Panduan Lengkap Agribisnis Lele. Jakarta: Penebaran Swadaya.
- Manampiring, A. E. 2009. Studi Kandungan Nitrat pada Sumber Air Minum Masyarakat Kelurahan Rurukan Kecamatan Tomohon Timur Kota Tomohon. Fakultas Kedokteran. Universitas Sam Ratulangi. 35 hal.
- Moriarty, D.J.W. 2006. Disease control in shrimp aquaculture with probiotic bacteria. Proceeding of the 8th International Symposium on Microbial Ecology, Atlantic Canada Society for Microbial Ecology, Halifax: 7 hlm.
- Muktiani 2011. Budidaya Lele Sangkuriang Dengan Kolam Terpa.l Penerbit Pustaka Paru Press, Yogyakarta.
- Mulyadi A. E. 2011. Pengaruh Pemberian Probiotik pada Pakan Komersial terhadap Laju Pertumbuhan Ikan Patin Siam (*Pangasius hypoptalamus*). Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Pajajaran. Jatinagor.
- Munawaroh, U., M. Sutisna dan K. Pharmawati. 2013. Penyisihan Parameter Pencemar Lingkungan pada Limbah Cair Industri Tahu menggunakan Efektif Mikroorganisme 4 (EM 4) serta Pemanfaatannya Jurnal Institut Teknologi Nasional. 1 (2) : 1-12.
- Nasrudin, 2010. Jurus Sukses Beternak Lele Sangkuriang. Penebar Swadaya. Jakarta. 150 hal.
- Nazir, M. 2011. Metode Penelitian. Ghalia Indonesia. Bogor. hal 54-55.
- Odum EP. 1971. Fundamental of Ecology. 3rd ed. Philadelphia (USA). Saunders Company
- Parameswari, W., A. D. Sasanti dan Muslim. 2013. Populasi Bakteri, Histologi, Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Benih Ikan Gabus (*Channa striata*) yang Dipelihara dalam Media dengan Penambahan Probiotik. Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia. 1 (1) : 76-89.

- Poe, K. F. 2000. Water Quality & Monitoring. Master Watershed Steward. Connecticut Department of Environmental Protection. Connecticut. pp. 1-17.
- Putra, I., D. D. Setyanto., dan D. Wahyuningrum. 2011. Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) dalam Sistem Resirkulasi. Jurnal Perikanan dan Kelautan, 16 (1) : 56-63.
- Pratiwi, NTM., HK Wijaya, EM Adiwilaga, TA Pribadi. 2011. Komunitas perfiton serta parameter fisika-kimia perairan sebagai penentu kualitas air di bagian hulu Sungai Cisadane, Jawa Barat. Jurnal Lingkungan Tropis, 5(1): 21-32.
- Pratiwi, D. R. 2014. Aplikasi Effective Microorganism 10 (Em₁₀) untuk Pertumbuhan Ikan Lele Sangkuriang (*Clarias gariepinus* var. sangkuriang) di Kolam Budidaya Lele Jombang, Tangerang. Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta. 80 hal.
- Prayogo, B. S. Rahardja dan A. Manan. 2012. Eksplorasi Bakteri Indigen pada Pembenuhan Ikan Lele Dumbo (*Clarias* sp.) Sistem Resirkulasi Tertutup. Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan. 4 (2) : 193-197.
- Rahmandani A. dan Sutjiati. 1985. *Ekologi Ikan*. Fakultas Perikanan. Universitas Brawijaya. Malang. Hal.126.
- Risdianto, D., J. Amri dan Z. A. Illah. 2015. Aplikasi Probiotik Herbafarm Ikan, Udang dan Tambak pada Pemeliharaan Udang vannamei (*Litopenaeus vannamei*) dan Ikan Kerapu Macan untuk Meningkatkan Produksi Perikanan Nusantara. Prosiding SNST ke-6. Fakultas Teknik Universitas Wahid Hasyim. Semarang.
- Rudiyanti, S. 2009. Kualitas Perairan Sungai Banger Pekalongan Berdasarkan Indikator Biologis. Jurnal Saintek Perikanan: Vol 4 No.2, 2009 : 46-52. Universitas Diponegoro.
- Sangadji, E. M. dan Sopiah. 2010. Metodologi Penelitian Pendekatan Praktis Dalam Penelitian. Andi. Yogyakarta.hal 171-174.
- Sufron, B. 2003. *Petunjuk Praktis Budidaya Lele Dumbo dan Lokal*. Kanisius. Yogyakarta. Hal. 13-42.
- Saparitno, C. 2010. Budidaya Ikan di Kolam Terpal. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Serezova T. A. 2016. Dinamika Perubahan Kualitas Air Terhadap Pertumbuhan Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*) yang Dipelihara di Kolam Tanah. Jurnal Ilmu Hewan Tropika Vol. 5 (1).

- Setijaningsih, L., N. Nafiqoh dan E. Nugroho. 2011. Pengaruh Pemberian Probiotik pada Pemeliharaan Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur. Balai Riset Perikanan Budidaya Air Tawar. Bogor.
- Sipayung, D. A. 2010. Sex Reversal pada Ikan Lele Sangkuriang (*Clarias* sp.) Melalui Pemberian Propolis yang Dicampur dalam Pakan Buatan. [Skripsi]. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. 52 hal.
- Soetomo, A. 2004. Teknik Budidaya Ikan Lele Dumbo. Sinar baru Algensindo. Jakarta. Hal 39-40.
- Subana dan Sudrajat. 2011. Dasar-dasar Penelitian Ilmiah. Bandung : Pustaka Setia.
- Sunarma, A. 2004. Peningkatan Produktivitas Usaha Lele Sangkuriang (*Clarias* sp.) Balai Budidaya Air Tawar Sukabumi.
- Susanto, H. dan Rochdianto, A. 2007. *Kiat Budidaya Ikan Mas di Lahan Kritis*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sutrisno, A. Y. 2012. Analisis Kelayakan Usaha Pembenihan dan Pembesaran Ikan Lele Sangkuriang (Studi Kasus : Perusahaan Parakbada, Kelurahan Katulampa, Kota Bogor, Provinsi Jawa Barat). Skripsi. Fakultas Ekonomi dan Manajemen Institut Pertanian Bogor. Bogor. 139 hal.
- Syambas, M. B. 2009. Panen Lele 2,5 Bulan. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Tombe, M., dan H. Sipayung. 2010. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Warisno dan Dahana. 2009. Meraup Untung Dari Beternak Lele Sangkuriang. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Wibisono. 2005. Perairan Darat dan Laut. Yudhistira. Jakarta. 106 hal.
- Wijaya, O., B. S. Rahardja., dan Prayogo. 2014. "Pengaruh Padat Tebar Ikan Lele terhadap Laju Pertumbuhan dan Survival Rate pada Sistem Akuaponik." *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*. Vol. 6 No. 1.
- Yuniasari, D. 2009. Pengaruh Pemberian Bakteri Nitrifikasi dan Denitrifikasi serta Molase dengan C/N Rasio Berbeda terhadap Profil Kualitas Air., Kelangsungan Hidup, dan Pertumbuhan Udang Vanname (*Litopenaeus vannamei*). Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor. Bogor. 78 hal.