

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2017. Buku Profil Kampung Lele Tegalrejo Kecamatan Sawit. Boyolali.
- Ardhya, R.E. 2013. Analisis Faktor Faktor yang Mempengaruhi Produksi dan Pendapatan Usaha Budidaya Ikan Mas Koki. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Arifin, M.Z. 1991. Budidaya Lele. Dohara Prize. Semarang.
- Almaniar, S. Taqwa, F.H. dan Jubaedah, D. 2012. Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Benih Ikan Gabus (*Channa striata*) pada Pemeliharaan dengan Padat Tebar Berbeda. Majalah Ilmiah Sriwijaya. 21(15): 46-55.
- Amalia, R., Marsi, and Ferdinand, H.T. 2013. Kelangsungan Hidup Pertumbuhan dan Tingkat Konsumsi Oksigen Ikan Patin (*Pangasius sp.*) yang Terpapar Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit. Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia. 1(2): 203-215.
- Asri, A.R., dan Arianti, N.N. 2013. Analisis Produksi dan Efisiensi Alokatif Usaha Budidaya Ikan Nila Merah (*Oreochromis sp.*) di Desa Tegalrejo Kecamatan Tugumulyo Kabupaten Musi Rawas Provinsi Sumatera Selatan. Agrisepe 12(1): 101-108.
- Augusta, S.T. Dinamika Perubahan Kualitas Air terhadap Pertumbuhan Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*) yang dipelihara di Kolam Tanah. Jurnal Ilmu Hewani Tropika. 5(1): 42.
- Aquarista, F., Iskandar, dan Subhan, U. 2012. Pemberian Probiotik dengan Carrier Zeolit pada Pembesaran Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*). Jurnal Perikanan dan Kelautan. 3(4): 133-140.
- Boyd, C.E. 1982. Water Quality Management for Pond Fish Culture. Elsevier Sci. Publ. Comp., New York.
- Boyd, C.E. 1990. Water Quality in Ponds for Aquaculture. Alabama Publishing Co., Birmingham.
- Boyd, C.E. 1991. Water Quality Management and Aeration in Shrimp Farming. Editor Alex Bocek Pedoman Teknis dari Proyek Penelitian dan Pengembangan Perikanan. Pusat Litbang Perikanan Indonesia.
- Cahyono, B. 2000. Budidaya Ikan Air Tawar. Kanisius. Yogyakarta.
- Cahyono, B. 2001. Budidaya Ikan di Perairan Umum. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Chellapa, S.M. 1997. Cost and Returns of Shrimp Culture in Andhra Pradesh: A Study of Tallarevu Mandal in East Godavari District. Andhra University. Thesis.
- Dewi, D.K. dan Mulyo, H.J. 2015. Analisis Produksi Budidaya Ikan Lele (*Clarias gariepinus*): Pendekatan Fungsi Produksi Cobb Douglas. Jurnal Perikanan. XVII (2): 58-59.
- Effendi, M.I. 1997. Biologi Perikanan. Yayasan Pustakan Nusantara. Bandung.
- Effendi, M.I. 2003. Biologi Perikanan. Yayasan Pustakan Nusantara. Bandung.
- Febriyanti, R.E. 2013. Kontribusi Pengembangan Kawasan Minapolitan Kampung Lele terhadap Pendapatan Petani Lele di Desa Tegalrejo Sawit Boyolali. Economics Development Analysis Journal. 2(4): 396-408.
- Ferdian, F., Ine M., dan Rosidah. 2012. Analisis permintaan lele dumbo (*Clarias gariepinus*) konsumsi di Kecamatan Losarang Kabupaten Indramayu. Jurnal Perikanan dan Kelautan. 3(4): 93-98.

- Gomez, K.A., dan A.A. Gomez. 1995. *Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian*. Edisi Kedua. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Gufnan, H., dan Kordi, K. 2004. *Pengendalian Hama dan Penyakit Ikan*. Rineka Cipta dan Bina Adiaksara. Jakarta.
- Gunadi, B., dan Hafsaridewi, R. 2008. Pengendalian Limbah Amonia Budidaya Ikan Lele dengan Sistem Heterotrofik Menuju Sistem Akuakultur Nir Limbah. *Jurnal Riset Akuakultur*. 3(3): 437-448.
- Hanif, R.A.M., Subandiyono dan Pinandoyo. 2014. Pengaruh Frekuensi Pemberian Pakan terhadap Petumbuhan dan Kelulushidupan Benih Tawes (*Puntius javanicus*). *Journal of Aquaculture Management and Technology*. 3(4): 72.
- Hartini. 2002. *Produksi Benih Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*) melalui Sistem Pendederan*. Institut Pertanian Bogor.
- Hermawan, A.T., Iskandar, dan Subhan, U. 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.
- Hesti, Y.W. 2014. *Optimalisasi Usaha Budidaya Tambak Ikan Bandeng di Desa Tanjung Pasir Kecamatan Teluknaga Kabupaten Tangerang Banten*. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Haerani, I. 2004. *Analisis Optimalisasi Faktor Produksi Usaha Budidaya Ikan Nila Gift (*Oreochromis sp.*) di Tambak Tiga Delapan Windu Tani Desa Gebang Mekar Kecamatan Gebang Kabupaten Cirebon*. Institut Pertanian Bogor. Skripsi
- Jayamurti, K. 2014. *Analisis Efisiensi Faktor yang Mempengaruhi Produksi Ikan Koi di Kecamatan Cisaat Kabupaten Sukabumi*. Fakultas Ekonomi dan Manajemen. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Khairuman dan K. Amri. 2002. *Budidaya Lele Secara Intensif*. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Khairuman dan K. Amri. 2003. *Pembenihan dan Pembesaran Gurami secara Intensif*. Agromedia Pustaka. Jakarta. p: 139.
- Kumar, A., BIRTHAL, P.S. and Badrudin. 2004. Technical Efficiency in Shrimp Farming in India: Estimation and Implication. *Indian Journal of Agricultural Economics*. 59(3): 414-420.
- Kordi, M.G.H. 2005. *Budidaya Ikan Patin: Biologi, Pembenihan dan Pembesaran*. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta.
- Kordi, M.G.H. 2010. *Budidaya Ikan Lele Di Kolam Terpal*. Lily Publisher. Yogyakarta.
- Lukito, A.M. 2002. *Lele Ikan Berkumis Paling Populer*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Lenawan, E. 2009. Pengaruh Padat Penebaran 10, 15, dan 20 ekor/l terhadap Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Benih Ikan Gurami *Osphronemus gourami* LAC Ukuran 0,5 cm. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Lovell, T. 1989. *Nutrition and Feeding of Fish*. Van Nostrand Reinhold. New York.
- Mahyudin, K. 2008. *Panduan Lengkap Agribisnis Lele*. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Margiyanto, I., Budiningsih, S., dan Pujiharto. 2009. Analisis Pengaruh Faktor Produksi terhadap Usaha Tani Ikan Lele di Desa Pliken Kecamatan Kembaran Kabupaten Banyumas. XI(2): 107-115.
- Marpaung, E.L. 2001. Analisis Optimalisasi Usaha Budidaya Pembesaran Ikan Lele Dumbo di Kecamatan Parung Kabupaten Bogor Provinsi Jawa Barat. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Merauke, J. 2012. Pengaruh Teknologi Pakan terhadap Produksi dan Keuntungan Budidaya Ikan Lele Dumbo pada Lahan Kering di Kabupaten Gunung Kidul. Fakultas Pertanian UPN Veteran. Yogyakarta. Master Thesis.
- Mudlofar, F., Yurisinthae, E., dan Santoso, A. 2013. Analisis Usaha Pembesaran Ikan Mas (*Cyprinus carpio*) pada Keramba Jaring Apung di Kelurahan Parit Mayor Kecamatan Pontianak Timur. IX(3): 153-176.
- Mulyadi, M.T., Usman, dan Suryani. 2010. Pengaruh Frekuensi Pakan yang Berbeda terhadap Pertumbuhan dan Kelulushidupan Benih Ikan Selais (*Ompok hypothalamus*). Berkala Perikanan Terubuk. 38(2): 21-40
- Mulyanto. 1992. Lingkungan Hidup untuk Ikan. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Jakarta. p: 129-130.
- Muhammad, N.W., dan Andriyanto, S. 2013. Manajemen Budidaya Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*) di Kampung Lele Boyolali Jawa Tengah. Jurnal Media Akuakultur. 8(1): 63-71.
- Murtiningsih. 2007. Pengaruh Frekuensi Pemberian Pakan terhadap Efisiensi Pemberian Pakan dan Pertumbuhan Benih Lele Dumbo Sangkuriang (*Clarias gariepinus*). FPIK Universitas Diponegoro. Semarang. p: 45.
- Nasrudin. 2010. Jurus Sukses Beternak Lele Sangkuriang. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Nuryati, S., Suparman dan Hadiroseyani. 2008. Penggunaan Ekstrak Daun Pacipaci (*Leucas sp.*) untuk Pencegahan Penyakit Mikotik pada Ikan Gurame (*Osphronemus gourami Lac.*). Jurnal Akuakultur Indonesia. 7(2): 205-212.
- Pratiwi, R.D. 2014. Aplikasi *Effective Microorganism* 10 (EM<sub>10</sub>) untuk Pertumbuhan Ikan Lele Sangkuriang (*Clarias gariepinus* var. sangkuriang) di Kolam Budidaya Lele Jombang Tangerang. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta. Skripsi.
- Prihartono, R.E., J. Rasidik dan U. Arie. 2007. Mengatasi Permasalahan Budidaya Lele Dumbo. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Purnomo, A.H., Y. Hikmayani, Hikmah, E. Reswati, M. Firdaus, M. Huda, C. W. Witomo, M. P. Putri, R. Triyanti, dan A. Azizi. 2010. Riset Evaluasi Sosial Ekonomi Praktek Pengelolaan Budidaya. Laporan Teknis. Balai Besar Penelitian Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan. Jakarta.
- Puspowardoyo, H dan A., Djarijah. 2003. Pembenuhan dan Pembesaran Lele Dumbo Hemat Air. Kanisius. Semarang.
- Rachmawati, D., Samidjan, I., dan Setyono, H. 2015. Manajemen Kualitas Air Media Budidaya Ikan Lele Sangkuriang (*Clarias gariepinus*) dengan Teknik Probiotik pada Kolam Terpal di Desa Vokasi Reksosari Kecamatan Suruh Kabupaten Semarang. PENA Akuatika. 12(1): 24-32.
- Ruseffendi. 2003. Dasar Dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non Eksakta Lainnya. UPT. Unnes Press. Semarang. p: 272.

- Setiawan, N. 2007. Penentuan Ukuran Sampel Memakai Rumus Slovin dan Tabel Krejcie-Morgan: Telaah Konsep dan Aplikasinya. Fakultas Peternakan. UNPAD.
- Shafitri, N., dan Hafsaridewi, R. 2012. Identifikasi kebutuhan input produksi pada usaha budidaya ikan lele (*Clarias sp.*) di Kabupaten Boyolali. Buletin Riset Sosek Kelautan dan Perikanan 7(2): 61-66.
- Siregar, C.B.H. 2000. Analisa Faktor-faktor yang Mempengaruhi Produksi Ikan Nila di Desa Sibaganding Kecamatan Girsang Sipangan Bolon Kabupaten Simalungun. Sumatera Utara.
- Simatupang, N., dan Anggraini, D. 2013. Potensi Tanaman Herbal sebagai Antimikroba pada Ikan Lele Sangkuriang (*Clarias sp.*). Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia. 1(2): 216-225.
- Soetomo, M. H. P. 2000. Teknik Budidaya Lele Dumbo. Penebar Swadaya dan Algesindo. Bandung.
- Sudana, S.N., Arga, I.W., dan N. Suparta. 2013. Kelayakan Usaha Budidaya Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*) dan Pengaruhnya terhadap Tingkat Pendapatan Petani Ikan Lele di Kabupaten Tabanan. Jurnal Manajemen Agribisnis 1(1): ISSN 2355-0759.
- Sugiyono. 2012. Memahami Penelitian Kualitatif. Alfabeta. Bandung.
- Sutiah, E. 2008. Optimalisasi Produksi Usaha Pembenuhan Ikan Nila Gift di Kecamatan Cisaat Kabupaten Sukabumi. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Suyanto, S.R. 2009. Budidaya Ikan Lele Edisi Revisi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Wahjuningrum, D., Solikhah, H.E., Budiardi, T., dan Setiawati, M. 2010. Pengendalian Infeksi *Aeromonas hydrophila* pada Ikan Lele Dumbo (*Clarias sp.*) dengan Campuran Meniran (*Phyllanthus niruri*) dan Bawang Putih (*Allium sativum*) dalam Pakan. Jurnal Akuakultur Indonesia. 9(2): 93-103.
- Widiyantara, G.B. 2009. Kinerja Produksi Pendederan Lele Sangkuriang (*Clarias sp.*) melalui Penerapan Teknologi Pergantian Air 50%, 100%, dan 150% per Hari. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Yang Sim, S., Rimmer, M., dan Williams K., Toledo, J.D., Sugama, K., Rumengan, I., dan Philiphs M.J. 2005. Pedoman Praktis Pemberian dan Pengelolaan Pakan untuk Ikan Kerapu yang di Budidaya. Publikasi No. 2005-02 dari Asia-Pacific Marine Finfish Aquaculture Network. Australian Centre for International Agricultural Research. Canberra, Australia.