

DAFTAR PUSTAKA

- Afrianita, R., T. Edwin., A. Alawiyah. 2017. Analisis Intrusi Air Laut Dengan Pengukuran *Total Dissolved Solids* (TDS) Air Sumur Gali di Kecamatan Padang Utara. *Jurnal Teknik Lingkungan UNAND* 14(1):62-72
- Ardianto. N. 2017. Teknik Pembenihan Ikan Lele Mutiara (*Clarias gariepinus*) Dengan Metode Suntik Hormon Di UPT PTPB Kepanjen Malang Jawa Timur. PKL Fakultas Perikanan Dan Kelautan Universitas Airlangga
- Ardyanti, R., D. D Nindarwi., L. A. Sari., dan P. D. W. Sari. 2017. Manajemen Pembenihan Lele Mutiara (*Clarias sp.*) Dengan Aplikasi Probiotik di Unit Pelaksana Teknis Pengembangan Teknologi Perikanan Budidaya (UPT PTBPB) Kepanjen Malang Jawa Timur. *Journal of Aquaculture and Fish Health* 7(2):84-89
- Arlindia, I., Afdal. 2015. Analisis Pencemaran Danau Maninjau dari Nilai TDS dan Konduktivitas Listrik. *Jurnal Fisika Unand* 4(4):325-331
- Badan Standardisasi Nasional. 2014. SNI Ikan Lele Dumbo (*Clarias sp.*) Bagian 4 Produksi Benih SNI 6484.4
- Baharudin, A., M. B. Syakirin., T. Y. Mardiana. 2016. Pengaruh Perendaman Larutan The Terhadap Daya Tetas Telur Ikan Lele Sangkuriang (*Clarias gariepinus*). *PENA Akuatik* 14(1):9-17
- Benedictus, J. 2013. Optimalisasi Pertumbuhan Pada Pendederan Ikan Lele Sangkuriang *Clarias sp.* Melalui Pengaturan Frekuensi Pemberian Pakan. Skripsi Departemen Perikanan dan Ilmu Kelautan ITB
- Dhiba, A. A. F., H. Syam., Ernawati. 2019. Analisis Kualitas Air Kolam Pendederan Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*) Dengan Penambahan Tepung Singkong (*Manihot utilissima*) Sebagai Pakan Buatan. *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian* 5(1):131-144
- Diansari, V. R., E. Arini., T. Elfitasari. 2013. Pengaruh Kepadatan Yang Berbeda Terhadap Kelulushidupan Dan Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Pada Sistem Resirkulasi Dengan Filter Zeloit. *Journal of Aquaculture Management and Technology* 2(3):37-45
- Endarko., T. Putro., N. I. Nuzula., N. Armawati., A. Wardana., A. Rubiyanto., M. S. Muntini. 2013. Rancang Bangun Sistem Penjernihan Dan Dekontaminasi Air Sungai Berbasis Biosand Filter Dan Lampu Ultraviolet. *Jurnal Berkala Fisika* 16(3):75-84

- Eyo, V.O., Ekanem, A.P., and Ajom, V.A. 2016. Fecundity Studies of the African Catfish *Clarias gariepinus* (Burchell, 1822) Fed Coppens Feed and Unical Aqua Feed in Circular Concrete Tanks. *Journal of Coastal Life Medicine*, 4(7), 531-535
- Hermawan, A. T., Iskandar., dan U. Subhan. 2012. Pengaruh Padat Tebar Terhadap Kelangsungan Hidup Pertumbuhan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus* Burch.) di Kolam Menir Idramayu. *Jurnal Perikanan dan Kelautan* 3(3):85-93
- Huwoyon, H.G., dan R. Gustiano. 2013. Peningkatan Produktivitas Budidaya Ikan di Lahan Gambut. *Media Kuakultur* 8(1):13-21
- Iswanto, B., Imron., H. Marnis., R. Suprpto. 2018. Petunjuk Teknis Budidaya Ikan Lele Mutiara. Badan Riset Dan Sumber Daya Manusia Kelautan Perikanan Kementrian Kelautan Perikanan Sukamandi
- Iswanto. B., R. Suprpto., H. Marnis., dan Imron. 2015. Karakteristik Morfplogis dan Genetis Ikan Lele Afrika (*Clarias gariepinus* Burchell, 1822) Strain Mutiara. *Jurnal Riset Akuakultur* 10(3):325-334
- Iswanto. B., R. Suprpto., H. Marnis., dan Imron. 2016. Peforma Reproduksi Ikan Lele Mutiara (*Clarias garipeinus*). *Media Akuakulture* 11(1):1-9
- Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia Nomor 77/KEPMEN-KP/2015 Tentang Pelepasan Ikan Lele Mutiara
- Kesuma, B. W., Budiyanto., B. Brata. 2019. Efektifitas Pemberian Probiotik Dalam Pakan Terhadap Kualitas Air dan Laju Pertumbuhan Pada Pemeliharaan Lele Sangkuriang (*Clarias gariepinus*) Sistem Terpal. *Jurnal Penelitian Sumberdaya Alam Dan Lingkungan* 8(2):21-27
- Kurnia, H. 2016. Teknik Pembeenhian Ikan Lele Masamo (*Clarias* sp.) Dengan Metode Clear Water System di Balai Layanan Usaha Produksi Perikanan Budidaya (BLUPPB) Karawang Jawa Barat. PKL Fakultas Perikanan Dan Kelautan Universitas Airlangga
- Lestari, W. M. 2017. Teknik Pembeenhian Ikan Lele Sangkuriang (*Clarias* sp.) Secara Buatan di Balai Besar Perikanan Budidaya Air Tawar, Sukabumi Jawa Barat. PKL Fakultas Perikanan Dan Kelautan Universitas Airlangga
- Linarwati, M., A. Fathon., M. M. Minarsih. 2016. Studi Deskriptif Pengembangan Sumberdaya Mansia Seerta Penggunaan Metode Behavioral Event

- Interview Dalam Merekrut Karyawan Baru Di Bank Mega Cabang Kudus. *Jpurnal Of Management* 2(2):1-8
- Mardhiya, I. R. 2017. Sistem Akuisisi Data Pengukuran Kada Oksigen Terlarut Pada Air Tambak Udang Menggunakan Sensor *Dissolve Oxygen* (DO). Skripsi Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Lampung hal 1-47
- Muarif., dan Rosmawati. 2011. Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Benih Ikan Lele Dumbo (*Clarias sp.*) Pada Sistem Resirkulasi Dengan Kepadatan Berbeda. *Jurnal Pertanian*. 2(1): 36-47
- Mutmainah, H., dan I. Adnan. 2018. Status Kualitas Perairan Kawasan Terpadu Pelabuhan Perikanan Samudera Bungus Menggunakan Metode Indeks Golongan Air. *Jurnal Teknologi Lingkungan* 19(1):107-116
- Ombong, F., I. R. N. Salindeho. 2016. Aplikasi teknologi bioflok (BFT) pada kultur ikan nila, *Oreochromis niloticus*). *Budidaya Perairan* 4(2): 16-25
- Panggabean, T., A. D. Sasanti., Yulisman. 2016. Kualitas Air, Kelangsungan Hidup, Pertumbuhan, Dan Efisiensi Pakan Ikan Nila Yang Diberi pupuk Hayati cair Pada Air Media Pemeliharaan. *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia* 4(1):67-79
- Peraturan Pemerintah No. 82. Tahun 2001. Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air. Jakarta, Kementerian Lingkungan Hidup.
- Prihatini, E. S. Manajemen Pembenihan Ikan Lele Sangkuriang (*Clarias sp.*) di Desa Kedunglosari Kecamatan Tembelang Kabupaten Jombnag. *Jurnal Grouper* 9(1):22-27
- PUSDATIN-KKP 2018. Volume Dan Nilai Produksi Perikanan Budidaya Menurut Komoditas Utama Dan Provinsi Tahun 2017
- Rachmawati, D., I. Samidjan., H. Setyono. 2015. Manajemen Kualitas Air Media Budidaya Ikan Lele Sangkuriang (*clarias gariepinus*) Dengan Teknik Probitik Pada kolam Terpal Di Desa Vokasi Reksorasi, kecamatan Suruh, Kabupaten Semarang. *PENA Akuatika* 12(1) : 24-32
- Sakhare, V.B., A. D. Chalak. 2014. Food And Feeding Of *Clarias batrachus* (Linnaeus 1758) From Ambojogai, Maharashtra, India. *Journal of Fisheries* 2(2)148-150

- Samsundari, S., dan G. A. Wirawan. 2013 Analisis Penerapan Biofilter Dalam Resirkulasi Terhadap Mutu Kualitas Air Budidaya Ikan Sidat (*Anguila bicolor*). Jurnal GAMMA 8(2):86-97
- Sartika, D., E. Harpeni., dan R Diantari. 2012. Pemberian Molaase Pada Aplikasi Probiotik Terhadap Kualitas Air, Pertumbuhan Tingkat Kelangsungan Hidup Benih Ikan Mas (*Cyprinus carpio*)
- Sinjal, H. 2014. Efektifitas Ovaprim Terhadap Lama Waktu Pemijahan, Daya Tetas Dan Sintasan Larva Ikan Lele Dumbo *Clarias gariepinus*. Jurnal Budidaya Perairan 2(1):14-21
- Sitio, M. H. F., D. Juaedah., M Syaifudin. 2017. Kelangsungan Hidup Dan Pertumbuhan Benih Ikan Lele (*Clarias sp.*) Pada Salinitas Yang Berbeda. Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia 5(1):83-96
- Situmorang, B. 2016. Efisiensi Pengiriman Benih Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*) Dengan Kepadatan Ynag Berbeda Dalam Packing Tukka-Kota Pinang. Jurnal Ilmu Sosial dan Humaniora 5(2):817-827
- Thesiana, L., dan A. Pamungkas. 2015. Uji Performasi Teknologi Recirculating Aquaculture System (RAS) Terhadap Kondisi Kualitas Pendederan Lobster Pasir (*Panulirus homarus*) 10(2):65-73
- Tjodi, R., O. J. Kalesaran., J. L. Watung. 2016. Kombinasi Pakan Terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Larva Ikan Lele Sangkuriang (*Clarias gariepinus*) Jurnal Budidaya Perairan 4(2):1-7
- Wijayanti, M., H. Khotimah., A. D. Sasanti., S. H. Dwinanti., dan M. A. Rarassari. 2019. Pemeliharaan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Dengan Sistem Akuponik Di Desa Karang Endah, Kecamatan Gelumbang, Kabupaten Muara Enim Sumatra Selatan. Journal Of Aquaculture And Fish Health 8(3):139-148