

**DAFTAR PUSTAKA**

- Amelia, P. 2016. Pengaruh Perbedaan Suhu Inkubasi terhadap Waktu Penetasan dan Daya Tetas Telur Ikan *Synodontis eupterus*. Jurnal Perikanan dan Kelautan, VI (2) : 147–160.
- Arief, M., W. H. Satyantini, G. Mahasri, A. T. Mukti, dan Prayogo. 2014. Buku Ajar Manajemen Akuakultur Tawar. Revka Petra Media. Surabaya. 70 hal.
- Arief, M., Fitriani, N., dan Subekti, S. 2014. Pengaruh Pemberian Probiotik Berbeda pada Pakan Komersial terhadap Pertumbuhan dan Efisiensi Pakan Ikan Lele Sangkuriang (*Clarias sp.*). Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan. Vol. 6. No. 1.
- Armen, Fifendy, M., and Ristiono. 2017. Making Pond and Feed of Cat Fish by Farmer's at Nagari Limau Gadang. University of Padang. Padang. BioScience. Vol. 1. No. 2.
- Arsyad, M., Dhamayanthi, W., dan Gemaputri, A. A. 2014. Pengaruh Pemberian Suhu 8°C terhadap Lama Waktu Pingsan Ikan Mas (*Cyprinus carpio*), Ikan Patin (*Pangasius sp.*), Ikan Lele (*Clarias sp.*) dan Ikan Gurame (*Osprhronemus gourame*). Jurna Ilmiah INOVASI. Vol. 14. No. 2. Hal 110-116.
- Arunde, E., H. J. Sinjal, dan R. D. Monijung. 2016. Pengaruh Penggunaan Substrat yang Berbeda terhadap Daya Tetas Telur dan Sintasan Hidup Larva Ikan Lele Sangkuriang *Clarias sp.* Budidaya Perairan, IV (1) : 7–15.
- Aziz, M. N., Herawati, T., Anna, Z., dan Nurruhwati, I. 2018. Pengaruh Logam Kromium (Cr) terhadap Histopatologi Organ Insang, Hati dan Daging Ikan di Sungai Cimanuk Bagian Hulu Kabupaten Garut. Jurnal Perikanan dan Kelautan. Vol. IX. No. 1. Hal 119-128.
- Azizati, V. L., A. Sudaryono., dan T. Yuniarti. 2015. Pengaruh Penambahan Kombinasi Omegasqua dan Klorofil terhadap Fekunditas, Daya Tetas dan Kelulushidupan Larva Ikan Lele Sangkuriang (*Clarias sp.*). Journal of Aquaculture Management and Technology. Vol. 4. No.4. Hal 136-140.
- 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.

- Dahlan, Handoyo, B., Nana, S., dan Sahwan, M. 2014. Pembenihan Ikan Lele Skala Massal dengan “Clear Water System” di BLUPPB Karawang. Balai Layanan Usaha Produksi Perikanan Budidaya. Karawang. 10 hal.
- Derli, A., Ilham Z., dan Muliari. 2016. Pengaruh Suhu terhadap Derajat Penetasan Telur dan Perkembangan Larva Ikan Lele Sangkuriang (*Clarias gariepinus* var. Sangkuriang). JESBIO. V (1) : 30-33.
- Direktorat Kesehatan Ikan dan Lingkungan. 2014. Buku Saku Pengendalian Hama dan Penyakit Ikan. Jakarta. HPRI. 56 hal.
- Fajar, N. 2018. Evaluasi Pemanfaatan Laboratorium pada Diklat Pengendali Hama dan Penyakit Ikan di Balai Diklat Aparatur Kementerian Kelautan dan Perikanan. Jurnal Penelitian dan Evaluasi Pendidikan. Vol. 22. No. 2: 182-196.
- Haditomo, L. T. Pambudi, dan A. Sudaryono. 2015. Budidaya Ikan Lele dalam Kolam Terpal di Dak Rumah Lantai 2 sebagai Solusi Pemanfaatan Lahan Wilayah Perkotaan. Universitas Diponegoro. Semarang. Edisi XVII. No. 3.
- Hariani, D. 2014. Profil Hormon Estrogen Induk Ikan Lele (*Clarias* sp.) yang Diinduksi Laserpunktur Setelah Pemberian Pakan dengan Berbagai Kadar Protein. Jurnal Sains & Matematika, III (1) : 33-37.
- Hermawan, T., Sudaryono, A., dan Prayitno. 2014. Pengaruh Padat Tebar Berbeda terhadap Pertumbuhan dan Kelulushidupan Benih Lele (*Clarias gariepinus*) dalam Media Bioflok. Jurnal of Aquaculture Management and Technology, III (3) : 35-42.
- Iswanto, B., Imron, Marnis, H., dan Suprpto, R. 2014. Petunjuk Teknis Budidaya Ikan Lele MUTIARA. Balai Penelitian Pemuliaan Ikan. Sukamandi. Jawa Barat. 55 hal.
- Iswanto, B., Suprpto, R., Marnis, H., dan Imron. 2016. Performa Produksi Ikan Lele MUTIARA (*Clarias gariepinus*). Balai Penelitian Pemuliaan Ikan. Jurnal Akuakultur. Vol 11. No 1: 1-9.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2014. Volume Produksi Perikanan Budidaya di Indonesia Tahun 2009-2013. [Internet]. Tersedia dari : <http://www.dkp.go.id>.
- Keputusan Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2015. Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia Nomor 77/Kepmen-Kp/2015 Tentang Pelepasan Ikan Lele Mutiara. Kementerian Kelautan dan Perikanan. Jakarta.

- Kiryanto, Chrismianto, D., dan Puskhah, E. 2019. Pemanfaatan Sumberdaya Kelompok Peternak melalui Pengolahan Limbah Kotoran menjadi Produk Energi Terbarukan. *Jurnal Widya Laksana*. Vol. 8. No. 1.
- Kusuma, W. E., Hariati, A. M., dan Wiadnya, D. G. R. 2018. Introduksi Pemijahan Buatan dan Probiotik dalam Meningkatkan Produksi Benih Lele di Junrejo Malang. *Journal of Innovation and Applied Technology*. Vol. 4. Hal 585-589.
- Mahasri, G. dan Kismiyati. 2015. Buku Ajar Parasit dan Penyakit Ikan I (Ilmu Penyakit Protozoa pada Ikan dan Udang). Fakultas Perikanan dan Kelautan. Universitas Airlangga. Surabaya. 98 hal.
- Muhajir. 2017. Pengaruh Perbedaan Suhu Air terhadap Daya Tetas Telur Ikan Lele Sangkuriang (*Clarias gariepinus*) di Unit Pembenihan Rakyat Desa Ngasem Kecamatan Ngasem Kabupaten Bojonegoro Propinsi Jawa Timur. Fakultas Pertanian Jurusan Perikanan. Universitas DR. Soetomo. Surabaya. 32 hal.
- Pratama, F. A., Afiati, N., dan Djunaedi, A. 2016. Kondisi Kualitas Air Kolam Budidaya dengan Penggunaan Probiotik terhadap Pertumbuhan Ikan Lele Sangkuriang (*Clarias sp.*) di Cirebon, Jawa Barat. *Diponegoro Journal of Maquares. Management of Aquatic Resources*. Vol. 5. No. 1.
- 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. UIN Syarif Hidayatullah. Jakarta. 80 hal.
- Primadona, R., Lestari, S., dan Baehaki, A. 2017. Pengaruh Pemberian Kuat Arus Listrik terhadap Tingkat Kelulusan Hidup pada Transportasi Kering Benih Ikan Lele (*Clarias sp.*). *Jurnal Teknologi Hasil Perikanan*. Vol. 6. No. 2: 145-152.
- Sinjal, H. 2014. Efektifitas Ovaprim terhadap Lama Waktu Pemijahan, Daya Tetas Telur dan Sintasan Larva Ikan Lele Dumbo, *Clarias gariepinus*. Budidaya Perairan. UNSRAT. Manado. Vol. 2 No. 1: 14 – 21.
- Suwarsito dan Hindayati, M. 2017. Pemberdayaan Kelompok Karang Taruna dalam Program Pembenihan Ikan Lele secara Intensif. *Jurnal Pengabdian dan Perberdayaan Masyarakat*. Vol. 1. No.2.
- Triyaningsih, Sarjito, dan S. B. Prayitno. 2014. Patogenisitas *Aeromonas hydrophila* yang Diisolasi dari Lele Dumbo *Clarias gariepinus* yang Berasal dari Boyolali. *Journal of Aquaculture Management and Technology*. III (2) : 11-17.

- Ulber, S. 2015. Metode Penelitian Sosial Kuantitatif. PT Refika Aditama. Bandung.
- Yuniarti. 2006. Pengaruh Kepadatan Benih Ikan Lele Dumbo (*Clarias* sp.) terhadap Produksi pada Sistem Budidaya dengan Pengendalian Nitrogen melalui Penambahan Tepung Terigu. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertaian Bogor. Bogor.