

DAFTAR PUSTAKA

- Augusta, Tania Serezova. 2016. Dinamika Perubahan Kualitas Air Terhadap Pertumbuhan Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*) yang Dipelihara di Kolam Tanah. *Jurnal Ilmu Hewan Tropika* 5 (1): 1-4.
- Bagawati, Dian. 2015. Pemijahan Induksi pada Ikan Lele. Fakultas Biologi. Universitas Jenderal Soedirman Purwokerto.
- Bhagawati, Abulias, dkk. 2013. Fauna Ikan Siluriformes Dari Sungai Serayu, Banjarnegara, dan Tajum Di Kabupaten Banyumas. *Jurnal MIPA* 36 (2): 112-122.
- Brummet, R.E. 2008. *Clarias catfish: biology, ecology, distribution and biodiversity*. In: R.W. Ponzoni and N.H. Nguyen (eds.). *Proceeding of a Workshop on the Development of a Genetic Improvement Program for African Catfish Clarias gariepinus*. Accra, Ghana, 5-9 November 2007. WorldFish Center. Penang, Malaysia. Pp. 64-72.
- Bruton, M.N. 1988. Systematics and biology of Clariid catfish. In: T. Hecht, W. Uys and P.J. Britz (eds.). *The culture of sharptooth catfish, Clarias gariepinus in southern Africa*. South African National Scientific Programmes Report No. 153. Pretoria, Republic of South Africa. Pp. 1-11.
- Dardiani dan I. R. Sary. 2010. *Manajemen Pemeliharaan Induk*. Diktat Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta.
- de Graaf, G. and J. Janssen. 1996. *Handbook on the artificial reproduction and pond rearing of the African catfish Clarias gariepinus in Sub-Saharan Africa*. FAO Fisheries Technical Paper No. 362. Food and Agriculture Organization (FAO). Rome. 109 pp.
- Departemen Kelautan dan Perikanan. 2007. *Revitalisasi Perikanan*. Departemen Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia. Jakarta.
- Djoko. 2006. *Lele Sangkuriang Alternatif Kualitas di Tanah Priangan*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Effendi, H. 2004. *Telaah Kualitas Air: Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Yogyakarta: Kanisius. Hal 258.
- Effendi, M. I. 2002. *Biologi Perikanan*. Yogyakarta: Yayasan Pustaka Nusatama. Hal 18-24.
- Faqih, A. R. 2011. Penurunan Motilitas dan Daya Fertilitasi Sperma Ikan Lele Dumbo (*Clarias spp.*) Pasca Perlakuan Stress Kejutan Listrik. *Life Sci.* 1(2).

- Fujaya, Y. 2004. Fisiologi Ikan Dasar Pengembangan Teknik Perikanan. Jakarta: Rineka Cipta. Hal 179.
- Himawan. 2008. Budidaya Lele Sangkuriang. Yogyakarta: Kaninus.
- Huisman, E.A. and C.J.J. Richter. 1987. Reproduction, growth, health control and aquacultural potential of the African catfish, *Clarias gariepinus* (Burchell 1822). *Aquaculture* 63: 1-14.
- Iswanto, Bambang, dan Suprpto, Rommy. 2015. Abnormalitas Morfologis Benih Ikan Lele Afrika (*Clarias gariepinus*) Strain MUTIARA. Balai Penelitian Pemuliaan Ikan. *Jurnal Akuakultur* 10 (02): 51-57.
- Iswanto, Bambang., Imron., Marnis, Huria., Suprpto, Rommy. 2014. Petunjuk Teknis Budidaya Ikan Lele MUTIARA. Balai Penelitian Pemuliaan Ikan Sukamandi. Jawa Barat.
- 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.
- Khairumandan K. Amri. 2002. Budidaya Ikan Dumbo Secara Intensif. Jakarta: Argo Media Pustaka.
- KKP. 2010. Rencana Strategis Kementerian Kelautan dan Perikanan 2010-2014. Kementerian Kelautan dan Perikanan. Jakarta. Hal 84.
- Kordi, K. 2004. Pakan Ikan: Formulasi, Pembuatan dan Pemberian. Jakarta: PT Perca.
- Kordi, M. G. H. 2010. Budidaya Ikan Lele Di Kolam Terpal. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Lisna dan Insulistyowati. 2015. Potensi Mikroba Probiotik FM dalam Meningkatkan Kualitas Air Kolam dan Laju Pertumbuhan Benih Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*). Fakultas Peternakan. Universitas Jambi. Mendalo. 8 hal.
- Mahyuddin, Kholish. 2008. Panduan Lengkap Agribisnis Lele. Bogor: Penebar Swadaya.
- Marnis, Huria. 2016. Performa Reproduksi Ikan Lele MUTIARA (*Clarias gariepinus*). *Jurnal Media Akuakultur* 1 (1):1-9.
- Na-Nakorn U. and R.E. Brummet. 2009. Use and exchange of aquatic genetic resources for food and aquaculture: *Clarias* catfish. *Reviews in Aquaculture* 1: 214-223.

- Na-Nakorn, U. 1999. Genetic factors in fish production: a case study of the catfish *Clarias*. In: S. Mustafa (ed.). *Genetics in Sustainable Fisheries Management*. Fishing News Books. London. Pp. 175-187.
- Primashita, Ayu Herdianti., Rahardja, Boedi Setya., dan Prayogo. 2017. Pengaruh Pemberian Probiotik Berdeda dalam Sistem Akuaponik Terhadap Laju Pertumbuhan dan Survival Rate Ikan Lele (*Clarias* sp). *Journal of Aquaculture Science*. ISSN: 2579-4817. Universitas Airlangga.
- Rahayu, Fitri Dinar., Ekastuti, Damiana Rita., dan Tiuria, Risa. 2013. Infestasi Cacing Parasitik pada Insang Ikan Mujair (*Oreochromis mossambicus*). *ACTA VETERANARIA INDONESIA* 1 (1):8-14.
- Sangadji, E. M dan Sopiiah. 2010. *Metodologi Penelitian Pendekatan Praktis Dalam Penelitian*. Yogyakarta: Andi. Hal 44.
- Sinjal, Hengky. 2014. Efektifitas Ovaprim Terhadap Lama Waktu Pemijahan, Daya Tetas Telur, dan Sintasan Larva Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*). *Jurnal Perikanan* 2 (1): 14-21.
- Sugiyono. 2006. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta. Hal 194, 203.
- Sunarma, A. 2004. Peningkatan Produktivitas Usaha Lele Sangkuriang (*Clarias* sp.). Bandung: Makalah Temu Unit Pelaksanaan Teknis (UPT) dan Temu Usaha Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya Departemen Kelautan dan Perikanan. Hal 14.
- Suyanto, R. 2006. *Budidaya Ikan Lele*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Van Weerd, J.H. 1995. Nutrition and growth in *Clarias* species – a review. *Aquatic Living Resources* 8: 395-401.
- Woynarovich, E. and L. Horvath, 1981. *The Artificial Propagation of Warm Water Finfishes A manual for Extention*. FAO Fisheries Technical Paper No. 201. FIR/T 201.