

DAFTAR PUSTAKA

- Affandi R, Tang M. 2002. Fisiologi Hewan Air. Jakarta (ID): Unri Press.
- Afifi, I. M. 2014. Pemanfaatan Bioflok Untuk Budidaya Ikan Lele Dumbo (*Clarias sp.*) Dengan Padat Tebar Berbeda Terhadap Laju Pertumbuhan dan *Survival Rate* (Sr). Surabaya: Universitas Airlangga.
- Amalia R., Amrullah, dan Suriati. 2018. Manajemen pemberian pakan pada pembesaran ikan nila (*Oreochromis niloticus*). Jurnal Prosiding Seminar Nasional. Vol 1 : 252-257.
- Buwono ID, Junianto J, Iskandar I, Alimuddin A. 2019. *Growth and expression level of growth hormone in transgenic mutiara catfish second generation. Journal of Biotech Research* 10: 102-109
- Christin Y., Wayan I., Gede R. A. K. 2021. Laju Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) pada Tiga Sistem Resirkulasi yang Berbeda. *Current Trends in Aquatic Sciences*, 6 (2) : 122 – 127.
- Effendie, M.I. 1997. Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusatama. 162 hlm. Effendi H. 2003. Telaah Kualitas Air bagi Pengelolaan Sumberdaya dan Lingkungan Perairan. Yogyakarta (ID): Kanisius.
- Hermawan, Andry Tri, Iskandar Iskandar, and Ujang Subhan. "Pengaruh padat tebar terhadap kelangsungan hidup pertumbuhan lele dumbo (*Clarias gariepinus Burch.*) di Kolam Kali Menir Indramayu." Jurnal Perikanan Dan Kelautan Unpad 3.3 (2012): 124746.
- Huisman, E. A. (1987). *The Principles of Fish Culture Production. Department of Aquaculture, Wageningen University, The Netherland.* hlm 100.
- Khairuman & K. Amri (2012). Pembenihan lele di kolam terpal. Redaksi AgroMedia, Jakarta.
- Khairuman, SP, Sudenda D, dan Gunandi B. 2008. Budidaya Ikan Mas Secara Intensif. Agroomedia Pustaka. Tangerang. P 7 hal
- Mahardika K. N, Rejeki S., dan Elfitasari T. Performa Pertumbuhan dan Kelulushidupan Benih Ikan Patin (*Pangasius hypophthalmus*) dengan Intensitas Cahaya yang Berbeda. *Journal of Aquaculture Management and Technology*, 1 (4) : 130 – 138.
- Mulyadi, A E. 2011. Pengaruh Pemberian Probiotik Pada Pakan Komersil Terhadap Laju Pertumbuhan Benih Ikan Patin Siam (*Pangasius*

hypophthalmus). Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Unpad: Jatinangor.

- Novela, Monica, and Abdullah Munzir. "Analisis Produktivitas Dan Strategi Pengembangan Pembenihan Ikan Lele (*Clarias Sp.*) Di Kabupaten Padang Pariaman." *Article of Undergraduate Research, Faculty of Fisheries and Marine Science, Bung Hatta University* 25.3: 1-2.
- Pramleonita M., Yuliani N., Arizal R., Wardoyo E. S. 2018. Parameter Fisika dan Kimia Air Kolam Ikan Nila Hitam (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Sains Natural Universitas Nusa Bangsa*, 8 (1) : 24 – 34.
- Primaningtyas, A. W., Hastuti, S., & Subandiyono. (2015). Performa produksi ikan lele (*Clarias gariepinus*) yang dipelihara dalam sistem budidaya berbeda. *Journal of Aquaculture Management and Technology*, 4(4), 51– 60.
- Shafrudin., Yuniarti dan M. Setiawati "Pengaruh Kepadatan Benih Ikan Lele Dumbo (*Clarias Sp.*) Terhadap Produksi Pada Sistem Budidaya Dengan Pengendalian Nitrogen." *Jurnal Akuakultur Indonesia* 5.2 (2006): 137-147.
- Siegers H. W., Prayitno Y., dan Sari A. 2019. Pengaruh Kualitas Air Terhadap Pertumbuhan Ikan Nila Nirwana (*Oreochromis sp.*) pada Tambak Payau. *The Journal of Fisheries Development*, 3 (2) : 95 – 104
- Wardhani, A. K., Sudarno, & Kusdarwati, R. 2017. Gambaran Histopatologi Kulit dan Insang Benih Ikan Lele (*Clarias sp.*) yang Terinfeksi *Saprolegnia Sp.* dan yang Telah Diobati dengan Ekstrak Daun Sirih (*Piper betle L.*) *Histopatologic. Journal of Aquaculture and Fish Health*, 7(1)
- Wibowo, S., Arifin, P., Dharmaji, D., & Fakultas, M. 2020. Analisis Kualitas Air Kolam Pembesaran Ikan Lele Sangkuriang (*Clarias gariepinus*) di Unit Pelaksanaan Teknis Daerah Perikanan Budidaya Air Payau dan LautKarang Intan Kalimantan Selatan. *Aquatic*, 3(2), 1–119.