

DAFTAR PUSTAKA

- Apriyani, I. 2017. *Budidaya Ikan Lele Sistem Bioflok*. Yogyakarta : Deepublish.
- Bachtiar, Y. 2006. *Panduan Lengkap Budidaya Lele Dumbo*. Depok : PT Agromedia Pustaka.
- Purwasaswita, B. S., Roland, P. H. 2008. Sintesa, Karakterisasi dan Fabrikasi Material berpori untuk Aplikasi Pelet Apung (*Floating Feed*). *Jurnal Bionatura* Vol. 10 No. 1, Maret 2008 : 13 – 28.
- Basuki, F., Tristiana, Y., Dicky, H., Titik, S. 2018. Growth Performance of Catfish (*Clarias Gariepinus* Burcell, 1822) Cultured in High Density on the Biofloc System. *IOP Conference Series : Earth and Environmental Science*.
- Burhannudin, A. I., Natsir, N. 2018. *Pengantar Ilmu Kelautan dan Perikanan*. Yogyakarta : CV Budi Utama.
- Cada, R.N. 2018. *Clarias gariepinus*. https://www.scotcat.com/art/cada_art2.htm. Diakses tanggal 1 Mei 2020 pukul 11.55 WIB.
- Darmanto dan Kuntono. 2016. *Pembesaran Ikan Lele dengan Sapta Usaha*. Yogyakarta : Deepublish.
- Faridah, Selvie, D., Yuniati. 2019. Budidaya Ikan Lele Dengan Metode Bioflok Pada Peternak Ikan Lele Konvensional. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat* Vol. 1 No. 2.

- Ghufran, H., Kordi, K. M. 2010. *Budidaya Ikan Lele di Kolam Terpal Lenih Mudah, Lebih Murah, Lebih Untung*. Yogyakarta : Lily Publisher.
- Gunawan, S. 2016. *99% Sukses Budidaya Lele*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Hendriana, A. 2012. *Pembesaran Ikan Lele di Kolam Terpal*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Jaja, Suryani, A., Sumantadinata, K. 2013. Usaha Pembesaran dan Pemasaran Ikan Lele Serta Strategi Pengembangannya di UD Sumber Rezeki Parung, Jawa Barat. *Jurnal Manajemen IKM* Vol. 8 No. 1.
- Joko, Muslim, Ferdinant, H.T. 2013. Pendederan Larva Ikan Tambakan (*Helostoma temmincki*) dengan Padat Tebar Berbeda. *Jurnal Perikanan dan Kelautan* Vol. 18 No. 2 ISSN 0853-7607.
- Kathia, C. M., Monroy, D. M. C., Hamdan, P. A., Castro, M. J. Y., Becerril, C. D. 2017. Probiotics Used in Biofloc System for Fish and Crustacean Culture. *Journal of International Fisheries and Aquatic Studies* 2017; 5(5): 120 - 125.
- Mahyuddin, K. 2008. *Panduan Lengkap Agribisnis Lele*. Jakarta : Penebar swadaya
- Mulyono, M., Lusiana, B. R. 2019. *Kamus Akuakultur Budidaya perikanan*. Jakarta : STP Press.
- Padang, A., Eryka, L., Madehusen, S., Rochman, S. 2016. Pemeliharaan teripang Pasir (*Holothuria scabra*) di kurungan Tancap. *Jurnal Ilmiah Agribisnis dan Perikanan* Vol. 9 Edisi 2.
- Panigrahi, A., Saranya, C., Ambiganandam, K., Sundaram, M., Sivakumar, M. R., Kumaraguru, K. P. V. 2020. Evaluation of Biofloc Generation Protocols to Adopt High Density Nursery Rearing of *Panaeus vannamei* for Better Growth Performances, Protective Responses and

Immunomodulation in Biofloc Based Tecnology. *Journal Aquaculture* Vol. 522.

Puspowardoyo, H., Abbas, S. D. 2002. *Pembenihan dan Pembesaran Lele Dumbo Hemat Air*. Yogyakarta : Kanisius.

Sutama, G. A., Ade, D. S., Ferdinand, H. T. 2016. Pemeliharaan Ikan Patin (*Pangasius sp.*) Dengan Teknologi Bioflok Pada Padat Tebar Berbeda. *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia* 4(1) : 200 - 215.

Sutrisno. 2007. *Budidaya Lele Kampung dan Lele Dumbo*. Bekasi : Ganeca exact.

Suyanto, R. S. 2008. *Budidaya Ikan lele*. Jakarta : Penebar Swadaya.

Syam, A. T., Cut, M., Teuku, M. F. 2019. Efektifitas Penggunaan Limbah Bioflok Budidaya Ikan Lele Sebagai Inokulum Untuk Memulai Siklus Produksi Baru. *Jurnal Ilmiah Samudra Akuatika* Vol. 3(2) : 7 - 13.

Tambunan, S., Eni, Y., Lamun, B. 2017. Analisis Usaha Pembesaran Ikan Lele (*Clarias sp*) dalam Kolam di Kecamatan Minas Kabupaten Siak Provinsi Riau. *Jurnal Online Mahasiswa* Vol. 4 No. 1.

Titin, L. F., Suminto, Sutrisno, A. 2018. Pengaruh Penambahan Bakteri Probiotik dan Sumber Carbon dalam Sistem Bioflok Terhadap FCR Ikan Nila Larasati (*Oreochromis sp.*). *Jurnal Ilmiah Media Publikasi Ilmu Pengetahuan dan Teknologi* Vol. 7 No. 1.