

## DAFTAR PUSTAKA

- Avnimelech, Y. 1999. C/N Ratio As a Control Element in Aquaculture Systems. *Aquaculture*, 176: 227-235.
- Dewiaji, T. 2011. Analisis resiko produksi pembesaran nila (*Oreochromis niloticus*) di CV Bintang Lestari Gunung Sindur Kabupaten Bogor.
- Ekasari, J. 2009. Teknologi Bioflok Teori Dan Aplikasi Dalam Perikanan Budidaya Sistem Intensif. Fakultas perikanan dan ilmu kelautan. Institute pertanian bogor. *Jurnal akuakultur Indonesia*. 117-126
- Fitryah, U., 2017. Pengaruh Penambahan Probiotik Dengan Dosis Berbeda Pada Pakan Pellet Terhadap Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). Gresik: Universitas Muhammadiyah Gresik.
- Khusumaningsih, F A. 2017. Teknik Budidaya Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Di Balai Benih Ikan Puri, Kabupaten Mojokerto, Provinsi Jawa Timur. [Laporan Praktik Kerja Lapang]. Program Studi Budidaya Perairan. Fakultas Perikanan Dan Kelautan. Universitas Airlangga Surabaya.
- Mudjiman, A. 2006. Makanan Ikan. Penebar Swadaya. Jakarta. *Aquaculture asia*. World Fish Centre
- Nuthatijah, N., Mulyanti, M., Endiyani, E., dan Supriantna, A. 2022. Pertumbuhan ikan nila nirwana (*Oreochromis niloticus*) pada sistem bioflok dengan sumber karbon eksternal dari tepung sorgum manis (*Sorghum bicolor*). *Jurnal akuakultur rawa Indonesia*, 10, 25-36
- Pramana, R. 2018. Perancangan Sistem Kontrol Dan Monitoring Kualitas Air Dan Suhu Air Pada Kolam Budidaya Ikan. *Jurnal Sustainable: Jurnal Hasil Penelitian Dan Industri Terapan*, 7 (1), 13-23.
- Rangka, A,N,. dan gunarto. 2012. Pengaruh penumbuhan bioflok pada budidaya udang vanname pola imntensif di tambak. *Jurnal ilmiah perikanan dan kelautan*.
- Riani, H., Rostika, R. dan Lili, W. 2012. Efek Pengurangan Pakan Terhadap Pertumbuhan Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) PL-21 yang Diberi Bioflok. *Perikanan dan Kelautan* 12: 207-211.
- Rohmana, D. 2009. Konversi Limbah Budidaya Ikan Nila Menjadi Biomassa Bakteri Heterotroph Untuk Perbaikan Kualitas Air Dan Makanan Udang Galah. Sekolah pasca sarjana. Institute pertanian bogor
- Rukmana, R., & Herdi. (2015). Sukses Budi Daya Ikan Nila Secara Intensif. Yogyakarta: Lily Publisher.

- Savitri, A., Hasani., dan Tarsim 2015. Pertumbuhan Ikan Patin Siam (*Pangasianodon hypothalamus*) yang dipelihara dengan sistem bioflok pada Feeding Rate yang Berbeda. *e- Jurnal Rekayasa Teknologi Buidaya Perairan*, 4(1).
- Sonatha, Y dan Puspita RM. 2016. Panen Maksimal Budidaya Ikan Nila Unggulan. Anugrah. Jakarta.
- Subandiyono., 2010. Buku Ajar Nutrisi Ikan. Lembaga Pengembangan dan Penjaminan Mutu Pendidikan Universitas Diponegoro, Semarang. 233 hal.
- Sunarma, A. 2004. Peningkatan produktifitas usaha nila (*Oreochromis niloticus*). *Departemen Kelautan dan Perikanan. Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya. Balai Budidaya Air Tawar Sukabumi. Sukabumi. Hal, 16.*
- Suprpto, N.S., dan Samtafsir, L.S. 2013. Biofloc -163 rahasia sukses teknologi budidaya lele. *Agro-165*. Depok.
- Tarigan, N., Meiyasa, F., Efruan, G. K., Sitaniapessy, D. A., & Pati, D. U. 2019. The Application of Probiotics for the Purpose of Growing Catfish (*Clarias batrachus*) in Malumbi Village, East Sumba. *MITRA: Jurnal Pemberdayaan Masyarakat*, 3 (1) :50-57.
- Van Wyk, P. and Avnimelech, Y. 2007. Management Of Nitrogen Cycling and Microbial Populations in Biofloc-Based Aquaculture Systems. Presented in World Aquaculture Society Meeting, San Antonio, Texas, USA. February 26 to March 2, 2007.
- Yuriana, L., Santoso, H., & Sutanto, A. 2017. Pengaruh Probiotik Strain *Lactobacillus* Terhadap Laju Pertumbuhan Dan Efisiensi Pakan Nila (*Oreochromis niloticus*) Tahap Pendederan I Dengan Sistem Bioflok Sebagai Sumber Biologi. *Jurnal Lentera Pendidikan Pusat Penelitian Lppm Um Metro*, 2(1), 13-23.
- Ombong F, Indra RNS. 2016. Aplikasi Teknologi Bioflok (BFT) pada Kultur Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Budidaya Perairan* 4 (2): 16-25..
- Nite, Nurbety Tarigan, (2021). Laju Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Yang di Pelihara Menggunakan Sistem Bioflok di Kabupaten Sumba Timur.
- Emerenciano, M., Gaxiola, G., & Cuzon, G. (2013). Biofloc Technology (BFT): A Avnimelech, Y. (2012). Biofloc Technology-A practical guide book. Review for Aquaculture Application and Animal Food Industry. <http://dx.doi.org/10.5772/53902>.  
<https://www.researchgate.net/publication/250309055>.