

## DAFTAR PUSTAKA

- Adami, Y., N. Fadli, Nurfadillah, K. Eriani, Z. Jalil, Z.A. Muchlisin. 2015. A premilinary observation on the effect of sperm extender on the fertilization and hatching rates of seurukan fish (*Osteochilus vittatus*) eggs. AACL Bioflux, 9(2): 300-304.
- Amri K, Khairuman. 2013. Budidaya Ikan Nila. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Bastian H dkk 2018. Uji Efektivitas Bio Filter Dengan Tanaman Air Untuk Memperbaiki Kualitas Air Pada Sistem Akuaponik Ikan Lele Sangkuriang (*Clarias Gariepinus*). Jurnal Perikanan dan Kelautan Vol.IX No. 1 (134- 142).
- Bugis, A. K., Natsir, A. B. A., & Ratnawati, R. (2022). Peberrian Pakan Pada Pembesaran Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Sistem Bioflok. *Journal of Applied Agribusiness and Agrotechnology*, 1(1), 1–10. <https://ojs.polipangkep.ac.id/index.php/JAAA/article/view/213>.
- De Schryver, P and Verstraete, W.(2008). Nitrogen removal from aquaculture pond water by heterotrophic nitrogen assimilation in lab-scale sequencing batch reactors. *Bioresource Technology*, 100(3), 1162–1167.
- Hepher, B., Y. Prugin. 1981. Commercial fish farming with special reference to fish culture in Israel. John Wiley and Sons, New York.
- Jasmanindar, Y. (2011). Prevalensi Parasit Dan Penyakit Ikan Air Tawar Yang Dibudidayakan Di Kota/ Kabupaten Kupang. *Jurnal Ilmu-Ilmu Hayati Dan Fisik*, 13(1), 25–30.
- Kordi K., dan M. Ghufran H. 2019. Budidaya Perairan Buku Kedua. PT Citra Aditya Bakti. Bandung. Hlm 445-964

- Lestari, T. P., & Dewantoro, E. (2018). Pengaruh Suhu Media Pemeliharaan Terhadap Laju Pemasangan dan Pertumbuhan Larva Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*). *Jurnal Ruaya*, 6(1)
- Lisna dan Insulistyowati, 2015. Potensi Mikroba Probiotik\_FM Dalam Meningkatkan Kualitas Air Kolam dan Journal of Aquaculture and Fish Health Vol 6 No.1 31 Diterima/*submitted*:15 September 2016 Laju Pertumbuhan Benih Ikan Lele Dumbo. Volume 17, Nomor 2.
- Mahyuddin, K. 2018. Panduan Lengkap Agribisnis Lele. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Makarim, A.K dan E. Suhartatik. 2016. Morfologi dan Fisiologi Tanaman Padi. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Sukamandi. Subang.
- Murhananto. 2022. Pembesaran Lele Dumbo di Pekarangan. PT Agromedia Pustaka. Tangerang.
- Nani Septiani, Henni Wijayanti Maharani, dan Supono, (2014), Pemanfaatan Bioflok Dari Limbah Budidaya Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*)Sebagai Pakan Nila (*Oreochromis nilotius*), e-Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan, Vol. 2. (2): (267–272)
- Ogello, E.O., Musa,S.M., Aura, C.M., Abwao,J.O.and Munguti,J.M.(2014). an appraisal of feasibility of Catfish production in ponds using biofloc technology. International Journal of Aquatic Science Vol.5 No.1ISSN: 2008-8019.
- Ombong, F., & Salindeho, I. R . (2016). Aplikasi teknologi bioflok (BFT) pada Kultur Ikan Nila, (*Orechromis niloticus*). *e-Journal BUDIDAYA PERAIRAN*, 4(2), 16–25. <https://doi.org/10.35800/bdp.4.2.2016.13018>
- Putri, W. A., Athaillah, F., Ferasyi, T. R., Winaruddin, Alliza, D., & Razali. (2019). Distribusi Dan Prevalensi Ektoparasit Pada Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Yang Dibudidayakan Di Karamba Jala Apung Danau Maninjau Provinsi Sumatera Barat. *Jimvet*, 2(September), 532–537.

- Raharjo,I.,Supriadi, F.,Gunarto,G.(2018). Pelatihan teknik pembuatan kolam terpal ramah lingkungan untuk produksi usaha perikanan budidaya di Desa Rasau Jaya Tiga. *Al Khidmah*, 1(1):57–60.
- Rijal, M. A., Purbomartono, C., & Jannah, I. F. (2022). Respon Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) yang diberi Pakan Supplementasi Bawang Putih (*Allium sativum*) pada Sistem Bioflok. *Sainteks*, 18(2), 117. <https://doi.org/10.30595/sainteks.v18i2.12773>
- Rosalina,D. (2014). Analisis kelayakan usaha budidaya ikan lele di kolam terpal di Desa Namang Kabupaten Bangka Tengah.*Maspari Journal*,6(1):20–24
- Sayuti, M., Dewi, L. R., & Sofian, A. (2022). Karakteristik Fisiko-Kimia Dan Proses Produksi Pakan Apung Ikan Lele (*Claris sp*). *IPTEK Perikanan dan Kelautan*, 3, 17-28.
- Setiawati, J.E., Tarsim, Y. T. Adiputra dan S. Hudaibah. 2013. Pengaruh Penambahan Probiotik pada Pakan dengan Dosis Berbeda terhadap Pertumbuhan, Kelulushidupan, Efisiensi Pakan dan Retensi Protein Ikan Patin (*Pangasius hypophthalmus*). *E-Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan*, I (2) : 151-162.
- Siregar, H. R., Sumono, Daulay, S. B., dan Edi, S. 2013. Efisiensi saluran pembawa air dan kualitas penyaringan air dengan tanaman mentimun dan kangkung pada budidaya ikan gurami berbasis teknologi akuaponik. *J. Rekayasa pangan dan pertanian*. 3 (3) : 60-66.
- (SNI) Standarisasi Nasional Indonesia. (2009). Produksi Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus Bleeker*) Kelas Pembesaran di Kolam Air Tenang. Badan Standarisasi 017550:2009.
- Syafriani, R. & Apriadi, T. 2017. Keanekaragaman Fitoplankton di Perairan Estuari Sei Terusan Kota Tanjungpinang. *Limnotek: perairan darat tropis di Indonesia*, 24(2):74-82.

- Tokah, C., Undap, S. L., & Longdong, S. N. J. (2017). Kajian Kualitas Air Pada Area Budidaya Kurungan Jaring Tancap (KJT) di Danau Tutud Desa Tombatu Tiga Kecamatan Tombatu Kabupaten Minahasa Tenggara. Budidaya Perairan, 5(1), 1–11.
- Zidni, I., Iskandar, Rizal, A., Andriani, Y., & Ramadan, R. (2019). Efektifitas Sistem Akuaponik Dengan Jenis Tanaman Yang Berbeda Terhadap Kualitas Air Media Budidaya Ikan. *Perikanan dan Kelautan*, 9, 81-94.