

## DAFTAR PUSTAKA

- Afrianto E. 2010. Penggunaan *Saccharomyces cerevisiae* pada fermentasi pakan buatan untuk meningkatkan pertumbuhan nila merah (*Oreochromis niloticus*)
- Allen, K. O. 1974. Effects of stocking density and water exchange rate on growth and survival of channel catfish *Ictalurus punctatus* (Rafinesque) in circular tanks. *Aquaculture* 4:29 – 39.
- Balseran, L., & Manoppo, H. (2015). Pemanfaatan jahe (*Zingiber officinale Rosc*) untuk memacu pertumbuhan ikan nila (*Oreochromis niloticus*). *E-Jurnal Budidaya Perairan*, 3(1).
- DKPD. 2010. Petunjuk Teknik Pemberian dan Pembesaran Ikan Nila. Dinas Kelautan dan Perikanan. Sulawesi Tengah. 2 hlmn.
- Effendi, H. 1997. Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumberdaya dan Lingkungan perairan. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. 50-256 hal
- Fauzzia, M., Izza, R., & Nyoman, W. (2013). Penyisihan Amonia dan Kekeruhan pada Sistem Resirkulasi Budidaya Kepiting dengan Teknologi Membran Biolfilter. *Jurnal Teknologi Kimia Dan Industri*, 2, 155- 161.
- Fardiaz, S., 1992. Polusi Air dan Udara. Yogyakarta: Kanisius.
- Hargreaves JA, & Kucuk S. (2001). Effects of diel un-ionized ammonia fluctuation on juvenile hybrid striped bass, channel catfish, and blue tilapia. *Aquaculture*. 195 (1-2), 163-181.
- Hatimah, S, E. Nugroho, Rusmaedi. 1992. Optimasi padat tebar untuk meningkatkan produksi ikan gurame (*Osphronemus goramy*) di kolam. Prosiding Seminar Hasil Penelitian Perikanan Air Tawar 1992 – 1993. Hal 103 – 108.
- Hepher, B.Y., Pruginin. 1981. Commercial Fish Farming: With special reference to fish culture in Israel. John Wiley & Sons. New York. p 88 – 127.
- Hasniar., Firman dan Yuniarti. 2013. Efektivitas Penggunaan Probiotik dan Antibiotik terhadap Kualitas Air dalam Meningkatkan Sintasan Post Larva. *Jurnal Galung Tropika*, 2(1).
- Niode, A. R., Nasriani, N., & Irdja, A. M. (2017). Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Pada Pakan Buatan Yang Berbeda. *Akademika*, 6(2).

- Pramaleonita, M., Yuliani, N., Arizal, R. & Wardoyo, S. E., 2022. Parameter fisika dan kimia air kolam ikan nila hitam (*Oreochromis niloticus*). [Online]
- Purbomartono, C., Isnaetin, M., dan Suwarsito. 2007. Ektoparasit Benih Ikan Gurami (*Osprhonemus gouramy, Lac*) di Unit Pemberian Rakyat (UPR).
- SNI. 2009. Produksi Ikan Nila (*Oreochromis niloticus Bleeker*) Kelas Pembesaran di Kolam Air Tenang. Badan Standarisasi Nasional. SNI 7550:2009.
- Sukardi, P., Soedibya, P. H. T., & Pramono, T. B. (2018). Produksi budidaya ikan nila (*Oreochromis niloticus*) sistem bioflok dengan sumber karbohidrat berbeda. *Jurnal AJIE-Asian Journal of Innovation and Entrepreneurship*, 3(02), 198-203.
- Sucipto dan Prihartono. 2007. Pembesaran Nila Hitam Bangkok di Karamba Jaring Apung, Kolam Air Deras, Kolam Air Tenang dan Karamba. Penerbit Penebar Swadaya, Jakarta
- Yanuar, V. (2017). Pengaruh pemberian jenis pakan yang berbeda terhadap laju pertumbuhan benih ikan nila (*Oreochromis niloticus*) dan kualitas air di akuarium pemeliharaan. *Ziraa'ah Majalah Ilmiah Pertanian*, 42(2), 91-99.