

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] SEAFDEC. (2021). Fishery Statistical Bulletin of Southeast Asia 2021.
- [2] Yulianto, B., & Arifin, R. "Genetic resources preservation and utilization of Indonesian native freshwater fish consumption". *Research Institute for Freshwater Aquaculture and Fisheries Extension*, 2021
- [3] Badan Pusat Statistik. "Statistik Perusahaan Budidaya Ikan 2023", 2023.
- [4] Fadillah, A., & Lestari, E. "Kualitas Air pada Tambak Ikan Air Tawar Bekas Tambang di Kalimantan Tengah". *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 2020.
- [5] Zuraidha Y, Zainal A, & Sugito. "Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) pada Beberapa Konsentrasi Tepung daun Jaloh dalam pakan". *Universitas Syoah Kuala. Banda Aceh* 2, 2013
- [6] Fadri, S., Z.A. Muchlisin, Sugito. "Pertumbuhan, kelangsungan hidup dan daya cerna pakan ikan nila (*Oreochromis niloticus*) yang mengandung tepung daun jaloh (*Salix tetrasperma roxb*) dengan penambahan probiotik EM-4". *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah*, 1(2), 210-221.2016
- [7] Nasution, A.S.I., Fajar, B., Sri, H. "Analisis Kelulushidupan Dan Pertumbuhan Benih Ikan Nila Saline Strain Pandu (*Oreochromis niloticus*) yang dielihara di Tambak Tugu, Semarang dengan Kepadatan Berbeda". *Journal of Aquaculture Management and Technology*, 3 (2), 25-32. 2014

- [8] Terpalindo, "Panduan Lengkap Budidaya Nila di Kolam Terpal Bulat." [Online]. Available: <https://kolamterpal.net/wp-content/uploads/2019/09/Ebook-Premium-Panduan-BudidayaNila.pdf>
- [9] H. Efendi, A. G. Permana, and A. Hartaman, "Perancangan dan Implementasi Alat Monitoring Kelayakan Air pada Kolam Ikan Berbasis Internet
- [10] G. Imaduddin and A. Saprizal, "Otomatisasi Monitoring dan Pengaturan Keasaman Larutan dan Suhu Air Kolam Ikan pada Pembenihan Ikan Lele," JUST IT: Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informasi dan Komputer, vol. 7, no. 2, pp. 28-35, 2017.
- [11] H. Efendi, A. G. Permana, and A. Hartaman, "Perancangan dan Implementasi Alat Monitoring Kelayakan Air pada Kolam Ikan Berbasis Internet Of Things (iot) menggunakan Mikrokontroler," eProceedings of Applied Science, vol. 6, no. 3, 2020.
- [12] Department of Primary Industries and Resources of South Australia. 2003. Water Quality in Fresh Aquaculture Ponds.
- [13] Adinda Kinasih Jacinda, Ayi Yustiati dan Yuli Andriani, "Aplikasi Teknologi Resirculating Aquaculture System (RAS) di Indonesia; A Review," Jurnal Perikanan dan Kelautan: Universitas Padjajaran. Vol. 11 No. 1. 2011.
- [14] Bjorg Magnea Olafs, "Energy Conservation By Intermittently Recirculating And Aerating An Aquaponics System With An Airlift", Embry-Riddle Aeronautical University - Daytona Beach. 2014.
- [15] Yayasan Listrik dan Mekatronika Indonesia (YLMI), "*Modul Teknologi Pompa dan Sistem Pemompaan*". Jakarta: Direktorat Jenderal

Pendidikan Vokasi, Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia, 2020.

- [16] Eid, A., Elsayed, K., Said, M., Taha, E. M., & Khattab, Y. “*Effects of stocking density on growth performance and feed utilization of Nile tilapia (Oreochromis niloticus) fingerlings under biofloc system*”. Abbassa International Journal for Aquaculture, 2020.
- [17] Dieter, George E., dan Linda C. Schimdt. *Engineering Design*. 6<sup>th</sup> ed. New York: McGraw-Hill Education, 2013

