

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Kemendikbud, *Dasar-dasar Budidaya Perairan*. [Daring]. Tersedia pada: <https://repositori.kemdikbud.go.id/8838/1/Dasar-Dasar-Budidaya-Perairan-1.pdf> (Diakses: 11 November 2023)
- [2] Husain, Naszir. *Analisis Rasio C:N Berbeda pada Sistem Bioflok terhadap Pertumbuhan Ikan Nila Merah (Oreochromis niloticus)*. skripsi, UNILA, September 2014, [Daring]. Tersedia pada: <https://digilib.unila.ac.id/3673/>
- [3] Putra I. , D. D. Setiyanto, dan D. Wahyuningrum. *Pertumbuhan dan Keberlangsungan Hidup Ikan Nila Oreochromis niloticus Dalam Sistem Resirkulasi*. Jurnal Perikanan. dan Kelautan, 2011.
- [4] Indriati, Putri A. dan Hafiludin, *Manajemen Kualitas Air Pada Pembenihan Ikan Nila (Oreochromis niloticus) Di Balai Benih Ikan Teja Timur Pamekasan*. Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan., vol. 3, no. 2, pp. 27–31, 2022.
- [5] Wibowo, Silvia. P. Arifin dan D. Dharmaji. *Analisis Kualitas Air Kolam Pembesaran Ikan Lele Sangkuriang (Clarias gariepinus Burchell) di UPTD Perikanan Budidaya Air Payau dan Laut, Karang Intan, Kalimantan Selatan*. Jurnal Aquatic, Volume 3 Nomor 2, Desember 2020.
- [6] Manunggal Amrih. R. Hidayat, S. Mahmudah, D. Sudinno dan A. Kasmawijaya. *Kualitas Air dan Pertumbuhan Pembesaran Ikan Patin dengan Teknologi Biopori di Lahan Gambut*. Jurnal Penyuluhan Perikanan dan Kelautan, Volume 12(1). April 2018.

- [7] Yunior, Yudhis T. K. dan Kusriani, *Sistem Monitoring Kualitas Air Pada Budidaya Perikanan Berbasis IoT dan Manajemen Data*. *Creative Information Technology Journal*, 2021.
- [8] Salim, Abdul dan Edidas, *Sistem Monitoring Kualitas Air Pada Budidaya Bibit Ikan Nila Menggunakan Algoritma Decision Tree*. *Jurnal Vocational Teknik Elektronika dan Informatika*, 2023
- [9] A. Susanto, Lenni, M. Imron, dan Triyono, *Aplikasi Internet Of Things Pada Sistem Monitoring Kadar Amonia Dan Level Air Akuarium Menggunakan Panel Surya*. *Jurnal IKRAITH-ABDIMAS*, 2022.
- [10] Ardiansyah, Heryawan A. *Evaluasi Penambahan Ragi Roti (*Saccharomyces cerevisiae*) Dalam Pakan Terhadap Sintasan, Efisiensi Pakan dan Laju pertumbuhan Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*)*. Skripsi, Universitas Muhamadiyah Gresik, Oktober 2019, [Daring]. Tersedia pada: <http://eprints.umg.ac.id/3312/>
- [11] Maulana, krysna Yudha. *Apa Itu ESP32, Salah Satu Modul Wi-Fi Poppuler*. Desember 2022, [Daring]. Tersedia pada: <https://www.anakteknik.co.id/krysnayudhamaulana/articles/apa-itu-esp32-salah-satu-modul-wi-fi-poppuler>
- [12] Elektronika Dasar. *LCD (Liquid Cristal Display)*. Mei 2023, [Daring]. Tersedia pada: <https://elektronika-dasar.web.id/lcd-liquid-cristal-display/> (Diakses: 11 November 2023)
- [13] Sulistyoyo, Eko. *Rancang Bangun Robot Pemadam Api menggunakan Komunikasi I2C*. *Jurnal UMJ*, November 2014.

- [14] Amani, Fauzi dan K. Prawiroredjo, *Alat Ukur Kualitas Air Minum dengan Parameter Ph, Suhu, Tingkat Kekeruhan, dan Jumlah Padatan Terlarut*. Jetri, vol. 14, no. 1, Agustus 2016.
- [15] Wardhani, Rika N., S. Danaryani, S. Setiowati, dan Riandini, *Desain Sistem Monitoring Cerdas Kualitas Air Keramba Budidaya Teripang Berbasis Iot*. Jurnal Ilmiah Matrik, vol. 24, no. 1, April 2022.
- [16] Akbar, M. Firly, *Pemanfaatan Sensor MQ-135 Sebagai Monitoring Kualitas Udara Pada Aula Gedung Fasilkom*. Tugas Akhir, Universitas Sriwijaya, September 2021, [Daring]. Tersedia pada: <https://repository.unsri.ac.id/53925/>
- [17] Setiawan, Rony. *Memahami Apa Itu Internet of Things*. September 2021, [Daring]. Tersedia pada: <https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-internet-of-things/> (Diakses: 11 November 2023)
- [18] Mukhsin, Hafiz dan B. Yulianti, *Remote Control Berbasis Internet of Things (IoT)*. Prosiding Seminar Nasional Sains Teknologi dan Inovasi Indonesia, volume 3, November 2021.
- [19] Hariri, Rafiq, M. Andang Novianta, dan Samuel Kristiyana. *Perancangan Aplikasi Blynk Untuk Monitoring dan Kendali penyiraman Tanaman*. Jurnal Elektrikal. Juni 2019.