

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. Susanto, N. Komang Prasiani, and P. Darmawan, “IMPLEMENTASI INTERNET OF THINGS DALAM KEHIDUPAN SEHARI-HARI,” Online, 2022. [Online]. Available: <https://jurnal.std-bali.ac.id/index.php/imagine>
- [2] A. dan, R. Utami Fakultas Pertanian Universitas ProfDrHazairin, and S. Jalan Jenderal Sudirman no, “PENGARUH DOSIS PAKAN PELET YANG BERBEDA TERHADAP PERTUMBUHAN IKAN NILA MERAH (*Oreochromis sp.*).”
- [3] “Pengaruh Pemberian Berbagai Probiotik”.
- [4] A. E. Produksi *et al.*, “Peran Keanekaragaman Hayati untuk Mendukung Indonesia sebagai Lumbung Pangan Dunia,” *E*, vol. 65, no. 1, 2018.
- [5] C. Purbomartono, dan Agus Kurniawan, F. Perikanan dan Ilmu Kelautan, U. Muhammadiyah Purwokerto, and J. P. Raya Dukuhwaluh BOX, “Pertumbuhan Kompensasi pada Ikan Nila Merah (*Oreochromis niloticus*) dengan Interval Waktu Pemuasaan yang Berbeda Compensatory Growth of The Red Fish (*Oreochroms niloticus*) With Different Time Interval Fasting,” *Jurnal Perikanan (Journal of Fisheries Sciences) All Right Reserved*, no. 1, pp. 19–24, 2009.
- [6] A. Iskandar, R. Islamay, and S. Kasmono, “Optimalisasi Pemberian Ikan Nila Merah Nilasa *oreochromis sp.* Di Ukbat Cangkringan,” 2021.
- [7] R. Bangun *et al.*, “Jurnal Mesil (Mesin Elektro Sipil),” vol. 2, no. 2, pp. 75–80, 2021.
- [8] J. T. Perikanan, D. Kelautan, and A. Tribina, “PEMANFAATAN SILASE KERING AMPAS TAHU UNTUK PAKAN IKAN NILA MERAH (*Oreochromis niloticus*) (THE ADVANTAGE OF SELAGE OF SOYA BEAN CURD WASTE IN *Oreochromis niloticus* FISH DIET),” 2012.
- [9] eFishery, “Jenis Pakan Ikan Nila agar Cepat Besar & Untung Melimpah!,” <https://efishery.com/en/jenis-pakan-ikan-nila/>, Sep. 09, 2022.
- [10] I. Putra, R. Rusliadi, N. A. Pamukas, I. Suharman, H. Masjudi, and N. E. Darfia, “PERFORMA PERTUMBUHAN IKAN NILA MERAH, *Oreochromis niloticus* PADA SISTEM BIOFLOK DENGAN FREKUENSI PEMBERIAN PAKAN YANG BERBEDA,” *Jurnal Riset Akuakultur*, vol. 17, no. 1, p. 15, Jul. 2022, doi: 10.15578/jra.17.1.2022.15-21.
- [11] “Pemantau Bakteri PADA BUDIDAYA IKAN NILA DI TAMBAK”.
- [12] A. Siswanto, M. Munaji, M. L. Abdullah, ) Program, and S. T. Elektro, “MESTRO JURNAL ILMIAH,” vol. 2, no. 2, 2020, doi: 10.47685/mestro.v2i02.264.

- [13] J. W. SIMATUPANG, B. PRASETYO, M. GALINA, and A. SUHARTOMO, “Prototipe Mesin Penjual Air Mineral Otomatis berbasis Arduino Mega 2560 dan RFID-RC522,” *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, vol. 10, no. 2, p. 484, Apr. 2022, doi: 10.26760/elkomika.v10i2.484.
- [14] N. P. A. W. I. I. W. W. A. P. I. K. D. G. N. S. A. N. G. S. I Putu Ardi Wahyu Widyatmika, “Perbandingan Kinerja Arduino Uno dan ESP32 Terhadap Pengukuran Arus dan Tegangan,” vol. Vol 13 (1), 2021.
- [15] M. Bagus, R. Huda, and W. D. Kurniawan, “ANALISA SISTEM PENGENDALIAN TEMPERATUR MENGGUNAKAN SENSOR DS18B20 BERBASIS MIKROKONTROLER ARDUINO.”
- [16] D. Hardianti, M. Rizki, and F. Yanti, “PENGGUNAAN DHT11 DAN ARDUINO UNO SEBAGAI PENDETEKSI SUHU PADA LAPTOP,” vol. 1, no. 2, 2019, [Online]. Available: <http://ojs.unimal.ac.id/index.php/relativitas/>
- [17] “Analisis Cara Kerja Sensor Ph-E4502c Menggunakan Mikrokontroler Arduino Uno Untuk Merancang Alat Pengendalian Ph Air Pada Tambak”, doi: 10.13140/RG.2.2.32110.84809.
- [18] A. Sander, D. Pujiyanto, M. Asia, J. A. Jend Yani No, A. Tanjung Baru, and S. Selatan Korespondensi, “MEMBANGUN PERANGKAT BILIK MASKER OTOMATIS UNTUK PENCEGAHAN COVID-19,” 2022.
- [19] F. Chuzaini, P. Studi Fisika, J. Fisika, and U. Negeri Surabaya, “IoT MONITORING KUALITAS AIR DENGAN MENGGUNAKAN SENSOR SUHU, pH, DAN TOTAL DISSOLVED SOLIDS (TDS),” 2022.
- [20] E. Nurazizah, M. Ramdhani, and A. Rizal, “RANCANG BANGUN TERMOMETER DIGITAL BERBASIS SENSOR DS18B20 UNTUK PENYANDANG TUNANETRA (DESIGN DIGITAL THERMOMETER BASED ON SENSOR DS18B20 FOR BLIND PEOPLE”).
- [21] P. E. A Kaunang, S. R. U A Sompie, and A. S. M Lumenta, “Implementasi Google Internet of Things Core pada Monitoring Volume Ban Angin Mobil,” *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, vol. 9, pp. 163–170.