

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Maria Yunita Kewa Deram, Agnette Tjendanawangi, Nicodemus Dahoklory. “Efektivitas Substitusi Tepung Ikan (*Brevoorita tyrannus*) dengan Tepung Ampas Kelapa (*Cocus nucifera L*) Terhadap Pertumbuhan dan Kelulushidupan Ikan Bandeng (*Chanos chanos*)”. *JVIP*, 3(2), 2023
- [2] M Jefri, Abdul Haris, Syawaluddin Sodiq, Syaiful Saleh, Abdul Malik. “Kelayakan Parameter Fisika Kualitas Air untuk Usaha Budidaya Ikan Bandeng dengan Sistem Keramba Jaring Tancap (KJT) pada Lahan Bekas Galian Tambang Pasir”. *OCTOPUS : Jurnal Ilmu Perikanan Universitas Muhammadiyah Makassar*, 2020.
- [3] Imaniya Rosyidah, Ali Rizal Chaidir, Sumardi. “Sistem Pemantauan dan Kontrol Kualitas Air pada Budidaya Bandeng Menggunakan Metode Fuzzy Logic”. *Emitor Jurnal Teknik Elektro Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 2023.
- [4] Agusta Kurniawan. “Estimasi Tingkat Keasaman Air Hujan (pH) Akibat Absorpsi Gas NO_2 dan SO_2 ”. *Jurnal Ilmu Lingkungan* 17(3), UNDIP, 2019.
- [5] Sindung HW Sasono, Sidiq Syamsul Hidayat, Thomas Agung Setyawan. “Pendampingan Implementasi Pemakaian Sistel Informasi Monitoring Kondisi Air Pada Tambak Udang Vaname Berbasis Web di Tambak Sumulyono, Mangkangkulon, Tugu Semarang”. *Jurnal Politeknik Negeri Semarang*, 2022.
- [6] Muhammad Nizam, Haris Yuana, Zunita Wulansari. “Mikrokontroler ESP 32 Sebagai Alat Monitoring Pintu Berbasis WEB”. *JATI(Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)* Vol.6 No.2 Institut Teknologi Nasional Malang, 2022.
- [7] I Putu Yoga Prameisa Pratama, Kadek Suar Wibawa, I Made Agus Dwi Suarjaya. “Peerancangan PH Meter Dengan Sensor PH Air Berbasis Arduino”. *JITTER-Jurnal Ilmiah Teknologi dan Komputer* Vol. 3 No.2, 2022.
- [8] Agustian Noor, Arif Supriyanto, Herfia Rhomadhona. “Aplikasi Pendeteksi Kualitas Air Menggunakan Turbidity Sensor Dan Arduino Berbasis WEB Mobile”. *Jurnal CoreIT*, Vol.5, No.1, 2019.
- [9] Muhammad Amin, Ricki Ananda, Juna Eska. “Analisis Penggunaan Driver Mini Victor L298N Terhadap Mobil Robot Dengan Dua Perintah Android Dan Arduino Nano”. *JURTEKSI Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi* Vol. 4 No. 1, 2019.
- [10] Kunchoro Widiatmoko. “Prototype Pompa Air DC Bertenaga Surya Berbasis Internet of Things(IoT)”. *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Elektro* Vol. 1 No.1 Universitas Pakuan, 2022.

- [11] Verdianto, Dwi Arizki. 2022. "LCD - Pengertian, Jenis, dan Cara Kerjanya". Teknogram. <https://teknogram.id/kamus/lcd/> . Diakses 21 November 2023.
- [12] Putri, S. N., & Saputro, D. R. S. Construction fuzzy logic with curve shoulder in inference system mamdani. In *Journal of Physics: Conference Series* Vol. 1776, No. 1 IOP Publishing. 2021.
- [13] Nico Bagus Arifani, Ir. Arief Wisaksono, MM. "Prototype Monitoring Kualitas Air Udang Vaname Berbasis IoT Menggunakan Google Spreadsheet". *Jurnal Universitas Muhammadiyah Sidoarjo*, 2023.

