

## DAFTAR PUSTAKA

- Andrianto, H., & Darmawan, A. (2017). *Arduino, Belajar Cepat Dan Pemograman.* In *Journal of Chemical Information and Modeling.*
- Barus, E. E., Pingak, R. K., & Louk, A. C. (2018). Otomatisasi Sistem Kontrol Ph Dan Informasi Suhu Pada Akuarium Menggunakan *Arduino Uno* Dan *Raspberry Pi 3*. *Jurnal Fisika : Fisika Sains Dan Aplikasinya*, 3(2), 117–125.
- Cahyadi, Suprijadi, S., & Siswanto, A. (2018). Kendali Kecepatan Putaran Motor Kipas Untuk Pendingin Minuman Menggunakan Metode Fuzzy Logic Control Berbasis Mikrokontroller Atmega 328. *Jurnal Ciastech, September*, 591–600.
- Gumilang, G. S. (2016). METODE PENELITIAN KUALITATIF DALAM. *Jurnal Fokus Konseling*.
- Hamuna, B., Tanjung, R. H. R., Suwito, S., Maury, H. K., & Alianto, A. (2018). Kajian Kualitas Air Laut dan Indeks Pencemaran Berdasarkan Parameter Fisika-Kimia di Perairan Distrik Depapre, Jayapura. *Jurnal Ilmu Lingkungan*. <https://doi.org/10.14710/jil.16.1.35-43>
- Kadir, Abdul, “Simulasi Arduino”, Penerbit Andi, Yogyakarta, 2016.
- Kurnia, R., Aminudin, A., & Iryanti, M. (2019). Rancangan sistem alat ukur turbidity untuk monitoring kekeruhan air kolam tambak udang. *Jurnal Prosiding Seminar Nasional Fisika*, 0, 449–454.
- Minarni, M., & Aldyanto, F. (2016). Prediksi Jumlah Produksi Roti Menggunakan Metode Logika Fuzzy (Studi Kasus: Roti Malabar Bakery). *Jurnal Teknolif*, 4(2).
- Multazam, A. E., & Hasanuddin, Z. B. (2017). Sistem Monitoring Kualitas Air Tambak Udang Vaname. *JURNAL IT Media Informasi STMIK Handayani Makassar*.

- Rifa'i, A. F. (2016). *Sistem Pendekksi Dan Monitoring Kebocoran Gas (Liquefied Petroleum Gas) Berbasis Internet Of Things*. 1(1), 9.
- Sambora, Y. M. (2016). Monitoring Kualitas Air Pada Budidaya Udang Berbasis Atmega328 Yang Terkonfigurasi Bluetooth Hc-05. *E-Jurnal Prodi Teknik Elektronika*.
- Saputra, F. R., & Rivai, M. (2018). Autonomous Surface Vehicle sebagai Alat Pemantau Lingkungan Menggunakan Metode Navigasi Waypoint. *Jurnal Teknik ITS*, 7(1). <https://doi.org/10.12962/j23373539.v7i1.28493>
- Sofwan, A. (2005). *Penerapan Fuzzy Logic Pada Sistem Pengaturan Jumlah Air Berdasarkan Suhu Dan Kelembaban*. 5.
- Sugianto, David. (2019). Pengembangan jaringan sensor nirkabel pada asv (*autonomous surface vehicles*) menggunakan protokol *uart (universal asynchronous receiver - transmitter)* sebagai komunikasi data di lautan berbasis *radio frequency transceiver 3dr*. Skripsi. Politeknik Negeri Jember, 1-3.
- Wahida, Huznul. 2017. Pelaksanaan Perjanjian Bagi Hasil Tambak Di Kelurahan Pundata Baji Kecamatan Labakkang Kabupaten Pangkep. *Jurnal Tomalebbi*.