

DAFTAR PUSTAKA

- Akhir, T., & Zuhdan, M. (2021). Sistem Monitoring Data Kekeruhan Air Pada Budidaya Ikan Lele Berbasis IoT (Doctoral dissertation, Politeknik Harapan Bersama Tegal).
- Anisah, N., Aulia, M. T., Sulistyo, E., & Irwan, I. (2022). Sistem Kontrol Dan Monitoring Kualitas Air Pada Budidaya Ikan Lele Dengan Media Kolam Berbasis Iot. In Seminar Nasional Inovasi Teknologi Terapan (Vol. 2, No. 02, pp. 29-34).
- Asri, M., Hulukati, S. A., & Nyaman, F. S. (2023). Sistem Pendekripsi Kekeruhan Air Pada Bioflok Ikan Lele di Desa Bulontala Timur. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer Banthayo Lo Komputer*, 2(2), 135-142.
- Cholilulloh, M., Syauqy, D., & Tibyani, T. (2018). Implementasi metode fuzzy pada kualitas air kolam bibit lele berdasarkan suhu dan kekeruhan. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2(5), 1813-1822.
- Pulungan, A. B., Putra, A. M., Hamdani, H., & Hastuti, H. (2020). Sistem kendali kekeruhan dan pH air kolam budidaya ikan Nila. *ELKHA: Jurnal Teknik Elektro*, 12(2), 99-104.
- Putra, Y. H., Triyanto, D., & Suhardi. (2018). Sistem Pemantauan Dan Pengendalian Nutrisi , Suhu , Dan Tinggi Air Pada Pertanian Hidroponik Berbasis Website. *Jurnal Coding, Sistem Komputer Untan*, 06(03), 128–138.
- Putri, R. D. (2018). Simulasi Relai Diferensial Sebagai Proteksi Transformator Tenaga Pada Gardu Induk Tegangan Tinggi Konfigurasi Double Busbar Berbasis Arduino Mega 2560 .

- Sitohang, E. P., Mamahit, D. J., & Tulung, N. S. (2018). Rancang Bangun Catu Daya Dc Menggunakan Mikrokontroler Atmega 8535. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 7(2), 135–142.
- Suhendar, D. T., Sachoemar, S. I., & Zaidy, A. B. (2020). Hubungan Kekeruhan Terhadap Suspended Particulated Matter (Spm) Dan Klorofil Dalam Tambak Udang. *JFMR (Journal of Fisheries and Marine Research)*, 4(3), 332-338.
- Surjono, H. D. (2011). *Elektronika: teori dan penerapan*. Cerdas Ulet Kreatif Publisher.
- Wadu, R. A., Ada, Y. S. B., & Panggalo, I. U. (2018). Rancang Bangun Sistem Sirkulasi Air Pada Akuarium/ Bak Ikan Air Tawar Berdasarkan Kekeruhan Air Secara Otomatis. *Jurnal Ilmiah FLASH*, 3(1), 1–10.
- Yana, K. L., Dantes, K. R., & Wigraha, N. A. (2017). Rancang Bangun Mesin Pompa Air Dengan Sistem Recharging. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Undiksha*, 5(2). <https://doi.org/10.23887/jjtm.v5i2.10872>.
- Zuhdan, M. (2021). *Sistem Monitoring Data Kekeruhan Air Pada Budidaya Ikan Lele Berbasis IoT* (Doctoral dissertation, Politeknik Harapan Bersama Tegal).
- Zulkarmain, L. L. (2020). Analisis Mutu Input Proses Output di Lembaga Pendidikan Islam MTs Assalam Kota Mataram Nusa Tenggara Barat. *Journal of Islamic Education Research*, 1(3), 239-251.