

DAFTAR PUSTAKA

- Jamiyanti, E., Agustini, E. H., & Fata, I. (2024). Sistem Monitoring Water Turbidity Aquaculture Pada Budidaya Ikan Lele Berbasis PLTS. *Jurnal Ilmiah Telsinas Elektro, Sipil dan Teknik Informasi*, 7(2), 190–198.
- Saputra, Z., Silalahi, P., Verentinus, S., & Safitri, W. (2025). Monitoring Kualitas Air Kolam Ikan Lele Berbasis IoT. *Jurnal Inovasi Teknologi Terapan*, 3(1), 226–234.
- Anisah, N., Aulia, M. T., Sulisty, E., & Irwan. (2023). Sistem Kontrol dan Monitoring Kualitas Air pada Budidaya Ikan Lele dengan Media Kolam Berbasis IoT. *Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi Terapan*, 264.
- Sitorus Pane, U. F., & Andriyani, I. (2024). Sistem Pendeteksi Kualitas Air Pada Budidaya Ikan Air Tawar Berbasis Internet Of Things (IoT). *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Sistem Komputer TGD*, 7(1), 45–52.
- Imamuddin, M., Mashuri, C., & Firdaus, R. A. J. (2023). Sistem Informasi Kontrol Kualitas Air Budidaya Ikan Lele dalam Ember Otomatis Berdasarkan Amonia dan pH Berbasis IoT Menggunakan Metode Fuzzy Mamdani. *Inovate: Jurnal Ilmiah Inovasi Teknologi Informasi*, 8(1), 1–10.
- Saputra, A., Nugroho, D., & Lestari, S. (2021). Pengaruh Kualitas Air terhadap Pertumbuhan Ikan Lele (*Clarias sp.*) di Kolam Terpal. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 20(1), 45–52.
- Yuliana, R., Prasetyo, B., & Wijayanti, T. (2022). Analisis Parameter Kualitas Air pada Budidaya Ikan Lele di Kabupaten Sleman. *Jurnal Perikanan Nusantara*, 14(2), 89–96.
- Pratama, H., & Nugroho, A. (2023). Implementasi Sensor pH dan Turbidity untuk Monitoring Kualitas Air pada Budidaya Ikan Lele. *Jurnal Teknologi Perikanan*, 11(3), 123–130.
- Sari, M., Putra, R., & Hidayah, N. (2024). Sistem Monitoring Kualitas Air Berbasis IoT pada Budidaya Ikan Lele. *Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi*, 9(1), 67–74.
- Rahmawati, D., & Hidayat, M. (2025). Penerapan Logika Fuzzy Mamdani dalam Sistem Kontrol Kualitas Air Budidaya Ikan Lele. *Jurnal Informatika dan*