

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, A. B., Astutik, R. P., & Irawan, D. (2023). MONITORING DAN PENGENDALI KUALITAS AIR PADA TAMBAK UDANG SECARA OTOMATIS BERBASIS TELEGRAM. *E-Link: Jurnal Teknik Elektro Dan Informatika*, 18(2), 45–51.
- Chairi, M., Asran, A., & Multazam, T. (2024). Rancang Bangun Alat Monitoring Kualitas Air pada Tambak Udang Berbasis IoT. *Jurnal Energi Elektrik*, 13(1).
- Iskandar, A., Rizki, A., Hendriana, A., Darmawangsa, G. M., Abuzzar, A., Khoerullah, K., & Muksin, M. (2021). Management of Vaname Shrimp *Litopenaeus vannamei* Hatchery at PT Central Proteina Prima, Kalianda, South Lampung. *J. Perikan. Terap*, 2(1), 1–8.
- Renitasari, D. P., & Yunarty, S. A. (2021). Studi Monitoring Kualitas Air pada Tambak Intensif Budidaya Udang Vaname, Situbondo Monitoring Water Quality in White Shrimp Farm, Situbondo. *Jurnal Airaha*, 10(02).
- Rusdi, B. M., & Supardi, Z. A. I. (2023). Design A pH, Temperature and Solute Monitoring Device in IOT-Based Goldfish Aquarium Water With NodeMCU ESP32: Kata Kunci: NodeMCU ESP32, pH, Suhu, TDS, Relay, IoT. *Inovasi Fisika Indonesia*, 12(3), 77–86.
- Setiawan, M. A., Ariawan, I., & Anzani, L. (2022). Identifikasi Potensi Lahan Budidaya Udang Di Pesisir Teluk Banten Menggunakan Algoritma CNN. *ILKOMNIKA*, 4(3), 262–273.
- Utomo, A. P., Sucipto, A., Wulandari, S. A., Rosyady, A. F., Lazuardi, M. E., & Dyiono, D. (2023). Implementasi desain Smart Stick untuk anak tunanetra berbasis GPS terintegrasi dengan smartphone. *JURNAL ELTEK*, 21(1), 10–19.
- Zamzami, A., Fransisco, O., Irwan, I., & Nugraha, M. I. (2021, August). Sistem Monitoring Kualitas Air Tambak Udang Berbasis Internet of Things (IoT). In *Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi Terapan* (Vol. 1, pp. 1-7).
- Se, Agustinus Nanga, Priyo Santoso, and Franchy Ch Liufeto. "Pengaruh Perbedaan