

DAFTAR PUSTAKA

- Astuty, L. (2021). Sistem Pemantauan Kualitas Jaringan Sensor Nirkabel Air Berbasis Menggunakan Teknologi LoRa di Tambak Udang. *Jurnal Teknologi dan Rekayasa*, 15(2), 45-56.
- Chuzaini, F., dan Dzulkiflih. (2022). IoT Monitoring Kualitas Air dengan Menggunakan Sensor Suhu, pH, Dan Total Dissolved Solids (TDS). *Jurnal Inovasi Fisika Indonesia*, 11(3), 46-56.
- Daulay, N. K. (2018). Desain Sistem Pengurasan Dan Pengisian Air Kolam Pembenihan Ikan Secara Otomatis Menggunakan Arduino Dengan Sensor Kekeruhan Air. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 6(1), 58-63.
- Fani, H. A., Sumarno., Jalaluddin., Hartama, D., dan Gunawan, I. (2020). Perancangan Alat Monitoring Pendeteksi Suara Di Ruang Bayi RS Vita Insani Berbasis Arduino Menggunakan Buzzer. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(1), 144-149.
- Fauziah, A., Rahayu, D., dan Syamsuddin, M. (2020). Kualitas Air Sebagai Kunci Keberhasilan Sistem Akuakultur. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 12(2), 45-53.
- Jayanti, S. L. L., Atjo, A. A., Fitriah, R., Lestari, D., dan Nur, M. (2022). Pengaruh Perbedaan Salinitas Terhadap Pertumbuhan Dan Sintasan Larva Udang Vaname (*Litopenaeus Vannamei*). *AQUACOASTMARINE: Journal of Aquatic and Fisheries Sciences*, 1(1), 40-48.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia. (2016). Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor 75/PERMEN-KP/2016 tentang Pedoman Umum Budidaya Udang Berbasis Klaster. Jakarta: Kementerian Kelautan dan Perikanan RI.
- Machzar, A. F., Akbar, S. R., dan Fitriyah, H. (2018). Implementasi Sistem Monitoring Kualitas Air Pada Budidaya Tambak Udang Dan Bandeng. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2(10), 3458-3465.

- Mardhiya, R., Surtono, S., dan Suciwati, E. (2017). Pengembangan Sistem Monitoring Kualitas Air Tambak Udang Berbasis Internet of Things (IoT). *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, 8(2), 23-30.
- Pauzi, G. A., Suryadi, O. F., Susanto, G. N., dan Junaidi. (2020). Rancang Bangun Sistem Monitoring Kualitas Air Tambak Udang (*Litopenaeus Vannamei*) Menggunakan Wireless Sensor System (WSS) Yang Terintegrasi Dengan PLC CPM1A. *Journal of Energy, Material, and Instrumentation Technology*, 1(3), 103-112.
- Rafiqie, M. (2021). Analisa Kualitas Air Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus Vannamei*) Di Tambak Rakyat Kontruksi Dinding Semen Dan Dasar Tambak Semen Di Pantai Konang, Kecamatan Panggul Kabupaten Trenggalek. *Samakia: Jurnal Ilmu Perikanan*, 12 (1), 80–85.
- Rasyid, M. R., dan Rustan, M. F. (2023). The Sistem Monitoring Kualitas Air Pada Pembudidayaan Ikan Air Tawar Menggunakan ESP 32 Dan ESP 8266. *JASEE Journal of Application and Science on Electrical Engineering*, 4(1), 1-10.
- Rohman, F., Cahyana, Y., dan Mudzakir, T. (2022). Pemberian Pakan Ikan Otomatis Berbasis Mikrokontroler. *Scientific Student Journal for Information, Technology and Science*, 3(1), 91-98.
- Sari, T. E., Satria, E., & Rajak, A. (2024). Pengembangan Sistem Terintegrasi Berbasis IoT (Internet of Things) Untuk Monitoring Dan Kontrol Kualitas Air Pada Budidaya Tambak Udang Daratan. *Journal of Science and Applicative Technology*, 8(1), 73-83.
- Setiyawan, A., Hikmah, N., dan Marzuki, I. (2020). Prototype Alat Untuk Mengukur pH, Suhu, Dan Kadar Kekeruhan Air Tambak Untuk Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus Vannamei*) Menggunakan Arduino Uno. *Jurnal Informatika Upgris*, 6(2), 77-83.
- Supriyanto, A., Fathurrahmani., Noor, A., dan Prastyaningsih, Y. (2020). Purwarupa Sistem Monitoring Kualitas Air pada Kolam Ikan Air Tawar. *Jurnal Teknik Informatika*, 11(2), 84-88.

- Yakin, G., Wibawa, I. M. S., dan Putra, I. K. (2021). Rancang Bangun Alat Pengukur pH Tanah Menggunakan Sensor pH Meter Modul V1. 1 SEN0161 Berbasis Arduino Uno. *Jurusan Fisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Udayana*, 22(2), 105-111.
- Zainuddin, Z., Azis, A., dan Idris, R. (2018). Sistem Monitoring Kualitas Air Pada Budidaya Udang Vannamei Berbasis Wireless Sensor Network Di Dusun Taipa Kecamatan Mappakasunggu Kabupaten Takalar. *Jurnal INSYPRO (Information System and Processing)*, 3(2), 134-140.