

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Muh. Faruq and D. Hirawan, "Sistem Monitoring Kualitas Air Pada Tambak Udang Vaname Di Kecamatan Tirtayasa Berbasis Internet Of Things," *Jurnal Informatika*, vol. 1, no. 1, pp. 1-10, 2020.
- [2] S. Anwar and Abdurrohman. , "Pemanfaatan Teknologi Internet Of Things Untuk Monitoring Tambak Udang Vaname Berbasis Smartphone Android Menggunakan Nodemcu Wemos D1 Mini," *Jurnal Infotronik*, vol. 5, no. 2, pp. 77-83, 2020.
- [3] M. Ratna. "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*, vol. 12, no. 1, pp. 80-85, 2021.
- [4] Supriatna, M. Mahmud, M. Musa and Kursaini. , "Hubungan Ph Dengan Parameter Kualitas Air Pada Tambak Intensif Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*)," *Journal of Fisheries and Marine Research*, vol. 4, no. 3, pp. 368-374, 2020.
- [5] D. Reski. Amalia. Mursyid, *Monitoring Kualitas Air Pada Tambak Udang Vaname Di Takalar Berbasis Android*, Makassar: Universitas Hasanuddin, 2020.
- [6] Anonim "Morfologi dan Anatomi Eksternal Udang," *Catatan Dokter Ikan*, 28 February 2018. [Online]. Available: <http://www.catatandokterikan.com/2018/02/morfologi-dan-anatomi-eksternal-udang.html>. [Accessed 12 February 2022].
- [7] Z. D. Puspa Ramadina "Parameter Kualitas Air Tambak," *nanobubble*, 23 September 2021. [Online]. Available: <https://nanobubble.id/blog/parameter-kualitas-air-tambak>. [Accessed 21 February 2022].
- [8] G. A. Pauzi, M. A. Syafira, A. Surtono and A. Supriyanto, "Aplikasi IoT Sistem Monitoring Kualitas Air Tambak Udang Menggunakan Aplikasi Blynk Berbasis Arduino Uno," *JURNAL Teori dan Aplikasi Fisika*, vol. 5, no. 2, pp. 1-8, 2017.

- [9] A. Razor, "Cara Kerja Arduino Uno dan Bagaimana Prinsip Serta Peranannya," Aldy Razor, 12 Maret 2020. [Online]. Available: <https://www.aldyrazor.com/2020/07/cara-kerja-arduino.html>. [Accessed 12 April 2022].
- [10] A. A. Studio, "Wemos D1 Mini adalah," Teknik Elektro, 19 Agustus 2021. [Online]. Available: <https://www.teknikelektro.com/2021/08/wemos-d1-mini-adalah.html>. [Accessed 12 April 2022].
- [11] I. R. Pikatan, Sistem Monitoring Dan Kontrol Suhu Otomatis Pada Air Tambak Udang Vaname Menggunakan Esp8266 Berbasis Internet Of Things (Iot), Bandar Lampung: Institute Informatika Dan Bisnis Darmajaya, 2018.
- [12] J. Karangan, B. Sugeng and Subando. , "Uji Keasaman Air Dengan Alat Sensor Ph Di Stt Migas Balikpapan," *JURNAL KACAPURI*, vol. 2, no. 1, pp. 65-72, 2019.
- [13] D. Setiawan, M.Kom, "Mengenal Sensor Ultrasonik dan Cara Kerjanya," Universitas Stekom, 20 April 2022. [Online]. Available: <http://teknik-komputer-d3.stekom.ac.id/informasi/baca/Mengenal-Sensor-Ultrasonik-dan-Cara-Kerjanya/e5b259473d338ac5c15b9a868fb04f988847c289>. [Accessed 12 Mei 2022].
- [14] S. Edriati, L. Husnita, E. Amri, A. A. Samudra and N. Kamil, "Penggunaan Mit App Inventor untuk Merancang Aplikasi Pembelajaran Berbasis Android," *Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat*, vol. 1, no. 1, pp. 652-657, 2020.
- [15] D. T. Suhendar, S. I. Sachoemar and A. B. Zaidy, "Hubungan Kekeruhan Terhadap Materi Partikulat Tersuspensi (Mpt) Dan Kekeruhan Terhadap Klorofil Dalam Tambak Udang," *Journal of Fisheries and Marine*, vol. 4, no. 3, pp. 332-338, 2020.
- [16] S. Aminah, G. Maulana and D. A. Wibisono, "Perancangan Sistem Monitoring Kualitas Air Pada Tambak Udang Berbasis Internet of Things," *Seminar Nasional Informatika dan Aplikasinya*, vol. 1, no. 1, pp. 1-5, 2019.
- [17] P. Prayitno, Sobri. Basino. and Nurhayat. , "Automatic Water Quality Monitoring System With RealTime Data Type Based on Internet of Things (IOT) for Vannamei Shrimp Farming ," *Urecol Journal*, vol. 1, no. 2, pp. 52-63, 2021.