

## DAFTAR PUSTAKA

- Alimuddin, ST., M. (2015). *Sistem Pengendalian Kadar pH, Suhu, dan Level Air*. 1–4.
- Andriani, R. (2007). Bab 2 landasan teori. *Aplikasi Dan Analisis Literatur Fasikom UI*, 8–23.
- Fathulrohman, Y. N. I. (2018). *ALAT MONITORING SUHU DAN KELEMBABAN MENGGUNAKAN ARDUINO UNO*. 02(01).
- Gregoryan, M. (2019). Sistem Kontrol dan Monitoring Ph Air serta Kepekatan Nutrisi pada Budidaya Hidroponik Jenis Sayur dengan Teknik Deep Flow Techcnique. *Jurnal Infra*, 7(2), 1–6.
- Hamsinar, H., Hasiri, E. M., & Zannah, N. A. R. (2022). IMPLEMENTASI MIKROKONTROLER UNTUK MONITORING DAN PENGONTROLAN KADAR pH AIR TAMBAK UNTUK BUDIDAYA UDANG BERBASIS INTERNET OF THINGS. *Jurnal Informatika*, 11(1), 27. <https://doi.org/10.55340/jiu.v11i1.1050>
- Heriansyah, & Anggraini, P. (2020). Sistem Informasi Monitoring Dan Evaluasi Belajar Siswa SMA Negeri 1 Jarai Kabupaten Lahat Berbasis Web. *Jurnal Informatika*, 8(2), 36–44.
- Iskandar, H. R., Saputra, D. I., & Yuliana, H. (2019). Eksperimental Uji Kekeruhan Air Berbasis Internet of Things Menggunakan Sensor DFRobot SEN0189 dan MQTT Cloud Server. *Jurnal Umj, Sigdel 2017*, 1–9.
- Melangi, S., Asri, M., & Hulukati, S. A. (2022). Sistem Monitoring Informasi Kualitas dan Kekeruhan Air Tambak Berbasis Internet of Things. *Jambura Journal of Electrical and Electronics Engineering*, 4(1), 77–82. <https://doi.org/10.37905/jjee.v4i1.12061>
- Multazam, A. E., & Hasanuddin, Z. B. (2017). Sistem Monitoring Kualitas Air Tambak Udang Vaname. *JURNAL IT Media Informasi STMIK Handayani Makassar*, 8(2), 118–125.
- Mulyana, I. E., & Kharisman, R. (2015). Perancangan Alat Peringatan Dini Bahaya Banjir dengan Mikrokontroler Arduino Uno R3. *Creative Information Technology Journal*, 1(3), 171. <https://doi.org/10.24076/citec.2014v1i3.19>
- Nurazizah, E., Ramdhani, M., & Rizal, A. (2017). Rancang Bangun Termometer Digital Berbasis Sensor Ds18B20 Untuk Penyandang Tunanetra. *E-Proceeding of Engineering*, 4(3), 3294.
- Putrawan, I. G. H., Rahardjo, P., & Agung, I. G. A. P. R. (2019). Sistem Monitoring Tingkat Kekeruhan Air dan Pemberi Pakan Otomatis pada Kolam Budidaya Ikan Koi Berbasis NodeMCU. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 19(1), 1. <https://doi.org/10.24843/mite.2020.v19i01.p01>
- Rahmanto, Y., Rifaini, A., Samsugi, S., & Riskiono, S. D. (2020). SISTEM MONITORING pH AIR PADA AQUAPONIK MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER ARDUINO UNO. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Tertanam*, 1(1), 23. <https://doi.org/10.33365/jtst.v1i1.711>
- Rahmawati, A., Purnama, H., Adriaan, R., & Kunci, K. (2022). *Rancang Bangun Alat Pengendali Suhu dan Kelembapan pada Kumbung Jamur Tiram Berbasis Arduino*. 13–14.
- Rizky Aprilia, D. N. R. dan ndrarini D. I. (2023). *Sistem Monitoring Kualitas Air Pada Tambak Udang Vaname Di Kecamatan Kalitengah Berbasis Internet Of Things Water Quality Monitoring Sistem Vaname Shrimp Pond In Kalitengah District Based On The Internet Of Things*. 9(1), 306–315.
- Setiyawan, A., Hikmah, N., & Marzuki, I. (2021). 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), 76–82. <https://doi.org/10.26877/jiu.v6i2.6633>

- Situbondo, B. (2021). *Budidaya Udang Vaname (Litopenaeus vannamei) di Tambak Milenial*. 46.
- Soebagia, H. (n.d.). *Rancang bangun sistem peringatan dini banjir (early warning system) terintegrasi internet of things*. 1–10.
- Wahyu Dewantoro, & Muhamad Bahrul Ulum. (2021). Rancang Bangun Sistem monitoring. Kualitas air pada Budidaya Ikan Hias Air Tawar Berbasis IoT (Internet of Things). *Jurnal Komputasi, Vol 9(2)*, 67–75.
- 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>
- Yudha, M. (2021). Politeknik Raflesia 23 Muhammad Yudha Aditya: Rancang Bangun Alat Penguji Relay 220 Vac