

## DAFTAR RUJUKAN

- Afif Askar, M., Susanto, E., & Surya Wibowo, A. (2022). *Sistem Pengendalian Pakan Dan Monitoring Kualitas Air Akuarium Otomatis Automatic Aquarium Feed Control And Water Quality Monitoring System.*
- Akbar Nugroho, M., & Rivai, M. (2019). SISTEM KONTROL DAN MONITORING KADAR AMONIA UNTUK BUDIDAYA IKAN YANG DIIMPLEMENTASI PADA RASPBERRY PI 3B. *Institut Teknologi Sepuluh Nopember*, 7.
- Amatullah, H. M., Fuady, M., & Qadri, L. (2024). *Penerapan Tema Arsitektur Biomorfik pada Perancangan Aquarium Center di Banda Aceh.*
- Arianto, I., Hastuti, H., Pulungan, A. B., & Eliza, F. (2024). Rancang Bangun Alat Monitoring dan Kendali Kualitas Air pada Aquarium Berbasis Internet of Things (IoT). *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, 4(2), 1005–1013. <https://doi.org/10.24036/jtein.v4i2.549>
- Bareta, B. P. C., Harijanto, A., & Maryani. (2021). RANCANG BANGUN ALAT UKUR SISTEM MONITORING pH, TEMPERATUR, DAN KELEMBAPAN AKUARIUM IKAN HIAS BERBASIS ARDUINO UNO. *JURNAL PEMBELAJARAN FISIKA (JPF) UNIVERSITAS JEMBER*, 10.
- Basri, M., & Surbakti, J. A. (2023). Rancang Bangun Akuarium Portable Menggunakan Teknologi Internet Of Things Untuk Budidaya Ikan Hias. In *Jurnal Teori dan Aplikasi Fisika* (Vol. 11, Issue 01).
- Bu'u, K. S., Nachrowie, & Sonalitha, E. (2023, October 2). *View of Monitoring Kualitas Air pada Aquarium Berbasis Internet of Things (IoT)*. Blend Sains Jurnal Teknik. <https://jurnal.ilmubersama.com/index.php/blendsains/article/view/321/241>
- Damayanti, E., Listiana, R., & Efandi, A. A. (2023). *RANCANG BANGUN AKUARIUM PINTAR DENGAN KONTROL MELALUI ANDROID BERBASIS INTERNET OF THINGS* (Vol. 17, Issue 2).
- Darmawan, M., Dwinanda Soewono, A., Anthony Hutagalung, R., & David Hermansyah, F. (2022). Rancang Bangun Sistem Pembersih Akuarium Untuk Penjual Ikan Hias Jakarta Aquatics. In *Jurnal Pengabdian Masyarakat Charitas* (Vol. 2, Issue 2).
- Gunawan, I., Akbar, T., & Ilham, M. G. (2020). Prototipe Penerapan Internet Of Things (IoT) Pada Monitoring Level Air Tandon Menggunakan Nodemcu Esp8266 Dan Blynk. *Jurnal Informatika Dan Teknologi*, 3(1), 1–7.
- Ilhami, F., & Sokibi, P. (2019). *PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI PROTOTYPE KONTROL PERALATAN ELEKTRONIK BERBASIS INTERNET OF THINGS MENGGUNAKAN NODEMCU* (Vol. 9, Issue 2Nov).
- Julius H, V., Munthe, M., & Hutabarat, M. (2023). RANCANG BANGUN ALAT UKUR KECEPATAN ALIRAN AIR MENGGUNAKAN WATER FLOW SENSOR BERBASIS ARDUINO UNO. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Indutri*, 3, 1.
- Kharisma, R., & Thaha, S. (2020). *Rancang Bangun Alat Monitoring Dan Penanganan Kualitas Air Pada Akuarium Ikan Hias Berbasis Internet Of Things (IOT)* (Vol. 7, Issue 2).

- Masykuroh, K., Syifa, F. T., & Pamungkas, F. A. (2023). Rancang Bangun Prototipe Pemantau Kekeruhan Air dan Pengaturan Pakan Ikan pada Akuarium Menggunakan Nodemcu ESP32. *Journal of Telecommunication, Electronics, and Control Engineering (JTECE)*, 5(1), 31–40. <https://doi.org/10.20895/jtece.v5i1.917>
- Nas, M., & Zubair, A. (2023). Flow Sensor Berbasis IoT. *Jurnal Teknik Mesin Sinergi*, 21(1), 150. <https://doi.org/10.31963/sinergi.v21i1.4232>
- Putra, H. E., Jamil, M., & Lutfi, S. (2019). SMART AKUARIUM BERBASIS IoT MENGGUNAKAN RASPBERRY PI 3. *Jurnal Informatika Dan Komputer p-ISSN*, 2(2), 2355–7699. <https://doi.org/10.33387/jiko>
- Raditya, W., Surahman, A., Budiawan, A., Amanda, F., Dwi Putri, N., & Yudha, S. (2022). PENERAPAN SISTEM KEAMANAN GERBANG RUMAH BERBASIS TELEGRAM MENGGUNAKAN ESP8266. *Jurnal Teknik Dan Sistem Komputer (JTIKOM)*, 3(2).
- Sulistyorini, T., Sofi, N., & Sova, E. (2022). PEMANFAATAN NODEMCU ESP8266 BERBASIS ANDROID (BLYNK) SEBAGAI ALAT ALAT MEMATIKAN DAN MENGHIDUPKAN LAMPU. *JUIT*, 1(3).
- Walid, M., & Fikri, A. (2022). PENGEMBANGAN SISTEM IRIGASI PERTANIAN BERBASIS INTERNET OF THINGS (IoT). In *Jurnal MNEMONIC* (Vol. 5, Issue 1).
- Widodo, T., Prastowo, A. T., & Surahman, A. (2020). SISTEM SIRKULASI AIR PADA TEKNIK BUDIDAYA BIOFLOK MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER ARDUINO UNO R3. In *JTIKOM* (Vol. 1, Issue 2).