

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Baringbing, R. M., (2020). Sistem Monitoring Kualitas Air Menggunakan Sensor Ph Dan Sensor Tds Berbasis Android. *Tugas Akhir*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- [2] Fonna, M. Z., Husaini, Indrawati. (2020). Penerapan IoT (Internet of Things) Untuk Pemberian Pakan Ikan Pada Akuarium. *Jurnal Teknologi Rekayasa Informasi dan Komputer*, Vol.3 No.2 Maret 2020, ISSN: 2581-2882.
- [3] Hibatullah, A. (2019). Smart Akuarium Berbasis IoT. *Skripsi*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- [4] Maulana, A.H. (2021). Ketahui Kualitas Air Akuarium untuk Kesehatan Ikan hias, *Kompas.com*, 9 Februari, diakses pada 14 Januari 2022, <https://www.kompas.com/homey/read/2021/02/09/100617676/ketahui-kualitas-air-akuarium-untuk-kesehatan-ikan-cupang?page=all>
- [5] Prafitri, D. & Saputra, A. B. (2020). Prototipe Sistem Pendeteksi Tingkat Kekeruhan dan PH Air Berbasis Mikrokontroler Arduino. *Teknomatika*, Vol.12, No.2, Januari 2020, pp. 57~62, ISSN:1979-7656.
- [6] Prasetyo, I.B., Riyadi, A. A., Chamid, A. A. (2021). Perancangan Smart Akuarium Menggunakan Sensor Turbidity dan Sensor Ultrasonik Pada Akuarium Ikan Air Tawar Berbasis Arduino IDE. *Jurnal Teknologi Universitas Muhammadiyah Jakarta*, 13(2), 193-200. ISSN : 2085 – 1669.
- [7] Pratama, D. A. (2018). Pengairan dan Pemberian Pakan Otomatis Pada Akuarium Berbasis Arduino. *Skripsi*. Malang: Institut Teknologi Nasional Malang.
- [8] RXONE Electronics (2020). IoT Project - Smart Akuarium With BLYNK | Memberi Makan Ikan Otomatis, *YouTube*, 15 Maret, diakses pada 14 Januari 2022, <https://www.youtube.com/watch?v=MsdQMeix3mY>.
- [9] Tubliyansah, F. & Sari, I. P. (2021). Memantau dan Mengontrol Suhu Akuarium Ikan Arwana Berbasis IoT (Internet of Things). *Proyek Akhir*. Sungailiat: Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung.
- [10] Widyaman, T. (2017). Komunikasi Arduino IDE Menggunakan Modul WiFi ESP8266, *Warriornux*, 26 November, diakses pada 14 Januari 2022, <https://www.warriornux.com/komunikasi-arduino-wifi-esp8266/>.