

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Listyanto, N., & Andriyanto, S. (2009). Ikan gabus (*Channa striata*) manfaat pengembangan dan alternatif teknik budidayanya. *Media Akuakultur*, 4(1), 18-25.
- [2] Dewantoro, W. (2016). *Pembangunan Sistem Pantau Smart Fish Farm Menggunakan Arduino Berbasis Internet Of Things (IOT) Terhadap Budidaya Ikan* (Doctoral dissertation, Universitas Komputer Indonesia).
- [3] Kadir, S. F. (2019). Mobile Iot (Internet Of Things) Untuk Pemantauan Kualitas Air Habitat Ikan Hias Pada Akuarium Menggunakan Metode Logika Fuzzy. *Jati (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 3(1), 298-305.
- [4] LONO, L., 2017. *PENGARUH KOMBINASI PAKAN BUATAN DAN CACING SUTRA (Tubifex sp) TERHADAP PERTUMBUHAN DAN SINTASAN IKAN GABUS (Channa striata)* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Gresik).
- [5] Qalit, A., Fardian, F., & Rahman, A. (2017). Rancang Bangun Prototipe Pemantauan Kadar pH dan Kontrol Suhu Serta Pemberian Pakan Otomatis pada Budidaya Ikan Lele Sangkuriang Berbasis IoT. *Jurnal Karya Ilmiah Teknik Elektro*, 2(3).
- [6] Prabowo, R. R., Kusnadi, K., & Subagio, R. T. (2020). SISTEM MONITORING DAN PEMBERIAN PAKAN OTOMATIS PADA BUDIDAYA IKAN MENGGUNAKAN WEMOS DENGAN KONSEP INTERNET OF THINGS (IoT). *Jurnal Digit*, 10(2), 185-195.
- [7] Hudin, J. M., Susilwati, D., & Faizal, M. A. (2018). Implementasi Model Agile Pada Monitoring Suhu Kolam Ikan Dengan Algoritma Fuzzy Logic Berbasis Internet Of Thing (IOT). *Jurnal Swabumi*, 6(1), 128-138.
- [8] Kadir, S. F. (2019). Mobile Iot (Internet Of Things) Untuk Pemantauan Kualitas Air Habitat Ikan Hias Pada Akuarium Menggunakan Metode Logika Fuzzy. *Jati (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 3(1), 298-305.

- [9] Samsugi, S., Mardiyansyah, Z., & Nurkholis, A. (2020). Sistem Pengontrol Irigasi Otomatis Menggunakan Mikrokontroler Arduino UNO. *Jurnal Teknologi dan Sistem Tertanam*, 1(1), 17-22.
- [10] Noor, A., Supriyanto, A., & Rhomadhona, H. (2019). Aplikasi Pendeteksi Kualitas Air Menggunakan Turbidity Sensor Dan Arduino Berbasis Web Mobile. *Jurnal CoreIT: Jurnal Hasil Penelitian Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, 5(1), 13-18.
- [11] Nurazizah, E., Ramdhani, M., & Rizal, A. (2017). Rancang Bangun Termometer Digital Berbasis Sensor DS18B20 Untuk Penyandang Tunanetra. *eProceedings of Engineering*, 4(3).
- [12] Sari, K., & Cucu Suhery, Y. A. (2015). Implementasi Sistem Pakan Ikan Menggunakan Buzzer Dan Aplikasi Antarmuka Berbasis Mikrokontroler. *Coding Jurnal Komputer dan Aplikasi*, 3(2).
- [13] Wardhany, V. A. (2019, August). PEMBERI PAKAN OTOMATIS UDANG VANAMMEI MENGGUNAKAN METODE FUZZY LOGIC. In *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Elektro Terapan* (Vol. 3, No. 1, pp. 17-23).
- [14] Astria, J. and Fitriani, M., 2013. Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Ikan Gabus (*Channa Striata*) pada Berbagai Modifikasi pH Media Air Rawa yang diberi Substrat Tanah. *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*, 1(1), pp.66-75.
- [15] Listyanto, N. and Andriyanto, S., 2009. Ikan gabus (*Channa striata*) manfaat pengembangan dan alternatif teknik budidayanya. *Media Akuakultur*, 4(1), pp.18-25.