

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Agus, W., (2018). *Pemberi Pakan Ikan Otomatis Menggunakan Esp8266 Berbasis Internet Of Things (Iot)*. Yogyakarta: Universitas Teknologi Yogyakarta.
- [2] Himawan, H., & Yanu M. F., (2018). *Pengembangan Alat Pemberi Makan Ikan Otomatis Menggunakan Arduino Terintegrasi Berbasis IoT*. Telematika, 15
- [3] Indartono, Kuart, Kusuma, Bagus A., Putra, Agam ,P., (2020). *Perancangan Sistem Pemantau Kualitas Air Pada Budidaya Ikan Air Tawar*. Jurnal Of Information System Management. Vol. 1, No. 2.
- [4] Meidiana, S., & Suprpto, H., (2018). *Teknik Pembesaran Ikan Nila (Oreochromis Niloticus) Di Instalasi Budidaya Air Tawar Pandaan, Jawa Timur*. Surabaya: Universitas Airlangga.
- [5] Nurul, F., & Natalia, S., (2020). *Sistem Pemantauan Kualitas Air Budidaya Ikan Lele Menggunakan Teknologi IoT*. Jurnal Media Informatika Budidarma, 4
- [6] Prabowo, R. R., Kusnadi & Subagio, R. T., (2020). *Sistem Monitoring Dan Pemberian Pakan Otomatis Pada Budidaya Ikan Menggunakan Wemos Dengan Konsep Internet Of Things (IOT)*. Jurnal Digit, 10
- [7] Pramana, P., (2018). *Perancangan Sistem Kontrol dan Monitoring Kualitas Air dan Suhu Air Pada Kolam Budidaya Ikan*. Jurnal Sustainable, 7.
- [8] Rachmat, A., & Krisnadi, I., (2020). *Rancang Sistem IOT Pemberi Pakan Ikan Secara Otomatis Untuk Budidaya Ikan Air Tawar*. Jakarta: Universitas Mercu Buanan.
- [9] Kharisma, R., & Thaha, S., (2020). *Rancang Bangun Alat Monitoring Dan Penanganan Kualitas Air Pada Akuarium Ikan Hias Berbasis Internet Of Things (IOT)*. Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer Triac, 7.
- [10] SNI 7550:2009. *Produksi ikan nila (Oreochromis niloticus Bleeker) kelas pembesaran di kolam air tenang*. Badan Standardisasi Nasional

- [11] Supriadi & Putra, S. A., (2019). *Perancangan Sistem Penjadwalan Dan Monitoring Pemberi Pakan Ikan Otomatis Berbasis Internet Of Thing*. Jurnal Aplikasi Dan Inovasi Iptek, 2.
- [12] Tadeus, D. Y., Azazi, K., Ariwibowo, D., (2019). *Model Sistem Monitoring pH dan Kekeruhan pada Akuarium Air Tawar berbasis Internet of Things*. Metana : Media Komunikasi Rekayasa Proses dan Teknologi Tepat Guna. Vol. 15(2), 49-56.
- [13] Artikel Online: <https://kkp.go.id/djpb/bbpbatsukabumi/artikel/15068> kelebihan-ikan-nila diakses pada tanggal 4 Agustus pukul 12:35 WIB.
- [14] Artikel Online: <https://dabindonesia.co.id/2018/09/30/pengertian-pompa-air/> diakses pada tanggal 9 Agustus pukul 17:35 WIB.

