

Daftar Pustaka

- [1] Nulhakim, L. 2014. Alat Pemberi Makan Ikan di Aquarium Berbasis Mikrokontroler Atmega16.
- [2] Soebjakto, s., & d., K. B. 2016. Petunjuk Teknis Sarana Budidaya Minapadi Perikanan.
- [3] Utomo, P. H. 2005. Pengaruh Cara Pemberian Pakan Yang Berbeda Terhadap Konversi Pakan dan Pertumbuhan Ikan Mas (*Cyprinus Carpio*) di Keramba Jaring Apung. Jurnal Akuakultur Indonesia.
- [4] Dwiyanti, Y. 2017. Prototipe Pakan Ikan Otomatis Menggunakan Sistem Kendali Jarak Jauh Berbasis Android Dan Mikrokontroler. Bandung: Universitas Telkom.
- [5] Wazzan, I. M. 2020, Maret 26. <https://kkp.go.id/brsdm/artikel/18233-autofeeder-memberi-pakan-ikan-tak-lagi-kerepotan>. (kkp.go.id)
- [6] Dada, E. G. 2018. Arduino Uno Microcontroller Based Automatic Fish Feeder.
- [7] Himawan, H. 2018. Pengembangan Alat Pemberi Makan Ikan Otomatis Menggunakan Arduino Terintegrasi Berbasis IoT. Telematika
- [8] Lestari, A. N. 2017. Penerapan Minapadi Dalam Rangka Mendukung Ketahanan Pangan dan Meningkatkan Kesejahteraan Masyarakat
- [9] Zidni, I. 2018. Laju Pengosongan Lambung Ikan Mas (*Cyprinus Carpio*) dan Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*). Jurnal Perikanan dan Kelautan.
- [10] Wilianto, A. K. 2018. Sejarah, Cara Kerja dan Manfaat Internet of Things.
- [11] Takeuchi, T. S. 1983. Requirement of *Tilapia Niloticus* For Essential Fatty Acids. Japan.
- [12] Waluyo, A. 2018. Pemberi Pakan Ikan Otomatis Menggunakan ESP8266 Berbasis Internet of Things (IoT).
- [13] Fonna, H. I. 2020. Penerapan IoT (Internet of Things) untuk Pemberian Pakan Ikan pada Aquarium. Jurnal Teknologi Rekayasa Informasi dan Komputer.
- [14] Akbar, D. B. 2019. Online Monitoring Kualitas Air Waduk Berbasis *Thingspeak*.
- [15] Aakash , R., & S, A. R. 2020. Smart Aquarium Management System.
- [16] Haryanto. 2020. Sistem Monitoring Akuaponik Berbasis Image Processing.