

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, A. S., “Rancang Bangun Pemberi Pakan Ikan Otomatis pada Kolam Ikan Berbasis Arduino”, Undergraduate thesis, Program Studi Teknik Komputer, Fakultas Teknologi dan Informatika, Insti tut Bisnis dan Informatika STIKOM Surabaya, 2017.
- Ade Septian, N. d. (2021). Sistem Monitoring Kekeruhan Dan Ketinggian Air Pada Budidaya Ikan Dalam Ember (Budikdamber) Berbasis Internet Of Things. *Seminar Nasional Hasil Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*.
- Danang Ade Muktiawan dan Nurfiana. (2018). Sistem Monitoring Penyimpanan Kebutuhan Pokok Berbasis Internet Of Things (Iot). *Sistem Informasi dan Telematika*.
- Oktafiadi, R. (2016). Sistem Pemantau Kekeruhan Air dan Pemberi Makan Otomatis pada Ikan Berbasis Mikrokontroler. *Teknik Elektro*.
- Putra, K. I. (2020). Perancangan Sistem Pemantau Kualitas Air Pada Budidaya Ikanair Tawar. *Jurnal Of Information System Management*, Vol 1, No. 2.
- Saprizal, G. I. (2017). Otomatisasi Monitoring dan Pengaturan Keasaman Larutan dan Suhu Air Kolam Ikan pada Pembenihan Ikan Lele. *Seminar Elektro*.