

DAFTAR PUSTAKA

- Abdur, Hudan Rochman & Rakhmadhany Primananda. 2017. *Sistem Kendali Berbasis Mikrokontroler Menggunakan Protokol MQTT pada Smarthome*. Malang : Universitas Brawijaya.
- Banzi, Masimmo. 2019. *PH meter(SKU:SEN0161), Getting Started with Arduino and Genuino UNO'*, Dipetik dari: <https://www.dfrobot.com/wiki/ind> (diakses pada Juni 2019)
- Chandra, Richard Nathaniel. 2014. *Internet Of Things dan Embedded System Untuk Indonesia*', Fakultas Ilmu Hayati Universitas Surya, Vol.3, No.1, hh. 243-912.
- Fahru, Muhammad. 2018. *IMPLEMENTASI SISTEM MANAJEMEN KUALITAS AIR PADA BIDIDAYA LOBSTER AIR TAWAR BERBASIS INTERNET OF THINGS(IOT)*. Tanggerang : (STMIK) Raharja
- Fathurohim, M. S. 2015. *Aplikasi Android Untuk Manajemen Pakan Kolam Ikan*
- Holy Lydia Wiharto, Subekti Yuliananda. 2016. *PENERAPAN SENSOR ULTRASONIK PADA SISTEM PENGISIAN ZAT CAIR DALAM TABUNG SILINDER BERBASIS MIKROKONTROLER ATmega 16*. Jurnal. Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya.
- Kadir. Shaifani. S. 2019. *MOBILE IOT (INTERNET OF THINGS) UNTUK PEMANTAUAN KUALITAS AIR HABITAT IKAN HIAS PADA AKUARIUM MENGGUNAKAN METODE LOGIKA FUZZY*. Malang : Institut Teknologi Nasional
- Nathasya. 2019. *Panduan PhpMyAdmin Untuk Pemula*. Dipetik dari : dewaweb: <https://www.dewaweb.com> (diakses pada Mei 2019)
- Pratama,R. M. 2017. *Pengontrolan Otomatis Suhu Air Pada Kolam Pembenihan Ikan Berbasis Komputer Mini*
- Saragih, A. R. 2016. *RANCANG BANGUN PERANGKAT PEMBERI PAKAN IKAN OTOMATIS PADA KOLAM PEMBENIHAN IKAN*

- BERBASIS ARDUINO* . Tanjungpinang : Universitas Maritim Raja Ali Haji
- Setiawan, Yoyok. 2017. *Rancang Bangun Pemantauan Dan Penjadwalan Alat Pemberi Pakan Ikan Otomatis Secara Jarak Jauh.* Surabaya : STIKOM Surabaya
- Sukamto. 2016. *Monitoring Perbandingan Kualitas Air Danau dan PDAM Menggunakan Sensor Turbidity, pH, dan Suhu Berbasis Web.* Jurnal of Electrical Control and Automotive Engineering (JEECAE), Vol.1, No.1, hh. 37-45.
- Vernada, Elga. 2018. *Rancang Bangun Akuarium Pintar Untuk Pemeliharaan Ikan Hias Menggunakan Metode PID.* Malang : Institut Teknologi Nasional
- Waluyo. Agus. 2018. *Pemberi Pakan Ikan Otomatis Menggunakan ESP8266 Berbasis Internet of Things(IoT).* Yogyakarta : Universitas Teknologi Yogyakarta