

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Arsad,Sulastri,dkk,2017,*Studi Kegiatan Budidaya Pembesaran Udang Vaname (Litopenaeus) dengan Penerapan Sistem Pemeliharaan Berbeda*,Indriani,<file:///C:/Users/OPTION/Downloads/7624-23972-1-SM.pdf> (di akses pada 7 April 2018 pukul 17.30).
- [2] Sahabuddin, dkk, “Kajian Kualitas Air Pada Budidaya Udang Vaname (Litopenaeus vannamei) Dengan Sistem Pergiliran Pakan di Tambak Intensif”. Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur 2014.
- [3] Anizar,dkk,2017, *Sistem Kontrol Kekeruhan dan Temperatur Air Laut Menggunakan Microcontoller Arduino Mega*,
<https://media.neliti.com/media/publications/196148-ID-sistem-kontrol-kekeruhan-dan-temperatur.pdf> (di akses pada 7 April 2018 Pukul 18.01).
- [4] Ikhsani, Anugrah,dkk, 2016. *Rancang Bangun Prototipe Kontrol Salinitas Air Tambak Udang Menggunakan Metode Fuzzy dan Jaringan Sensor Nirkabel* : Universitas Telkom ,Bandung.
- [5] Samura, Ayu,dkk, 2018, *Sistem Kontrol dan Monitoring Kualitas Air Tambak Udang Windu Dengan Metode Fuzzy Logic Control Menggunakan Mikrokontroler NI myRIO* : Universitas Brawijaya, Malang.
- [6] Ahmad, Fadli. “Makalah pembuatan alat catu daya,” Makalah, Universitas Gunadarma, Jakarta. 2012. (Tidak diterbitkan)
- [7] Putra, Agfianto Eko “PLC Konsep, Pemrograman dan Aplikasi (Omron CPM1A dan ZEN Programmable Relay) “ , Gava Media :Yogyakarta.
- [8]Suhendar, 2005 “Programmable Logic Control”, Graha Ilmu:Yogyakarta.
- [9] Nurazizah,Elia,dkk “Rancang Bangun Termometer Digital Berbasis Sensor DS18B20 untuk Penyandang Tunanetra” ,Teknik Elektro Universitas Telkom :Bandung.
- [10] Waspada. Sakti Indra,2015, “Pengisian Volume Air di Tangki Pemanas sebagai Pengatur Pompa Air dengan Human Machine Interface (HMI) Berbasis PLC Omron CP1E-NA20DR-A,” Laporan Tugas Akhir, Universitas Diponegoro, Semarang
- [11] Putera,Gilang Ananda, 2017, “Perancangan Alat Ukur Padatan Terlarut ,Kekeruhan,dan PH Air Menggunakan Arduino Uno” ,Laporan Tugas Akhir,Universitas Hasanuddin.

- [12] Apriyanto, Benediktus Tri, “*Aplikasi PLC Modicon M221 untuk Smart Home Dengan Hmi Berbasis Android,*” Laporan Tugas Akhir, Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta, 2015.
- [13] Allo,Desmon kendeK, 2013, “*Rancang Bangun Alat Ukur Temperatur Untuk Mengukur Selisih Dua Keadaan*” Teknik Elektro :Universitas Sam Ratulangi .
- [14] Anisah,Masayu,2016 ,’Pemanfaatan Sensor LM35 Pada Alat Pengukur Suhu”Teknik Elektro Program Studi Teknik Elektronika : Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang.
- [15] Putera,Gilang Ananda,2017, “Perancangan Alat Ukur Kadar Padatan Terlarut ,Kekeruhan Dan PH Air Menggunakan Arduino Uno, Tugas Akhir Teknik Elektro Fakultas Teknik :Universitas Hasanudin.