

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Pambudi, Bima Teguh. 2017. *Rancang Bangun Sistem Kontrol Proses Filtrasi Dan Monitoring Kekeruhan Air Pada Output Filter Air Reverse Osmosis Menggunakan Modul Sensor Kekeruhan Berbasis Arduino Uno*. Tugas Akhir Tidak Dipublikasi. Semarang ; Universitas Diponegoro.
- [2] Rhomadhani, Dewi Sartika. 2015. *Analisis Dan Pemanfaatan Tabung Optik Bentuk U Untuk Pengukuran Kekeruhan Air Kolam Budi Daya Ikan Serta Pengontrolannya Menggunakan Programmable Logic Controller (PLC)*. Jurnal Teori Terpublikasi. Lampung ; Universitas Lampung.
- [3] Hafizah. 2016. *Rancang Bangun Alat Ukur Kekeruhan Air Dengan Output Suara Berbasis Mikrokontroler*. Tugas Akhir Terpublikasi. Padang ; Politeknik Negeri Padang.
- [4] Nuzula, Nike Ika. 2013. *Perancangan Dan Pembuatan Alat Ukur Kekeruhan Air Berbasis Mikrokontroler ATmega 8535*. Jurnal Sains Terpublikasi. Surabaya ; Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- [5] DFRobot. 2016. *Turbidity Sensor SKU : SEN0189*. (https://www.dfrobot.com/wiki/index.php/Turbidity_sensor_SKU:_SEN0189, diakses pada tanggal 20 Juli 2018 pukul 15.20).
- [6] Schneider Electric. 2014. *Modicon M221 Logic Controller Programming Guide*, Schneider Electric.
- [7] Purwanto, Edi. 2016. *Catu Daya Atau Power Supply*. (<http://www.edipurwanto2.com/2016/05/catu-daya-atau-power-supply.html>, diakses pada tanggal 10 Juni 2018 pukul 20.30).
- [8] Anonim. 2013. *Rangkaian Driver Relay*. (<http://www.Rangkaianelektronika.org/rangkaian-driver-relay.htm>, diakses pada tanggal 15 Mei 2018 pukul 19.03).

- [9] Anonim. 2016. *Mengenal Arduino Mega 2560*. (<http://ecadio.com/belajar-dan-mengenal-arduino-mega>, diakses pada tanggal 15 September 2017 pukul 09.01 WIB).
- [10] Kho, Dickson. 2014. Teknik Elektro. *Pengertian Relay dan Fungsinya*. (<https://teknikelektronika.com/pengertian-relay-fungsi-relay/>, diakses pada tanggal 17 Juni 2018 pukul 23.00).
- [11] Anonim. 2015. *Prinsip Kerja Solenoid Valve*. (<http://www.insinyoer.com/prinsip-kerja-solenoid-valve/>, diakses pada tanggal 18 Juni 2018 pukul 20.00)
- [12] Anonim. 2015. *Metode Pengukuran Kekeruhan*. (<https://www.conductivitymeter.net/2015/05/turbidity-meter-metodepengukuran.html>, diakses pada tanggal 18 Juni 2018 pukul 15.00)
- [13] Prihono, Pradestya Ari. 2017. *Vijeo Designer Berbaris Programmable Logic Controller (PLC) Modicon M221 Pada Rancang Bangun Sistem Kontrol dan Monitoring Pemanas Air Otomatis*. Tugas Akhir Tidak Dipublikasi. Semarang : Universitas Diponegoro.