

**DAFTAR PUSTAKA**

- [1] Nurjanah. 2009. “Analisis Prospek Budidaya Tambak Di Kabupaten Brebes”. Tesis tidak dipublikasi. Semarang : Universitas Diponegoro.
- [2] Anonymouse. 2017. 6 Cara Menjaga Kualitas Air Tambak Intensif. <https://www.ekor9.com/6-cara-menjaga-kualitas-air-tambak-udang-intensif/>. Diakses 6 Agustus pukul 14.30 WIB.
- [3] News. 2017. *Sistem Buoy RDO Remote Monitoring untuk Budidaya Udang Vaname*. <http://www.has-environmental.com/articles/detail/21>. Diakses 4 Juli 2018 pukul 14.08 WIB.
- [4] Fitzgerald, A.E. 1986. “Mesin – mesin listrik”. Jakarta : Erlangga.
- [5] Panjaitan, R. 1989. “Mesin listrik arus bolak balik”. Bandung : Tarsito.
- [6] Huda, Deni Nurul. 2012. *Pengujian Unjuk Kerja Variabel Speed Drive VF-S9 Dengan Beban Motor Induksi 3 Fasa 1 HP*. Tesis tidak dipublikasi. Bandung : Politeknik Negeri Bandung.
- [7] Mantiq, Ahmad. 2016. *Oksigen Terlarut*. <https://bisakimia.com/2016/06/14/oksigen-terlarut/>. Diakses 6 Agustus pukul 14.45 WIB.
- [8] Anonymoose. 2018. *Aerasi*. [http://desert.undaris.web.id/id3/2757-2651/Aerasi\\_109256\\_desert-undaris.html](http://desert.undaris.web.id/id3/2757-2651/Aerasi_109256_desert-undaris.html). Diakses 4 Juli 2018 pukul 15.30 WIB.

- [9] Anonymous. 2014. *Pengertian – Arti Aerator*. <http://arti-definisi-pengertian.info/pengertian-arti-aerator/>. Diakses 4 Juli 2018 pukul 14.36 WIB.
- [10] Kho. Dickson. 2017. *Pengertian dan Fungsi Relay*. <http://teknikelektronika.Com/ pengertian-relay-fungsi-relay/>. Diakses 5 Juli 2018 Pukul 16.30 WIB.
- [11] Ardianto, Yazid. 2018. “Rancang Bangun *Automatic Transfer Switch – Main Failure* (ATS – MF) Berbasis PLC Schneider TM221CE16R Dengan Monitoring Tegangan dan Tanpa Beban”. Tugas akhir tidak dipublikasi. Semarang : Universitas Diponegoro.
- [12] Prihono, Pradestya Ari. 2017. “Vijeo Designer Berbasis *Programmable Logic Controller* (PLC) Modicon 221 Pada Rancang Bangun Sistem Kontrol dan Monitoring Pemanas Air Otomatis”, Tugas Akhir Tidak Terpublikasi. Semarang : Universitas Diponegoro.
- [13] Anshari, Fuad. 2017. “Rancang Bangun Pengaturan Kecepatan Motor Induksi 3 Fasa Menggunakan Metode PID Untuk Beban Berubah-Ubah Berbasis *Arduino Mega 2560*”. Tugas Akhir Tidak terpublikasi. Semarang: Universitas Diponegoro.
- [14] Anonymouse. 2018. *Penguat Pembalik (Inverting Op-Amp)*. <http://www.tespenku.com/2018/01/penguat-pembalik-inverting-amplifier.html>. Diakses 5 Agustus 2018 pukul 11.32 WIB

- [15] Anonymouse. 2018. *Penguat Tak-Pembalikan (Non-Inverting Op-Amp)*.  
<http://www.tespenku.com/2018/01/penguat-tak-membalik-non-inverting.html>. Diakses 5 Agustus 2018 pukul 11.15 WIB
- [16] Anonymouse. 2018. *Gravity: Analog Dissolved Oxygen Sensor SKU:SEN0237*.[https://www.dfrobot.com/wiki/index.php/Gravity:\\_Analog\\_Dissolved\\_Oxygen\\_Sensor\\_SKU:SEN0237](https://www.dfrobot.com/wiki/index.php/Gravity:_Analog_Dissolved_Oxygen_Sensor_SKU:SEN0237). Diakses 30 Juni 2018 pukul 17.00 WIB
- [17] Fahmi, M. Amrul. 2017. “Implementasi Sensor Loadcell dan Infrared Pada Operasional Miniatur Lift 3 Lantai Berbasis Arduino Mega 2560”. Tugas akhir tidak terpublikasi. Semarang : Universitas Diponegoro.
- [18] Saputra, Ardiansyah Dodi. 2018. “Rancang Bangun Modul Starting Star Delta Pada Motor Induksi Tiga Fasa Berbasis Sensor Kecepatan Menggunakan Mikrokontroler Arduino Mega 2560”. Tugas akhir tidak terpublikasi. Semarang : Universitas Diponegoro.
- [19] Erlich Industrial Development Corp. 2018. *D.O Theory*.  
[http://www.eidusa.com/Theory\\_DO.htm#calibration](http://www.eidusa.com/Theory_DO.htm#calibration). Diakses 5 Juli 2018 pukul 11.02 WIB