

DAFTAR PUSTAKA

- Amar. 2013: *Pengertian SCADA*. Diakses 9 Maret 2017, dari Web site: <https://amarnotes.wordpress.com/2013/06/29/apa-itu-scada>.
- Akhdan, A. 2013: *Sekilas tentang generator listrik*. Diakses 9 Maret 2017, dari Web site: <http://akhdanazizan.com/generator-listrik>.
- Charles, L., Philips., Royce., dan Harbor. 1997. *Sistem Kontrol Dasar – Dasar*. Prenhallindo:Jakarta.
- Choi, M. 2013. *Wireless Communication for SCADA Systems Utilizing Mobile Nodes*. Security Engineering Research Support Center Center, Daejeon, Republic of Korea. International Journal of Smart Home.
- Deepa, M. 2015. *Design of VFD Driver for a 3-Phase Induction Motor*. Departement of Mechatronics Engineering, Bharath University, Chennai, India. International Journal of Innovative Research in Science, Engineering and Technology.
- Effendi., dan Januar, M. 2011. *Rancang Bangun SCADA Sistem Pengangkutan Batu Bara Dengan Memanfaatkan Komunikasi Radio*, Tugas Akhir, Fakultas Teknik, Program Studi Teknik Elektro Industri, Politeknik Elektronika Negeri Surabaya.
- Elsaid, A.S, Mohamed, W., Ramadan, S.G. 2016. *Speed Control of Induction Motor Using PLC and SCADA System*, Journal of Engineering Research and Applications. Dept. of Electrical Engineering, Benha Faculty of Engineering, Benha University, Egypt.
- Kurniawan, I.H., dan Hayat, L. 2016. *Perbandingan Metode Tuning PID Pada Pengaturan Kecepatan Motor DC Berbasis Programable Logic Controler*, Laporan Akhir Penelitian, Fakultas Teknik, Progran Studi Teknik Elektro, Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Koedoes, Y.A. 2008. *Identifikasi Komposisi dan Karakteristik Sampah Lampu Listik Untuk Menilai Potensi Daur Ulang dan Bahaya Terhadap Lingkungan*, Tesis, Fakultas Teknik, Program Studi Teknik Elektro, Institute Teknologi Bandung.

- Fariski, R.A. 2014. *Rancang Bangun Miniatur Pengaturan dan Monitoring Pengisian Minyak Pelumas Menuju Multi-Banker Berbasis Programmable Logic Controller*, Paper, Fakultas Teknik, Program Studi Teknik Elektro Industri, Politeknik Elektronika Negri Surabaya.
- Renata, Agung, E. 2014. *Pemodelan Dinamis Pengaturan Frekuensi Motor AC Berbeban Menggunakan PID*, Paper, Fakultas Teknik, Program Studi Teknik Elektro Industri, Politeknik Elektronika Negri Surabaya.
- Schneider Electric. 2009. *TwidoSuite V2.2. Programing Guide*.
- Schneider Electric. 2010. *Altifar 312_Variable Speed Drive for Asynchronous Motors Programming Manual*.
- Schneider Electric. 2014. *Struxure Ware SCADA Expert Vijeo Citect v7.40 SPI User Guide*.
- Setiawan, I. 2005. *Programeble Logic Controler (PLC) dan Teknik Perancangan Sistem Kontrol*. Penerbit ANDI:Semarang.
- Sulasno., Thomas., dan Prayitno, A. 2006. *Teknik Sistem Kontrol*. Graha Ilmu: Yogyakarta.
- Wicahsono, H. 2009. *Programeble Logic Control*. Graha Ilmu:Yogyakarta.
- Yogaswara, D.S. 2016. *Sistem Kendali Konveyor Pada Penyortiran Ketinggian Minuman Kemasan Berbasis Programmable Logic Controller (PLC)*, Tugas Akhir, Fakultas Teknik, Program Studi Teknik Elektro, Universitas Muhammadiyah Purwokerto.