

DAFTAR RUJUKAN

- [1] Bayu Surya Pradita. *Pemanfaatan Uap Kering Sebagai Prime Mover Turbin Uap Untuk Menghasilkan Daya Listrik di PTP.Nusantara II PKS Pagar Marbau*. Skripsi, Universitas Sumatera Utara, Medan, 2011.
- [2] Mohammad Faisal. *Penentuan Set Point Temperatur Oil Crystallizer Pada Unit Fraksinasi PT. Pasifik Palmino Industri*. Skripsi, Universitas Sumatera Utara, Medan, 2011.
- [3] Margiono Abdillah. *Sensor Suhu RTD (Resistance Temperature Detector)*. Februari 2015.
- [4] Briyan,L. A.,dan Bryan, E, A., *Programmable Controllers:Theory an Implementation,2nd ed*, Industrial Text Co., Atlanta, GA.
- [5] Sumardi Sadi. *Innovative Systems Design Engineering*. ISSN 2222-1727 (Paper) ISSN 2222-2871 (Online), Vol.6, No.4, 2015.
- [6] Ginting,Warman; Adi Utama. *Simulasi Sistem Kontrol Klorinasi Pada Pembangkit Listrik Tenaga Uap Sebalang Unit 5&6 Lampung Selatan*. 2013.
- [7] Fredy P. Limbong. *Simulasi Garasi Mobil Otomatis Berbasis PLC (Programmable Logic Control)*. Skripsi, Universitas Sumatera Utara, Medan, 2010.
- [8] Kajian Pusaka. *Zelio Smart Relay*. Muchlisin Riadi, 16 April 2000.
- [9] Frank D. Petruzella. *Elektronik Industri*. Andi, Yogyakarta, 2001.
- [10] Kitoma Indonesia. *Solenoid valve pneumatic itu apasih*. <http://www.kitomaindonesia.com/article/9/solenoid-valve-pneumatic-prinsip-kerja>, 3 Februari 2014.
- [11] *Direct Operated Solenoid Valves A Series Metal Seal, In-Line Mounting/Sub-Base Mounting*. Dokumen Teknis, Kuroda Corporation, 2004.
- [12] Testindo. *Bagaimana Temperature Controller Bekerja*. 11 Juli 2013.
- [13] Agung Rismawan. *Konsep Sistem Kendali ,Sistem Kendali Terbuka dan Tertutup Dan Contoh Aplikasinya*. 12 Februari 2015.
- [14] Sugiyono. *Metode Penelitian Bisnis*. Alfabeta Bandung, 2016.