

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Henri NFS. 2015. Analisa Fluida Reservoir. <http://perminyakan-sistem/refiners.co.id/>. Diakses tanggal 10 April 2016
- [2] Yulisman, Agam. 2014. Pengertian Dan Prinsip Kerja SCADA. <http://scada-sistem.co.id/2014/11/pengertian-dan-prinsip-kerja-scada.html>. Diakses pada 11 April 2016
- [3] Akhdan WS, Supriyadi, Dwi Sartati Dewayanti. 2010. *Studi Penyebab Scale di Lapangan-lapangan Minyak Sumatera*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Teknologi Minyak dan Gas Bumi "Lemigas". Jakarta
- [4] Kadir Abdul. 2012. Panduan Praktis Mempelajari Aplikasi Mikrokontroler dan Pemrogramannya Menggunakan Arduino. Yogyakarta: Penerbit Andi
- [5] Direktorat Pengolahan PT Pertamina. 2011. Kegiatan Operasi Kilang Pengolahan. https://www.academia.edu/15180781/PT_PERTAMINA_PER_SERO_DIREKTORAT_PENGOLAHAN Diakses pada 12 April 2016
- [6] Modal Transportasi/Transportasi Pipa Sistem Scada. 2009. https://id.wikibooks.org/wiki/Moda_Transportasi/Transportasi_Pipa. Diakses pada 24 Mei 2016
- [7] Suprpto, Bhakti Yudho, 2009. Prototipe Monitoring Pengeringan *Blancket* Karet Menggunakan SCADA. Palembang: Teknik Elektro Universitas Sriwijaya
- [8] White, Frank M. 2003. *Fluids Mechanics Fifth Edition*. New York: McGraw-Hill
- [9] Mulya, Putra 2014. Solusi untuk Pengerjaan dan prinsip kerja *Heater*. www.academia.edu/5610395/WATER_HEATER/. Diakses pada 20 April 2016
- [10] Yulianto, Arian. 2011. *Teori Dasar Pompa Sentrifugal*. <https://catatanabimanyu.wordpress.com/2011/05/07/teori-dasar-pompa-sentrifugal/> Diakses pada 13 April 2016

- [11] Infometrik. 2009. Mengenal Katup untuk Pabrik Industri. <http://www.infometrik.com/2009/09/mengenal-katup-untuk-pabrik-industri/> Diakses pada 17 April 2016
- [12] Adriansyah, Andi. 2010. *Dasar Sistem Kontrol*. Pusat Pengembangan Bahan Ajar “UMB”. Jakarta
- [13] Raven, Francis H. 2003. *Automatic Control Engineering Forth Edition*. New York : McGraw Hill
- [14] Alciatore, David G-Michael B Histan. 2007. *Introduction Mechatronics and Measurement System Third Education*. New York: McGraw-Hill
- [15] Admin e-belajarelektronika. 2013. Bentuk dan Karakteristik Sensor Suhu LM35. <http://e-belajarelektronika.com/bentuk-dan-karakteristik-sensor-suhu-lm35/>. Diakses pada tanggal 10 April 2016
- [16] Teknik Elektronika. 2015. Jenis-jenis Komponen Elektronika beserta Fungsi dan Simbolnya. <http://teknikelektronika.com/jenis-jenis-komponen-elektronika-beserta-fungsi-dan-simbolnya/>. Diakses pada 20 Desember 2016
- [17] Electroschematic. 2015. *Characteristic flowsensor and and Half Effect*. www.electroschematics.com/12145/working-with-water-flow-sensors-arduino/. Diakses pada 1 Januari 2017