

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Rizal Pinem. Pengendalian Motor Induksi Satu Fasa Berbasis Programmable Logic Controller (PLC) Aplikasi Pada Laboratorium Konversi Energi Teknik Elektro USU. Skripsi, Universitas Sumatera Utara, Medan, 2011.
- [2] Hery Kiswanto. "Prototype HMI Traffic Light Berbasis PLC". Skripsi, Universitas Negeri Yogyakarta, 2013.
- [3] Sularso dan Haruo Tahara. Pompa dan Kompresor. PT Pradnya Paramita, Jakarta, Cet. 8, 2004.
- [4] Cahya Prastyanto. Unit PLC Sebagai Pembelajaran Pada Mata Pelajaran PLC, Fakultas Teknik Elektro, 2012.
- [5] Mitsubishi. MELSEC SYSTEM Q Programmable Logic Controller Training Manual. Mitsubishi Electric, 2006.
- [6] Mitsubishi. Graphic Operation Terminal Training Manual: GOT1000 Basic Course. Manual book, Mitsubishi, Jepang, 2006.
- [7] Dwi Subiantoro, Bayu. Modifikasi Pengukuran Panjang Tread Menggunakan Rotary Encoder di Mesin Building Plant I PT Gajah Tunggal, Tbk., Tugas Akhir, Politeknik Gajah Tunggal, Tangerang, 2014.