

## DAFTAR PUSTAKA

- Artanto, Dian. 2009. *Merakit PLC dengan Mikrokontroler*. PT. Elex Media Komputindo. Kompas Gramedia. Jakarta.
- Badruzzman, Yusnan. 2012. *Pengasutan Konvensional Motor Induksi Tiga Fasa Rotor Sangkar Tupai*. Jurusan Teknik Elektro. Politeknik Negeri Semarang. Semarang.
- Berahim, Hamzah. 1991. *Penghantar Teknik Tenaga Listrik-Teori Ringkas dan Penyelesaian Soal. ANDI OFFSET*. Yogyakarta.
- Fakhrizal, Reza. 2007. *Aplikasi Programmable Logic Controller (PLC) Pada Pengasutan Dan Proteksi Bintang Segitiga Motor Induksi 3 Fasa*. Jurusan Teknik Elektro. Fakultas Teknik. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Handoko, Nika, Hanif. 2013. *Pengendali Motor Induksi Tiga Fasa Menggunakan Programmable Logic Controller (PLC) untuk Pengolahan Kapuk*. Jurusan Teknik Elektro. Fakultas Teknik. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Indra, budiman. 2014. *Aplikasi Software LD-micro Pada Pemrograman Mikrokontroler PIC16f877 Sebagai Pengganti PLC-Aplikasi Pada Perancangan Sistem Kontrol Tempat Parkir Mobil*, Konsentrasi Teknik Komputer. Departemen Teknik Elektro. Fakultas Teknik. Universitas Sumatera Utara. Sumatera Utara.
- Laras, Djoko. 2009. *Materi-Instalasi-Listrik*. Staf Pengajar Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta.
- Wildi, Theodore. 2006. *Electrical Machines, Drives, and Power Systems. Fifth Edition*.
- Mulya, Aji. 2016. *Rancangan Bangun PLC mikro Sebagai Sistem Pengontrolan Motor Induksi 3 Fasa Hubung Bintang-Segitiga dengan menggunakan Programmable Logic Controller (PLC)*. Jurusan Teknik Elektro. Fakultas Teknik. Universitas Bangka Belitung.