

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, 2013, Instalasi Motor Listrik, Kementrian Pendidikan Dan Kebudayaan Republik Indonesia, Jakarta.
- Belajar Arduino, *Sensor Arus dan Sensor Tegangan*, <http://belajararduino.com/> di akses pada tanggal 30 januari 2017.
- Budiman, dkk., 2014, aplikasi *software LD-MICRO* pada pemrograman mikrokontroler PIC16F877 sebagai pengganti PLC – aplikasi pada perancangan sistem kontrol tempat parkir mobil, Departemen Teknik Elektro, Fakultas Teknik Universitas Sumatera Utara, Sumatera Utara.
- Denis, dkk, 2013, *Pengendalian Motor Induksi 3 Fasa Berbasis SMS Controller Menggunakan Bahasa Pemrograman BASCOM Memanfaatkan Modem Wavcom Fastrack Yang Di Interface dengan Mikrokontroller AT 16*, Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Diponegoro, Semarang.
- Erwanda., 2016, *Rancang Bangun Prototipe Pengendali Kecepatan Motor Induksi 3 Fasa Dengan Pengaturan Tegangan Dengan Berbasis Mikrokontroller Arduino Dan Smartphone*, Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Lampung, Lampung.
- Laras, Djoko. 2009.*Materi-Instalasi-Listrik*. Staf Pengajar Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta.
- Microchip, Micontrrollers and Processors, <Http://Microchips.com/>, diakses pada tanggal 26 maret 2017
- Nurseha, dkk, 2015, *Rewinding Motor Induksi 3 fasa Double Speed Dengan Rating tegangan 800 V*, Teknik Elektro Institut teknologi nasional, politeknik Bandung, Bandung.
- Prakoso, dkk., 2012, *Perancangan Pengasutan Bintang – Segitiga dan Pengereman Dinamik pada Motor Induksi 3 Fasa dengan Menggunakan Programmable Logic Controller (PLC)*, Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Diponegoro, Semarang.
- Rinto, dkk., 2006, *Pengendalian Motor Listrik 3 Phasa Hubungan Bintang Segitiga (STAR DELTA) Secara Otomatis*, Jurusan Teknik Elektro Politeknik Harapan Bersama, Mataram.

Widyatmoko, dkk, 2017, *Realisasi Pengereman Dinamik (Dynamik Breaking) Untuk Motor Induksi Tiga Fase Menggunakan Arduino Uno*, Jurusan Teknik Elektro Universitas Mataram, Nusa Tenggara Barat.

Yuhendri, dkk., 2009, *Pengereman Dinamik Pada Motor Induksi 3 Fasa Dengan PLC*, Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Negeri Padang, Padang.

