

DAFTAR PUSTAKA

- Aryono, D., dan Mislan. (2012) Pemakaian Timer Pada Pengereman Dinamik Motor Induksi Rotor Sangkar Tiga Fasa: Universitas Negeri Surabaya, *Jurnal Teknik Elektro*, 29-33.
- Muhaimin, dan Zamzami. (2018) “Perancangan Pengereman Dinamik pada Motor Induksi 3 Fasa dengan Menggunakan *Programmable Logic Controller* (PLC)”: Lhokseumawe, 134-140.
- Sutarno. (2010) Pengereman Dinamik Motor Induksi dengan Injeksi Arus Searah: Universitas Negeri Semarang, *Jurnal Teknik Elektro*, 42-51.
- Sitohang, E.P., dkk (2018) Rancang Bangun Catu Daya DC Menggunakan Mikrokontroler ATmega 8535: Universitas Sam Ratulangi Manado, *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, 135-142.
- Sudaryana, I,G,S., (2015) Pemanfaatan Relai Tunda Waktu dan Kontaktor pada Panel Hubung Bagi (PHB) Untuk Praktek Penghasutan Starting Motor Star Delta: Universitas Pendidikan Ganesha, *Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan (JPTK)*, 131-142.
- Warsito, A., dkk. (2006) Pengereman Dinamik Pada Motor Induksi Tiga Fasa: Universitas Diponegoro, *Jurnal Transmisi*, 1-5.
- Cekdin, C, dan Taufik barlian (2013) *Rangkaian Listrik*, Andi, Yogyakarta.
- Hayt, W, H., dkk (2005) *Rangkaian Listrik Jilid 1*, Refiks Aditama, Jakarta.
- Manaf, A. (1995) *Rangkaian Listrik 1*, Pusat Pengembangan Pendidikan Politeknik Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan Dan Kebudayaan, Bandung.
- Suryatmo, F. (2002) *Dasar-Dasar Teknik Listrik*, Bina Adiaksara, Jakarta.