

DAFTAR PUSTAKA

- Habieb Nur Atmojo, Aripriharta, 2013. Pengaturan Kecepatan Motor Induksi Satu Phasa Dengan Metode Burst Firing. Tekno, 1693-8739.
- Lukita Jati Nugraha, T. Haryono, F. Danang Wijaya, 2014 Pengaruh Komponen RLC Terhadap Besar Tegangan Dan Arus Starting Motor Induksi Satu Phasa.
- Moh. Dahlan, 2018. Buku Ajar Mesin-Mesin Listrik. Teknik Elektro, Fakultas Teknik, UMK.
- Rizal Angga Ghazali, (2011) Metode Perhitungan Efisiensi Motor Induksi Yang Sedang Beroperasi. FT UI, 2011.
- Samuel Sudiby, dkk, (2016) Analisis Efisiensi Motor Induksi Pada Kondisi Tegangan Non Rating Dengan Metode Segregated Loss. Teknosia Vol. II, No. 17, Tahun X, September 2016, Fakultas Teknik UNIB.
- Zuhal, (2000) Dasar Teknik Tenaga Listrik dan Elektronika Daya, Jakarta.