

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Theraja, B.L., Text Book of Electrical Tecnology, New Delhi; Publication Division of Nirja Construction & Development, 1984.
Rijono Y, “ *Dasar Teknik Tenaga Listrik* ”, edisi revisi, Penerbit ANDI Yogyakarta. 2004
- [2] Manik,Andry Nico ; Dinzi Riswan,”*Analisis Perbandingan Unjuk Kerja Motor Induksi Satu Fasa Split-Phase Dan Motor Induksi Satu Fasa Kapasitor Start-Run Dengan Menggunakan Matlab Simulink*”,*Jurnal Singuda Ensikom Vol. 4 No 2*, November 2013
- [3] Ananda,Stephanus Antonius ; Witdono,”*Analisa Perbandingan Efisiensi Dari Penempatan Rangkaian Pengontrol Kecepatan Motor Induksi Kapasitor Running Satu Fasa, 220 Volt, 30 Watt,1370 RPM, Yang Terhubung Pada Supplai Dengan Yang Terhubung Pada Main Winding*”,*Jurnal Teknik Elektro Vol.2 No 1*,Maret 2002
- [4] Supari, Sutopo Bambang,” *Analisis Unjuk Kerja Motor Induksi Dengan Pengendali Thyristor Anti Pararel*”,<http://te.ugm.ac.id/bsutopo/pari2.pdf>, 12 Desember 2014 Pukul 21:05 WIB.
- [5] Purnomo. H, “*Analisis Pengaruh Penempatan dan Perubahan Kapasitor terhadap Unjuk Kerja Motor Induksi 3-Fasa Bercatu 1-Fasa*”. *Jurnal EECCIS Vol. III, No.2*, Desember 2009
- [6] S Denny, Salu Tandil, Ir. Lisi Fielman, MT, Ir. Tumaliang Hans, MT, S Lily Patras, ST, MT. “ *Sistem Pengaturan Kecepatan Motor AC Satu Fasa Dengan Menggunakan Thyristor*”, e-journal Teknik Elektro dan Komputer 2013
- [7] Rijono Y, “ *Dasar Teknik Tenaga Listrik*”,edisi revisi, Penerbit ANDI Yogyakarta.2004
- [8] Djukarna,” *Teori Dasar Induktor*”,
<https://djukarna.wordpress.com/2014/10/24/teori-dasar-induktor/>
1 Mei 2015, Pukul 20 : 55 WIB

- [9] Djatmmiko Istanto Wahyu, “ *Elektronika Daya* “, Bahan Ajar, Kementerian Pendidikan Nasional, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta. 2010
- [10] Zuhail. “ *Dasar Teknik Tenaga Listrik dan Elektronika Daya* “, Penerbit PT. Gramedia. Jakarta, 1988
- [11] Fitzgerald, A.E Dkk, “ *Mesin – mesin Listrik edisi keempat*”. Penerbit Erlangga. Jakarta, 1986
- [12] Isdiyarto. “ Dampak Perubahan Putaran Terhadap Unjuk Kerja Motor Induksi 3 Phasa Jenis Rotor Sangkar”, Jurnal Kompetensi Teknik Vol 1, No2, Mei 2010