

DAFTAR PUSTAKA

1. Habeb Nur Atmojo, Aripriharta, “Pengaturan Kecepatan Motor Induksi Satu Fasa Dengan Metode Burst Firing” TEKNO Vol: 20 September 2013, ISSN 1693-8739
2. Hasyim Asy’ari, Aris Rakhmadi, “Pengendalian Kecepatan Putar Motor Induksi Satu Fasa” Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer Emitor Vol. 4, No. 1, Maret 2004.
3. Fatih Mutammimul Wildan, “Sistem Pengaturan Kecepatan Motor Induksi Tiga Fasa Menggunakan Kontroler PID Berbasis Genetic Algorithm” KINETIK, Vol 1, No.1, Mei 2016, ISSN 2503-2259
4. Dwi Hadidjaja, Dkk, “Analisa Pengaturan Putaran Motor Satu Fasa Dengan Parameter Frekuensi Menggunakan Power Simulator (PSIM)” EECCIS Vol. 9, No 2, Desember 2015.
5. Agung Purnomo, Dkk, “Perbandingan Pengaturan Kecepatan Motor Satu Fasa Menggunakan Variac Dan Konverter AC-AC Kontroler Sudut Fasa Berbasis IC TCA 785” TRANSIENT, Vol. 3, NO. 4, Desember 2014, ISSN: 2302-9927, 597.
6. Noorfatchhurrudin, Tole Sutikno, “Kendali Kecepatan Motor Induksi Satu Fasa Pada V/P Konstan Dengan Inferter SPWM Berbasis FPGA Altera ACEX1K” TELKOMNIKA Vol. 5, No. 2, Agustus 2007 : 101-106 ISSN : 1693-6930.
7. Kustanto, “Sistem Pengendalian Kecepatan Motor Induksi Satu Fasa Dengan Perubahan Tenaga Tegangan Bebas mikrokontroler” Duta.com Volume. 2, Nomor.1 April 2012.