

Daftar Pustaka

- Sofwan dan Rudie S. Baqo (2004) Pengaturan kecepatan Motor AC satu fasa.
- Denny S, Tandi selu, Fielman Lisi, MT, Hans tumaliang, MT, Lili S. Patsar, ST,.MT (2013) “*system* pengaturan kecepatan motor ac satu fasa dengan menggunakan Thyristo”
- J.K. Dwivedi, Anshuman Tyagi, Akarsh Khare, dkk april (2017) “Kontrol Kecepatan Motor Induksi Satu Fasa menggunakan Metode V / f ”
- Doni Suhendara (2014) “Perancangan alat pengontrolan frekuensi dalam pengaturan kecepatan motor induksi satu fasa menggunakan control PID”
- Dwi Hadidjaja, Onny setyawari dan Didik rahdi santoso (2015) “Analisa Pengaturan Putaran Motor Satu Fasa Dengan Parameter Frekuensi Menggunakan *Power Simulator* (PSIM)”
- Epyk Sunarno, Soebagio, Mauridhi Heri Purnomo (2009) “ pengaturan kecepatan motor induksi tanpa sensor kecepatan dengan meroda *direct torque control* menggunakan *observer recurrent neural network*”
- Muhammad Andang Novianta “Analisis motor induksi satu fasa dengan metode cycloconverter berbasis mikrokontroler at89c51” (2007)
- Muhammad Ruswandi Djalal, Koko Hutoro , Andi Imran (2017) dengan penelitiannya yang berjudul “Kontrol Kecepatan Motor Induksi menggunakan Algoritma Backpropagation Neural Network”
- Muchlas, Tole Sutikno, Muhammad Noorudin pada tahun (2006) “Kendali Kecepatan Motor Induksi Satu Fasa Dengan Inverter PWM *Pulse* Tunggal Berbasis *Mikrokontroler AT89S51*”
- Muchias, Supri (2006) “pengaturan kecepatan motor induksi 1 fasa dengan metode PWM sinusioda berbasis mikrokontroler 68HC11”
- Rahmad Hidayat, Didik Notosudjono, Dede Suherman (2013) “pengaturan kecepatan putaran motor induksi 1 phasa berbasis mikrokontroler Atmega 8535”
- Wahyu Prasetya, Tejo Sukamadi, Mochammad Facta (2015) dengan judul “analisa penempatan pengaturan kecepatan motor induksi satu fasa *run* – kapasitor dengan menggunakan triac sebagai pengubah tegangan”

[http://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/43156/Chapter%20II.pdf?
sequence=4](http://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/43156/Chapter%20II.pdf?sequence=4)