

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Avrianto, Feri dan Mochammad Rameli . 2017 .”*Pengaturan Kecepatan Motor Induksi 3 Fasa Menggunakan Metode Flux Vector Control Berbasis Self-Tuning PI*”. Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh November.
- [2] Wildan, Fatih , Ermanu Azizul Hakim dan Diding Suhardi . 2016 .”*Sistem Pengaturan Kecepatan Motor Induksi 3 Fasa Menggunakan Kontroller PID Berbasis Genetic Algorithm*”. Malang : Universitas Muhammadiyah Malang.
- [3] Surya, Heri . 2014 .” *Mikrokontroller ATMEGA 8535 Sebagai Basis Pengendali Kecepatan Motor Induksi Satu Fasa*”. Semarang : Universitas Muhammadiyah Semarang.
- [4] Slamet, Feri Yusivar . 2008 .”*Perancangan Rangkaian Kontrol Kecepatan Motor Induksi 3 Fasa Menggunakan Metode Space Vector dan Kendali V/f Konstan Berbasis Mikrokontroller AVR ATMEGA 16*”. Depok : Universitas Indonesia.
- [5] Muslim, Bahari . 2015 .”*Kendali Kecepatan Motor Induksi 3 Fasa Menggunakan Kontroller Fuzzy-PID*”. Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh November.
- [6] Wijaya, Mochtar ST . 2001 . “ *Dasar Dasar Mesin Listrik*”. Jakarta : Djambatan
- [7] Antonov dan Yeni Oktariani . 2016 .”*Studi pengaruh total beban terhadap kinerja motor induksi 3 fasa*”. Padang : Institut Teknologi Padang.
- [8] Rashid, Muhammad Harunur . 1988 .”*Power Electronisc Circuit, Devives and Application*”. New Jersey : Prentice-Hall International, Inc.
- [9] SEN, P.C . 1987 .”*Principles Of Electric Machinesard Power Electronics*”. Kanada : Queen’s University.
- [10] SEN, P.C . 1990 .”*Power Electronics*”. New Delhi : Tata McGraw-Hill Publishing Company Limited.
- [11] Dahsyat Armanda, Andi dan Supriadi Jamal. 2018 .”*Pengaturan Kecepatan dan Pengereman Motor Induksi 3 Fasa dengan Menggunakan Sistem Static Scherbius Drive*”. Gowa : Universitas Hasanuddin.
- [12] Hidayat, Fitrah . 2019 . “ *Rancang Bangun VVVF Inverter 3 Fasa untuk Operasi Motor Induksi 3 Fasa dengan Antarmuka Komputer*” . Padang : Universitas Negeri Padang.
- [13] Fernando, Nico . 2017 . “ *Prototype Pengaman Pintu Garasi Bawah Tanah Otomatis menggunakan RFID dan Keypad Berbasis Microkotrnoller*” . Padang : Politeknik Negeri Padang
- [14] <https://id.wikipedia.org/wiki/Transistor> ( Diakses pada tanggal 29 desember 2020 )
- [15] [http://eprints.undip.ac.id/67144/6/Bab\\_2.pdf](http://eprints.undip.ac.id/67144/6/Bab_2.pdf) ( Diakses pada tanggal 19 Januari 2021 )

- [16] [https://www.slideshare.net/afandi\\_latif/oscilloscope-43944570](https://www.slideshare.net/afandi_latif/oscilloscope-43944570) ( Diakses pada tanggal 22 Januari 2021)
- [17] Batu, Heber Charli Wibisono Lumban dan Syamsul Amien . 2019 . “*Analisa Pengontrol Penuh Tegangan Tiga Fasa Terkendali Penuh Dengan Beban Resistif Induktif Menggunakan Program Pspice*” . Medan : Universitas Sumatera Utara.