

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Iqbal, Rizaludin. 2015. Pengaturan Kecepatan Motor Induksi 3 Fasa Menggunakan Metode Vektor Kontrol Berbasis Jaringan Syaraf Tiruan *Radial Basis Function – Pd (Jst Rbf – Pd) Hybrid*. (Tugas Akhir S1 Teknik Elektro). Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh November.
- [2] Rahmansyah, Rizal. 2015. Desain Kontrol Motor Induksi 3 Fasa 50 Hp Berbasis *Fuzzy Logic Control*. (Skripsi S1 Teknik Elektro). Jember : Universitas Negeri Jember.
- [3] Fatih Mutammimul Wildan, Ermanu Azizul Hakim, Diding Suhardi. Sistem Pengaturan Kecepatan Motor Induksi Tiga Fasa Menggunakan Kontroler PID Berbasis *Genetic Algorithm*. Kinetik, Vol.1, No.1, Mei 2016, Hal. 23-32. Malang : Universitas Muhammadiyah Malang.
- [4] Dwi Sasmita Aji Pambudi, M. Sarwoko, Ekki Kurniawan. Kontrol Kecepatan Motor Induksi Tiga Fasa Menggunakan Tegangan Dan Frekuensi Dengan Modulasi Vektor Ruang. Bandung ; Universitas Telkom
- [5] Hamidah, Septi Rosihana. 2018. Pengaturan Frekuensi dengan PLC (*Programmable Logic Controller*) Schneider dilengkapi HMI (*Human Machine Interface*). (Tugas Akhir D3 Teknik Elektro). Semarang : Universitas Diponegoro.

[6] Hatmojo, Yuwono Indro, S.Pd., M.Eng. 2015. Programmable Logic Controller (PLC). Pendidikan Teknik Elektro. Yogyakarta : Universitas Negeri Yogyakarta.

[7] Sutrisna, Kadek Fendy. Rangkaian Elektronika Daya Inverter (Mengubah Tegangan DC – AC). <https://indone5ia.wordpress.com/2011/09/23/rangkaian-elektronika-daya-inverter-mengubah-tegangan-dc-ac/>. Diakses pada 5 Juli 2019 pukul 08.34.

[8] Politeknik Negeri Sriwijaya.
<http://eprints.polsri.ac.id/376/3/3.%20BAB%20II.pdf>. Diakses pada 5 Juli 2019 pukul 09.02.

[9] Anonim. Belajar Human Machine Interface.
<http://officialabuy.blogspot.com/2015/11/belajar-human-machine-interface.html>. Diakses pada 5 Juli 2019 pukul 09.10