

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, Konstruksi Motor Induksi Tiga fasa. Diakses dari <http://eprints.polsri.ac.id/376/3/3.%20BAB%20II.pdf> diakses 23 Juli 2019.
- Delta Electronics, *PLC Delta DVP Manual*, 2017
- Fauzi, Zulfa Anang. 2014. *Metode Pengereman Motor Listrik*. Diakses dari <http://blog.ub.ac.id/zoelfa/2014/06/08/metode-pengereman-motor-listrik/>, pada tanggal 26 Juli 2019
- Fitria, Dina. 2015. *Inverter Motor Pompa Pada PDAM Tirta Musi Palembang*. Tidak Diterbitkan. Palembang : Universitas Tridianti Palembang
- Gendroyono, Purwanto. 1999. *Sistem Penggerak Motor Induksi Dengan Beban Berubah Menggunakan Inverter PWM Berbasis Mikrokontroler*. Tidak Diterbitkan. Yogyakarta : Universitas Gajah Mada
- Hartono, B.P dan Nurcahyo, Eko. *Analisis Hemat Energi Pada Inverter Sebagai Pengatur Kecepatan Motor Induksi Tiga Fasa*. Tidak Diterbitkan. Malang : Institut Teknologi Nasional Malang
- Haryanto, Heri. 2011. *Pembuatan Modul Inverter Sebagai Kendali Kecepatan Putaran Motor Induksi*. Tidak Diterbitkan. Cilegon : Universitas Sultan Agung Tirtoyoso
- Mulyana, Tatang. 2017. *Simulasi Sistem Otomatis Pencucian Mobil menggunakan PLC Omron CP1E*. Jurnal Elekrika 2(1),22-31. Diakses dari https://scholar.google.co.id/scholar?hl=id&as_sdt=0%2C5&q=pengertian+PLC&btnG=#d=gs_qabs&u=%23p%3D61mfqvenJqwJ, pada tanggal 18 Juli 2019
- Nugroho, E.A. 2016. *Implementasi Inverter Sebagai Pengendali Motor Induksi Tiga Fasa Dengan Metode Space Vector Pulse Width Modulation*

(SVPWM). Tidak Diterbitkan. Purwakarta : Politeknik Enjinereng Indorama

Salim, Muhammad. 2012. *Sistem 3 Fasa*. Diakses dari http://muchammadsalim.blogspot.com/2012/07/sistem-3-fasa_20.html, pada tanggal 25 Juli 2019.

Samsul, Eka. 2017. *Pengendalian Motor Listrik dengan Direct Online*. Diakses dari <http://jagootomasi.com/pengendalian-motor-listrik-dengan-direct-online/>, pada tanggal 26 Juli 2019.

Saputra, Ardiansyah Dodi. 2018. *Rancang Bangun Modul Starting Star Delta Pada Motor Induksi 3 Fasa Berbasis Sensor Kecepatan Menggunakan Mikrokontroller Arduino Mega 2560*. Tidak Diterbitkan. Semarang : Universitas Diponegoro.

Schneider Electric, *Altivar 12 Variable Speed Drives For Asynschronous Motors*, 2013.

Suprianto. 2015. *Sistem 3 Fasa*. Diakses dari <http://blog.unnes.ac.id/antosupri/sistem-3-fasa/>, pada tanggal 25 Juli 2019.

Wahyu. 2014. *Macam-Macam Pengendalian Pada Motor 3 Fasa*. Diakses dari <http://wahyu2265.blogspot.com/2014/02/macam-macam-pengasutan-pada-motor-3-fasa.html>, pada tanggal 26 Juli 2019

Zuhal. 2000. *Dasar Teknik Tenaga Listrik dan Elektornika Daya*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.