

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, M. A. (2016) 'Karakteristik Motor Induksi Tiga Fasa Dalam Keadaan Berbeban Di Laboratorium Teknik Listrik Politeknik Negeri Sriwijaya', Pp. 5–30.
- Andes Pradesa, Dedy Kurnia Setiawan, W. H. (2014) 'Pengendalian Motor Induksi Tiga Fasa Dengan Sumber'.
- Djuandi, F. (2011) 'Pengenalan Arduino', *E-Book. Www. Tobuku*, Pp. 1–24.
- Effendy, M. (2009) 'Rancang Bangun Motor Induksi Sebagai Generator (Misg) Pada', *Transmisi, Jurnal Teknik Elektro*, 11(2), Pp. 71–76.
- Fa, F. E. (2007) 'User's Manual Book'.
- Ferdinand, S. (2009) 'Penggunaan Motor Induksi Sebagai Generator Arus Bolak Balik', 6.
- Harrilal, B. (2005) 'Arduino Programming Language', Pp. 1–5.
- Hartanto, A. (2016) 'Pengaturan Kecepatan Motor Induksi', Pp. 1–9.
- Haryanto, H. (2011) 'Pembuatan Modul Inverter Sebagai Kendali Kecepatan Putaran Motor Induksi', 4(1), Pp. 9–20.
- Hegde, S., Angadi, S. And Raju, A. B. (2016) 'Speed Control Of 3-Phase Induction Motor Using Volt/Hertz Control For Automotive Application',
- Joni, A. (2013) 'Pemanfaatan Motor Induksi Satu Fasa Sebagai Generator'.
- Khaled E, A. (1989) 'Induction Motor Speed Control Using A', 36(4), Pp. 516–522.

- Lipovski, G. J. (2004) 'Introduction To Microcontrollers', *Introduction To Microcontrollers*, Pp. 379–414.
- Nahar, M. (2010a) 'Pengaturan Level Ketinggian Air Berbasis Inverter Drive Lg – Sv008ic5'.
- Prayoga, A. And S, E. M. (2010) 'Teknik Tenaga Listrik, Generator Sinkron', (0806365412), Pp. 1–21.
- Rashid, M. H. (2001) *Power Electronics Academic Press Series In Engineering*.
- S. Angalaeswari *Et Al.* (2016) 'Speed Control Of Permanent Magnet (Pm) Dc Motor Using Arduino And Labview'.
- Santoso, H. (2015) 'Panduan Praktis Arduino Untuk Pemula', P. 7.
- Shidiq, M. (2010) 'Penurunan Jatuh Tegangan Dan Rugi Daya Pada Sistem Tenaga Listrik Mikrohidro', *Jurnal Eccis*, Iv(1), Pp. 35–38.
- Siska, D. A. I., Sarwito, S. And Kusuma, I. R. (2009) 'Perancangan Generator Induksi Bertegangan 220 Vac Pada Pembangkit Listrik Tenaga Gelombang Laut'.
- Sudiby, Samuel; Rosa, M Khairul Amrii; Herawati, A. (2016) 'Analisis Efisiensi Motor Induksi Pada Kondisi Tegangan Non Rating Dengan Metode Segregated Loss', *Teknosia*, Ii, Pp. 32–40. Available At: <https://Ejournal.Unib.Ac.Id/Index.Php/Teknosia/Article/Download/1025/52>.
- Sunarlik, W. (2017) 'Prinsip Kerja Generator'.