

DAFTAR PUSTAKA

- Aliyan, L.R., Hasanah, R.N. and Muslim, M.A. (2014) ‘Desain Inverter Tiga Fasa dengan Minimum Total Harmonic Distortion Menggunakan Metode SPWM’, *Eeccis*, 8(1), pp. 79–84.
- Anton and Angraini, T. (2013) ‘Unjuk Kerja Dan Pemanfaatan Inverter Sebagai Pengendali Kecepatan Motor Induksi 3 Fasa’, *Elektron : Jurnal Ilmiah*, 5(2), pp. 87–92.
- Aslimeri, A., Ganefri, G. and Hamdi, Z. (2008) *Teknik transmisi tenaga listrik jilid 2*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Atmam, Tanjung, A. and Zulfahri (2018) ‘Analisis Penggunaan Energi Listrik Motor Induksi Tiga Fasa Menggunakan Variable Speed Drive (VSD)’, *SainETIn*, 2(2), pp. 52–59.
- Berahim, H. (1994) *Pengantar Teknik Tenaga Listrik: Teori Ringkas dan Penyelesaian Soal*. Yogyakarta: Andi.
- Besari, B.I. (2019) *Perancangan Mekanisme Mesin Planer Laminasi Bambu*. Universitas Gadjah Mada.
- Bolton, W. (2006) *Sistem Instrumentasi dan Sistem Kontrol*. Jakarta: Erlangga.
- Chapman, J.S. (1991) *Electric Machinery and Power System Fundamental*. 2nd edn. New York: McGraw-Hill.
- Dhewanto, S.A. (2016) ‘Perancangan mekanisme penggerak pada mesin pembelah bambu sebagai pendukung kinerja usaha kecil dan menengah’, *Teknoin*, 22(10), pp. 764–775.
- Evalina, N., Azis, A. and Zulfikar (2018) ‘Pengaturan Kecepatan Putaran Motor Induksi 3 Fasa Menggunakan Programmable logic controller’, *Journal of Electrical Technology*, Vol. 3, No(2).
- Firdaus, A. and Miyono (2013) ‘REKAYASA PEMBUATAN MESIN STRIP BAMBU (Engineering the Construction of Stripper Machines In Bamboo Production)’, *Jurnal Riset Industri Hasil Hutan*, 5(2), pp. 37–44.
- Hartono, B.P. and Nurcahyo, E. (2017) ‘Analisis Hemat Energi Pada Inverter

- Sebagai Pengatur Kecepatan Motor Induksi 3 Fasa', *Elektrika*, 1(no.1), pp. 1–9.
- Hendarto, D. and Rozali (2015) 'Rancang Bangun Panel Automatic Transfer Switch (ATS) Dan Automatic Main Failure (AMF) Kapasitas 66 KVA', pp. 21–32.
- Kido, M.I. and Ridhani, U. (2022) 'Rancang Bangun Mesin Pengirat dan Penyerut Tusuk Sate', *Jurnal Tambora*, 6(1), pp. 25–29.
- Machfoedz, Mas'ud and Machfoedz, Mahmud (2004) *Kewirausahaan: Suatu Pendekatan Kontemporer*. Yogyakarta: UPP Akademisi Manajemen Perusahaan YKPN.
- Mott, R. (2004) *Machine Elements in Mechanical Design*. 4th edn. New York: Pearson Prentice Hall.
- Nasution, E.S. and Hasibuan, A. (2018) 'Pengaturan Kecepatan Motor Induksi 3 Fasa Dengan Merubah Frekuensi Menggunakan Inverter ALTIVAR 12P', *Sisfo: Jurnal Ilmiah Sistem Informasi*, 2(1), pp. 25–34.
- Pranata, Y., Arfianto, T. and Taryana, N. (2018) 'Analisis Unjuk Kerja Motor Induksi 3 Fasa Menggunakan Inverter 3 Fasa', *TELKA - Telekomunikasi, Elektronika, Komputasi dan Kontrol*, 4(2), pp. 91–102.
- Prastiko, D.H. and Supardi, A. (2022) 'Pengendali dan Monitoring Kecepatan Putar Motor Induksi 3 Fasa Berbasis Programmable Logic Controller dan Expansion dengan Human Machine Interface', *Emitor: Jurnal Teknik Elektro*, 22(2), pp. 168–176.
- Priyanto, A. and Yasin, I. (2019) 'Pemanfaatan Laminasi Bambu Petung Untuk Bahan Bangunan', *Science Tech: Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi*, 5(2), pp. 23–39.
- Rashid, M.H. (2017) *Power Electronics Handbook*. 3rd edn, *Power Electronics Handbook*. 3rd edn. Edited by M.H. Rashid. California: Academic Press.
- Rijono, Y. (1997) *Dasar Teknik Tenaga Listrik*. Yogyakarta: Andi.
- Setyo, N.I. et al. (2014) 'Sifat mekanika bambu petung laminasi', *Dinamika Rekayasa*, 10(1), pp. 6–13.
- Suryana, J. et al. (2011) 'Sifat-sifat Dasar Bambu Lapis (Fundamental Properties of

Ply Bamboo)', Ilmu dan Teknologi Kayu Tropis, 9(2), pp. 153–165.

Wijaya, M. (2001) Dasar-Dasar Mesin Listrik. Jakarta: Djambatan.

Zainun, A. (1999) Elemen Mesin 1. Bandung: Refika Aditama.

Zuhal (2000) 'Dasar Tenaga Listrik Dan Elektonika Daya'. PT Gramedia Pustaka Utama, p. 264.