

DAFTAR PUSTAKA

- Anthony, Z. (2015) 'Vol.17 No.2. Agustus 2015 Jurnal Momentum ISSN : 1693-752X', 17(2), pp. 44–47.
- Anthony, Z. (2019) *Mesin Listrik Arus Bolak-Balik Edisi Revisi*.
- Azka Dani (2022) *Pengertian dan Cara Kerja Motor Induksi*, *WikiElektronika.com*. Available at: <https://wikielektronika.com/motor-induksi/>.
- Biantoro, A. W. *et al.* (2017) 'Analisis Perbandingan Efisiensi Energi Pada Gedung P Kabupaten', 06(3), pp. 164–173.
- Bureau of Energy Efficiency, M. of P. (2004) *Energy Efficiency in Electrical Utilities*. India.
- Committee, E. M. (1991) *IEEE Standard Test Procedure for Polyphase Induction Motors Generators IEEE Standard Test Procedure for, America*.
- Dsl, W. and Hardani, D. N. K. (2018) 'Analisis Torsi dan Efisiensi pada Motor Induksi Tiga Fasa Rotor Sangkar', *Techno (Jurnal Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Purwokerto)*, 19(2), p. 79. doi: 10.30595/techno.v19i2.3070.
- Gonen, T. (2012) *Electrical Machines with MATLAB*. London.
- Haryanto, H., Munarto, R. and Fatmawati, I. (2014) 'Analisis Karakteristik Motor Induksi Tiga Fasa XYZ Standar NEMA', *Setrum*, 3(1), pp. 35–42. Available at: <http://jurnal.untirta.ac.id/index.php/jis/article/view/496>.
- Hidayat, F. and Krismadinata, K. (2019) 'Rancang Bangun VVVF Inverter 3 Fasa untuk Operasi Motor Induksi Tiga Fasa dengan Antarmuka Komputer', *INVOTEK: Jurnal Inovasi Vokasional dan Teknologi*, 19(2), pp. 47–56. doi: 10.24036/invotek.v19i2.609.
- Hutabarat, B. (2019) 'Analisis Unjuk Kerja Pompa Sentrifugal Dengan Variasi Head', *Teknik Mesin, Universitas Medan Are*, pp. 1–71.

- Kementerian ESDM (2017) 'Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia Nomor 14 TAHUN 2012', *BMC Public Health*, 5(1), pp.18. Available at: <https://ejournal.poltektegal.ac.id/index.php/siklus/article/view/298> <http://repositorio.unan.edu.ni/2986/1/5624.pdf> <http://dx.doi.org/10.1016/j.jana.2015.10.005> <http://www.biomedcentral.com/1471-2458/12/58> <http://ovidsp.ovid.com/ovidweb.cgi?T=JS&P>.
- Kementerian PUPR (2014) 'Pedoman Pelaksanaan Efisiensi Energi di PDAM', p. 82.
- Kostic, M. and Radakovic, J. (2006) 'Induction motors with YY/D connection change for efficiency and power factor increasing at partial loads', *Facta universitatis - series: Electronics and Energetics*, 19(1), pp. 85–98. doi: 10.2298/fuee0601085k.
- Mangidi, U., Sjahir, H. and Deriansyah, J. (2014) 'Desain bangunan pengolahan air bersih pdam unit wanggu kota kendari', 2(1), pp. 69–84.
- McCoy, Gilbert A.; Douglass, J. G. (2014) 'Premium efficiency motor selection and application guide - A handbook for industry', p. 136. Available at: https://www.energy.gov/sites/prod/files/2014/04/f15/amo_motors_handbook_web.pdf.
- Motor, U., Di, L. and Farmasi, I. (2011) '(1), 2)', 4(1), pp. 31–39.
- Mu, A. (2019) '濟無No Title No Title', *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), pp. 1689–1699. doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.
- Mulyono, M. (2020) 'Implementasi Demand Side Management (DSM) Pada Instalasi Pengolahan Air PDAM Mulia Baru', *Energi & Kelistrikan*, 12(1), pp. 43–52. doi: 10.33322/energi.v12i1.934.
- Onainor, E. R. (2019) '濟無No Title No Title No Title', 1, pp. 105–112.
- Phasa, T., Pt, D. I. and Diva, B. (2019) 'Analisis perubahan beban terhadap kinerja motor induksi tiga fasa di pt. baja diva manufacture 1)', pp. 1–7.

- Pranolo, S. H., Muzayanha, S. U. and Yudha, C. S. (2017) 'Kajian Konsumsi Energi Spesifik Sektor Industri Kimia Di Indonesia Sebagai Acuan Efisiensi Energi', pp. 48–55.
- Prayogo, D. (2019) 'Analisis Pengaruh Kerusakan Rotor Pada Motor Induksi 3 Phasa Dengan Metode Motor Current Signature Analysis (Mcsa)', *EPIC : Journal of Electrical Power, Instrumentation and Control*, 2(2), pp. 1–11. doi: 10.32493/epic.v2i2.2888.
- Presiden RI (2009) 'Peraturan Pemerintah Republik Indonesia no 70/ 2009 Konservasi Energi', pp. 1–17.
- Raharjo, B. A., Wibawa, U. and Suyono, H. (2014) 'Studi Analisis Konsumsi dan Penghematan Energi di PT. P.G. Krebet Baru I', *Jurnal Mahasiswa TEUB*, 2(1), pp. 1–5.
- Sambara, K. M. (2016) 'Analisis Penggunaan Energi Listrik Pada Proses Produksi Di Pt Bali Mei Sho', 16(3), pp. 210–215.
- US Department of Energy (2014) 'Determining Electric Motor Load Ranges', *MotorChallenge*, 1,p.1. Available at: <https://www.energy.gov/sites/prod/files/2014/04/f15/10097517.pdf>.
- Wahid, A., Ir. Junaidi, Ms. and Dr. Ir. H. M. Iqbal Arsyad, M. (2014) 'Analisis Kapasitas Dan Kebutuhan Daya Listrik Untuk Menghemat Penggunaan Energi Listrik Di Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura', *Jurnal Teknik Elektro UNTAN*, 2(1), p. 10.
- Wahyuni, A. and Junianto (2017) 'Analisa Kebutuhan Air Bersih Kota Batam Pada Tahun 2025', *Tapak*, 6(2), pp. 116–126.
- Wardjito (2012) 'Perencanaan Instalasi Pompa Return Pump Dengan Kapasitas 130 M³ / Jam Untuk Exchanger Heater Amonia', 01, pp. 53–64.
- White, F. M. (1986) *Mekanika Zalir (Fluid Mechanics)*. Erlangga.