

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Kurnia Pratama, E. Zondra, and H. Yuvendius, “Analisis Efisiensi Motor Induksi Tiga Fasa Akibat Perubahan Tegangan,” *Jurnal Sain, Energi, Teknologi & Industri*), vol. 5, no. 1, pp. 35–43, Dec. 2020.
- [2] I. Rifaldo and M. Yuhendri, “Sistem Monitoring Kecepatan Motor Induksi dengan HMI Berbasis PLC,” *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, vol. 3, no. 2, 2022, doi: 10.24036/jtein.v3i2.264.
- [3] T. Garcia-Calva, D. Morinigo-Sotelo, V. Fernandez-Cavero, and R. Romero-Troncoso, “Early Detection of Faults in Induction Motors—A Review,” *Energies (Basel)*, vol. 15, no. 21, pp. 1–18, Nov. 2022, doi: 10.3390/en15217855.
- [4] M. A. Alsaedi, “Fault Diagnosis of Three-Phase Induction Motor: A Review,” *Optics*, vol. 4, no. 1, p. 1, 2015, doi: 10.11648/j.optics.s.2015040101.11.
- [5] I Nyoman Bagia dan I Made Parsa “Motor Motor Listrik”
- [6] U. Faruq, A. Ridho, M. Vrayulis, and E. Julio, “Analisa Aliran Daya pada Sistem Tenaga Listrik menggunakan ETAP 12.6,” *Jurnal Sain, Energi, Teknologi & Industri*), vol. 6, no. 1, pp. 16–22, Dec. 2021, doi: 10.31849/sainetin.v6i1.7031.
- [7] O. Technology, “ETAP ® 14.0.0 Demo Getting Started.” 2015. [Online]. Available: [www.etap.com](http://www.etap.com)
- [8] Hendri dan dkk, “*Studi Pengaruh Pemasangan Soft Stater Motor Induksi Tiga Fasa Pada Tisu Machine di PT. Pindo Deli Perawang*” 2021.
- [9] Anang Permana “*Analisis Pengaruh Metode Pengasutan Motor Induksi 3 Fasa Terhadap Kedip Tegangan yang Terjadi pada Jaringan Kelistrikan PLTGU Blok I PT. Indonesia Power UP Semarang Menggunakan Simulasi Software ETAP 12.6.0*” 2016.
- [10] Iwan Setiawan, “*Studi Komparatif Arus Asut Motor Induksi Tiga Fasa Standar NEMA Berdasarkan Rangkaian Ekuivalen Dan Kode Huruf*”
- [11] Rafael Sianipar “*PENGASUTAN MOTOR INDUKSI DAYA BESAR DENGAN MENGGUNAKAN KAPASITOR*” 2014.
- [12] Mochtar Wijaya, “*DASAR DASAR MESIN LISTRIK*”, Djambatan, Jakarta, 2001.