

DAFTAR PUSTAKA

- Bimal K. Bose — *Modern Power Electronics and AC Drives*
- Diantoro, S. (2024). *Analisa Pengaruh Perubahan Frekuensi dan Tegangan terhadap Efisiensi Motor Induksi Tiga Fasa Menggunakan MATLAB/Simulink*.
- Fitzgerald, A. E., Kingsley, C., & Umans, S. D. (2013). *Electric Machinery* (7th ed.). McGraw-Hill.
- Munfiqoh, M. K., & Aribowo, D. (2022). *Pengendalian Kecepatan Motor Induksi Tiga Fasa Menggunakan Variable Frequency Drive (VFD) pada Pumps Training System*. Jurnal Saintek.
- Novianto, dkk. (2022). *Analisis Efisiensi Motor Induksi Tiga Fasa Sebagai Penggerak Vacuum di PT Pindo Deli Perawang*. Jurnal SainETIn.
- Rahman, M. A., et al. (2021). *Performance Evaluation of Induction Motor Driven Centrifugal Pump Using Variable Frequency Drive*. *International Journal of Electrical and Computer Engineering (IJECE)*.
- Stephen J. Chapman – *Electric Machinery Fundamentals*
- Utomo, B. S., & Irfan. (2022). *Efisiensi Energi Listrik Menggunakan Variable Speed Drive (VSD) pada Motor Pompa Distribusi*. Jurnal EEICT.
- Wildi, T. (2006). *Electrical Machines, Drives and Power Systems* (6th ed.). Pearson Education.
- Yuwono, A., dkk. (2022). *Analisis Penggunaan Variable Frequency Drive pada Sistem Pompa Industri*. Jurnal Teknik Elektro.