

## DAFTAR PUSTAKA

1. ABB. (2014). Technical note - IEC 60034-30-1 standard on efficiency classes for low voltage AC motors. *ASEA Brown Boveri*, 2.
2. Chapman, S. J. (2005). *Electric Machinery Fundamentals* (4th ed.). McGraw-Hill.
3. Diantoro, S., Nugroho, D., & Nugroho, A. A. (2024). Analisa Pengaruh Perubahan Frekuensi Dan Tegangan Terhadap Efisiensi Motor Induksi Tiga Fasa Menggunakan Matlab Simulink. *Elektrika*, 16(2), 127. <https://doi.org/10.26623/elektrika.v16i2.8852>
4. Herman, S. L. (2011). *Alternating Current Fundamentals* (8th ed.).
5. Manurung, J. H., & Warman, E. (2015). Analisis Slip Optimal Motor Induksi Tiga Fasa Untuk Efisiensi Optimal Pada Beban Rendah. *Electrical Engineering*, 100–105.
6. Oktariani, Y. (2022). Studi Pengaruh Torsi Beban Terhadap Kinerja Motor Induksi Tiga Fase. *Institut Teknologi Padang*, 5(1), 9–15.
7. Tanjung, A. (2019). Konversi Energi Listrik. In *Termodinamka Dasar Mesin Konversi Energi*.
8. Wildi, T. (2002). *Electrical Machines, Drives, And Power Systems* (5th ed.).