

## DAFTAR PUSTAKA

1. Bose, B. K. (2002). **Modern Power Electronics and AC Drives**. Prentice Hall.
2. Harlow, J. H. (Ed.). (2004). **The Electric Power Transformer Engineering** (3rd ed.). CRC Press.
3. Hughes, A. (2006). **Electric Motors and Drives: Fundamentals, Types and Applications** (4th ed.). Newnes.
4. Nasution, E. S., & Hasibuan, A. (2018). Pengaturan Kecepatan Motor Induksi 3 Phasa Dengan Merubah Frekuensi Menggunakan Inverter ALTIVAR 12P. *Sisfo: Jurnal Ilmiah Sistem Informasi*, 2(1), 25–34. <https://doi.org/10.29103/sisfo.v2i1.1001>
5. Chapman, S. J. (2005). **Electric Machinery and Power System Fundamentals** (2nd ed.). McGraw-Hill Education.
6. Wildi, T. (2006). **Electrical Machines, Drives, and Power Systems** (6th ed.). Pearson.
7. Yahya, M., Sukmadi, T., & Winardi, B. (2016). Perancanaan modul prony brake untuk penentuan karakteristik mekanik (torsi terhadap kecepatan) dan efisiensi motor induksi 3 fasa. *Depaetemen Teknik Elektro, Universitas Diponogoro, Semarang.*, vol 5, 421.