

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Bayu Aji Nugroho. 2014. *Makalah Mesin Induksi 3 Fasa*. Sekolah Tinggi Teknik PLN, Jakarta. [http://www.academia.edu/8900519/makalah mesin induksi_3-PHASA](http://www.academia.edu/8900519/makalah_mesin_induksi_3-PHASA) diunduh pada tanggal 09 Desember 2023, 19:42
- [2] Charles a. Gross. 2006. *Electric Machines*. CRC Press, New York.
- [3] Khotar- I. J. Nagrath. 2004. *Electric Machines*. Tata McGraw-Hill Publishing Company Limited, New Delhi.
- [4] Azhary. 2011. *Prinsip Medan Putar*. Diakses pada 09 Desember 2023, dari <https://ariestarligh.blogspot.co.id/2011/04/perinsip-medan-putar.html>.
- [5] Sthephen J. Chapman. (2004). *Electric Machinery Fundamentals Fifth Edition*. BAE Systems Australia.
- [6] Refdinal Nazir, Prof., Ir., MSEE., PhD. 2017. *Teori & Aplikasi Motor dan Generator Induksi*, Penerbit ITB, Bandung.
- [7] Sunyoto. (1995). *Mesin Listrik Arus Bolak Balik*. FPTK IKIP, Yogyakarta.
- [8] *Motor Listrik Dengan Efisiensi Energi*. 2023. Diakses pada 10 Desember 2023, dari <https://elektronika-dasar.web.id/motor-listrik-dengan-efisiensi-energi>.
- [9] Tim Fakultas Teknik, Universitas Negeri Jogjakarta. 2001, *Menggulung Ulang Mesin Listrik**, Dikmenjur.
- [10] Rofiq, Ainur. 2011. *Menggulung Motor Listrik 3 Fasa*. Diakses pada 10 Desember 2023, dari <https://listrikhighvoltage.blogspot.com/p/menggulung-motor-listrik-3-fasa.html>.