

DAFTAR PUSTAKA

- Hamdani, & Hasibuan, A. (2019). Analisis Pengaruh Jatuh Tegangan Terhadap Kerja Motor Induksi Tiga Fasa Berbasis Matlab. *RELE (Rekayasa Elektrikal Dan Energi) : Jurnal Teknik Elektro*, 1(2), 70–76. <https://doi.org/10.30596/rele.v1i2.3014>
- Harahap, P. (2016). *Pengaruh Jatuh Tegangan Terhadap Kerja Motor Induksi Tiga Fasa Menggunakan Simulink Matlab*. 9(2).
- Herawati, A., Sudibyo, S., Amri, K., & Rosa. (2016). *Analisis efisiensi motor induksi pada kondisi tegangan non rating dengan metode segregated loss. II*, 32–40.
- Muliadi, D. (2015). *Motor Induksi Tiga Fasa*. 7–37.
- Prasetyo, E. (2010). Analisis Pengaruh Jatuh Tegangan Jala-Jala Terhadap Unjuk Kerja Motor Induksi Tiga Fasa Rotor Sangkar Tupai. *Intelligence*, 7(2), 1–10. <https://doi.org/10.1192/s0368315x00238942>
- Saputra, M. A., & Amien, S. (2014). *Analisis Pengaruh Jatuh Tegangan Terhadap Kinerja Motor Induksi Tiga Fasa Rotor Belitan*.
- Savira, F., & Suharsono, Y. (2013). Motor Induksi Tiga Fasa. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 01(01), 1689–1699.