

## DAFTAR PUSTAKA

Aulia, A. M., & Pane, Z. (2014). Pengaruh Variasi Ketidakseimbangan Tegangan Terhadap Kinerja Motor Induksi Tiga Fasa Dengan Nilai Faktor Ketidakseimbangan Tegangan Yang Sama. *Singuda ENSIKOM*, 9(1), 13–18.

Chapman, S. J. (2005). *Electric Machinery Fundamentals* (4th ed, Vol. 4, Issue 1). McGraw-Hill.

Fitzgerald, A. E., Kingsley, C., & Umans, S. D. (2003). *Electric Machinery Fundamentals - 6th ed.*

Hakim, A. (2013). *ANALISIS PENGARUH ARUS TIDAK SEIMBANG TERHADAP KERJA MOTOR INDUKSI TIGA FASA*. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.

Harahap, P. (2016). Pengaruh Jatuh Tegangan Terhadap Kerja Motor Induksi Tiga Fasa Menggunakan Simulink MATLAB. *Media Elekrika*, 9(2), 1–18.

Kusuma, U. W. (2012). *Analisa Ketidakseimbangan Fasa Terhadap Kemampuan Kerja (Derating) Motor Induksi*. Universitas Negeri Medan.

Lesmana, S. (2018). *Pengaruh Arus Tidak Seimbang Terhadap Kerja Motor Induksi Tiga Fasa*. Universitas Negeri Medan.

Machinery Committee of the IEEE Power Engineering Society, E. (2004). *IEEE Standard Test Procedure for Polyphase Induction Motors and Generators*. IEEE Power Engineering Society.

Makarim, A. A., Sukmadi, T., & Winardi, B. (2017). Analisis Ketidakseimbangan

Tegangan Dan Kenaikan Suhu Pada Motor Induksi 3 Fasa Akibat Gangguan Single-Phasing. *Transmisi*, 18(4), 145–151.

Mashar, A. (2012). Pengaruh Ketidakseimbangan Tegangan Terhadap Unjuk Kerja Motor Induksi 5, 5 kW. *Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar*, 3, 129–132.

National Electrical Manufacturers Association. (2002). *NEMA Standards Publication MG 1-1998 Motors and Generators*. 1998.

Parsa, I. N. B. & I. M. (2018). *MOTOR-MOTOR LISTRIK* (1st ed., Issue March). CV.RASI TERBIT.

Pradipta, M. H., Sukmadi, T., & Facta, M. (2015). Pengereman Dinamis Konvensional Pada Motor Induksi Tiga Fasa. *Jurnal Ilmiah*.

Prasetijo, H. (2013). Analisis Pengaruh Unbalance Under Voltage Dan Unbalance Over Voltage Terhadap Kinerja Motor Induksi Tiga Fasa. *Techno*, 14(2), 1–13.

Wildi, T. (n.d.). *and Power Systems Drives , and Power Systems Fifth Edition* (S. Helba (ed.); Fifth Edit). Prentice Hall.

Zein, M. (2015). ANALISIS PENGARUH TEGANGAN TIDAK SEIMBANG TERHADAP TEMPERATUR MOTOR INDUKSI TIGA PHASA. In *USU e-Journals (UJ)*. Universitas Sumatera Utara.

Zuhal. (1995). *Dasar Teknik Tenaga Listrik Dan Elektronika Daya* (1st ed., p. 101). Gramedia.