

DAFTAR PUSTAKA

1. Afif, S., Sukerayasa, I. W., & Ariastina, W. G. (2018). Analisis Pengaruh Harmonisa terhadap Rugi-Rugi Daya pada Sistem Tegangan Rendah dan Transformator GR088 di Penyulang Menjangan. *Jurnal SPEKTRUM*, 5(2), 1.
2. Abdul Kadir, Prof., Ir., 1986, "Mesin Tak Serempak", Cetakan Kedua, Penerbit Djambatan, Jakarta
3. Amalia, R., & Nazir, R. (2015). *Pemodelan dan Simulasi Beban Non-Linier 3-Fasa*. 4(2), 165–171.
4. Assaffat Luqman. (1979). Tingkat distorsi harmonisa pada lampu essensial yang berbeda merk. *Teknik Elektro Universitas Muhammadiyah Semarang*, 3(1).
5. Bukit, F. R. A. (2017). Analisa Harmonisa pada Karakteristik Motor Induksi 3 Fasa. *Issn*, 01(02), 65–75.
6. Dermawan, E., Firdaus, M. A., & Ramadhan, A. I. (2016). Analisis Pengaruh Harmonisa Terhadap Kabel 'Nya.' *Jurnal Teknologi*, 8(2), 93.
7. Galave, S. G., Dadas, S. D., Bandgar, S. N., & Mangate, S. D. (2018). Power Quality Analysis Characterization of Different Types of Lamp Used for Domestic and Industrial Purpose. *Proceedings of the 2nd International Conference on Trends in Electronics and Informatics, ICOEI 2018, Icoei*, 1501–1506.
8. IEEE Std 519. (2014). IEEE Std 519-2014 (Revision of IEEE Std 519-1992), IEEE Recommended Practice and Requirements for Harmonic Control in Electric Power Systems. *IEEE Std 519-2014 (Revision of IEEE Std 519-1992)*, 2014, 1–29.
9. M. H. Rashid (2007). Power Electronics Hand Book. Academic Press.
10. Merta, W. A., Janardana, I. G. N., & Wijaya, I. W. A. (2017). Analisis Pemasangan Filter Pasif Untuk Menanggulangi Distorsi Harmonisa Terhadap Beban Non Linier Di Pt.Wisera Group. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 16(2), 88.
11. Permana, S. A. (2014). Analisis Penggunaan Ballast Elektronik Untuk

Penghematan Energi Listrik Pada Beban Penerangan. *Analisis Penggunaan Ballast Elektronik Untuk Penghematan Energi Listrik Pada Beban Penerangan*, 16(2), 99–105.

12. setiawan, awan. (2007). Kajian Pengaruh Harmonisa Terhadap Sistem Tenaga Listrik. In *Eltek* (Vol. 05, Issue 02, pp. 22–31).
13. Sugiarto, H. (2012). Kajian Harmonisa Arus Dan Tegangan Listrik di Gedung Administrasi Politeknik Negeri Pontianak. *Vokasi*, 8(2), 80–89.
14. Supriono, & I Nyoman Wahyu Satiawan. (2005). Peningkatan Kinerja Lampu TL (Fluorescent) pada Catu Daya dengan Regulasi Tegangan Buruk. *Jurnal Teknik Elektro*, 5(2), 59–66.
15. Zondra, E., Tanjung, A., & . A. (2017). Pengaruh Tegangan Sumber Dan Beban Terhadap Tingkat Harmonisa Pada Motor Induksi Tiga Fasa. *SainETIn*, 1(1), 17–24.
16. F, Suyatmo. (1992). Cetakan Pertama. Dasar-Dasar Teknik Listrik.

