

## DAFTAR PUSTAKA

- Assaffat, L. (2010). Tingkat Distorsi Harmonisa pada Lampu Essensial yang Berbeda Merk. *Universitas Muhammadiyah Semarang*.
- Cahyani, A., Soeprapto, & Soemarwanto. (2014). Studi Analisa Pengaruh Harmonisa Beban Nonlinier Rumah Tangga Terhadap Hasil Penunjukkan kWh Meter Digital 1 Fasa. *Universitas Brawijaya*.
- Dermawan, E., F., M. A., & R., A. I. (2016). Analisa Pengaruh Harmonisa Terhadap Kabel NYA. *Jurnal Teknologi Universitas Muhammadiyah Jakarta*.
- Dugan, R. C., & McGranaghan, M. F. (2004). *Electrical Power System Quality*. McGraw-Hill.
- IEEE. (1993). *IEEE Recommended Practices and Requirements for Harmonic Control in Electrical Power System*. New York: Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc.
- Irman. (2013). Penurunan Konsumsi Daya (VA) Peralatan Listrik Rumah Tangga dengan Mereduksi Distorsi Harmonisa. *Elkha*.
- Kurniawan, I. (2012). Analisis Pengaruh Harmonisa Terhadap Penyimpangan Pengukuran Energi Listrik pada kWh Meter Analog dan Digital. *Universitas Indonesia*.
- Lubis, A. R. (2017). Efektivitas Penggunaan Filter Pasif LC dalam Mengurangi Harmonik Arus. *Universitas Al Azhar Medan*.
- Mustamam. (2017). Penggunaan Passive Filter Single Tuned untuk Mereduksi Harmonisa pada Juicer. *Journal of Electrical Technology*.
- Mutiar. (2013). Analisa Pengukuran Harmonisa yang Ditimbulkan oleh Beban Non Linier. *Politeknik Negeri Sriwijaya*.
- Putra, U. S., Yuwono, S., & Kurniawan, E. (2017). Implementasi dan Perancangan Filter Harmonisa pada Sistem Penerangan Lampu Tubelamp (TL). *Universitas Telkom*.

- Sankaran, C. (2002). *Power Quality*. Washington, D. C.: CRC Press.
- Sugiarto, H. (2015). Mereduksi Harmonisa Arus dan Rugi Daya Akibat Beban Non Linier dengan Memanage Penggunaan Beban Listrik Rumah Tangga. *Elkha*.
- Wakileh, G. J. (2001). *Power Systems Harmonics*. New York: Springer.
- Walcott, W. (2015). *Power Quality and Harmonics*. MTE.
- Widhiyatmaka, & Aman, M. (2012). Pengujian Harmonisa pada Lampu Hemat Energi (LHE) Menurut Standar IEC 61000-3-2 Kelas C, IEEE 512-1992, dan Power Factor PLN (Studi Kasus untuk LHE 5 Watt). *Puslitbangtek Ketenagalistrikan*.