



DAFTAR PUSTAKA

- _____. (1995, Juni 14). IEEE Std 1159-1995. *IEEE Recommended Practice for Metering Power Quality*. New York, USA: The Institute of Electrical and Electronics Engineer.
- _____. (2004). *Power Meter PM700 Instruction Bulletin*. Diakses 29 Juli 2015, dari Schneider Electric: <http://www.schneider-electric.us/en/product-range-download/917-pm700-series/?parent-category-id=52500&parent-subcategory-id=52530>
- _____. (2007). *Power Meter Series 800 Technical Data Sheet*. Retrieved 19 Mei 2015, dari Schneider Electric: <http://www.schneider-electric.us/en/product-range-download/918-pm800-series/?parent-category-id=52500&parent-subcategory-id=52530>
- _____. (2009). *PowerLogic Ethernet Gateway EGX300*. Diakses Mei 19, 2015, dari Schneider Electric: <http://www.schneider-electric.com/download/ww/en/results/0/0/8335921-EGX300-current/0/>
- _____. (2009). *PowerLogic Ethernet Gateway EGX300 User's Guide*. Diakses 19 Mei 2015, dari Schneider Electric: <http://www.schneider-electric.com/download/ww/en/results/0/0/8335921-EGX300-current/0/>
- _____. (2010). *PowerLogic Series 800 Power Meter Installation Guide*. Diakses 19 Mei 2015, dari Schneider Electric: <http://www.schneider-electric.us/en/product-range-download/918-pm800-series/?parent-category-id=52500&parent-subcategory-id=52530>



- _____. (2010). SNI 6196:2011. *Prosedur audit energi bangunan gedung*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- _____. (2011). *PowerLogic Series 800 Power Meter PM810, PM820, PM850, & PM870 User Guide*. Diakses 19 Mei 2015, dari <http://www.schneider-electric.us/en/product-range-download/918-pm800-series/?parent-category-id=52500&parent-subcategory-id=52530>
- A. Moreno-Munoz, J. F.-A.-d.-C. (2009). Power Quality for Energy Efficient Buildings. pp 191-195.
- Dugan, R. C., McGranaghan, M. F., & Beaty, H. W. (1996). *Electrical Power System Quality*. USA: McGraw-Hill.
- Emin, Z. (2012). Power Quality and Standards. *The IET Power Quality Seminar* (pp. 1-44). Birmingham: Parsons Brinckerhoff.
- Francisco C., D. L. (2006). *Harmonic and Power System*. New York: Taylor & Francis.
- Hadianto. (2003). *Studi Tentang Kualitas Daya Listrik Di PT. Sorini Towa Berlian Corporation*. Surabaya: Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknologi Industri Universitas Kristen Petra Surabaya.
- Hasanah. (2000). *Analisis Pengaruh Perbaikan Kualitas Daya Listrik terhadap Penghematan Pemakaian Energi pada Beban Industri*. Tesis S2, Program Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada. Tidak Dipublikasikan
- J. Schlabbach, D. B. (2000). *Voltage Quality in Electrical Power System*. Stevenage: The Institution of Engineering and Technology.



- Kusko, A., & Thompson, M. T. (2007). *Power Quality in Electrical System*. USA: McGraw-Hill.
- Mulyana, E. (2008). Pengukuran Harmonisa Tegangan dan Arus Listrik di Gedung Direktorat TIK Universitas Pendidikan Indonesia. <http://jurnal.upi.edu/proceedingfptk/view/423/pengukuran-harmonisa-tegangan-dan-arus-listrikdi-gedung-direktorat-tikuniversitas-pendidikan-indonesia.html>. Diakses 10 Maret 2015.
- Ontoseno Penangsang, S. A. (November 1998). Analisis Kesalahan Alat Ukur Energi Jenis Induksi dengan Adanya Penurunan Kualitas Sumber Daya Listrik pada Sistem Kelistrikan Industri. *IPTEK*, Vol. 9 No.3, hal 216-229. http://http://iptek2.its.ac.id/detail_jurnal.php?masuk=37. Diakses 22 April 2015.
- Pratama, A. D. (2013). *Audit Energi Listrik di PT. Laju Perdana Indah*. Skripsi S1, Jurusan Teknik Elektro dan Teknologi Informasi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada. Tidak Dipublikasikan.
- Prihananto, C. (2014). *Karakteristik Beban di Lingkungan Fakultas Teknik UGM Berbasis Data Rekaman PowerLogic PM710 dan PM810 Schneider*: Skripsi S1, Jurusan Teknik Elektro dan Teknologi Informasi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada. Tidak Dipublikasikan.
- Raharjo, E. (2003). *Kualitas Daya Listrik*. Skripsi S1, Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada. Tidak Dipublikasikan.
- Reiger, H. (1988). *Daya dan Kerja Arus Bolak-balik*. Jakarta Katalis.



Rifky Cahyadi, I. G. . Penurunan Konsumsi Energi Listrik pada Bangunan dengan Mereduksi Distorsi Harmonik. *Skripsi Jurusan Elektro Fakultas Teknik Universitas Indonesia.*

http://www.academia.edu/6433847/PENURUNAN_KONSUMSI_ENERGI_LISTRIK_PADA_BANGUNAN_DENGAN_MEREDUKSI_DISTORSI_HARMONIK. Diakses 8 Oktober 2015.

Sharma, S. (2008). *Basics of Electrical Engineering*. K International Publishing House.

Sulistiyowati. (2012). Audit Energi untuk Efisiensi Pemakaian Energi Listrik. *ELTEK*, hal 14-25.

http://www.academia.edu/8509611/AUDIT_ENERGI_UNTUK_EFISIENSI_PEMAKAIAN_ENERGI_LISTRIK. Diakses 4 Maret 2015.

Theraja, B. L. (1984). *Fundamentals of Electrical Engineering and Electronics*. Nirja Construction & Development Company.