

DAFTAR PUSTAKA

- Antono, Djodi. Harmonisa pada jaringan tegangan rendah akibat pembebanan variable speed drive. Diperoleh 18 juni 2015, dari <http://djodiantono.blogspot.com/2013/11/harmonisa-pada-jaringan-tegangan-rendah.html>
- Fitari, Hanna. (2009,14 April). Teknologi Hijau. Diperoleh 23 Februari 2015, dari <http://www.planethijau.com/mod.php?mod=publisher&op=viewarticle&cid=47&artid=1036>
- Konversi ITB, mei 2010. Memahami Faktor Daya. Bandung: Institut Teknologi Bandung. Diperoleh 27 februari 2015 dari <https://konversi.wordpress.com/2010/05/05/memahami-faktor-daya/>
- Mulyana, Elih. 2008. Pengukuran Harmonisa Tegangan dan Arus Listrik di Gedung Rektorat TIK Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung:Universitas Pendidikan Indonesia
- Natalinus, 2013. Pengaruh Perubahan Tegangan Sumber Terhadap Karakteristik Faktor Daya pada Lampu Hemat Energi. Padang: Institut Teknologi Padang
- Santoso, Joko, 2005. Pengaruh Peerubahan Tegangan Catu Terhadap Umur Lampu Hemat Energi. Semarang: Universitas Diponegoro
- Suryajaya, alexander. 2011. Pengaruh THD Pada Suatu Sistem. Semarang: Universitas Katolik Soegijapranata Semarang
- Thomas M. Blooming, P.E. and Daniel J. Carnovale, P.E. 2006. “Application of IEEE STD 519-1992 Harmonic Limits”. Pittsburgh&Asheville: Eaton Electrical
- Tokopedia/ (2012. 27 September). Lampu Hemat Energi Lampu LED 3 Watt – Terang Setara 11 watt lampu neon atau 55 Watt Lampu Pijar. Diperoleh 20 februari 2015, dari <https://www.tokopedia.com/sinarjaya/lampu-hemat-energi-lampu-led-3watt-terang-setara-11watt-lampu-neon-atau-55watt-lampu-pijar>
- Yunus. (2008, 19 agustus). Tutorial Led . Diperoleh 10 maret 2015, dari <https://yunus07elektro.wordpress.com/2008/08/19/tutorial-led/>