

DAFTAR PUSTAKA

- Ardian, Affan. 2009. *Analisis Sistem Suplai Daya Instalasi Listrik Tenaga pada Gedung PT. Smart Telecom*. Skripsi. Depok.
- Chan, Ming-Yin,dkk. 2007. *A Case Study Survey Of Harmonic Currents Generated From A Computer Centre in an Office Building*. Jurnal.China.
- Dugan ; McGranaghan ; Santoso ; Beaty. 2003. *Electrical Power Systems Quality – Second Edition*. USA. McGraw-Hill.
- George J.Wakileh.2001. *Power System Harmonics*. Springer. Verlag Berlin Heidelberg New York.
- Dwi, Candra. 2017. *Analisis Harmonisa pada Motor Induksi 3-Fasa RAW MILL SSE3 PLANT 10 PT. Indocement Tunggal Prakarsa Tbk*. Skripsi. Yogyakarta.
- Kumala,hanifah ; Setiarini,Asih.2016. *Kajian Harmonisa Arus pad Gedung M.Nuh Lantai 3 Politeknik Negeri Madiun*. Jurnal. Madiun.
- Mulyana, Elih. 2008. *Pengukuran Harmonisa Tegangan dan Arus Listrik di Gedung Direktorat TIK Universitas Pendidikan Indonesia*. Jurnal. Bandung.
- Pereirinha, Paulo,dkk. 2007. *Analysis of Harmonic Distortion in Building Electrical Installation With Computer Devices*. Jurnal. Portugal.
- Pramnamto, Aris. 2008. *Analisis Penggunaan Single Tuned Filter Sebagai Salah Satu Solusi Masalah Harmonik Pada Beban Rumah Tangga*. Skripsi. Depok.
- Ramadhan, Harsya. 2011. *Studi Pengaruh Harmonisa Terhadap Rele Arus Lebih Untuk Pengaman Sistem Distribusi di PT. Ispat Indo*.Jurnal.Surabaya.

Rinas, Wayan. 2011. *Analisis Perbandingan Penggunaan Filter Pasif dan Filter Aktif Untuk Menanggulangi THD pada Sistem Kelistrikan Di Ruang Puskom Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Udayana*. Jurnal Teknik Elektro vol.10, no. 1, Januari – Juni 2011. Bali.

Sudiarta, Wayan, dkk 2013. *Analisis Pengaruh Harmonisa Terhadap Rugi-rugi Daya pada Penghantar*. Jurnal. Bali.

Sukir.tidak disebutkan. *Handout Analisis Sistem Tenaga Listrik*. UNY. Yogyakarta.

Suweden,Nengah, Rinas, Wayan. 2009. *Analisa Penanggulangan THD Dengan Filter Pasif Sistem Kelistrikan di RSUP Sanglah*. Jurnal. Bali.

Syafarudin,dkk.2015. *Penanganan Harmonisa Terhadap Peningkatan Kualitas Daya Listrik Berbasis Software Etap*. Jurnal. Kalimantan.

Syafiqah,Nurul. 2013. *Study of Current Harmonic Reduction in Office Building*. Skripsi. Malaysia.

Tri, Rizal. "Rumus Daya Listrik". diakses pada 2 Maret 2018 pukul 13.45 WIB.
http://puballattack.blogspot.co.id/2014/06/rumus-daya-listrik_2.html.