

DAFTAR PUSTAKA

[1] Elih Mulyana dkk.(2008), Analisa Harmonisa Arus dan Tegangan di Gedung TIK UPI, Penelitian Kompetitif, UPI.

[2] Werda Mukti, Ersalina. “*Analisis Pemasangan Electrolyzer dan Perencanaan Filter Harmonisa Pada Sistem Kelistrikan PT. Wilmar Gresik Untuk Meredam Tingkat Distorsi Harmonisa*”. Tugas Akhir. ITS. 2011.

[3] Trimoko Aji, Arif. “Analisa Simulasi Kerja Filter Pasif Tipe C Untuk Mengurangi Efek Harmonisa pada Generator Serempak”. Fakultas Teknik Departemen Teknik Elektro. Depok, Juli 2009.

[4] Rizkytama, Ardian. “*Perencanaan High Pass dan Single Tuned Sebagai Filter Harmonisa Pada Sistem Kelistrikan Tabang Coal Ugrading Plant (TCUP) Kalimantan Timur*”. Tugas Akhir. ITS. 2009.

[5] Alamsyah, Reza Perkasa. (2010). *Analisis Pengaruh Beban Harmonisa (Lampu Hemat Energi) Terhadap Konduktor*. Jurnal Skripsi, Departemen Teknik Elektro Universitas Indonesia.

[6] Alzari, Bestion.(2011).*Rancang Bangun Single Tuned Filter Sebagai Alat Mereduksi Harmonisa Untuk Karakteristik Beban Rumah Tangga 2200VA*. Jurnal Skripsi.Teknik Elektro Universitas Indonesia.

[7] Adrianto. “Optimalisasi Penempatan Filter Pasif Untuk Mereduksi Rugi-Rugi Daya Akibat Arus Harmonik pada Industri Kerja”. Departemen Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Indonesia. Ganjil 2007/2008.



[8] Ade Agustinus, Andrias. “Penggunaan Filter Pasif untuk Mereduksi Harmonisa Akibat Pemakaian Beban Non Linear”. Jurusan Teknik Elektro Industri Politeknik Elektronika Surabaya Institut Teknik Sepuluh November.2011.

[9] Sopyandi, Endi. (2009). *Perancangan Single Tuned Filter untuk Mereduksi Harmonik Arus dengan Simulasi Program ETAP Power Station 5.0.3*. Skripsi, Program Studi Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Indone-sia.

[10] Novixalfama. Blogspot.co.id/2014/01/Definisi-Harmonik-Kualitas-Daya-Listrik.html.

[11] Adobe Reader, pdf. “Harmonisa”. Universitas Sumatra Utara.

[12] Adobe Reader, pdf. “Chapter II”. Universitas Sumatra Utara.

[13] Pramnamto. Aris. Skripsi. Lib.ui.ac.id/file?file=digital/126732.RO308157-Analisa%20penggunaan-Literatur.pdf. FT UI, 2008.

