

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Kurnia Refandra “ *Perancangan High pass filter dan Single tuned filter sebagai filter harmonisa pada sistem kelistrikan Brtish Oil Company Gresik ,Jawa timur*”.Tugas Akhir. ITS. 2011.
- [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 Uograting 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 In-donesia.
- [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 Indonesia.

[10] Novixalfama. [Blogspot.co.id/2014/01/Definisi-Harmonik-Kualitas-Daya-Listrik.html](http://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](http://Lib.ui.ac.id/file?file=digital/126732.RO308157-Analisa%20penggunaan-Literatur.pdf). FT UI, 2008.



