

DAFTAR PUSTAKA

- Adhawil,Wahyu., Ontoseno Penangsang dan Adi Soeprijanto(2011). “**Analisis Power Quality Pada Sistem Kelistrikan PT. Indopipe Polyplast**”, Jurusan Teknik Elektro FTI-ITS,Surabaya.
- De La Rosa, Fransisco.(2006). “**Harmonics & Power Systems**”, Taylor & Francis ,Florida.
- Grady, Mack.(2012). “**Understanding Power System Harmonics**”, University of Texas,Austin.
- Guntoro, Hanif. “**Keandalan dan Kualitas Listrik**.”dunia-listrik.blogspot.com.http://dunia-listrik.blogspot.com/2008/09/Keandalan-dan-kualitas-listrik.html (diakses pada 2 Januari 2018).
- H.Akagi,(2006). “**Modern Active Filters and Traditional Passive Filters**”, Bulletin of The Polish Academy of Sciences
- <http://www.neptuneindia.com/> diakses pada 9 januari 2018 pada pukul 08.34
- Husnayain,F dkk(2014). “**Harmonics Mitigation for Offshore Platform Using Active Filter and Line Reactor Methods**”, IEEE International Conference. Bali
- IEEE Std. 519-2014. “**IEEE Recommended Practices and Requirement for Harmonic Control in Electrical Power Systems.**”.
- Schneider Electric.(2015).“**Guide for The Design and Production of LV Power Factor Correction Cubicles**”
- Simpson,Jose Ignacio dkk(2008). “**Requierements and Evaluation of An Active Harmonic Filter Application in An Actual Industrial Installation**”, Valpariso,Chile. IEEE
- Sumarno,Stefanus Suryo., Ontoseno Penangsang dan Ni Ketut Daryani(2016). “**Studi Analisis dan Mitigasi Harmonisa pada PT.Semen Indonesia Pabrik Aceh**”, Jurnal Teknik ITS Vol. 5 No. 2
- Wijanarko,Rahmat Septian.,(2014). “**Penentuan Peralatan Untuk Meredam Harmonisa Berdasakan Jenis Sumber Harmonisa, Orde dan Magnitude Harmonisa dengan Memperhitungkan Biaya Investasi di PT.Wilmar Nabati, Gresik**”, Tugas Akhir ITS