

DAFTAR PUSTAKA

1. Jih-Sheng Lai, Thomas S. Key. Effectiveness of Harmonic Mitigation Equipment for Commercial Office Buildings. IEEE Transactions on Industry Application Vol 33. 1997.
2. Gruzs, Thomas M. A Survey of Neutral Currents in Three-Phase Computer Power System. IEEE Transactions on Industry Application Vol 26. 1990.
3. George J. Anders. Rating of Electric Power Cables in Unfavorable Thermal Environment. The Institute of Electrical and Electronics Engineers. 2004.
4. Liem Ek Bien & Sudarno. Pengujian Harmonisa dan upaya pengurangan gangguan harmonisa pada lampu hemat energi. FTI Universitas Trisakti. Jakarta. 2004.
5. Chairul Gagarin Irianto, Maula Sukmawidjaja & Aditya Wisnu. Mengurangi Harmonisa pada Transformator 3 Fasa. FTI Universitas Trisakti. Jakarta. 2008.
6. Firdaus, Himma. Kombinasi Transformator Dd0 dan Dy1 untuk Mengurangi Distorsi Harmonik Sistem Tenaga Listrik. Pusat Penelitian Sistem Mutu dan Teknologi Pengujian LIPI. Tangerang. 2006.
7. Wasimudin Surya S & Dadang Lukman Hakim. Analisis Harmonisa Tegangan dan Arus Listrik di Gedung Direktorat TIK. Universitas Pendidikan Indonesia. 2008
8. I Nengah Suweden & I Wayan Rinas. Analisis Penanggulangan THD dengan Filter Pasif pada Sistem Kelistrikan. Staff Pengajar Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Udayana Kampus Bukit Jimbaran. Bali. 2009.
9. Dra. Tuti Suartini, M.Pd, Wasimudin Surya Saputra, MT & Ir. Dadang Lukman H, MT. Perencanaan Filter Pasif untuk Meningkatkan Kualitas Daya Listrik di Gedung Direktorat TIK UPI. FPTK UPI. Bandung. 2010.
10. Agnes. Tapis Daya Aktif. Tugas Akhir Teknik Elektro. Universitas Katolik Soegijapranata. 2009.