

DAFTAR PUSTAKA

- Hoevenaars, Tony., Kurt LeDoux, Matt Colosino. 2003. *Interpreting IEEE Std 519 and Meeting its Harmonic Limits in VFD Application*. Jurnal. Amerika. Paper No. PCIC-2013-15.
- IEEE Std 519-1992. *IEEE Recommended Practices and Requirements for Harmonic Control in Electrical Power Systems*. New York, NY: IEEE.
- 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.
- Nugroho,Slamet Supriyo. 2018. *Analisis Harmonik Arus dan Tegangan Pada Gedung AR Fakhruddin B Universitas Muhammadiyah Yogyakarta*. Skripsi. Yogyakarta.
- Pramnamto, Aris. 2008. *Analisis Penggunaan Single Tunned Filter Sebagai Salah Satu Solusi Masalah Harmonik Pada Beban Rumah Tangga*. Skripsi. Depok.
- Sugiarto, Hadi. 2012. *Kajian Harmonisa Arus dan Tegangan Listrik di Gedung Administrasi Politeknik Negeri Pontianak*. Jurnal. Pontianak.
- Sunanda, Wahri ; Gusa Rika Favoria. 2012. *Aplikasi Low Pass RC Filter Untuk Mengurang Harmonisa Pada Lampu hemat Energi*. Jurnal. Pangkalpinang.
- Suryadi, Aris. 2016. *Studi Harmonisa Arus dan Tegangan Listrik Pada Kampus Politeknik Enjinereng Indorama*. Jurnal. Purwakarta.