

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ghifari Abdurrahman, dkk. 2013. *Studi Harmonisa Pengaruh Kapasitor Bank pada Sistem Kelistrikan PT. Chandra Asri Petrochemical, Tbk.* Universitas Diponegoro: Semarang.
- [2] Putra, Wahyudi. 2013. *Analisis dan Upaya Pengurangan Efek Harmonisa pada Generator Set (Genset) dengan Pembebanan Non Linear.* Universitas Andalas: Padang.
- [3] Subandi, Teddy. 2010. *Pengaruh Kapasitor Terhadap Pemisahan Beban yang Terdistorsi Harmonisa.* Universitas Kristen Petra: Surabaya.
- [4] Ongkowijoyo, aries. 2005. *Simulasi dan Analisa Interaksi Antara Kapasitor dan Harmonisa pada System Kelistrikan Di PT. Semen Gresik Tuban III.* Universitas Kristen Petra: Surabaya.
- [5] IEEE PES T&D Committee (1996). *Guide For Applying Harmonic Limits On Power Systems.* IEEE standart department. New York USA from <http://prof.usb.ve/robert/Archivos/Compartidos/Material%20Tecnico/Material%20CSE/IEEE%20519%20-%20P519AD5%20-%201996.pdf> Senin, 20 Juni 2016
- [6] Feri Budi. 2011. *Faktor yang Mempengaruhi Kualitas Daya* . Diakses dari <http://infokitabersama123.blogspot.co.id/2013/07/faktor-yang-mempengaruhi-kualitas-daya.html>. Senin, 20 Juni 2016
- [7] Rizal, Muhammad. 2012. *Faktor Daya*. Diakses dari <http://muhammadrizal22.blogspot.com/2012/04/faktor-daya.html>, Senin, 20 Juni 2016
- [8] Pratama, Pramudya Nur. 2013. *Harmonisa*. Diakses dari: <http://jendeladenngabei.blogspot.co.id/2013/01/harmonisa.html> Senin, 1 Agustus 2016
- [9] Firmansyah, Ifhan. 2010. *Karakteristik Arus Beban pada Sistem Arus Bolak-balik (AC)*. Diakses dari : <https://saranabelajar.wordpress.com/2010/02/18/karakteristik-beban-pada-sistem-arus-listrik-bolak-balik-ac/>, Senin, 20 Juni 2016
- [10] Ali, Muhammad. 2011. *Perbaikan (Kompensasi Faktor Daya Listrik)*. Diakses dari [http:// muhal.wordpress.com](http://muhal.wordpress.com). Senin, 20 Juni 2016

- [11] Purnama, Agus. 2016. *Elektronika Dasar*. <http://elektronika-dasar.web.id/?s=teori-pengertian-rangkaian-resonansi-seri-dan-paralel/>.
_Senin 19 Sepetermber 2016

