

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 sistem 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 deparment. 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] Elektronika dasar. <http://elektronika-dasar.web.id/?s=teori-pengertian-rangkaian-resonansi-seri-dan-paralel/> .Senin 19 Sepetermber 2016

