

DAFTAR KEPUSTAKAAN

- [1] Syahwil, Muhammad, Muhammad Tola, dan Salama M. *Studi Dampak Harmonisa Terhadap Susut Teknis pada Industri Semen (Kasus Industri Semen Tonasa)*. Media Elektrik Volume 5, Nomor 2, Desember 2010.
- [2] Putra, Wahyudi. *Analisis Dan Upaya Pengurangan Efek Harmonisa Pada Generator Set (Genset) Dengan Pembebanan Non Linear*. Tugas Akhir Sarjana. Teknik Elektro Universitas Andalas : Padang. 2013.
- [3] Arrillaga J, Bradley D.A and Bodger P.S. *Power System Harmonics*. John Wiley & Sons. 1985.
- [4] IEEE PES T&D committee. *Guide for applying harmonic limits on power systems*. IEEE standart department. New York USA from http://prof.usb.vt.edu/robert/Archivos_Compartidos/Material%20Tecnico/Material%20CSE/IEEE%20519%20-%20P519AD5%20-%201996.pdf.1996.
- [5] Lastya, Hari Anna.. *Analisa Perbandingan Perancangan Filter LCL Pada Penyearah Terkendali Satu Fasa Full Converter dengan Penyearah PWM Satu Fasa Full Bridge*. Tugas Akhir Magister. Teknik Elektro FT Universitas Sumatera Utara : Sumatera Utara. 2012.
- [6] <http://andri19921119.blogspot.co.id/p/filter-aktif-dan-filter-pasif.html>. Februari 2018
- [7] Arrillaga J, Bradley D.A and Bodger P.S. *Power System Harmonics*. John Wiley & Sons. 1985.
- [8] Suwardono, Agus. *Harmonisa dalam Sistem Tenaga Listrik*. <http://agussuwardono.blogspot.com/2014/03/harmonisa-dalam-sistem-tenaga-listrik.html> (diakses tanggal 22 Agustus 2017)
- [9] Rinas, I Wayan. *Studi Analisis Losses Dan Derating Akibat Pengaruh Thd Pada Gardu Transformator Daya Di Fakultas Teknik Universitas Udayana*. Teknologi Elektro, Vol. 11 No. 1 Januari-Juni 2011.
- [10] Yokogawa Electric Corporation. *User's Manual Harmonic Measurement Software (IEX 61000-3-2 Compliant)*. 1st Edition.. Yokogawa. 2009.
- [11] Mustamwan dkk *Perbandingan passive LC filter dan passive single tuned filter untuk mereduksi harmonisa variable speed drive dengan beban*

motor induksi tiga fasa. Fakultas Teknik Universitas Sumatera Utara.
Medan. 2013.

