

DAFTAR KEPUSTAKAAN

- [1] Aji, Arif Trimoko. 2009. *“Analisis Simulasi Unjuk Kerja Filter Pasif Tipe-C untuk Mengurangi Efek Harmonik pada Generator Serempak”*. Depok : Fakultas Teknik Universitas Indonesia.
- [2] Radhiah. 2013. *“Analisis Kesesuaian Antara Double Tune Filter dengan Type-C Filter pada Beban Transformator 400kVA Politeknik Negeri Lhokseumawe”*. Medan : Fakultas Teknik Universitas Sumatera Utara.
- [3] Sumarno, Stefanus Surya, dkk. 2016. *“Studi Analisis dan Mitigasi Harmonisa pada PT. Semen Indonesia Pabrik Aceh”*. Surabaya : Jurusan Teknik Elektro Institut Teknologi Sepuluh November.
- [4] Arrilaga J, Bradley D. A and Bodger P.S. 1985. *“Power System Harmonics”*. John Wiley & Sons.
- [5] Roger C. Dugan, dkk. 2002. *“Electrical Power System Quality”*. New York : McGraw Hill.
- [6] Adrianto. 2007. *“Optimalisasi Penempatan Filter Pasif untuk Mereduksi Rugi-Rugi Daya Akibat Arus Harmonik pada Industri Baja”*. Depok : Fakultas Teknik Universitas Indonesia.
- [7] Syahwil, Muhammad, dkk. 2010. *“Studi Dampak Harmonisa Terhadap Susut Teknis pada Industri Semen (Kasus Industri Semen Tonasa)”*. Media Elektrik : Vol 5, No 2.
- [8] Peiyadi, Irnanda, ST, MT. *“Studi Penggunaan Rangkaian Filter Untuk Mengurangi Efek Harmonisa pada Lampu Hemat Energi”*. Paper. UNIB.
- [9] Sugiarto, Hadi. 2012. *“Kajian Harmonisa Arus dan Tegangan Listrik di Gedung Administrasi Politeknik Negeri Pontianak”*. Media Elektrik : Vol 8, No 2.
- [10] Roger C. Dugan, dkk. 2004. *“Electrical Power System Quality”* (Second Edition). New York : McGraw Hill.

- [11] Rinas, I Wayan. 2011. *“Studi Analisis Losses dan Derating Akibat THD pada Gardu Transformator Daya di Fakultas Teknik Universitas Udayana”*. Teknik Elektro Universitas Udayana.
- [12] Fitradhana, Edo Adhi. 2012. *“Studi Desain Rotor Generator Sinkron Magnet Permanen Fluks Aksial Jenis Cakram”*. Depok : Fakultas Teknik Universitas Indonesia.
- [13] Manias, Stefanos. 2002. *“Harmonics Treatment In Industrial Power System”*. Annual IEEE Power Electronics Specialist Conference : University Of Athens.
- [14] Rinas, I wayan. *“Analisis Perbandingan Filter Pasif dan Filter Aktif Untuk Mengurangi THD pada Sistem Kelistrikan di Ruang Puskom Jurusan Teknik Elektro Universitas Udayana”*. Jurusan Teknik Elektro Universitas Udayana.
- [15] Salam, Z, dkk. 2006. *“Harmonics Mitigation Using Active Power Filter”*. A Technological Review. Department Of Energy Conversion. Faculty Of Electrical Engineering Universiti Teknologi Malaysia. ELEKTRIKA. Vol 8, No 2.
- [16] Irawan, Heri, dkk. 2011. *“Analisis Pengaruh Pemasangan Filter Pasif Terhadap Penurunan Harmonik pada Sistem Multi Mesin 9 BUS IEEE”*. Diponegoro : Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Diponegoro.
- [17] Spoljaric, Zeljko; Miklosevic, J Kresimir & Jerkovic, Vedrana. *“Synchronous Generator Modeling Using Matlab”*. Croatia : Faculty of Electrical Engineering, University of Osijek.
- [18] Cahyono, Aris. 2009. *“Analisis Efek Harmonik Pada Stator Generator Serempak”*. Depok : Departemen Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Indonesia.
- [19] Nurafiat, Dadan. *“Analisis Susut Daya Generator Sinkron Pada Beban Nonlinier”*. Bandung : Sekolah Teknik Elektro dan Informatika, Institut Teknologi Bandung.