

Daftar Pustaka

- [1] B. D. A. Arrilaga J and Bodger P. S, *Power System Harmonics*, John Wiley & Sons, 1985.
- [2] J. Henri, *Pengujian Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Surya Solar Cell Kapasistas 50 WP*, Jakarta: Universitas Pancasila, 2011.
- [3] Suhadi, *Teknik Distribusi Tenaga Listrik Jilid 1*, Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, 2008.
- [4] R. Maulana, *Tugas akhir: Program Aliran Daya Untuk Analisis Sistem Distribusi dengan Penambahan Photovoltaic Model*, Padang: Jurusan Teknik Elektro Universitas Andalas, 2012.
- [5] I. Z. Hidayat, *Tugas Akhir: Penentuan Letak dan Kapasitas Kapasitor Bank Secara Optimal pada Jaringan 20 kV*, Padang: Jurusan Teknik Elektro Univeristas Andalas, 2015.
- [6] J. Fernando, *Tugas Akhir: Rancang Bangun Sistem Monitoring Online Untuk Pemantauan Kerja dari Suatu Photovoltaic*, Padang: Jurusan Teknik Elektro Universitas Andalas, 2013.
- [7] P. A. S. Lestari, "Informasi Umum PLTS," *Informasi Umum PLTS*, 2008. [Online]. Available: www.azetsurya.com. [Accessed 27 Maret 2019].
- [8] P. Hanna, *Tugas Akhir: Analisis Keekonomian Kompleks Perumahan Berbasis Energi Sel Surya*, Jakarta: Jurusan Teknik Industri Universitas Indonesia, 2012.
- [9] H. Nazif, *Pemodelan dan Simulasi PV-Inverter Terintegrasi ke Grid dengan Kontrol Arus RAMP Comparison Of Current Control*, Padang: Jurusan Teknik Elektro Universitas Andalas, 2015.
- [10] J. Arrilaga, D. A. Bradley and P. Bodger, *Power System Harmonics*, London: British Library, 1985.
- [11] D. Roger C and dkk, *Electrical Power System Quality*, New York: McGraw Hill, 2002.

- [12] Adrianto, *Optimalisasi Penempatan Filter Pasif untuk Mereduksi Rugi-Rugi Daya Akibat Arus Harmonik pada Industri Baja*, Depok: Fakultas Teknik Universitas Indonesia, 2007.
- [13] M. Syahwil and dkk, *Studi Dampak Harmonisa Terhadap Susut Teknis pada Industri Semen (Kasus Industri Semen Tonasa)*, vol. 5, Media Elektrik, 2010.
- [14] I. S. M. Peiyadi, *Studi Penggunaan Rangkaian Filter untuk Mengurangi Efek Harmonisa pada Lampu Hemat Energi*, Paper. UNIB.
- [15] J. Arrilaga, D. Bradley and P. Bodger, "Power System Harmonics," British Library, London, 1985.
- [16] Perhitungan setting dan koordinasi proteksi system distribusi, PUSDIKLAT PT. PLN (Persero), 2014.
- [17] B. D. K, Y. Recep and B. Altug, *HARMONIC EFFECTS ON ELECTROMECHANICAL*, doğuş üniversitesi dergisi, 2005.
- [18] Tumiran. *Effect of Harmonics Load on Over Current Relay to Distribution System Protection*. Bandung: Proceeding of The International Conference on Electrical Engineering and Informatics, 2007

