

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. C. Dugan, M. F. McGranaghan, H. W. Beaty. *Electrical Power Systems Quality*, McGraw-Hill, New York, 1996.
- [2] Putra, Rizki Hidayat. 2015. “Analisis Efek Faktor Daya terhadap Rugi-Rugi Daya Pada Jaringan Kelistrikan Fakultas Teknik Universitas Andalas” (skripsi). Padang: Universitas Andalas
- [3] Jamaah, Akhmad. 2013. “Pengaruh Harmonik Terhadap Peningkatan Panas Pada Transformator 400 kVA di Politeknik Negeri Semarang”. Semarang: Politeknik Negeri Semarang
- [4] Fell, Jeff. 2015. *Harmonics- What are they, why do I care, how do I solve*. New Berlin. USA. 36 menit 24 detik
- [5] Sugiarto, Hadi. 2012. “Kajian Harmonisa Arus Dan Tegangan Listrik di Gedung Administrasi Politeknik Negeri Pontianak”. Pontianak: Politeknik Negeri Pontianak
- [6] Fell, Jeff. 2015. “*Harmonics 101 What are they, why do I care, how do I solve them?*”. New Berlin. USA
- [7] Setiawan, Awan. 2007. “Kajian Pengaruh Harmonisa terhadap Sistem Tenaga Listrik”. Malang: Politeknik Negeri Malang
- [8] Dhavitra, Robby. 2014. “Analisis Dampak Total Harmonic Distortion Terhadap Losses Dan Derating Pada Transformator Distribusi Di Fakultas Teknik Universitas Riau”. Pekanbaru: Fakultas Teknik Universitas Riau

[9] IEEE std 519-1992. *IEEE Recommended Practices and Requirements for Harmonic Control in Electrical Power Systems*.

[10] Blooming, Thomas M.. *Application of IEEE std 519-1992 Harmonic Limits*. North Carolina

[11] Prayoga, Aditya. dkk. 2010. “Transformer”. Depok: Universitas Indonesia

[12] Syafii. 2014. *Metode Numerik Lgoritma dan Pemrograman Visual C++*. Padang: Andalas University Press

[13] Kho, Dickson. “Pengertian dan Analisis Korelasi Sederhana dengan Rumus Pearson”. (Online). <http://teknikelektronika.com/pengertian-analisis-korelasi-sederhana-rumus-pearson/> diakses 4 Agustus 2016

