



Paath, Maurits Alberth. 2014. Manfaat Program Derating Suplai Daya Trafo Distribusi (Maintain the Reliability without Cost Maintenance). *Fokus PLN ISSN : 1907-1469*.

Priliasari, Fika, dkk. 2007. Studi Pengaruh Harmonisa pada Arus Listrik Terhadap Besarnya Penurunan Kapasitas Daya (Kva) Terpasang Transformator Distribusi (Studi Kasus : Trafo Distribusi PT. PL" (Persero) wilayah Bekasi Raya). Vol. 1 No. 1.

PT. PLN (Persero). 2006. *SPLN D3.002-1 : 2007*. Jakarta Selatan : PT. PLN (Persero).

Radhiah. 2013. *Analisa Kesesuaian antara Double Tuned Filter dengan Type-C Filter pada Beban Transformator 400 kVA Politeknik Negeri Lhokseumawe*. Skripsi FT Universitas Sumatera Utara.

Rianti, Firda. 2015. *Perbandingan Double tuned Filter dan Filter Tipe-C dalam Mereduksi Total Harmonic Distortion (THD) Arus (Studi Kasus di Gedung Fakultas Pendidikan Ilmu Pengetahuan Sosial Universitas Pendidikan Indonesia)*. Skripsi FT Universitas Pendidikan Indonesia.

Rinas, Wayan I. 2012. Studi Analisis *Losses* dan *Derating* Akibat Pengaruh THD Pada Gardu Transformator Daya di Fakultas Teknik Universitas Udayana. *Teknologi Elektro* Vol. 11 No. 1 : 23 -29.

Suartika, I Made. 2016. *Analisis Losses dan Derating akibat Pengaruh THD (Total Harmonic Distortion) pada Gardu Trafo di Fakultas Teknik Universitas Udayana*. Skripsi FT Universita Udayana.