

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Rinas, I Wayan, 2012. *Studi Analisis Losses dan Derating Akibat Pengaruh THD Pada Gardu Transformator Daya Di Fakultas Teknik Universitas Udayana*. Jurnal Teknologi Elektro, Vol. 11 No.1 Januari - Juni 2012

- [2] Setiadji, Julius Sentosa., Tabrani Machmudyash., Yohanes Cipta Wijaya. 2007. *Pengaruh Harmonisa Pada Gardu Trafo Tiang Daya 100 kVA di PLN APJ Surabaya Selatan*. Jurnal Teknik Elektro, Universitas Kristen Petra Vol. 7 No.1, Maret 2007: 13 - 17

- [3] Dugan, R.C., McGranaghan, M.F., Santoso, S., Beaty, H.W. 2004. *Electrical Power System Quality-Second Edition*. The McGraw-Hill.

- [4] IEEE Recommended Practices and Requirements for Harmonic Control in Electric Power Systems. IEEE Standard 519-1992.

- [5] SPLN D5.004-01 – 2012 *Power Quality (Regulasi Harmonisa)*

- [6]. Dugan, Roger. et al. 2003. *Electrical Power Systems Quality*. New York : McGraw-Hill.2003.

- [7] Abdul Kadir, *Transformator*, Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 1989.

HALAMAN INI SENGAJA DIKOSONGKAN