

## DAFTAR PUSTAKA

- American National Standar Institute (ANSI). 1993. *IEEE Recomanded Practices and Requirements for Harmonic Control in Electrical Power System*. New York : Institut of Electrical and Electronics Engineers
- Chairul Gagarin Irianto, dkk. 2008. “Mengurangi Harmonisa Pada Transformator 3 Fasa”. *JETri*, volume 7, Nomor 2, Februari 2008, Halaman 53 – 68, ISSN 1412 – 0372. Jakarta : Universitas Trisakti
- HIOKI E. E. Corporation. 2009. *Instruction Manual 3197 Power Quality Analyzer*. (Japan : HIOKI E. E. Corporation)
- Mack, W. Grady, Surya Santoso. 2001. “Understanding Power Sistem Harmonik”, *IEEE Power Engineering Review*, 0272-1724/01, (November 2001)
- Muhmmad Syahwil, dkk. 2010. Studi Dampak Harmonisa Terhadap Susut Teknis Pada Industri Semen (Kasus Industri Semen Tonasa). *Media Elektrik : Vol 5, No 2. Desember 2010*. Makasar : Universitas Hasanuddin.
- Power Quality Analyzer HIOKI 3197*.  
[https://www.hioki.com/products/power\\_current\\_sensor/pqa/1444](https://www.hioki.com/products/power_current_sensor/pqa/1444) diunduh tanggal 9 September 2015, Pukul 01.07 WIB
- Roger C. Dugaan, Mark F. Mc Granaghan, H. Wayne Beaty. 2004. *Electrical Power Sistem Quality*, 2<sup>nd</sup> ed. New York : Mc.Graw-Hill.

- Sentosa, Julius Setiadji, 2006. Pengaruh Keseimbangan Beban Terhadap Arus Netral dan Losses pada Trafo Distribusi. “*Jurnal Teknik Elektro Vol. 6, No. 1*”. Surabaya : Universitas Kristen Petra
- Ulah, Prasetya Sakti. 2008. *Evaluasi Pemerataan Beban untuk Menekan Losses Jaringan Tegangan Menengah di Gardu E 311P dan Gardu PM 213*, [Laporan Telaah Staf], (Jakarta: PT. PLN (Persero))
- Wicaksana, Tony. 2011. *Analisis Arus Netral Pada Jaringan Tiga Fasa Empat Kawat Berbeban Tak Linier* [Skripsi], Semarang : Universitas Katolik Sugijapranata.