

## DAFTAR PUSTAKA

- Arrillaga, J., Watson, N.R., *“Power System Harmonics Second Edition”*, John Wiley & Sons Ltd, England, Ch. 1,2,5, 2003.
- D Stevenson, William Jr. (1983). *“Analisa Sistem Tenaga Listrik”*. Jakarta: Erlangga.
- Dugan, Roger C. *“Electrical Power System Harmonic”*. McGraw-Hill Companies, 1996.
- Mulyana Elih dkk. (2008), *“Analisis Harmonisa Arus dan Tegangan di Gedung TIK UPI”*, Penelitian Kompetitif, UPI.
- Mulyana Elih, (2009). *“Pengaruh Harmonisa Tegangan dan Arus Listrik Di Gedung Direktorat TIK Universitas Pendidikan Indonesia”*. Teknik Elektro FPTK, Universitas Pendidikan Indonesia.
- Herri Gusmedi, Fika Priliasari, (2007). *“Studi Pengaruh Harmonisa Pada Arus Listrik Terhadap Besarnya Penurunan Kapasitas Daya (KV<sub>a</sub>) Terpasang Transformator Distribusi”*. Universitas Lampung.
- IEEE Guide For Application And Specification of Harmonic Filter Std 1531-2003, New York : The Institute Of Electrical and Electronic Engineers, Inc, 2003.
- IEEE Standard 519-1992, *“Recommended Practices and Requirements for Harmonic Control in Electrical Power Systems”*, The Institute of Electrical and Electronics Engineers, 1993.
- Irianto Chairul Gagarin, (2008). *“Mengurangi Harmonisa Pada Transformator 3 Fasa”*, Teknik Elektro, Universitas Trisakti, Jakarta.
- Jatmiko, Hasyim Asy'ari, (2002). *“Pengaruh Harmonik Pada Transformator Distribusi dan Penanganannya”*. Teknik Elektro, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Pabla dan Hadi, (1994). *“Sistem Distrubusi Daya Listrik. Penerbit Erlangga”*.
- Tobing Cristof Naek Halomoan, (2008). *“Pengaruh Harmonic Pada Transformator Distribusi”*. Teknik Elektro, Universitas Indonesia, Depok.

T. Pyzalski, K. Wilkosz. *“Identification of Harmonic Sources in a Power System: A New Method”* Wroclaw University of Technology Wroclaw (Poland).

Setiadji Julius Sentosa Dkk. *“Identifikasi Sumber Harmonisa Pada Sistem Distribusi Industri Dengan Menggunakan Metode Harmonic Current Vector”*, Teknik Elektro, ITS, Surabaya.

Setiadji Julius Sentosa Dkk. (2008) *“Aplikasi Metode Gradien Daya Reaktif Dalam Pemisahan Kontribusi Harmonisa Konsumen dan Utilitas pada Point of Common Coupling (PCC)”*, Teknik Elektro, ITS, Surabaya.

Syahwil Muhammad Dkk, (2011) *“Studi Dampak Harmonisa terhadap Susut Teknis Pada Industri Semen, Studi Kasus Industri Semen Tonasa”*, Prodi Teknik Elektro, Universitas Hasanuddin.