

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 (KVa) Terpasang Transformator Distribusi". Universitas Lampung.
- IEEE Guide ForAplication 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 Distribusi Daya Listrik. Penerbit Erlangga".
- Tobing Cristof Naek Halomoan, (2008). "Pengaru 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.