

DAFTAR PUSTAKA

- Arrillaga, J., Bathurst, G.N. dan Watson, N.R. (2001) *Adaptive Deviration Of Inter-Harmonicsin Variable Speed Drives*, EPE 2001 COnference, Gratz, Austria.
- Ginting, Frederick Sakaja, dkk, 2013., *Pengaruh Harmonisa Terhadap Arus Netral Transformator Distribusi (Aplikasi Pada R. S. U Sari Mutiara Medan)*, Fakultas Teknik, Universitas Sumatera Utara (USU), Medan.
- Kadir, Abdul., 1998, *Transmisi Tenaga Listrik*, Universitas Indonesia, Jakarta.
- Prihasari, Fika, dkk, 2007, *Studi Pengaruh Harmonisa Pada Arus Listrik Terhadap Besarnya Penurunan Kapasitas Daya (kVA) Terpasang Transformator Distribusi (Studi Kasus : Trafo Distribusi PT. PLN (Persero) Wilayah Bekasi Raya)*, Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik Universitas Lampung, Lampung
- Setiadji, Julius Sentosa, dkk, 2007., *Pengaruh Harmonisa Pada Gardu Trafo Tiang Daya 100 kVA di PLN APJ Surabaya Selatan*, Fakultas Teknologi Industri, Jurusan Teknik Elektro, Universitas Kristen Petra, Surabaya.
- Stevenson, William D. Jr, 1996, *Analisis Sistem Tenaga Listrik*, Edisi Keempat, Erlangga, Jakarta.
- Zuhal, 1991, *Dasar Tenaga Listrik*, ITB, Bandung.
- Zulkarnaen, Iskandar, 2009., *Analisis Pengaruh Harmonisa Terhadap Arus Netral, Rugi-Rugi Dan Penurunan Kapasitas Pada Transformator Distribusi*, Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro, Semarang.
-IEEE, 1993, *Remommended Practices and Requirements For Harmonic Control in Electrical Power System*, IEEE standar, 519-1992, 12 April 1993.