

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Putra, Rizki Hidayat. *Analisis efek faktor daya terhadap rugi-rugi daya pada jaringan kelistrikan fakultas teknik universitas andalas*. Universitas Andalas. Padang: 2015.
- [2] Zuhaili. *Dasar Teknik Tenaga Listrik dan Elektronika Daya*. Gramedia. Jakarta: 1995.
- [3] De La Rosa, Francisco C. *Harmonics and Power Systems*. CRC Press. New York: 2006.
- [4] Paath, Maurits Alberth. *Manfaat Program Derating Suplai Daya Trafo Distribusi*. Staf Divisi Distribusi IT, PLN Pusat. Jakarta.
- [5] Wakileh, GJ. *Power System Harmonics, Fundamental and Filter Design*. Springer Verlag Press: 2001.
- [6] IEEE std 519-1992. *IEEE Recommended Practices and Requirements for Harmonic Control in Electrical Power Systems*.
- [7] Deshpande, Kiran, dkk. *K-Factor Transformers and Non-linear Loads*.
- [8] Dugan, Roger C. *Electric Power System Quality Edisi Kedua*. McGraw-Hill. USA: 2004.

- [9] Sankaran, C. *Power Quality*. CRC Press LLC. USA: 2002.
- [10] Wardani, Indhira Kusuma. 2012. *Analisis Pemasangan Detuned Reacto dan Pemasangan Filter Harmonisa Pada Sistem Kelistrikan Pabrik Kaca*. Surabaya : ITS
- [11] Setiawan, Awan. 2007. *Kajian Pengaruh Harmonisa Terhadap Sistem Tenaga Lisrik*. Malang: Politeknik Negri Malang.
- [12] Kananda, Kiki, ST. 2011. *Analisa dan Upaya Pengurangan Harmonisa pada Sistem Pengisian Baterai untuk Penyeimbang Daya Beban Generator*. Tugas Akhir. Padang: Universitas Andalas.
- [13] Syahwil, Muhammad. dkk. *Studi Dampak Harmonisa Terhadap Susut Teknis Pada Industri Semen (Kasus Industri Semen Sentosa)*. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- [14] Kennedy, Barry W. *Power Quality Primer Edisi Pertama*. McGraw-Hill. USA: 2000.
- [15] J. Arrilaga, Bradley D.A., Bodger P.S. *Power System Harmonics*. John Wiley & Sons. New York: 2003.

