

DAFTAR PUSTAKA

- Andrias, A. A. (2011). Penggunaan Filter Pasif Untuk Mereduksi Harmonisa Akibat Penggunaan Beban Non Linier. *E-Journal Teknik Elektro Dan Komputer*, 1-118.
- De la Rosa, F. C. (2006). *Harmonics and Power Systems. Power Quality*.
- Dugan, R. C., McGranaghan, M. F., Santoso, S., & Beaty, H. W. (2002). Electrical Power Systems Quality. *Power*, 373–435.
- Juniawan, A. R., Hakim, D. L., Pendidikan, D., & Elektro, T. (2014). Perancangan Dan Simulasi Filter Aktif 3 Fasa Untuk Mereduksi, *13*(2), 99–106.
- Pertiwi, V. P. (2012). *Perancangan Second Order Damped Filter Untuk Mereduksi Masalah Harmonik Pada Beban Non-Linear Menggunakan ETAP POWER STATION 7.0.0*. Universitas Indonesia.
- Prasetijo, H. (2012). Analisa Perancangan Filter Pasif Untuk Meredam Harmonik Pada Instalasi Beban Nonlinear Analyze of Passive Filter Design To Reduce Harmonic At Non-Linier Loads Instalation, *13*(1).
- Rizzoni, G. (2009). *Fundamentals of Electrical Engineering* (first edit).
- Rohi, D., Utomo, D. D., & Penangsang, O. (2009). Distorsi Harmonisa Pada Pelanggan Domestik Dengan Daya $250 \text{ VA} \leq \text{daya} \leq 2200 \text{ VA}$, *III*(1), 3–7.
- The Institute of Electrical and Electronics Engineers. (1992). *IEEE Recommended Practices and Requirements for Harmonic Control in Electrical Power Systems IEEE Recommended Practices and*.