

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. Alfama, “Analisis Harmonik dan Perancangan Single Tuned Filter pada Sistem Distribusi Standar IEEE 18 Bus dengan Menggunakan Software ETAP Power Station 4.0,” *J. Emit.*, vol. 15, no. 2, pp. 31–46, 2015.
- [2] M. A. Maulana, “Harmonisa merupakan efek dari penggunaan beban nonlinier yang tidak dapat dipisahkan dalam sistem tenaga listrik. Pada dunia industri banyak variasi beban penyumbang harmonisa diantaranya VSD(,” 2016.
- [3] T. N. Sari, “AUDIT ENERGI UNTUK EFISIENSI LISTRIK DI BLOK A,” p. 2017, 2017.
- [4] R. S. G. ’Adilin, “Analisis Losses dan Derating Akibat Pengaruh THD (Total Harmonic Distortion) Pada Transformator Distribusi di Fakultas Teknik (F1, F3, F4, G5, dan G6) Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.,” 2017.
- [5] D. N. Prabowo, “Reduksi Harmonisa Dengan Filter Aktif Shunt Berbasis Matlab / Simulink,” vol. 8, no. 2, 2015.
- [6] a Priyadharshini, N. Devarajan, a R. Uma, and R. Anitt, “Survey of Harmonics in Non Linear Loads,” *Int. J. Recent Technol. Eng.*, vol. 1, no. 1, pp. 92–97, 2012.
- [7] Tanoto, “Simulasi Filter Pasif dan Perbandingan Unjuk Kerjanya dengan Filter Aktif dan Filter Aktif Hibrid dalam Meredam Harmonisa pada,” vol. 6, pp. 53–58, 2006.
- [8] G. . Wakileh, Power Systems Harmonics, vol. 49, no. 0. 2001.
- [9] D. Rohi, D. D. Utomo, and O. Penangsang, “Distorsi Harmonisa Pada Pelanggan Domestik Dengan Daya $250 \text{ VA} \leq \text{daya} \leq 2200 \text{ VA}$,” vol. III, no. 1, pp. 3–7, 2009.