

DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. Nur Yulianti and R. Desi, "Analisis Perbaikan Power Quality Untuk Pencapaian Efisiensi Energi di RS. X, Tugas Akhir Teknik Elektro Universitas Pancasila" 2013.
- [2] A. Yusmartato, "Penggunaan Capacitor Bank Pada Gardu Induk 275 kV / 33 kV," *Buletin Utama Teknik Univ. Islam Sumatera Utara*, vol. 14, pp. 1-7, 2018.
- [3] Mustamam, "Penggunaan Passive Filter Single Tuned untuk Mereduksi Harmonisa pada Juicer," *Journal of Electrical Technology Univ. Islam Sumatera Utara*, vol. 2, pp. 54-59, 2017.
- [4] R. Rido, A. Atmam, and Z. Elvira, "Analisis Pemasangan Filter Pasif Untuk Mengurangi Harmonisa Pada Transformator Rectifier Di PT. Indah Kiat Pulp And Paper Perawang," *Jurnal Sains, Energi, Teknologi Industri Univ. Lancang Kuning*, vol.3 No.2, pp. 59-68, 2019.
- [5] A. Martulesi, S. Andi, and N. Nadya, "Perencanaan Dan Analisis Penentuan Letak Filter Harmonik Pada Sistem Tenaga Listrik," *Jurnal UII Univ. Islam Indonesia*, pp. 1-8, 2008.
- [6] M. Fatkhurrohman, "Desain Filter Pasif Harmonisa Pada Sistem Kelistrikan CPA Petrochina Tuban," Tugas Akhir Teknik Elektro Institut Teknologi Sepuluh Nopember, 2015.
- [7] W. Martiningsih and F. Mira, "Perbaikan Gangguan Tegangan dan Arus Menggunakan Unified Power Quality Conditioner (UPQC) pada Sistem Distribusi PT. DSS Power Plant," *Jurnal Ilmiah Setrum Univ. Sultan Ageng Tirtayasa*, vol. 1 no.1, p. 8, 2017.
- [8] Hendi Dwi, "Analisis Harmonisa Arus Dan Tegangan Listrik Di Gedung BPTIK Unnes Dan E11 Teknik Elektro," Tugas Akhir Teknik Elektro Universitas Negeri Semarang, 2019.
- [9] H. Sugiarto, "Mereduksi Harmonisa Arus dan Rugi Daya Akibat Beban Non Linier dengan Memanage Penggunaan Beban Listrik Rumah Tangga,"

- Jurnal ELKHA Univ. Tanjungpura*, vol.7 no.1, pp. 34-40, 2015.
- [10] Y. Eseye and S. Lesmana, "Analisa Perbaikan Faktor Daya Sistem Kelistrikan," *Jurnal Sains Teknologi Univ. Darma Persada*, pp. 103-112, 2021.
- [11] M. Rizqitama, "Analisis Pengaruh Harmonisa Terhadap Transformator Daya 3000 kVA, 20 Kv/380 V Di Ppsdm Migas Cepu," Tugas Akhir Teknik Elektro Universitas Muhamadiyah Surakarta, 2023.
- [12] Z. Aini and A. Mar'i, "Desain Single Tuned Filter terhadap Harmonisa Pada Transformator Distribusi," *Tugas Akhir Teknik Elektro Univ. Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau*, p. 115, 2021.
- [13] Z. Mulia and A. Hermawan, "Analisis Power Quality Sistem Kelistrikan Pada Apartemen Malang City Point," *Jurnal Sistem Kelistrikan Politeknik Negeri Malang*, pp. 39-43, 2020.
- [14] I. M. Suartika, "Analisa Penanggulangan THD (Total Harmonic Distortion) Dengan Filter Pasif Pada Sistem Tenaga Listrik," Tugas Akhir Teknik Elektro Universitas Udayana, 2016.
- [15] A. Ade, Suryono, and M. Z. Efendi, "Penggunaan Filter Pasif Untuk Mereduksi Harmonisa Akibat Pemakaian Beban Non Linear," *Tugas Akhir Politeknik Elektronika Negeri Surabaya*, 2011.
- [16] H. Prasetijo, "Analisa Perancangan Filter Pasif Untuk Meredam Harmonik Pada Instalasi Beban Nonlinear," *Jurnal Techno Univ. Jenderal Soedirman*, vol. 13 No.1, pp.57-67, 2012.