

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] YUDHA, & Marta, H. (2017). Kualitas Daya Listrik Pengaruh Dan Penanganannya. *JURNAL DESIMINASI TEKNOLOGI* , 1-2.
- [2] AREDES, M., & WATANABE, E. (1995). New control algorithms for series and shunt three-phase four-wire active power filters. *IEEE transactions on power delivery* , 10.
- [3] H, A., Lamchich, T. M., & Raoufi, M. (2004, December). The three phase shunt active filters for the harmonics compensation under distorted and unbalanced mains voltages conditions. *In 2004 IEEE International Conference on Industrial Technology, 2004. IEEE ICIT'04. (Vol. 1, pp. 558-563). IEEE.*
- [4] CANTONA, A. C., & RUSLI, M. (2019). Analisa Dampak Harmonisa Terhadap Penurunan Daya Mampu Dan Kenaikan Susut Pada Trafo Distribusi. *PhD Thesis. Sekolah Tinggi Teknik PLN.* , 15-17.
- [5] HANDAJADI, & Wiwik. (2015). Managemen Energi Upaya Peningkatan Kualitas Daya Listrik Dalam Industri Rumah Tangga. *Prosiding Seminar Nasional & Internasional* .
- [6] Huda, C. (2021). ANALISIS PENGARUH HARMONISA PADA TRANSFORMATOR DISTRIBUSI DI HARI KERJA DAN HARI LIBUR PADA GEDUNG PERKANTORAN.
- [7] ISTIONO, Y., SENTOSA, J., & HOSEA, E. (2017). Analisa Harmonisa Akibat Penggunaan Lampu LED. *Jurnal Teknik Elektro* , 10.1: 30-33.
- [8] PASARIBU, F. I. (2021, ). BEBAN NON LINIER DAN ANALISA HARMONISA. *Jurnal Elektro dan Telekomunikasi* , 5.1: 29-34.
- [9] ROZAK, O. A. (2019). Simulasi Perbaikan THD pada Sistem Distribusi Listrik dengan Filter Harmonisa Berbasis Software ETAP 12.6. 0. *EPIC (Journal of Electrical Power, Instrumentation and Control)* , 2.2: 111-122.
- [10] Sungkowo, H. (2017). Perancangan Filter Pasif Single Tuned Filter Untuk Mereduk Harmonisa Pada Beban Non Linier Penelitian pengaruh penggunaan beban-beban non-linear terhadap nilai harmonisa pada konsumen domestik khususnya pada.
- [11] Suweden, I. N., & Rinas, I. W. (2019). Analisa Penanggulangan THD Dengan Filter Pasif Pada Sistem Kelistrikan di RSUP Sanglah. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro* , 8(2).