

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, A. M., & Nugraha, C. F. (2024). Analisis Harmonik dan Perbaikan Nilai THD Arus dengan Perancangan Filter Pasif Single-Tuned. *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, 12(4), 892.
- Al Havis, A., & Fitria, L. (2018). Filtering Sinyal Menggunakan Band Pass Filter. *Jurnal SIFO Mikroskil*, 19(2), 37-48.
- Marzuki, A., & Ramli, R. (2019). Perancangan dan Penggunaan Low Pass Filter pada Beban Non Linier. *Vokasi: Jurnal Publikasi Ilmiah*, 14(1), 9-15.
- Mustamam, M. (2017). Penggunaan Passive Filter Single Tuned untuk Mereduksi Harmonisa pada Juicer. *JET (Journal of Electrical Technology)*, 2(3), 54-60
- Meilinda, C., Ahkmar, F. A., Sihombing, K. M., & Situmorang, S. A. APLIKASI FUNGSI KOMPLEKS DALAM MENGHITUNG RANGKAIAN RLC (RESISTOR, INDUKTOR, DAN KAPASITOR).
- Meliala, S. (2017). Pengaruh Filter Pasif Single Tuned untuk Minimalisir Harmonisa Akibat Kontaminasi Arus Harmonisa pada Distribusi Tegangan Rendah Tiga Phasa PT. PLN Lhokseumawe.
- Prihatama, E. F., Penangsang, O., & Priyadi, A. (2013). Perancangan Filter Harmonisa Pasif untuk Sistem Distribusi Radial Tidak Seimbang. *Jurnal Teknik ITS*, 2(2), B228-B233.
- Rahayu, E. J., Kurniawan, E., & Setiadi, B. (2015). Analisis Filter Harmonisa Pasif Untuk Mengurangi Harmonisa Pada Penyearah Terkendali Satu Fasa. *eProceedings of Engineering*
- Sudibya, B., & Irawaty, M. (2018). Analysis of the Effect of Linear and Non Linear Loads on the Effectiveness of Single Phase Transformers. *Proceeding SENATIK ITD Adisutjipto Yogyakarta*, 4, 555-560.