

DAFTAR PUSTAKA

- The Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc (2014). *IEEE Recommended Practice and Requirements for Harmonic Control in Electric Power Systems*. New York: Printed in the United States of America.
- Aini , Z., & Mar'i , A. (2021). *Desain Single Passive Tuned Filter Terhadap Harmonisa Pada Transformator Distribusi*. Riau: Al-Mujtahadah Press.
- Amalia, R., & Nazir, R. (2015). Pemodelan Dan Simulasi Beban Non-Linier 3-Fasa Dengan Metoda Sumberarus Harmonik. *Jurnal Nasional Teknik Elektro*, 165-171.
- Antono , D., Wasono , A., & Badruzzaman, Y. (2015). PENGARUH FILTER PASIF PADA JARINGAN LISTRIK INDUSTRI DAN RUMAH TANGGA AKIBAT PEMBEBANAN AC INVERTER. *Prosiding Seminar Nasional ReTII ke-9 2014* (pp. 20 - 28). Yogyakarta: Rekayasa Teknologi Industri dan Informasi.
- Cheepati, K. R., Ali, S., & M, S. K. (2017). Overview of Double Tuned Harmonic Filters in Improving Power Quality under Non Linear Load Conditions. *International Journal of Grid and Distributed Computing*, 11-26.
- Cheepati, K. R., Ali, S., & M., S. K. (2016). Performance Analysis of Double Tuned Passive Filter for Power Quality. *International Journal of Circuit Theory and Applications*, 3295-3305.

- Darwanto, A. (2014). Analisis Simulasi Pemasangan Filter Harmonisa Menggunakan ETAP 4.0. *SimetriS*, 9 - 14.
- Dermawan, E., Firdaus, M. A., & Ramadhan, A. I. (2016). *ANALISIS PENGARUH HARMONISA TERHADAP KABEL 'NYA'*. Jakarta: Jurnal Teknologi Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Dugan, R. C., McGranaghan, M. F., Santoso, S., & Beaty, H. W. (2002). *Electrical Power Systems Quality, Second Edition*. New York: The McGraw-Hill Companies.
- Hadi, S. (2012). Kajian Harmonisa Arus Dan Tegangan Listrik di Gedung Administrasi Politeknik Negeri Pontianak. *Vokasi*, 80 - 89.
- Jos, A., & Watson, N. R. (2003). *Power System Harmonics Second Edition*. New Zealand.
- Junaidi, A., Rahmaniar, Salman, R., Rambey, J. S., & Baharuddin. (2020). Modelling and Simulation of Reduce Harmonic Distortion in Non-linear Loads. *Advances in Science, Technology and Engineering Systems Journal Vol. 5, No. 5*, 364-369.
- Koeniawan, T., & Hasanah, A. W. (2019). Kajian Harmonisa Pada Pemakaian Tenaga Listrik Gedung STT PLN Jakarta. *KILAT*, 180 - 189.
- Lubis, A. R., Affandi, M., & Mustamam. (2019). Combination of Single Tuned Filter and Double Tuned Filter to Reducing Current Harmonics. (pp. 1 - 12). Medan: EAI.

Lubis, A. R., Affandi, M., & Sutopo, A. (2023). Peningkatan Kualitas Kelistrikan Workshop Teknik Elektro Unimed Menggunakan Double Tuned Filter. *JTEV (Jurnal Teknik Elektro dan Vokasional)*, 34 - 41.

Mustamam, Affandi, M., & Lubis, R. A. (2019). ANALISIS DAN REDUKSI HARMONISA ARUS PADA FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS NEGERI MEDAN MENGGUNAKAN SINGLETUNED PASSIVE FILTER. *SEMNAS TEK UISU*, 158 - 163.

Mustamam, Lubis, A. R., Butar-butur, A. H., & Affandi, M. (2021). *Kualitas Daya Pada Sistem Tenaga Listrik*. Medan: Yayasan Kita Menulis .

Pulungan, A. Y., & Sartika, D. (2021). Jurnal Ilmiah Pendidikan PENGARUH FILTER PASIF DOUBLE TUNED PADA MOTOR INDUKSI 3 PHASA. *Sintaksis : Jurnal Ilmiah Pendidikan*, 10 - 12.

Samman , F. A., Ahmad, R., & Mustafa, M. (2015). Perancangan, Simulasi dan Analisis Harmonisa Rangkaian Inverter Satu Fasa. *Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi (JNTETI)*, 62 - 70.

Siregar, M. F., Hidayat, J., & Bahri, S. (2018). *Perbandingan Nilai Distorsi Harmonisa pada Tiga Buah Laptop yang Berbeda*. Medan: Journal of Electrical Technology.

Wirajaya , I. P., Rinas , I. W., & Sukerayasa , I. W. (2019). Studi Analisa Pengaruh Total Harmonic Distortion (THD) terhadap Rugi-Rugi, Efisiensi, dan Kapasitas Kerja Transformator pada Penyulang Kerobokan. *Jurnal SPEKTRUM*, 121 - 129.