

## DAFTAR PUSTAKA

- Ade, A., & Efendi, M. Z. (2003). *PENGGUNAAN FILTER PASIF UNTUK MEREDUKSI HARMONISA AKIBAT PEMAKAIAN BEBAN NON LINEAR*. 1–11.
- al-haddad, kamal; chandra, ambrish; singh, B. (n.d.). *Hazard Mitigation Techniques*. WILEY.  
[https://web.mst.edu/~rogersda/hazard\\_mitigation\\_techniques/](https://web.mst.edu/~rogersda/hazard_mitigation_techniques/)
- Bhim Singh, Ambrish Chandra, K. A.-H. (2015). *POWER QUALITY: PROBLEMS AND MITIGATION TECHNIQUES*. John Wiley and Sons Ltd Registered.
- Nugroho, F. C. (2017). *Penggunaan Filter Pasif Untuk Mereduksi Harmonisa Akibat Pemakaian Mesin Las Listrik*.
- Prabowo, D. N. (2015). *Reduksi Harmonisa Dengan Filter Aktif Shunt Berbasis Matlab / Simulink*. 8(2).
- Rahmadani, R., & Zondra, E. (2019). *ANALISIS PEMASANGAN FILTER PASIF UNTUK MENGURANGI HARMONISA PADA TRANSFORMATOR RECTIFIER DI PT . INDAH KIAT PULP AND PAPER PERAWANG*. 3(2), 59–68.
- Rosa, F. C. D. E. L. A. (n.d.). *Francisco c. de la rosa*.
- Rosa, F. C. D. E. L. A. (2015). *Harmonics, Power Systems, and Smart Grids* (2nd ed.). CRC Press.
- Studi, P., Elektro, T., Industri, F. T., Padang, I. T., Gajah, J., Kandis, M., Padang, N., & Belakang, L. (n.d.). *PERENCANAAN FILTER PASIF UNTUK MENGURANGI HARMONIK E-27 Prosiding Seminar Nasional Teknoin 2008 Bidang Teknik Elektro E-28*. 27–30.
- Studies, C. (2014). *IEEE Standard 519-2014*.
- Sugiarto, H. (2015). *Mereduksi Harmonisa Arus Dan Rugi Daya Akibat Beban Non Linier Dengan Memanage Penggunaan Beban Listrik Rumah Tangga*. *Teknik Elektro Politeknik Negeri Pontianak*, 7(1), 34–41.
- Sungkowo, H. (2013). *TUNED FILTER UNTUK MEREDUKSI*. 11(April), 146–157.
- Wardhani, I. K., Suryoatmojo, H., Penangsang, O., Harmonisa, A. P., Conditioner, A., Uninterruptible, U. P. S., & Supply, P. (2012). *Analisis Pemasangan Detuned Reactor dan Perancangan Filter Harmonisa Pada Sistem Kelistrikan Pabrik Kaca*. 1(1), 1–6.
- Wijata, D., Sutopo, B., Fauzan, & UGM), (Teknik Elektro FT. (n.d.). *Studi perbaikan faktor daya beban induktif dengan kompensator reaktif seri menggunakan sakelar pemulih energi magnetik*. 125–147.

Yusak Tanoto, Limboto Limantara, & Khristian Khandy Lestanto. (2005).  
Simulasi Filter Pasif dan Perbandingan Unjuk Kerjanya dengan Filter Aktif  
dan Filter Aktif Hibrid dalam Meredam Harmonisa pada Induction Furnace.  
*Jurnal Teknik Elektro*, 5(2), 53–58.