

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. R. Juniawan, D. L. Hakim, D. Pendidikan, and T. Elektro, "PERANCANGAN DAN SIMULASI FILTER AKTIF 3 FASA UNTUK MEREDUKSI," vol. 13, no. 2, pp. 99–106, 2014.
- [2] M. Assaffat, Lukman; Arttini Sri, D.P.; Haddin, "PEMODELAN DAN SIMULASI FILTER AKTIF SHUNT," vol. 6, no. 1, pp. 47–60, 2013.
- [3] M. H. Rashid, *POWER ELECTRONICS Academic Press Series in Engineering*. 2001.
- [4] H. Akagi, "Modern active filters and traditional passive filters," vol. 54, no. 3, 2006.
- [5] K. Odianto, Tjahja; Winardi, Slamet; Hadi Saputra, "PERENCANAAN FILTER AKTIF TIGA FASA MENGGUNAKAN KONTROL PROPOTIONAL INTEGRAL DERIVATIVE (PID) UNTUK MEREDUKSI HARMONISA PADA SISTEM TENAGA LISTRIK," pp. 1–12.
- [6] N. Harpawi, "ANALISIS PENGARUH PEMASANGAN MINI CAPACITOR BANK TERHADAP KUALITAS LISTRIK DI RUMAH TANGGA SERTA PERANCANGAN FILTER AKTIF MENGGUNAKAN KONTROLER PI SEBAGAI PELINDUNG KAPASITOR DARI HARMONISA Noptin Harpawi," pp. 1–6.
- [7] D. Kho, "Pengertian Inverter dan Prinsip Kerjanya," <http://teknikelektronika.com/pengertian-inverter-prinsip-kerja-power-inverter/>, 2017. .
- [8] T. Elektronika, "Inverter DC ke AC," Elektronika-dasar.web.id/inverter-dc-ke-ac/, 2012. .
- [9] F. A. Samman and R. S. Sadjad, "Simulasi dan Analisis Inverter 3-Fasa dengan Sumber Referensi Tegangan pada Jala-jala PLN," pp. 978–979,

2015.

- [10] S. A. Purwanto, R. Rakhmawati, and H. E. H. S, “Penggunaan Inverter sebagai Filter Daya Aktif Paralel untuk Kompensasi Harmonisa Akibat Beban Non Linier,” pp. 1–7.
- [11] I. W. Rinas, “Analisis Perbandingan Penggunaan Filter Pasif Dan Filter Aktif Untuk Menanggulangi Thd Pada Sistem Kelistrikan Di Ruang Puskom Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Udayana,” vol. 10, no. 1, 2011.
- [12] D. M. E. Ingram and S. D. Round, “A Fully Digital Hysteresis Current Controller for an Active Power Filter.”
- [13] L. R. Aliyan, R. N. Hasanah, and M. A. Muslim, “Desain Inverter Tiga Fasa dengan Minimum Total Harmonic Distortion Menggunakan Metode SPWM,” vol. 8, no. 1, pp. 79–84, 2014.
- [14] Powersim Inc., “Why Choose PSIM for Power Electronics Simulation?,” *Powersimtech.com*, 2018. .

