

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. B. Muljono, I. M. Ari Nrartha, I. M. Ginarsa, Sultan, and I. Ketut Perdana Putra, “Pengaruh Variasi Parameter Filter Terhadap Harmonisa Pada Operasi PLTS Terintegrasi Sistem Tenaga Listrik,” *DIELEKTRIKA*, vol. 11, no. 1, pp. 63–72, Feb. 2024, doi: 10.29303/dielektrika.v11i1.374.
- [2] I. G. A. Gunawan, I. W. Rinas, and I. W. A. Wijaya, “Analisis Distorsi Harmonisa Pada Penyulang Abang Karangasem Setelah Terpasangnya Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS),” vol. 2, no. 3, 2015.
- [3] A. Ghifari, A. Warsito, and S. Handoko, “Studi Harmonisa Pengaruh Kapasitor Bank pada Sistem Kelistrikan PT. Chandra Asri Petrochemical, TBK”.
- [4] M. Rizqitama, “Analisis Pengaruh Harmonisa Terhadap Transformator Daya 3000 kVA, 20 kV/380 v di PPSDM MIGAS CEPU”.
- [5] D. Oleh, “Analisis Efek Harmonisa Pada Pembangkit Listrik Tenaga Surya di Kelistrikan Lombok,” 2019.
- [6] Z. Aini and A. Mar'i, “Desain Single Tuned Filter Terhadap Harmonisa pada Transformator Distribusi”.
- [7] “Analisis Harmonisa Arus dan Tegangan Listrik di Gedung BPTIK UNNES dan E11 Teknik Elektro.”
- [8] A. B. S. Futri, K. Karnoto, and A. A. Zahra, “Analisa Harmonisa Tegangan dan Arus Pada Sistem Elektrikal Gedung Teknik PWK dan Teknik Arsitektur Universitas Diponegoro,” *Transient J. Ilm. Tek. Elektro*, vol. 9, no. 4, pp. 526–531, Dec. 2020, doi: 10.14710/transient.v9i4.526-531.
- [9] T. Nugroho and I. Reza, “Analisis Pengukuran dan Perhitungan Total Harmonic Distortion (THD) Pada Beban Non Linier,” *J. Sains Teknol. Fak. Tek. Univ. Darma Persada*, vol. 12, no. 1, pp. 1–8, Mar. 2022, doi: 10.70746/jstunsada.v12i1.166.
- [10] L. Halim, “Kajian Interkoneksi untuk Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Surya On-grid 7 kW,” vol. 21, no. 1, 2023.
- [11] T. Koerniawan and A. W. Hasanah, “Kajian Harmonisa Pada Pemakaian Tenaga Listrik Gedung STT-PLN Jakarta,” *KILAT*, vol. 8, no. 2, Oct. 2019, doi: 10.33322/kilat.v8i2.547.
- [12] R. Kurniawan, M. Daud, and A. Hasibuan, “Study of Power Flow and Harmonics when Integrating Photovoltaic into Microgrid,”

- Motiv. J. Mech. Electr. Ind. Eng.*, vol. 5, no. 1, pp. 33–46, Nov. 2022, doi: 10.46574/motivection.v5i1.171.
- [13] I. D. G. Wisnu Agung Bayuna, I. W. Sukerayasa, and W. G. Ariastina, “Studi Analisis Pengaruh Harmonisa Terhadap Rugi-Rugi Daya pada Penyulang Menjangan,” *Maj. Ilm. Teknol. Elektro*, vol. 16, no. 1, p. 123, Sep. 2016, doi: 10.24843/MITE.1601.17.
  - [14] D. Antono, A. Wasono, and L. J. D. Atmanto, “Harmonisa Arus dan Tegangamm pada Jaringan Listrik Akibat Pembebanan Air Condition (AC) Inverter Tiga Fasa”.
  - [15] M. Y. Syamil, “Analisis Harmonisa Arus dan Tegangan pada Ruang NOC (Network Operations Center) UPT TIK”.
  - [16] “Electrical Power Systems Quality, Second Edition,” 2004.
  - [17] A. Prasetyo and I. A. Darwanto, “Analisis Simulasi Gelombang Harmonisa dan Instalasi Filter Menggunakan ETAP 12.6 pada Bus PWI di JOB Pertamina,” vol. 14, no. 1, 2020.
  - [18] C. Hudaya, “Analisis Pengaruh Harmonisa Pada Transformatator Distribusi di Hari Kerja dan di Hari Libur pada Gedung Perkantoran,” *J. TAMBORA*, vol. 5, no. 1, pp. 72–79, Feb. 2021, doi: 10.36761/jt.v5i1.1003.
  - [19] Siliwangi, Abdul Aziz Akbar, “Analisis Harmonisa Pada Pabrik Mie Gunung Mandala-1.”
  - [20] Joslen Sinaga, Ruth Meivera Siburian, and Jamot Sirait, “Analisa Pengaruh Harmonisa Pada Pengoperasian Beban Listrik.”, Vol 9 No 2, 20