

DAFTAR PUSTAKA

- Andrei, Horia, Paul Cristian Andrei, Luminita M. Constantinescu, Robert Beloiu, Emil Cazacu, and Marilena Stanculescu. 2017. "Electrical Power Systems." *Power Systems*, 3–47. https://doi.org/10.1007/978-3-319-51118-4_1.
- Anwar, Syaiful, Muhamad Taufiq Tamam, Itmi Hidayat Kurniawan, Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Teknik dan Sains, and Universitas KH Muhammadiyah Purwokerto Jl Ahmad Dahlan Dukuhlawuh Purwokerto. n.d. "Rancang Bangun Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Air Menggunakan Konsep Hydrocat" 4 (1).
- Cheng, John, CEng, CEM, CEA, and CMVP. 2014. "IEEE Standard 519-2014." *IEEE Standard 519-2014*, 1–50. http://www.egr.unlv.edu/~eebag/IEEE_STD_519_1992vs2014.pdf.
- Dani, Ahmad, and Muhammad Hasanuddin. 2018. "SEBAGAI KOMPENSATOR DAYA REAKTIF (STUDI KASUS STT SINAR HUSNI)" 998 (September).
- Jalil, Feranita Abdul, and Azhari Zakri. 2017. "Analisa Ketidakseimbangan Beban Terhadap Arus Netral Dan Losses Pada Transformator Distribusi," no. 1: 8–12.
- Kusmanto, Adhi, and Agus Nuwolo. 2015. "Identifikasi Kualitas Daya Listrik Gedung Universitas PGRI Semarang." *Prosiding SNST Ke-6*, 207–15.
- Manurung, Gordon. 2019. "Program Studi Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Bengkulu 2019," 1–10.
- Monitasari, Anna, Ifkar Usrah, Teknik Elektro, Fakultas Teknik, and Univeritas Siliwangi. 2022. "Rancang Bangun Kit Instalasi Listrik Untuk Media Pembelajaran Mata Kuliah Instalasi Listrik." *Journal of Energy and Electrical*

Engineering 110 (02): 110–16.

Nugroho, Tomy, and Istoni Reza. 2018. “Analisis Pengukuran Dan Perhitungan Total Harmonic Distortion (Thd) Pada Beban Non Linier.” *128 Jurnal Elektro* 2 (3): 1–8.

Purwanto, Surya Adi, Hadi Suyono, and Nur Hasanah. n.d. “Strategi Interkoneksi Suplai Daya 2 Pembangkit Di PT Ajinomoto Indonesia , Mojokerto Factory,” 1–6.

Ramdipa Amerta, I G.N Nanda, I Wayan Rinas, and I G.N Janardana. 2018. “Analisis Pengaruh Nilai Resistansi Untuk Pentanahan Kawat Netral Terhadap THD Arus Di Fakultas Teknik Universitas Udayana – Sudirman.” *Jurnal SPEKTRUM* 5 (2): 167. <https://doi.org/10.24843/spektrum.2018.v05.i02.p21>.

Ronilaya, Ferdian. 2008. “Penilaian Kualitas Daya Sistem Kelistrikan PT. Sai-Pasuruan.” *Jurnal Teknik Industri* 8 (2): 179–87. <https://doi.org/10.22219/jtiumm.vol8.no2.179-187>.

Said, Satriani, Sulhan Bone, and Dosen Jurusan Teknik Elektro Politeknik Negeri Ujung Pandang. 2020. “Identifikasi Kualitas Daya Beban Listrik Rumah Tangga.” *Seminar Nasional Hasil Penelitian & Pengabdian Kepada Masyarakat (SNP2M)* 4 (1): 133–39. <http://jurnal.poliupg.ac.id/index.php/snp2m/article/view/1790>.

Sari, Navynda Kurnia. 2020. “Perbaikan Kualitas Daya Menggunakan Optimal Capacitor Placement (Ocp) Pada Sistem Kelistrikan Pt. Fmc Agricultural Manufacturing.” *Media Elekrika* 13 (2): 80. <https://doi.org/10.26714/me.13.2.2020.80-88>.

Sudaryatno Sudirham. 2012. “Analisis Sistem Tenaga.” *Analisa Sistem Tenaga* 1 (1):

1–241.

Suryadi, Aris. 2016. “Studi Harmonisa Arus Dan Tegangan Listrik Pada Kampus

Politeknik Enjinereng Indorama.” *Sinergi* 20 (3): 213.

<https://doi.org/10.22441/sinergi.2016.3.007>.

Wibowo, DimasTeguh, Yusniati, Ramayulis Nasution, and Zulfadli Pelawi. 2023.

“Analisis Perbaikan Faktor Daya Menggunakan Kapasitor Bank Di Masjid Agung Serdang Bedagai.” *Cetak) Journal of Electrical Technology* 8 (1): 1–

6.

Yendi Eseye, Sigit Lesmana. 2021. “Analisa Perbaikan Faktor Daya Sistem

Kelistrikan” XI (1): 103–13.

Yudha, Hendra Marta. 2017. “Kualitas Daya Listrik Pengaruh Dan

Penanganannya.” *Desiminasi Teknologi* 5 (2): 17–26.