

DAFTAR PUSTAKA

1. Djufri, I. A. (2021). Transformator. Yogyakarta: Deepublish.
2. Ginting, R. K., Zulfahri., Arlenny. (2022). Analisis Ketidakseimbangan Beban Jaringan Distribusi Tegangan Rendah Menggunakan ETAP. *Jurnal Sain, Energi, Teknologi & Industri*, 6(2), 81-89.
3. Hastungkoro, P. H., Wicaksono, W., & Widodo, S. T. (2019). Transformator. Klaten: Saka Mitra Kompetensi.
4. Nazaruddin, Mahalla, Fauzi, Subhan, & Taufik. (2019). Metode Komponen Simetris Untuk Perhitungan Aliran Daya Tak Seimbang Pada Sistem Tenaga Listrik. *Teknik Elektro*, 3(1), 177-181.
5. PLN. (2012). Standar Power Quality Regulasi Harmonisa, Flicker, Dan Ketidakseimbangan Tegangan. SPLN D5.004-1:2012. PT PLN (Persero).
6. Rohmat, K., Riyadi, M. A. (2023). Analisis Ketidakseimbangan Beban Transformator Distribusi Di PT. PLN (PERSERO) UPDL Pandaan. *Teknik Elektro*, 25(4), 186-192.
7. Sihombing, C. A., Handoko, S., & Darjat. (2023). Perancangan Perbaikan Daya Untuk Mitigasi Ketidakseimbangan Tegangan Dan Arus Dan Mitigasi Nilai Faktor Daya Di Departemen Teknik Kimia. *Jurnal Teknik Elektro*, 12(3), 109-118.
8. Sudirham, S. (2012). Analisis Sistem Tenaga. Bandung: Darpublic.
9. Suropto, S. (2009). Sistem Tenaga Listrik. Yogyakarta: LP3M UMY.
10. Suswanto, D. (2009). Sistem Distribusi Tenaga Listrik. Padang: Universitas Negeri Padang.
11. Sya'roni, Z., & Rijanto, T. (2019). Analisis Ketidakseimbangan Beban Transformator Distribusi 20 kV Dan Solusinya Pada Jaringan Tegangan Rendah. *Jurnal Teknik Elektro*, 08(1), 173-180.