



## DAFTAR PUSTAKA

- Darsono dkk., (2014). Analisis Efisiensi Trafo Frekuensi tinggi Pada Sumber Tegangan Tinggi *Cockcroft Walton MBE Lateks*, *Ganendra Journal Of Nuclear Science and Technology*, 17(2), : 101-110.
- Duri, A. dkk., (2020). *Pengaruh Ketidakseimbangan Beban Terhadap Pembebanan Dan Efisiensi Transformator Pada Gardu Distribusi Pt. Pln (Persero) Ulp Sungguminasa* (Doctoral Dissertation, Universitas Negeri Makassar).
- Firdaus S. P. dan Dini Fauziah. (2021). Penyeimbangan Beban Gardu Distribusi Pt. Pln Tarakan (Kalimantan). *Prosiding Seminar Nasional Energi, Telekomunikasi dan Otomasi*, 316-322.
- iaeeta.org. (2017,29 September). Tipe-Tipe Jaringan Distribusi Listrik. Diakses pada 15 Juni 2022, dari <https://iaeeta.org/2017/09/29/tipe-tipe-jaringan-distribusi-listrik/>
- Jumaidi dan Juara M. T. (2015). Analisis Pengaruh Jenis Beban Listrik Terhadap Kinerja Pemutus Daya Listrik Di Gedung Cyber Jakarta. *Energi & Kelistrikan*, 7(2), 108-117.
- Kongah, D. dkk., (2014). Analisis Pembebanan Transformator Gardu Selatan Kampus Universitas Tadulako. *Mektrik*, 1(1), 11-19.
- Latupeirissa, H. L. (2017). Pengaruh Ketidakseimbangan Beban Terhadap Arus Netral dan Losses Daya Pada Trafo Distribusi. *Jurnal Simetrik*, 7(2). 16-22.
- Markus D. T. S. (2018). Analisa Pengaruh Ketidakseimbangan Beban Terhadap arus Netral dan Losses Pada Transformator Distribusi Di PT. PLN (Persero) Area Sorong. *Jurnal Elektro Luceat*, 4(1), 1.
- MT, Wahyudi Sarimun. N. (2014). *Buku Saku Pelayanan Teknik*. Depok: Garamond.
- Patilima, M. (2022). Pengaruh Ketidakseimbangan Beban Terhadap Losses dan Pembebanan Transformator Distribusi. *Jurnal Electrighsan*, 11(01), 20-28.
- Ridhianto, E. S. (2021). Analisa Ketidak Seimbangan Beban Terhadap Arus Netral Dan Losses Pada Transformator Gedung Puslabfor Polri Sentul. Tugas Akhir, Jakarta: Universitas Mercu Buana.



- Samsurizal, S. dan Benyamin Hadinoto. (2020). Studi Analisis Dampak Overload Transformator Terhadap Kualitas Daya Di PT. PLN (Persero) Up3 Pondok Gede. *Kilat*, 9(1), 136-142.
- Setiadji, J. S. dkk., (2006). Pengaruh Ketidakseimbangan Beban Terhadap Arus Netral dan Losses pada Trafo Distribusi. *Jurnal Teknik Elektro*, 6(1), 68-73.
- Sogen, M. D. T., & ST, M. (2018). Analisis Pengaruh Ketidakseimbangan Beban Terhadap Arus Netral Dan Losses Pada Transformator Distribusi Di Pt Pln (Persero) Area Sorong. *Jurnal Electro Luceat*, 4(1). 1-10.
- Suparmono, S. dkk., (2021). Studi Pemeliharaan Komponen Utama Pada Gardu Distribusi Tipe Portal di PT. PLN (PERSERO) Rayon Medan Baru. *RELE (Rekayasa Elektrikal dan Energi): Jurnal Teknik Elektro*, 4(1), 42-47.
- Syufrijal dan Readysal M. (2014). *Jaringan Distribusi Tenaga Listrik*. Kementrian Pendidikan Dasar Menengah dan Kebudayaan Republik Indonesia
- Teknikelektro.com. (2020, Juni). Memahami Segitiga Daya. Diakses pada 25 Juni 2022, dari <https://www.teknikelektro.com/2020/06/memahami-segitiga-daya.html?m=1>
- Wirajaya. I. P. A. dkk., (2019). Studi Analisa Pengaruh Total Harmonic Distortion (THD) terhadap Rugi-Rugi, Efisiensi, dan Kapasitas Kerja Transformator pada Penyulang Kerobokan. *Jurnal Spektrum*, 6(2), 121-129.