

DAFTAR PUSTAKA

1. Zuhail, *Dasar Tenaga Listrik Dan Elektronika Daya*. 2000. Bandung: Penerbit ITB
2. Zuhail, *Dasar Tenaga Listrik*. 1991. Bandung: Penerbit ITB
3. Rijono, yon. *Dasar Teknik Tenaga Listrik*. (Edisi Revisi) 2022. Yogyakarta
4. Abdul Kadir, *Transformator*, 1989. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
5. SPLN. (1979). *SPLN 17 - Pedoman Pembebanan Transformator Terendam Minyak* (p. 3).
6. Lumbanraja, Hotdes. 2008. *Pengaruh Beban Tidak Seimbang Terhadap Efisiensi Transformator Tiga Fasa Hubungan Open-Delta (Aplikasi Pada Laboratorium Konversi Fakultas Teknik USU)*. Medan: Universitas Sumatra Utara.
7. Sulasno, Ir., *Teknik Tenaga Listrik*, Semarang : Satya Wacana, 1991
8. Sudaryanto Sudirham, Dr., *Pengaruh. Ketidak-Seimbangan Arus Terhadap Susut Daya pada Saluran*, Bandung: ITB, Tim Pelaksana Kerja sama PLN-ITB, 1991
9. Syahputra Srg, R., & Harahap, R. (2017). Perhitungan Arus Netral, Rugi-Rugi, dan Efisiensi Transformator Distribusi 3 Fasa 20 KV/400V Di PT. PLN (Persero) Rayon Medan Timur Akibat Ketidakseimbangan Beban. *Journal of Electrical Technology*, 2(3), 79–85.
10. Zulkarnain, Iskandar. 2009. *Analisis Pengaruh Harmonisa Terhadap Arus Netral, Rugi-Rugi dan Penurunan Kapasitas pada Transformator Distribusi*.