

DAFTAR PUSTAKA

1. Abdul Basid. 2009. Pemodelan Dampak Tegangan Impuls pada Transformator Daya 150 kV beserta Solusi dengan Menggunakan Program Matlab 6, 41-54.
2. Pabla, AS dan Hadi, A. 1994. Sistem Distribusi Daya Listrik. Jakarta : Erlangga.
3. PT. PLN (PERSERO). (2014). Buku Pedoman Pemeliharaan Transformator Tenaga. *Nucleic Acids Research*, 34(11), e77–e77.
4. Pt pln (persero). (2007). *Transformator Fase Tiga, 20 kV-400 V dan Transformator Fase Tunggal, 20 kV-231 V dan $20/\sqrt{3}$ kV-231 V*. 161, 1–26.
5. Theraja, BL. 1997. *Fundamental of Electrical Engineering and Electronics*. Ram Nagar, New Delhi : S. Chanel and Company Ltd.
6. Widiharso dan Sujendro H, 2013. *Teknik Dasar Listrik Telekomunikasi*. Jakarta : Erlangga.
7. Palaloi, S., & Yudha, D. (2009). Perbandingan efisiensi trafo daya 630 kva antara perhitungan dan hasil pengukuran. *Seminar Nasional Universitas Budi Luhur*, 143–148.
8. Syahputra Srg, R., Harahap, R., Arus, P., & Syahputra Siregar, 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.