



DAFTAR PUSTAKA

- ^[4]Cahyono, Bambang. 2014. *Buku Pedoman Pemeliharaan Transformator Tenaga PT. PLN (Persero)*. Jakarta: PT. PLN (Persero)
- ^[3]<https://www.insinyoer.com/prinsip-kerja-transformator/Diaksespadatanggal>
2 Juni 2022 pukul 16.23 WIB.
- [7]https://www.academia.edu/9900561/BAB_I_TRANSFORMATOR_DAYA,
diakses pada 23 Juni 2022
- ^[8]M. Hady Rakha 2017. Perhitungan Efisiensi Transformator 60 MVA Pada Unit 3 PT. PLN (PERSERO) PLTG CNG Jakabaring .Laporan Akhir. Politeknik Negeri Sriwijaya
- ^[6]Solikhudin, *Gangguan interbus transformer IBT 1*, (Jakarta: Universitas Indonesia 2010)
- ^[1]Zuhal. 1991. *Dasar Tenaga Listrik*. Bandung: Penerbit ITB