



DAFTAR PUSTAKA

- [1] Zuhail. 1991. *Dasar Tenaga Listrik*. Bandung: Penerbit ITB
- [2] <https://www.insinyoer.com/prinsip-kerja-transformator/> Diakses pada tanggal 2 Juni 2023 pukul 11.03 WIB
- [3] M.Solikhudin, Tesis *Gangguan Interbus Transformer IBT 1*, (Jakarta: Universitas Indonesia 2010)
- [4] M. Ade Kurniawan. 2016. Perhitungan Efisiensi Transformator 80 MVA Di PLTU Unit 1 PT. PLN (PERSERO) Pembangkitan Sumbagsel Sektor Pembangkitan Bukit Asam. Laporan Akhir. Politeknik Negeri Sriwijaya,
- [5] Prasetyo, Haryoto. 2020. *Buku PLN Pusat Pendidikan dan Pelatihan*. Jakarta:PT. PLN (PERSERO)
- [6] Cahyono, Bambang. 2014. *Buku Pedoman Pemeliharaan Transformator Tenaga PT. PLN (Persero)*. Jakarta: PT. PLN (Persero)