

DAFTAR PUSTAKA

- [¹]Cahyono, Bambang. 2014. *Buku Pedoman Pemeliharaan Transformator Tenaga PT. PLN (Persero)*. Jakarta: PT. PLN (Persero)
- [²]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
- [³]Prasetyo, Haryoto. 2020. *Buku PLN Pusat Pendidikan dan Pelatihan*. Jakarta: PT. PLN (PERSERO)
- [⁴]Rijono, Yon. *Dasar Teknik Tenaga Listrik*. Yogyakarta: Penerbit ANDI
- [⁵]Solikhudin, *Gangguan interbus transformer IBT 1*, (Jakarta: Universitas Indonesia 2010)
- [⁶]Zuhal. 1991. *Dasar Tenaga Listrik*. Bandung: Penerbit ITB
- [⁷]Nafiar, Rizky. 2015. *Prinsip Kerja Transformator*
<https://www.insinyoer.com/prinsip-kerja-transformator/> Diakses pada tanggal 2 Juni 2020 pukul 16.23 WIB.
- [⁸]https://www.academia.edu/9900561/BAB_I_TRANSFORMATOR_DAYA
, diakses pada 23 Juni 2019