

DAFTAR PUSTAKA

- [¹] Cahyono, Bambang, dkk. 2014. *Buku Pedoman Pemeliharaan Transformator Tenaga PT. PLN (Persero)*. Jakarta: PT. PLN (Persero)
- [²] Febrianti, Irene Kartika. 2017. *Analisa Penurunan Faktor Kerja Transformator Daya 30 MVA*. Jurnal Ampere. Vol.2 (1): 21
- [³] Lister, Eugene C. 1993. *Mesin dan Rangkaian Listrik Edisi Keenam (Terjemahan)*. Jakarta: Erlangga.
- [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] Wahyudi, Randi. 2016. *Pengaruh Ketidakseimbangan Beban Pada Trafo Distribusi di PT. PLN (PERSERO) WS2JB Area Palembang Rayon Kayu Agung*. Laporan Akhir. Politeknik Negeri Sriwijaya.
- [⁷] Rijono, Yon. *Dasar Teknik Tenaga Listrik*. Yogyakarta: ANDI
- [⁸] Sumanto. 1991. *Teori Transformator*. Yogyakarta: ANDI OFFSET
- [⁹] Zuhail. 1991. *Dasar Tenaga Listrik*. Bandung: ITB
- [¹⁰] Djukarna. 2013. *Transformator*
<https://djukarna.wordpress.com/2013/10/21/transformator>
- [¹¹] Nafiar, Rizky. 2015. *Prinsip Kerja Transformator*
<https://www.insinvoer.com/prinsip-kerja-transformator>