

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Cahyono, Bambang,dkk. 2014. *Buku Pedoman Pemeliharaan Transformator Tenaga PT. PLN (Persero)*. Jakarta: PT. PLN (Persero)
- [2] Cekdin, Cekmas dan Taufik Barlian. 2013. *Rangkaian Listrik*. Yogyakarta: Penerbit ANDI
- [3] Febrianti, Irene Kartika. 2017. *Analisa Penurunan Faktor Kerja Transformator Daya 30 MVA*. Jurnal Ampere. Vol.2 (1): 21
- [4] Lister, Eugene C. 1993. *Mesin dan Rangkaian Listrik Edisi Keenam (Terjemahan)*. Jakarta: Erlangga.
- [5] Prasetyo, Haryoto. 2020. *Buku PLN Pusat Pendidikan dan Pelatihan*. Jakarta: PT. PLN (PERSERO)
- [6] Rijono, Yon. *Dasar Teknik Tenaga Listrik*. Yogyakarta: Penerbit ANDI
- [7] Sumanto. 1991. *Teori Transformator*. Yogyakarta: ANDI OFFSET
- [8] Wadhwa, C.L. 2007. *Basic Electrical Engineering Fourth Edition*. Delhi: New Age International Publishers
- [9] Zuhail. 1991. *Dasar Tenaga Listrik*. Bandung: Penerbit ITB
- [10] Djukarna. 2013. *Transformator*  
<https://djukarna.wordpress.com/2013/10/21/transformator/>. Diakses pada tanggal 2 Juni 2020 pukul 16:05 WIB.
- [11] Nafiar, Rizky. 2015. *Prinsip Kerja Transformator*  
<https://www.insinyoer.com/prinsip-kerja-transformator/> Diakses pada tanggal 2 Juni 2020 pukul 16.23 WIB.