



DAFTAR PUSTAKA

- [1] Cahyono, Bambang, dkk. 2014. *Buku Pedoman Pemeliharaan Transformator Tenaga PT. PLN (Persero)*. Jakarta: PT. PLN (Persero).
- [2] Kadir, Abdul. *Distribusi dan Utilisasi Tenaga Listrik*, Universitas Indonesia (UI – Press), Jakarta, 2000.
- [3] Prasetyo, Haryoto. 2020. *Buku PLN Pusat Pendidikan dan Pelatihan*. Jakarta: PT. PLN (PERSERO).
- [4] PT. PLN (Persero). 2010. *Kriteria Desain Engineering Konstruksi Jaringan Distribusi Tenaga Listrik, Buku 1*. Jakarta: Penerbit PT. PLN (persero).
- [5] Suswanto, Daman. 2009. *Sistem Distribusi Tenaga Listrik*. Edisi Pertama UNP.
- [6] Syufrijal, dan Readysal Monantun. 2014. *Jaringan Distribusi Tenaga Listrik*. Jakarta: Kementerian Pendidikan Dasar Menengah dan Kebudayaan Republik Indonesia.
- [7] Djukarna. 2013. *Transformator*.
<https://djukarna.wordpress.com/2013/10/21/transformator/>. (Diakses pada tanggal 15 April 2021).
- [8] Mukti, Arvian Widya. 2017. *Jurnal Analisis Pengaruh Beban Puncak Feeder Terhadap Efisiensi Transformator 31,5 MVA dan 60 MVA*.
<http://repository.unimus.ac.id>. (Diakses pada tanggal 15 April 2021).
- [9] Nafiar, Rizky. 2015. *Prinsip Kerja Transformator*.
<https://www.insinyoer.com/prinsip-kerja-transformator/>. (Diakses pada tanggal 15 April 2021).
- [10] Anonim, - . BAB 2 Landasan Teori.
<http://library.binus.ac.id/eColls/eThesisdoc/Bab2/201421058MTIF%20Bab2001.pdf>. (Diakses pada tanggal 15 April 2021).