

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Kadir, Abdul. 2000. *Distribusi dan Utilisasi tenaga listrik*. Jakarta : Universitas Indonesia.
- [2] Moh. Dahlan, Akibat Ketidakseimbangan Beban Terhadap Arus Netral dan Losses Pada Transformator Distribusi, Kudus, Hal. 4.
- [3] Prih Sumardjati, dkk, 2008. Teknik Pemanfaatan Tenaga Listrik Jilid 3, Jakarta, Direktorat Sekolah Menengah Kejuruan,
- [4] PT. PLN (Persero). 2010. *Buku 4 Standar Konstruksi Gardu Distribusi dan Gardu Hubung Tenaga Listrik*. Jakarta.
- [5] PT. PLN (Persero). 1997. *Standar Perusahaan Listrik Negara 50*. Jakarta : PT. PLN (Persero).
- [6] PT. PLN (Persero). 2007. *Standar Perusahaan Listrik Negara SPLN D3.002-1 2007*. Jakarta : PT. PLN (Persero)
- [7] Saputra, Erfin. 2015. *Analisa Pemerataan Beban Gardu Distribusi U. 046 PT.PLN (Persero) Rayon Ampera Palembang*. Tidak Diterbitkan
- [8] Setiadji, J. S., Machmudsyah, T., & Isnanto, Y. 2008. *Pengaruh Ketidakseimbangan Beban Terhadap Arus Netral dan Losses pada Trafo Distribusi*. Surabaya.
- [9] Susilo, Rizal Tri. 2010. *Sistem Tenaga Listrik*. Diakses April 2021.  
<https://id.scribd.com/doc/36440708/SISTEM-TENAGA-LISTRIK>