

DAFTAR PUSTAKA

- [¹]Frank D.Petruzzela, *Elektronik Industri*, Jakarta : Andi Offset, 2001.
- [²]Kadir, Abdul. 2000. *Distribusi dan Utilisasi tenaga listrik*. Jakarta : Universitas Indonesia.
- [³]Moh. Dahlan, Akibat Ketidakseimbangan Beban Terhadap Arus Netral dan Losses Pada Transformator Distribusi, Kudus, Hal. 4.
- [⁴]Prih Sumardjati, dkk, Teknik Pemanfaatan Tenaga Listrik Jilid 3, Jakarta, Direktorat Sekolah Menengah Kejuruan, 2008.
- [⁵]PT. PLN (Persero). (2010). *Buku 4 Standar Konstruksi Gardu Distribusi dan Gardu Hubung Tenaga Listrik*. Jakarta.
- [⁶]PT. PLN (Persero). 1997. *Standar Perusahaan Listrik Negara 50*. Jakarta PT. PLN (Persero).
- [⁷]Setiadji, J. S., Machmudsyah, T., & Isnanto, Y. (2008). *Pengaruh Ketidakseimbangan Beban Terhadap Arus Netral dan Losses pada Transfomator Distribusi*. Surabaya.
- [⁸]Zuhal. 1991. *Dasar Tenaga Listrik*. Bandung : Penerbit ITB.
- [⁹]Susilo, Rizal Tri. 2010. *Sistem Tenaga Listrik*. Diakses Juli 2022.
<https://id.scribd.com/doc/36440708/SISTEM-TENAGA-LISTRİK>