

## DAFTAR PUSTAKA

- [<sup>1</sup>] Saputra, Erfin. 2015. *Analisa Pemerataan Beban Gardu Distribusi U. 046 PT.PLN (Persero) Rayon Ampera Palembang*. Tidak Diterbitkan
- [<sup>2</sup>] Kadir, Abdul. 2000. *Distribusi dan Utilisasi tenaga listrik*. Jakarta : Universitas Indonesia.
- [<sup>3</sup>] Moh. Dahlan, Akibat Ketidakseimbangan Beban Terhadap Arus Netral dan Losses Pada Transformator Distribusi, Kudus, Hal. 4.
- [<sup>4</sup>] Prih Sumardjati, dkk, Teknik Pemanfaatan Tenaga Listrik Jilid 3, Jakarta, Direktorat Sekolah Menengah Kejuruan, 2008
- [<sup>5</sup>] PT. PLN (Persero). (2010). *Buku 4 Standar Konstruksi Gardu Distribusi dan Gardu Hubung Tenaga Listrik*. Jakarta.
- [<sup>6</sup>] PT. PLN (Persero). 1997. *Standar Perusahaan Listrik Negara 50*. Jakarta : PT. PLN (Persero).
- [<sup>7</sup>] PT. PLN (Persero). 1993. *Standar Perusahaan Listrik Negara 42*. Jakarta : PT. PLN (Persero).
- [<sup>8</sup>] Setiadji, J. S., Machmudsyah, T., & Isnanto, Y. (2008). *Pengaruh Ketidakseimbangan Beban Terhadap Arus Netral dan Losses pada Trafo Distribusi*. Surabaya.
- [<sup>9</sup>] Susilo, Rizal Tri. 2010. *Sistem Tenaga Listrik*. Diakses Juli 2019.  
<https://id.scribd.com/doc/36440708/SISTEM-TENAGA-LISTRİK>
- [<sup>10</sup>] Zuhail. 1991. *Dasar Tenaga Listrik*. Bandung : Penerbit ITB.