

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ahmad Ardiansyah, 2010, *Analisis Keandalan Sistem Jaringan Distribusi Udara 20 kV*, Medan, Hal 7
- [2] Arizqi, Muhammad Ikhwan. 2021. *Analisis Pemerataan Beban Pada Gardu Distribusi PA0282 Penyulang Surabaya Terhadap Losses Trafo Di Wilayah Kerja PT. PLN (Persero) ULP Rivai Palembang* : Politeknik Negeri Sriwijaya.
- [3] Arsul Sani Manda. 2021. *Analisa Pemerataan Beban Pada Gardu distribusi LC 0066 Penyulang Matahari PT. PLN (Persero) ULP Pagar Alam*: Politeknik Negeri Sriwijaya
- [4] Dahlan. Moh. (2009). *Akibat Ketidakseimbangan Beban Terhadap Arus Netral dan Losses pada Transformator Distribusi*. Kudus. Hal 4
- [5] Pramono, Tri Joko, dkk. (2017). *Studi Analisis Gangguan Perangkat Hubung Bagi Tegangan Rendah dan Upaya Mengatasinya di PLN Area Tanjung Priok*.
- [6] Prih Sumardjati dkk. (2008). *Teknik Pemanfaatan Tenaga Listrik*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- [7] PT. PLN (Persero). (2010). *Buku 4 Standar Konstruksi Gardu Distribusi dan Gardu Hubung Tenaga Listrik*. Jakarta
- [8] PT. PLN (Persero). (1997). *Standar Perusahaan Listrik Negara 50*. Jakarta: PT. PLN (Persero)
- [9] Said Muhammad Irfan. 2019. *Analisa Pemertataan Beban Pada Gardu Distribusi PH 0034 PT PLN (Persero) Rayon Mariana Palembang* : Politeknik Negeri Sriwijaya
- [10] Saputra, Erfin. (2015). *Analisa Pemerataan Beban Gardu Distribusi U.046 PT. PLN (Persero) Rayon Ampera Palembang*. Tidak Diterbitkan
- [11] Zuhul. (1991). *Dasar Tenaga Listrik*. Bandung: ITB