



DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Ardiansyah, 2010, *Analisis Keandalan Sistem Jaringan Distribusi Udara 20 kV*, Medan, Hal 7
- Djukarna.2013.Transformator.
<https://djukarna.wordpress.com/2013/10/21/transformator/>. (Diakses pada tanggal 25 April 2021)
- Gassing, & Jaya, I. (2013). *Optimalisasi Pembebanan Transformator Distribusi dengan Penyeimbangan Beban*. Makassar.
- Hutauruk, T. S. (1996). *Transmisi Daya Listrik*. Jakarta: Erlangga.
- Pramono, Tri Joko, dkk. (2017). *Studi Analisis Gangguan Perangkat Hubung Bagi Tegangan Rendah dan Upaya Mengatasinya di PLN Area Tanjung Priok*.
- Prih Sumardjati dkk. (2008). *Teknik Pemanfaatan Tenaga Listrik*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- PT. PLN (Persero). (2010). *Buku 4 Standar Konstruksi Gardu Distribusi dan Gardu Hubung Tenaga Listrik*. Jakarta.
- PT. PLN (Persero). (2007). *SPLN D3.002-1: 2007*. Jakarta Selatan.
- Suhadi dkk. (2008). *Teknik Distribusi Tenaga Listrik Jilid 1*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Syahputra, Siregar Rizky. (2017) *Perhitungan Arus Netral Rugi-rugi Efisiensi Transformator Distribusi 3 Fasa 20 kV/400 V Di PT PLN (Persero) Rayon Medan Timur Akibat Ketidakseimbangan Beban*. Medan: Universitas Sumatera Utara.