

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Ardiansyah. 2010. Analisis Keandalan Sistem Jaringan Distribusi Udara 20 kV. Medan.
- Azhari, Azka, dkk. (2017). Analisis Rugi-Rugi Daya Jaringan Distribusi Primer Penyulang Adhyaksa Makassar. Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Unismuh Makassar : 45
- Firdaus Aji Akbat, dkk. (2014). Rekonfigurasi Jaringan Distribusi Menggunakan Binary Particle Swarm Optimization untuk Menaikkan Nilai Indeks Stabilitas Tegangan. Prosiding Seminar Nasional Penelitiandan PKM Sains, Teknologi dan Kesehatan. 4(1).
- Pelawi Zulfadli, Yusmartato. (2018). Analisis Rugi-Rugi Daya pada Penghantar Netral Jaringan Distribusi Sekunder Akibat Ketidakseimbangan Beban. Buletin Utama Teknik. 13(2).
- 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.
- Setiadji Julius Sentosa, dkk. (2006). Pengaruh Ketidakseimbangan Beban Terhadap Arus Netral dan Losses pada Trafo Distribusi. Jurnal Teknik Elektro. 6(1).
- Suhadi dkk. 2008. Teknik Distribusi Tenaga Listrik Jilid 1. Jakarta : Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.