

## DAFTAR PUSTAKA

- Arfianto, Rizal. 2010. *Analisis Konsumsi Daya Pada Gerbong Kereta Api Penumpang Kelas Eksekutif, Bisnis, Dan Ekonomi*. Jurnal Jurusan Teknik Elektro Universitas Diponegoro.
- Ariwibowo, Didik. 2016. *Analisis Kerugian Daya pada Saluran Transmisi Tegangan Ekstra Tinggi 500 kV Unit Pelayanan Transmisi Cilegon Baru – Cibinong*. Jurnal Teknik Elektro Universitas Sultan Ageng Tirtayasa
- Badan Standarisasi Nasional. 2000. *Persyaratan Umum Instalasi Listrik 2000*. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional
- F. W. Carter. 1992. *RAILWAY ELECTRIC TRACTION*. Edward Arnold & Co. London
- Hadi, Abdul. 1994. *Sistem Distribusi Daya Listrik*. Jakarta : Erlangga.
- Naim, Kurniawati. (2016). *Analisa Rugi Daya Dan Jatuh Tegangan Pada Sistem Distribusi Tegangan Rendah Area BTN Hamzy Dan BTN Antara*. Jurnal Jurusan Teknik Elektro Politeknik Negeri Ujung Pandang
- Septianisa, Azahra. 2019. *Studi Perbaikan Jatuh Tegangan Rendah Dengan Pembangunan Gardu Sisip Tipe Portal*. Jurnal Teknik Elektro STT PLN
- Timoteus, Togar. 2017. *Usaha Mengatasi Rugi-Rugi Daya Pada Sistem 20KV*. Jurusan Teknik Elektro Sekolah Tinggi Teknologi Imanuel Medan. Jurnal ilmiah "INTEGRITAS" Vol. 3 No. 1 Mei 2017
- Yunus, Syukri. 2014. *Memperbaiki Tegangan dan Rugi-rugi Daya pada Sistem Transmisi*. Jurusan Teknik Elektro Universitas Andalas
- Zuhal. 1992. *Dasar Teknik Tegangan Listrik dan Elektronika Daya*, Jakarta