

DAFTAR PUSTAKA

- Cekdin, Cekmas dan Barlian Taufik., 2013, *Transmisi Daya Listrik*, Andi, Yogyakarta.
- Gonen, Turan, 1986, *Electric Power Transmission System Engineering*, Wiley Interscience Publication, New York.
- Hutauruk, 1966, *Transmisi Daya Listrik*, Erlangga, Jakarta.
- Irdha, Qeis dan Maula Sukmawidjaja., 2017, *Pembatasan Transfer Daya Maksimum Dan Pemasangan Kapasitor Untuk Stabilisasi Tegangan*, JETri, Vol. 15, No. 1, Jakarta.
- Kadir, Abdul., 1998, *Transmisi Tenaga Listrik*, Universitas Indonesia (UI-Press), Jakarta.
- Marsudi, Djiteng., 2005, *Pembangkitan Energi Listrik*, Erlangga, Jakarta.
- PLN Sektor Bangka, 2018, *Single Line Diagram Transmisi Sistem Bangka*, Buku Operasi Sistem
- PLN Sektor Bangka, 2018, *Data Transmisi Sistem Bangka*, Buku Operasi Sistem
- Stevenson, William D.Jr., 1983, *Analisis Sistem Tenaga Listrik*, Erlangga, Jakarta.
- Sujatmiko, Hernawan., 2009, *Analisis Kerugian Daya Pada Saluran Transmisi Tegangan Ekstra Tinggi 500 kV di P.T. PLN (Persero) Penyaluran dan Pusat Pengaturan Beban (P3B) Jawa Bali Regional Jawa Tengah dan DIY Unit Pelayanan Transmisi Semarang*, Jurnal Teknik Elektro Vol. 1 No.1, Semarang.
- Utari, Indah., 2017, *Analisis Data Medan Magnet di Bawah Andongan Jaringan Transmisi SUTT 150 kV dengan Menggunakan Metode Bayangan*, Jurnal Jurusan Fisika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Wibowo, Jaka., 2014, *Studi Kemampuan Transfer Daya Maksimum Dengan Kendala Stabilitas Tegangan Pada Interkoneksi Sumbagsel*, Jurnal Jurusan Teknik Elektro Universitas Lampung, Bandar Lampung.