

DAFTAR PUSTAKA

- Anggara, Wisnu. 2019. *Studi Rugi Daya Listrik Akibat Korona Pada Saluran Udara Tegangan Ekstra Tinggi (SUTET) 500 KV Gardu Induk Pedanungaran*. Jurnal Online. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Arismunandar, Artono, dan Susumu Kuwahara. 2004. *Buku Pegangan Teknik Tenaga Listrik Jilid II*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Cekdin, Cekmas, dan Taufik Barlian. 2013. *Transmisi Daya Listrik*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Irawan, Roy Fahri. 2016. *Analisis Medan Magnetik di Saluran Transmisi Menggunakan Finite Element Method*. Tugas Akhir. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.
- Lubis, Mohd. Dipanegara. 2016. *Analisis Kerugian Daya Saluran Transmisi 150 kV Binjai-Pangkalan Berandan*. Skripsi. Sumatera Utara: Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Modul Bahan Ajar SMK Kelas XI SM 3 Kurikulum 2013. 2016. *Transmisi Tenaga Listrik*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional. <https://bsd.pendidikan.id/> diakses pada 25 April 2020
- Pramono, Tri Joko, dkk. 2018. *Analisis Drop Tegangan Pada Jaringan Tegangan Menengah Dengan Menggunakan Simulasi Program ETAP*. Jurnal Energi & Kelistrikan, Vol.10, No.1, Juni 2018.
- Pratama, Dio Adya, dkk. 2015. *Economic and Emission Dispatch pada Sistem Transmisi Jawa Bali 500 kV Berdasarkan RUPTL 2015 – 2024 Menggunakan Modified Artificial Bee Colony Algorithm*. Jurnal Online. Vol. 5 No. 2. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.
- Sulasno, Ir, dkk. 2006. *Studi Analisis Pemilihan Tegangan Optimal Untuk Saluran Transmisi Daya Listrik*. Jurnal Online. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Syamsuddin, Zalmadi, dkk. 2016. *Evaluasi Perencanaan Kelistrikan*. Jurnal Online. Vol 6 No 1 Januari-Mei 2016. Jakarta: STT PLN.