

II. DAFTAR PUSTAKA

- Frick, H., 1984, *Mekanika Teknik 1*, Yogyakarta: Kanisius
- Frick, H., 1987, *Mekanika Teknik 2*, Yogyakarta: Kanisius
- Gonen, T., 2009, *Electric Power Transmission System Engineering: Analysis and Design*, Boca Raton: CRC Press
- Nasution, A. D., 2006, *Mekanika Teknik 1 & 2*, Bandung: Nova
- Peraturan Menteri energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 2021 tentang Ruang Bebas dan Jarak Bebas Minimum Jaringan Transmisi Tenaga Listrik dan Kompensasi Atas Tanah, Bangunan, Dan / Atau Tanaman Yang Berada Di Bawah Ruang Bebas Jaringan Transmisi Tenaga Listrik
- Pratama, Ikhsan., 2017, *Analisa Perencanaan Menara Saluran Udara Tegangan Tinggi Tegangan 150 kV Jenis Dead End Tower Tipe DDR2*, Laporan Tugas Akhir, Universitas Sriwijaya. Palembang
- PT PLN (Persero), 2014, Buku Pedoman Pemeliharaan Saluran Udara Tegangan Tinggi dan Ekstra Tinggi (SUTT/SUTET), Jakarta: PT PLN (Persero)
- Rachman, T. & Yuliana, R., 2020, *Evaluasi Desain Menara AA pada Rentang Panjang Lebih dari 700 m Menggunakan MS Tower*, Jurnal Teknik Elektro, 9(1), 33–40
- Setyawan, H., 2019, *Pengaruh Topografi terhadap Desain dan Pemilihan Menara Transmisi 150 kV*, Jurnal Rekayasa Sipil, 6(1), 21–28
- SPLN T5.014-1:2021 tentang Kriteria Desain Saluran Udara tegangan Tinggi dan Saluran Udara Tegangan Ekstra Tinggi Bagian 1: Tower Rangka Baja (Latticed Steel Tower)
- SPLN T5.006: 2019 tentang Ruang Bebas dan Jarak Bebas Minimum pada Saluran Udara Tegangan Tinggi (SUTT), Saluran Udara Tegangan Ekstra Tinggi (SUTET), dan Saluran Udara Tegangan Tinggi Arus Searah (SUTTAS)
- Susilo, D., 2018, *Analisis Kestabilan Struktur Menara Transmisi 150 kV dengan SAP2000*, Jurnal Struktur dan Material, 3(2), 18–26
- TOBING BONGGAS L., 2023, *Peralatan Tegangan Tinggi*, Jakarta: Penerbit PT Gramedia Pustaka Utama