

## DAFTAR PUSTAKA

- Arismunandar, A., S. Kuwahara. (2004). "Teknik Tenaga Listrik". Jakarta: Pradnya Paramita.
- Erhaneli., Afriliani. (2018). *Analisa Pengaruh Perilaku Petir pada Saluran Udara Tegangan Tinggi (SUTT) 150 kV Menggunakan Metode Burgsdorf*. Jurnal Teknik Elektro ITP, Vol 7, No 1, Januari 2018, Hal 30.
- Ferdian, Tedi., Pranata, Yosafat Aji., dan Simatupang, Ronald. (2013). *Perencanaan Struktur Menara Listrik Tegangan Tinggi*. Simposium Nasional RAPI XII. ISSN: 1412-9612.
- Gunawan, Rudy., Morisco. (1988). "Tabel Profil Konstruksi Baja". Yogyakarta: Kanisius.
- Hardiyatmo, Hary Christady. (2015). *Analisis dan Perancangan Fondasi I, Edisi Ketiga*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Halim, Abdul., Yusmartato., Akhiruddin. (2019). *Menghitung Andongan Kawat Saluran Transmisi 150 kV*. Journal of Electrical Technology, Vol 4, No 3, Oktober 2019, Hal 145.
- Ihsan, Pemi. (2017). *Analisis Kestabilan Pondasi pada Menara Telekomunikasi*. Jurnal Konstruksia, Vol 8, No 2, Juli 2017, Hal 8s.
- Putra, Ikhsan Pratama. 2017. "Analisa Perencanaan Menara Saluran Udara Tegangan Tinggi Tegangan 150 kV Jenis *Dead End Tower* Tipe DDR2". Skripsi. Fakultas Teknik. Teknik Sipil. Universitas Sriwijaya, Palembang.
- Qadri, Al., Cahayahati., Darmana, Ija. (2017). *Perencanaan Saluran Udara Tegangan Tinggi (SUTT) 36 kV pada PT Pama 1 Kalimantan Tengah*. E-Jurnal Bung Hatta, Vol 10, No 1, Hal 5-7.
- Telecommunications Industry Association 1996, "Standards for Steel Antenna Menara and Antenna Supporting Structures TIA/EIA-222-F, American: Global Engineering Document.
- Trianda, D. (2010), "Buku Panduan Desain Menara Menggunakan Ms. Tower".
- SNI 1729:2015. "Spesifikasi untuk Bangunan Gedung Baja Struktural". Jakarta: BSN.
- SNI 2847:2019. "Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung dan Penjelasan. Jakarta: BSN.
- SNI 2847:2013. "Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung". Jakarta: BSN.

- SNI 04-6918-2002. “Ruang Bebas dan Jarak Bebas Minimum pada Saluran Udara Tegangan Tinggi (SUTT) dan Saluran Udara Tegangan Ekstra Tinggi (SUTET)”. Jakarta: BSN.
- Sofyan, Muhammad., Purnama, Dicki Dian., Rokhman, Abdul. (2018). *Perilaku Struktur Tower Transmisi Tipe Suspension Terhadap Beban Angin*. Jurnal Forum Mekanika, Vol 7, No 1, Mei 2018, Hal 14.
- SPLN T5.004:2010. “Kriteria Desain Tower Rangka Baja (*Latticed Steel Tower*) untuk Saluran Udara Tegangan Tinggi dan Saluran Udara Tegangan Ekstra Tinggi”. Jakarta: PLN (Persero).
- SPLN T5.008:2015. “Panduan Desain Pondasi Tower Rangka Saluran Udara Tenaga Listrik Berdasarkan Hasil Uji Penetrasi Konus/Sondir (*Cone Penetration Test*)”. Jakarta: PLN (Persero).
- Sumargo dkk. (2008). *Analisa Respon Struktur Menara Pemancar Tipe Monopole 120 m Akibat Beban Angin Rencana dengan Periode Ulang 10 Tahunan di Stasiun Badan Meteorologi dan Geofisika Semarang*. Jurnal Dinamika Teknik Sipil, Vol 8, No 1, Januari 2008, Hal 72.