

DAFTAR PUSTAKA

- ANSI. (2005). *Structural Standard of Antenna Supporting Structures and Antennas*. Arlington: Telecommunications Industry Standard.
- Arismunandar, A., & Kuwahara, S. (2004). *Buku Pegangan Teknik Tenaga Listrik* (II ed.). Jakarta: PT Pradnya Paramita.
- ASCE. (2010). *Guidelines for Electrical Transmission Line Structural Loading* (3 ed.). Virginia: ASCE.
- ASCE. (2015). *Design of Latticed Steel Transmission Structures*. Reston: ASCE.
- AWS. (2000). *Structural Welding Code-Steel D1.1*. Miami: AWS.
- Fang, S., Roy, S., & Kramer, J. (1999). *"Transmission Structures" Structural Engineering Handbook*. Boca Raton: CRC Press LCC.
- FEMA. (2015). *NEHRP Recommended Seismic Provisions for New Buildings and Other Structures*. Washington, D.C.
- Ferdian, T. (2013). *Analisa dan Desain Perencanaan Struktur Menara Listrik Tegangan Tinggi*. Bandung: Universitas Kristen Maranatha.
- Hasyim, Y. W. (2020). *Evalusi dan Usulan Perkuatan Struktur Tower SUTT 150 kV (Studi Kasus: Tower 46 Purwodadi-Kedungombo)*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Holmes, J., & Weller, R. (2002). *Design Wind Speeds for the Asia-Pacific Region*. Sydney: Standards Australia International.
- IEC. (2003). *Design Criteria of Overhead Transmission Lines (IEC 60826 2003)*. Geneva: IEC.
- Ilhami, Z. (2020). *Analisa Perbandingan Perilaku Struktur antara Dua Model Tower Jenis Piramid Saluran Udara Tinggi 150 kV terhadap Beban Angin*. Medan: Universitas Muhammadiyah Sumatera utara.
- Kalaga, S., & Yenumula, P. (2017). *Design of Electrical Transmission Lines*. Leiden: CRC Press.
- Kroeker, D. (2000). *Structural Analysis Tower of Transmission Towers with Connection Slip Modeling*. Winnipeg: University of Matinoba.
- Li, J., Gao, F., Wang, L., Ren, Y., & Liu, C. (2022, May 26). Collapse Mechanism of Transmission Tower Subjected to Strong Wind Load and Dynamic Response of Tower-Line System. *Collapse Mechanism of Transmission Tower Subjected to Strong Wind Load and Dynamic Response of Tower-Line System*, hal. 1-2.
- Mehta, V., & Mehta, R. (2005). *Principles of Power System* (4 th ed.). New Delhi: S. Chand.

- NESC. (2017). *National Electrical Safety Code C2-2017*. New York: Institute of Electrical and Electronics Engineers.
- PLN. (2014). *Buku Pedoman Pengawasan dan Asesmen Saluran Tegangan Tinggi dan Ekstra Tinggi (SUTT/SUTET)*. Kebayoran Baru: PLN.
- Robert, V., & Lemelin, D. R. (2002). Flexural Considerations in Steel Transmission Tower Design. Dalam S. E. ASCE, *Electrical Transmission in a New Age* (hal. 148–155). Omaha: ASCE.
- SNI. (2019). *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung (SNI 1726:2019)*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- SNI. (2020). *Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait untuk Bangunan Gedung dan Struktur Lain (SNI 1727:2020)*. Jakarta: Badan Standardisasi Indonesia.
- SNI. (2020). *Spesifikasi untuk Bangunan Gedung Baja Struktural (SNI 1729:2020)*. Jakarta: BSN.
- SPLN. (2010). *Kriteria Desain Tower Rangka Baja (Latticed Steel Tower) untuk Saluran Udara Tegangan Tinggi dan Saluran Udara Tegangan Ekstra Tinggi (SPLN TS.004:2010)*. Jakarta: PLN.
- Sumargo, & Djihad, A. (2008). *Analisa Respon Struktur Menara Pemancar Tipe "Monopole" 120 m Akebat Beban Angin Rencana dengan Periode Ulang 10 Tahunan di Stasiun Badan Meteorologi dan Geofisika Semarang*. Bandung: Politeknik Negeri Bandung.
- Suprayitno,U.(2011,Juni16).<https://untungsuprayitno.wordpress.com/2011/06/16/wind-span-weight-span-equivalent-ruling-span/>.Diambilkembali dari <https://untung>
- Syarif, H. A. (2020). *Bahan Ajar Stuktur Rangka Baja (Contoh Desain Konstruksi Baja II)*. Rokan Hulu: Universitas Pasir Pengaraian.