

DAFTAR PUSTAKA

- CSI Manual. (2016). SAP2000 Integrated Solution for Structural Analysis and Design. *Computers & Structures Inc*, 556.
- PT PLN (Persero). (2021). SPLN T5.014-1: 2021. Jakarta Selatan: PT PLN (Persero).
- Ferdian, T., Pranata, Y. A., & Simatupang, R. (2013). Perencanaan Struktur Menara Listrik Tegangan Tinggi. *Simposium Nasional RAPI XII*, 1(1), S-57. https://publikasiilmiah.ums.ac.id/bitstream/handle/11617/4040/S08_TS_9_Yosafat_Maranatha.pdf?sequence=1
- Ferdian, T., Pranata, Y. A., & Simatupang, R. (2013). Perencanaan Struktur Menara Listrik Tegangan Tinggi.
- FASSA, I. A. (2022). PERBANDINGAN ANALISIS STRUKTUR *TOWER* SUTT 150 KV MENGGUNAKAN RESPONSE SPECTRA DAN TIME HISTORY (Doctoral dissertation, Universitas Mercu Buana Jakarta).
- Putra, D. E., & Angga, F. (2018). STUDI SISTEM PENTANAHAN SALURAN UDARA TEGANGAN TINGGI (SUTT) PENGHANTAR 150 KV LUBUK LINGGAU-PEKALONGAN PT. PLN (PERSERO) UNIT PEMBANGKIT DAN TRAMSISI (UPT) BENGKULU. *Jurnal Surya Energy*, 3(1), 220-227.
- HASYIM, Y. W. (2020). Evaluasi dan Usulan Perkuatan Struktur *Tower* SUTT 150 KV (Studi Kasus: *Tower* 46 (Purwodadi-Kedungombo) (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- Prayoga, I., Patras, L. S., & Tulung, N. M. (2022). Analisa Perhitungan Andongan Kawat Saluran Pada Jaringan Transmisi 150 KV Jalur Lopana–GIS Teling.
- Sianturi, H. S. Y. (2018). “Analisa Pengaruh Perubahan Arus Saluran Terhadap Kuat Tarik Dan Andongan Pada SUTT 150 kV (Studi Transmisi Sibolga Tarutung)”.
- Simbolon, H. (2022). PEMILIHAN ALTERNATIF DESIGN JALUR TRANSMISI 150 KV HOLTEKAM–ANGKASA PAPUA DENGAN PENDEKATAN METODE TOPSIS (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember).
- Ilhami, Z. (2021). Analisa Perbandingan Perilaku Struktur Antara Dua Model *Tower* Jenis Piramid Saluran Udara Tegangan Tinggi 150 Kv Terhadap Beban Angin. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Teknik [JIMT]*, 1(2).
- American Society of Civil Engineers (ASCE). (2016). *Minimum design loads and associated criteria for buildings and other structures (ASCE 7-16)*. American

Society of Civil Engineers.

Badan Standardisasi Nasional (BSN). (2019). *SNI 1726:2019 - Tata cara perencanaan ketahanan gempa untuk struktur bangunan gedung dan non-gedung*. Badan Standardisasi Nasional.

American Society of Civil Engineers (ASCE). (2005). *Minimum design loads for buildings and other structures (ASCE 7-05)*. American Society of Civil Engineers.

American Institute of Steel Construction (AISC). (2010). *Specification for structural steel buildings (AISC 360-10)*. American Institute of Steel Construction.

Kementerian PUPR. (2021, - -). *Desain Spektra Indonesia*. Retrieved from RSA - Kementerian PUPR: <https://rsa.ciptakarya.pu.go.id/2021/>