

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. A. Lastya, "ANALISA PENGARUH EKSTERNAL DAN INTERNAL TERHADAP ANDONGAN DAN TEGANGAN TARIK PADA SALURAN TRANSMISI 150 KV," 2014.
- [2] T. Setiabudi, "Aplikasi Conductor Comparison Program Untuk Perhitungan Andongan dan Jarak Aman Vertikal Pada SUTT 150 kV Berpenghantar Tipe ACSR, STACIR, dan ACCC," 2016.
- [3] Pemerintah Republik Indonesia, *Standar Nasional Indonesia (SNI) No. 04-6918-2002. Ruang Bebas dan Jarak Bebas Minimum pada Saluran Udara Tegangan Tinggi (SUTT) dan Saluran Udara Tegangan Ekstra Tinggi (SUTET)*. Jakarta, 2002.
- [4] E. Lindberg, "The Overhead Line Sag Dependence On Weather Parameters And Line Current," 2011.
- [5] B. Kluge, "IEEE 738-2012 Radial Conductor Temperature Impact on Ratings," 2017.
- [6] T. Gonen, *Electric Power Transmission System Engineering - Analysis and Design*. 2014.
- [7] A. Arismunandar, *Buku Pegangan Teknik Tenaga Listrik Jilid II: Saluran Transmisi*, 7th ed. Jakarta: PT Percetakan Penebar Swadaya, 2004.
- [8] Departemen Pendidikan Nasional, *Kamus Besar Bahasa Indonesia*, Edisi Keli. Jakarta: Balai Pustaka, 2016.
- [9] W. M. Rohsenow, J. P. Hartnett, and Y. I. Chou, *Handbook of Heat Transfer*, Third Edit. New York: Mcgraw-Hill, 1998.
- [10] R. F. Siregar, "Pengaruh Beban Panas dan Tekanan Angin Pada Kawat Penghantar Terhadap Tegangan Tarik dan Andongan Pada Saluran Transmisi Tegangan Tinggi 150 kV Nagan Raya - Sigli," 2018.

- [11] R. Das Begamudre, *Extra High Voltage AC Transmission Engineering*, 1st ed. New York: New Age International Pvt Ltd Publisher, 2009.
- [12] S. A. Ananda, E. Hosea, and V. Chandra, "Pengaruh Perubahan Arus Saluran Terhadap Tegangan Tarik dan Andongan Pada SUTET 500 kV di Zona Krian," 2006.