

DAFTAR PUSTAKA

- [1] SPLN 72, “Spesifikasi Desain untuk Jaringan Tegangan Menengah (JTM) dan Jaringan Tegangan Rendah (JTR),” *Spln 72*, p. 15, 1987.
- [2] S. Hariyadi, “ANALISIS RUGI-RUGI DAYA DAN JATUH TEGANGAN PADA SALURAN TRANSMISI TEGANGAN TINGGI 150 KV PADA GARDU INDUK PALUR – MASARAN Disusun,” *Univ. Muhammadiyah Surakarta*, no. 1–16, 2017.
- [3] S. B. Utomo and M. Haddin, “Analisis Perhitungan Rugi-Rugi Daya pada Saluran Transmisi Tegangan Tinggi 150 kV Gardu Induk Tambak Lorok – Bawen,” pp. 234–243, 2019.
- [4] O. Handayani, T. Darmana, and C. Widyastuti, “Analisis Perbandingan Efisiensi Penyaluran Listrik Antara Penghantar ACSR dan ACCC pada Sistem Transmisi 150kV,” *Energi & Kelistrikan*, vol. 11, no. 1, pp. 37–45, 2019.
- [5] B. A. B. Ii, “Mohamad Tresna Wikarsa, FT UI, 2010.,” *Skripsi*, vol. 14, no. 1, pp. 3–26, 2010.
- [6] DR.ArtonoArismunandarM.A. Sc. and DR. Susumu Kuwahara, *Teknik Tenaga Listrik*, no. 0806365412. 2004.
- [7] B. A. B. Iii, “Bab iii saluran transmisi,” pp. 1–24.
- [8] Cekmas Cekdin, “Sistem Tenaga Listrik,” *ELTEK, Vol 11 Nomor 01*, pp. 1–293, 2013.
- [9] I. Pujriani, “BAB II Tinjauan Pustaka Kebisingan,” *J. FKM UI*, pp. 11–29, 2008.
- [10] P. K. Tengah, “No Title,” pp. 1–21.
- [11] B. A. B. Ii and L. Teori, “[1] 2.,” pp. 10–68, 2016.
- [12] M. Ir. Chris Timotius, “Instalasi Tegangan Menengah,” pp. 8–12, 2006.