

DAFTAR PUSTAKA

- [1] SPLN T6.001:2013, “Tegangan Tegangan Standar,” *Jakarta*, 2013.
- [2] Riski A and Erhaneli, “Pengaruh Penambahan Jaringan Terhadap Drop Tegangan pada SUTM 20kV Feeder Kersik Tuo Rayon Kersik Tuo Kabupaten Kerinci,” *Inst. Teknol. Padang. Padang*, 2013.
- [3] J. Kartoni and E. Ervianto, “Analisa Rekonfigurasi Pembebanan Untuk Mengurangi Rugi-Rugi Daya Pada Saluran Distribusi 20 kV,” *Univ. Riau. Pekanbaru*, vol. 3, no. 2, p. 1, 2016.
- [4] W. Datika, “Analisis Pengaruh Pola Operasi Penyulang Ceko Terhadap Tegangan Ujung Di Desa Sebagian PLN Rayon Toboali,” *Univ. Bangka Belitung*, 2017.
- [5] T. S. Hutahuruk, “Transmisi Daya Listrik,” *Penerbit Erlangga. Jakarta*, 1996.
- [6] A. S. Pabla and A. Hadi, “Sistem Distribusi Daya Listrik,” *Penerbit Erlangga. Jakarta*, 1991.
- [7] N. D. L. 00562775, “Distribusi Tenaga Listrik. Disarikan dari berbagai sumber,” [https://id.wikipedia.org/wiki/Diubah_pada_9_April_2020\(diakses_06_Agustus_2020\)](https://id.wikipedia.org/wiki/Diubah_pada_9_April_2020(diakses_06_Agustus_2020)), pp. 8–9, 2020.
- [8] SPLN 59:1985, “Keandalan Pada Sistem Distribusi 20 kV dan 6 kV,” *Jakarta*, 1985.
- [9] B. L. Theraja, “Worked examples in electrical technology in international systems (SI) of units,” *New Delhi S.Chand Co. LTD*, 1983.
- [10] SPLN D5 003:2008, “Pedoman Pengaturan Tegangan Pada SUTM Panjang,” *Jakarta*, 2008.
- [11] J. Stevenson, William D. and K. Idris, “Analisis sistem tenaga listrik / William D. Stevenson, Jr. ; penterjemah, Kamal Idris,” *Penerbit Erlangga. Jakarta*, 1994.
- [12] SPLN 41-8:1981, “Hantaran Aluminium Campuran (AAAC),” *Jakarta*, 1981.
- [13] SPLN 64:1985, “Petunjuk Pemilihan Dan Penggunaan Pelebur Pada Sistem Distribusi Tegangan Menengah,” *Jakarta*, 1985.
- [14] Y. Marniati, “Evaluasi Susut Daya Penyulang Cendana 20 kV Pada Gardu Induk Bungaran Dengan ETAP 12.6,” *Politek. Negeri Sriwijaya. Palembang*, vol. 7, no. 1, pp. 79–92, 2018, doi: 10.21063/jte.2018.3133712.