

DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. Dan, U. Perbaikan, J. Tegangan, and D. A. N. R. Daya, “Abdul Rahman,” no. 72.
- [2] T. Susilo, “Analisis Perbaikan Drop Tegangan Pada GI 20 kV Dengan Metode Pelimpahan Beban(Studi kasus GI Kalisari Dan GI Krapyak Wilayah Rayon Semarang Barat),” p. 80, 2017.
- [3] D. Widyanarko, “Pengaruh Pelimpahan Beban Feeder SRL-01 ke SRL-06 Gardu Induk Spondol Terhadap Keandalan dan Jatuh Tegangan,” *TRANSIENT*, 2015.
- [4] E. N. Sari, “Analisa Pemindahan Beban Penyulang Sungai Sapih ke Penyulang Siteba Terhadap Drop Tegangan Di PT . PLN (Persero) Rayon Kurannji Persero selaku pemegang Kuasa Usaha Utama,” vol. 7, no. 2, pp. 121–127, 2018.
- [5] Suswanto, “konsep dasar jaringan,” *konsep dasar Jar. Distrib.*, 2009.
- [6] PLN P3B JAWA BALI, “PEMBAGIAN SISTEM PENYALURAN TENAGA LISTRIK.”
- [7] P. . prof.Ir.Budiono mismail, M.SE.E., *dasar teknik elektro jilid 3= sistem tenaga dan telekomunikasi*. Malang: Universitas Brawijaya Press Cub Press Malang, 2011.
- [8] B. L.Tobing, *Peralatan Tegangan Tinggi*. Jakarta: PT.Gramedia Pustaka Utama, 2003.
- [9] TONI, “Gardu Induk,” <http://tonidosen.blogspot.com/2017/08/mata-kuliah.html>. .
- [10] M. Djiteng, *Operasi Sistem Tenaga Listrik*. 2006.
- [11] S.Lily, “Analisa Rugi-rugi Daya Pada Jaringan Distribusi,” *E-Journal Tek. Elektro Dan Komput.*, 2015.
- [12] D. Di and P. T. Pln, “Analisa Rugi â Rugi Daya Pada Jaringan Distribusi Di PT. PLN Palu,” *E-Journal Tek. Elektro Dan Komput.*, vol. 4, no. 1, pp. 64–71, 2015.
- [13] PT.PLN (Persero), *Peraturan SPLN No.72 Tahun 1987*. .
- [14] M.I.A. DENI, “Perbaikan Profil Tegangan Pada Sistem Distribusi Tegangan Menengah 20kV Dengan Pemasangan SVC (Static VAR Computer) Menggunakan Simulasi ETAP 12.6.0(GI Ungaran Feeder UNG-3 Dan UGN-8),” *Perbaikan Profil Tegangan Pada Sist. Distrib. Tegangan Menengah 20kV Dengan Pemasangan SVC (Static VAR*

Comput. Menggunakan Simulasi ETAP 12.6.0(GI Ung. Feed. UNG-3 Dan UGN-8).

- [15] R.Prabowo, “Simulasi Aliran Daya Pemasangan Distributed Generation Pada Sistem Distribusi 12,5 kV Standar IEE 18 Bus Dengan Menggunakan Software Etap Power Station 4.0.0,” 2012.