

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Abdullah and B. Badaruddin, “Analisa Perbaikan Penampang Penghantar Guna Mengurangi Drop Tegangan dan Simulasi Etap 16.0 Pada JTR GD KRDB di Wilayah Kerja PT. PLN (Persero) ULP Serang Kota,” *J. Teknol. Elektro*, vol. 11, no. 1, p. 24, 2020, doi: 10.22441/jte.2020.v11i1.004.
- [2] M. F. dan Biya and Lubis, “Analisis Alternative Perbaikan Untuk Mengatasi Drop Tegangan Pada Feeder kota 20kV di rokan Hulu,” *Jom FTeknik*, vol. 3, no. 2, p. 56, 2017.
- [3] R. D. Cahyanto, “Rugi-Rugi Daya Pada Penyalang Pupur Dan Studi Perbaikan Kualitas Tegangan Dan Rugi-Rugi Daya Pada Penyalang Pupur Dan,” *Dep. Tek. Elektro Fak. Tek. Univ. Indones.*, 2008, [Online]. Available: <http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/123971-R030808.pdf>.
- [4] Ir.Djiteng, *Operasi Sistem Tenaga Listrik*, vol. 2, no. 86. 2016.
- [5] G. A. Putra, “Analisa Perbaikan Tegangan Pada Saluran Transmisi Industri Minyak Voltage Regulation Analysis of Transmission Line In Offshore Oil Industry,” 2014.
- [6] A. Belly, H. Asep Dadan, C. Agusman, and B. Lukman, “Makalah Daya aktif, reaktif & nyata,” *Univ. Indones.*, p. 34, 2010.
- [7] S. Teknik, E. Universitas, and T. Oleh, “Analisis Pengaruh Terhadap Resistansi Terhadap Jatuh Tegangan,” 2018.
- [8] D. A. N. T. Jatuh, “Evaluasi instalasi jaringan tegangan rendah untuk menekan rugi-rugi daya dan tegangan jatuh,” 2008.
- [9] Suhadi and T. Wrahatnolo, *Pembinaan, Direktorat Menengah, Sekolah*. 2008.
- [10] M. Syarif, “Bab I ” Audit Energi pada Fakultas Teknologi. Industri, Unissula pp. 1–50, 20016.
- [11] K. Saragi, “Index Low Voltage Insulated Cables,” *Cable Data Sheet*,