

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. A. P. ; S. ; Herudin, “Analisis Arus Dan Tegangan Transien Akibat Pelepasan Beban Pada Sisi Primer Transformator Unit 5, Unit 6 dan Unit 7 Suralaya,” vol. 1, no. July, pp. 2–4, 1992.
- [2] H. Andik Bintoro, Hamzah Berahim, T, “Pengaruh Kerja Recloser Pada Distribusi Tegangan Transien Rumah Tangga,” pp. 147–160, 2012.
- [3] t. A. Short, *Distribution Handbook*. washington dc: crc press, 2004.
- [4] R. Pambudidoyo, “Laporan kerja praktek fungsi recloser sebagai pengaman pada sistem jaringan distribusi 20 kv,” 2016.
- [5] R. Tahanan and X. L, “Impedansi kawat pengantar menurut spln 64 : 1995,” no. mm, 1995.
- [6] W. Sarimun.N, *PROTEKSI SISTEM DISTRIBUSI TENAGA LISTRIK*, Edisi Pert. Depok: Garamond.
- [7] T. Susilo, “Laporan KP,” pp. 1–63.
- [8] K. P. M. T. Plr *et al.*, *Koordinasi pmt plr 9 dan recloser plr 19-81 pada sistem proteksi jaringan tegangan menengah 20 kv di wilayah kerja pt. pln (persero) rayon palur*. 2015.
- [9] A. Silaban, “Studi Tentang Penggunaan Recloser pada Sistim Jaringan Distribusi 20 KV,” 2010.
- [10] J. Teknik, E. Fti, I. Teknologi, and S. Nopember, “ANALISIS ARUS TRANSIEN PADA SISI PRIMER TRANSFORMATOR TERHADAP PELEPASAN BEBAN DI GARDU INDUK PLTU GRESIK – GARDU INDUK KRIAN MENGGUNAKAN SIMULASI ATP / EMTP Zulfikar Ainur Rohman,” pp. 1–6.
- [11] A. Zakky, R. I. Ayatullah, J. Teknik, E. Institut, and T. Nasional, “Analisis Arus Transien Transformator Setelah Penyambungan Beban Gedung Serbaguna PT ‘ X ,’” vol. 1, no. 1, pp. 1–10, 2013.