

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Adif, I. Soemarwanto, and M. Drs, Ir Dhofir, “ANALISIS ARUS INRUSH SAAT SWITCHING KAPASITOR BANK,” 2014.
- [2] D. B. Mupperty, “CAPACITOR SWITCHING TRANSIENT MODELING AND ANALYSIS ON AN ELECTRICAL UTILITY DISTRIBUTION,” 2011.
- [3] R. C. Dugan, M. F. McGranaghan, and H. W. Beaty, *Electrical Power System Quality*. McGraw-Hill, 1996.
- [4] rahmad putra Syawal, “TERHADAP FAKTOR DAYA (STUDI KASUS GARDU DISTRIBUSI FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HALU OLEO),” *tugas akhir*, p. 98, 2015.
- [5] D. N. Prabowo, “Dani Nur Prabowo(062111164)final.” FTI UNISSULA, Semarang, 2016.
- [6] Z. S. Zuhail, *Prinsip Dasar Elektronika*. Jakarta, 2004.
- [7] B. Astuti, *Pengantar Teknik Elektro*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2011.
- [8] M.miftah.s.st.m.mt, “proposal kunjungan ke lokasi pkl,” *proposal*, p. 81, 2013.
- [9] M. I. Azkia Deni, “Perbaikan Profil Tegangan Pada Sistem Distribusi Tegangan Menengah 20 kV Dengan Pemasangan SVC Menggunakan Simulasi ETAP,” *Tugas Akhir*, 2017.
- [10] K. Alland and E. A. Z., “PERBAIKAN FAKTOR DAYA PADA LINE MESS I DI PT. BUMI LAMONGAN SEJATI (WBL).”
- [11] S. Marselina, O. Penangsang, and I. G. N. S. H., “Analisis Transien dan Penggunaan Metode Synchronous Closing Breaker Untuk Mengurangi Efek Transien Capacitor Bank Switching,” pp. 1–7, 2012.

[12] NEPSI, "Capacitor Bank Switching Transients," vol. 1.