

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. M. I Made Wartana, "OPTIMASI PENEMPATAN KAPASITOR PADA SALURAN DISTRIBUSI 20 KV DENGAN MENGGUNAKAN METODE KOMBINASI FUZZY DAN ALGORITMA GENETIKA," *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2006 (SNATI 2006)*, 2006.
- [2] Abrar Tanjung, "ANALISIS PENENTUAN PELETAKAN KAPASITOR OPTIMUM UNTUK MEMPERBAIKI JATUH TEGANGAN DAN MEMINIMALKAN RUGI-RUGI DAYA PADA SISTEM DISTRIBUSI MENGGUNAKAN PROGRAM ELECTRIC TRANSIENT ANALYSIS PROGRAM," *Jurnal Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Lancang Kuning*, 2013.
- [3] D. M. S. d. I. R. Kusuma, "Perancangan Power Management System pada Kapal Penumpang," *JURNAL TEKNIK POMITS*, vol. 3, no. 1, 2014.
- [4] S. Moctar Wijaya, *Dasar-Dasar Mesin Listrik*, Jakarta: Djambatan, 2001.
- [5] D. K. s, "STUDI PEMASANGAN KAPASITOR BANK UNTUK MEMPERBAIKI FAKTOR DAYA DALAM RANGKA MENEKAN BIAYA OPERASIONAL PADA JARINGAN DISTRIBUSI 20 KV," *Jurusan Teknik Elektro-FTI*, 2008.
- [6] H. A. S. S. Fachry Azharuddin Noor, "Pengaruh Penambahan Kapasitor Terhadap Tegangan, Arus, Faktor Daya, dan Daya Aktif pada Beban Listrik di Minimarket," *Jurnal Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Semarang*, vol. 9, no. 2, 2017.
- [7] R. D. C. A. S. Nuraeni, *Dasar Pengukuran Listrik 2*, Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia, 2013.
- [8] R. H. Miller, *Power System Operation*, USA: McGraw-Hill, 1970.
- [9] P. Kundur, *Power System Stability and Control*, USA: McGraw-Hill, 1994.
- [10] D. Marsudi, *Operasi Sistem Tenaga Listrik*, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2006.
- [11] N. Syamsuddin and S. Noor, "EFISIENSI PEMAKAIAN DAYA LISTRIK MENGGUNAKAN KAPASITOR BANK," *POROSTEKNIK*, vol. 6, no. 2, pp. 55-102, 2014.
- [12] S. D. Mohamad Adif, "ANALISIS ARUS INRUSH SAAT SWITCHING KAPASITOR BANK ARDU INDUK (GI) MANISREJO MADIUN," *jurusanteknik elektro, universitas wijaya*, 2017.



[13] A. Salim, TEKNIK DASAR KELISTRIKAN KAPAL, Malang: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, 2013.

[14] D. d. R. Kusuma, "Studi Aliran Daya Tigas Fasa dengan Mempertimbangkan Transformator Distribusi Hubung Belitan Delta-Wye pada Peyulang Katu Gardu Induk Menggala," *Jurusan Teknik Elektro, Universitas Lampung*, 2016.



LAMPIRAN

