

## DAFTAR PUSTAKA

A.S.Pablla (1989) 'Electrical Power Distribution', in. NEW YORK: McGraw-Hill.

Adif, M. (2014) 'ANALISIS ARUS INRUSH SAAT SWITCHING KAPASITOR BANK Jurusan Teknik Elektro , Fakultas Teknik , Universitas Brawijaya Jalan M . T Haryono No . 167 Malang 65145 Indonesia Email : adif1505@gmail.com'.

Arieh L, S. (2005) 'Transient Analysis of Electric Power Circuits Handbook', in. Holon, Israel: Springer.

Budi Cahyono (2013) 'Ipi396134', 1, pp. 45–62.

Frebiandi, D. (2018) 'Analisis arus inrush akibat switching kapasitor bank di gardu induk sragen', *Analisis Arus Inrush Akibat Switching Kapasitor Bank Di Gardu Induk Sragen*.

IEEE (2005) *IEEE Application Guide for Capacitance Current Switching for AC High Voltage Circuit Breakers*. New York: IEEE.

Preve, C. (2006) 'Protection of Electrical Network', in. Great Britain, United States: ISTE Ltd.

Riyadi, W. (2009) 'Analisis transien dan penggunaan', *SIMULASI DAN ANALISIS TRANSIEN CAPACITOR BANK SWITCHING TERHADAP KUALITAS DAYA LISTRIK DI PT HOLCIM INDONESIA, TBK PLANT CC#2 CILACAP*, pp. 1–7.

Rochim, A. (2015) *PERBAIKAN FAKTOR DAYA LISTRIK DENGAN KAPASITOR BANK DI GREETING STONE LOUNDRY*. Universitas Islam Sultan Agung Semarang.

Roger C. Dugan, Mark F, MaGranaghan., Surya Santoso., H. W. B. (2003) 'Electrical Power System Quality', in. USA: McGraw-Hill.

Syawal, R. P. (2015) 'Analisis Pengaruh Pemasangan Kapasitor Bank Terhadap Faktor Daya (Studi Kasus Gardu Distribusi Fakultas Teknik Universitas Halu Oleo)'.

T. Longland C (1984) 'Power Capacitor Handbook', in. london:  
Butterworth & G. Utd.