

## DAFTAR PUSTAKA

- Adif, Mohammad. (2014). Analisis arus *inrush* saat *switching* kapasitor bank di Gardu Induk (GI) Manisrejo Madiun. *Jurnal mahasiswa TEUB*, 2:5.
- Adif, Mohammad. (2014). Analisis arus *inrush* saat *switching* kapasitor bank di Gardu Induk (GI) Manisrejo Madiun [skripsi]. Malang: Fakultas Teknik, Universitas Brawijaya.
- ANSI/IEEE C37.012-1979. *IEEE Application Guide for Capacitance Current Switching for AC High-Voltage Circuit Breakers Rated on Symmetrical Current Basis*, New York: ANSI/IEEE.
- Budiman, Arif Rahmat. (2018). Analisis pengaruh penggunaan kapasitor bank terhadap rugi-rugi daya listrik saluran transmisi pada busbar 1. [skripsi]. Jakarta: Fakultas Teknik, Universitas Negeri Jakarta.
- Eko, Hendik, Chusna Arif, Yahya. Sudiharto, Indhana. (2010). Teknik pengurangan arus *inrush* dan pengurangan harmonisasi pada kapasitor bank untuk beban non linier.
- Frebiandi, Doni (2018). Analisis arus *inrush* akibat *switching* kapasitor bank di Gardu Induk Sragen [skripsi]. Surakarta: Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- IEEE Std C37.012-2014. *IEEE Guide for the Application of Capacitance Current Switching for AC High-Voltage Circuit Breakers Above 1000*, New York: IEEE.
- IEEE Std C37.012-2005. *IEEE Application Guide For Capacitance Current Switching for AC High Voltage Circuit Breaker*, New York: IEEE.

- IEEE Std 1036 1992. IEEE *Guide for Application of Shunt Power Capacitance*, New York: IEEE.
- Mayasari, Fitriyani. (2009). Analisis Transient akibat pengaruh *switching* kapasitor bank dan metode penanggulangannya. *Jurnal Ilmial “Elektrikal Enjiniring” UNHAS*, 7:1.
- Nugroho, Budi. (2015). Pengaruh capasitor bank terhadap kestabilan faktor daya di PLT Biomassa Bantar Gebang [skripsi]. Jakarta: Fakultas Teknik, Universitas Negeri Jakarta.
- Pabla, AS (1981). Sistem Distribusi Daya Listrik. Terjemahan oleh Hadi, Abdul. 1994. Jakarta: Erlangga.
- PT. PLN (Persero), “Buku Pedoman Pemeliharaan Kapasitor”, PT. PLN, 2014.
- Sugiyono (2015). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- T. Longland C, T W Hunt & A Brecknell (1989). *Power Capacitor Hand Book*. London: Butterworth & G. Utd.