

## DAFTAR PUSTAKA

- Dugan, R.C, McGranaghan, M. F., Beaty H. Wayne, 1996, Electrical Power System Quality, McGraw-Hill.
- Gustavo Brunello, 2003, Shunt Capacitor Bank Fundamental and Protection, Conference for Protective Relay Engineers, Texas A&M University.
- I Putu Agus Didik Hermawan, Titiek Suheta, 2012, Pemasangan Kapasitor Bank di Pabrik PT Eratex Djaja Tbk Probolinggo, Jurnal Iptek, Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya.
- Rizal, Muhammad, 2012, Daya, Jurusan Electrical engineering di Politeknik Negeri Malang Badan Eksekutif Mahasiswa.
- Stevenson Jr, W.D Terjemahan Idris, Kamal, 1993, "Analisis Sistem Tenaga Listrik", Erlangga, Jakarta
- Abdi Bangun Buana. ABB Capacitor Bank Manual Book. 2002.
- Basri, Hasan. Sistem Distribusi Daya Listrik. 1997. Jakarta : ISTN.
- Charles, G. Power System Analysis, (pp. 39-42). 1986. Singapore: Auburn University.
- Hafizd, Umar. Analisis Perbaikan Faktor Daya Di P10 PT Indocement Tunggal Prakarsa Tbk. Palimanan-Cirebon. Tugas Akhir. 2016. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Hayt, W. J. Jr., Kemmerly, J. E., & Durbin, S. M. Rangkaian Listrik Edisi Keenam Edisi 1. 2002. Jakarta: Erlangga.
- Noor, S., & Saputera, N. Efisiensi Pemakaian Daya Listrik Menggunakan Kapasitor Bank. 2014. Jurnal Poros Teknik, 6, 55-102.
- Pabla, A. Sistem Distribusi Daya Listrik (Abdul Hadi, Penerjemah). 1994. Jakarta: Erlangga.
- Schneider Electric. Capacitor Bank Training For Panel Builder. 2007.
- Stephen, O.O., Yanli, L., & Hui, S. Application of Switched Capacitor banks for Power Factor Improvement and Harmonics Reduction on the Nigerian Distribution Electric Network. 2011. International Journal of Electrical & Computer Sciences IJECS-IJENS, 11, 06.
- Stevenson, William D., Jr. Analisis Sistem Tenaga Listrik Edisi Keempat. 1984. Jakarta: Erlangga.
- Tobing, Bonggas. L. Peralatan Tegangan Tinggi Edisi Kedua. 2012. Jakarta: Erlangga.
- Yani, A. Pemasangan Kapasitor Bank Untuk Perbaikan Faktor Daya. 2017. Journal of Electrical Technology, 2, 3.

Zulfikar, Ahmad. Analisa Pemasangan Kapasitor Di PT. Black Bear Resources Indonesia (BBRI) Untuk Memperbaiki Faktor Daya. 2017. Skripsi. Jakarta: STT – PLN.

Hakim, MF. Analisis kebutuhan capacitor bank beserta implementasinya untuk memperbaiki faktor daya listrik di politeknik kota malang. Eltek.2014.

Marsudi, Djiteng. Operasi Sistem Tenaga Listrik, Balai Penerbit, Jakarta, 1990.

Nur, Windu Hardiranto. 2017. Analisa optimasi perbaikan faktor daya dan drop tegangan dengan menggunakan kapasitor bank pada line 5 PT. Bukit Asam (persero) Tbk. Fakultas teknik: Universitas Lampung.

Prasetyo, MT dan Luqman Assaffat, 2010. Efektifitas pemasangan kapasitor sebagai metode alternatif penghemat energi listrik. Universitas Muhammadiyah Semarang.

Prayudi, teguh wiharja. Peningkatan Faktor Daya Dengan Pemasangan Bank Kapasitor Untuk Penghematan Listrik Di Industri Semen. Jakarta:Badan pengkajian dan penerapan teknologi;2006.

Putra, Rahmat Syawal. 2015. Analisis pengaruh pemasangan kapasitor bank terhadap factor daya. Fakultas Teknik: Universitas Halu Oleo Kendari.

Yawantoro, Eri dan Solichan, Achmad. 2012. Analisa Keandalan Sistem Tenaga Listrik Jawa Tengah Dan Diy Periode Tahun 2009-2011. Media Elekrika 5 (1)