

## DAFTAR PUSTAKA

- Putra, Rahmat Syawal. 2015. *Analisis pengaruh pemasangan kapasitor bank terhadap factor daya*. Fakultas Teknik: Universitas Halu Oleo Kendari.
- 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.
- Basri, Hasan, *Sistem Distribusi Daya Listrik*, ISTN, Jakarta, 1997.
- bukhari ahmad. *Perbaikan Power Faktor Pada Konsumen Rumah Tangga Menggunakan Kapasitor Bank* [jurnal ilmiah mahasiswa].2012.
- Prayudi, teguh wiharja. *Peningkatan Faktor Daya Dengan Pemasangan Bank Kapasitor Untuk Penghematan Listrik Di Industri Semen*. Jakarta:Badan pengkajian dan penerapan teknologi;2006.
- Marsudi, Djiteng. *Operasi Sistem Tenaga Listrik*, Balai Penerbit, Jakarta, 1990.
- Ardiansyah, Ahmad. 2010. *Analisis Keandalan Sistem Jaringan Distribusi Udara 20 kV*. Fakultas teknik: Universitas Sumatra utara.
- Chandra. 2015. *Analisa rugi daya jaringan distribusi primer di gardu induk seduduk putih berbasis matlab simulink 7.12*. Politeknik negeri sriwijaya Palembang.
- Hakim, MF. *Analisis kebutuhan capacitor bank beserta implementasinya untuk memperbaiki faktor daya listrik di politeknik kota malang*. Eltek.2014.
- Prasetyo, MT dan Luqman Assaffat, 2010. *Efektifitas pemasangan kapasitor sebagai metode alternatif penghemat energi listrik*. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Alland, Khadafi dan Efrita AZ, 2013. *Perancangan kebutuhan capasitor bank untuk perbaikan faktor daya pada line mess 1 di PT. Bumi Lamongan Sejati (WBL)*. Universitas Negeri Surabaya.