

## DAFTAR PUSTAKA

- Almanda, D., & Majid, N. (2019). *Studi Analisa Penyebab Kerusakan Kapasitor Bank Sub Station Welding di PT. Astra Daihatsu Motor*. Resistor (Elektronika Kendali Telekomunikasi Tenaga Listrik Komputer), 2(1), 7–14.
- Chanif, M. M., & Sarwito, S. S. (2014). *Analisa pengaruh penambahan kapasitor terhadap proses pengisian baterai wahana bawah laut*. Jurnal Teknik ITS, 3(1), G70-G75.
- Gönen, T. (2008). *Electric power distribution system engineering* (Vol. 2). CRC press Boca Raton
- Noor, F. A., Ananta, H., & Sunardiyo, S. (2017). *Pengaruh Penambahan Kapasitor Terhadap Tegangan, Arus, Faktor Daya, dan Daya Aktif pada Beban Listrik di Minimarket*. Jurnal Teknik Elektro, 9(2), 66–73.
- Prabowo, A. T. (2016). *Studi Penempatan Kapasitor Untuk Perbaikan Kualitas Tegangan Di Penyulang Kangkung GI Menggala*
- Rofii, A., & Ferdinand, R. (2018). *Analisa penggunaan kapasitor bank dalam upaya perbaikan faktor daya*. Jurnal Kajian Teknik Elektro, 3(1), 39-51.
- Saadat, Hadi. *Power system analysis*. Vol. 2. McGraw-hill, 1999.
- Syawal, R. P. (2015). *Analisa Pengaruh Pemasangan Kapasitor Bank Terhadap Faktor Daya (Studi Kasus Gardu Distribusi Fakultas Teknik Universitas Halu Oleo)*. Tugas Akhir. Kendari.
- Syufrijal. (2014). *Jaringan Distribusi Tenaga Listrik paket Keahlian Teknik Ketenagalistrikan*. Kementerian Pendidikan Dasar Menengah Dan Kebudayaan Republik Indonesia.
- Tampubolon, D., dan Sjani, M. (2014). *Optimalisasi Penggunaan Kapasitor Bank Pada Jaringan 20 KV Dengan Simulasi ETAP (Studi Kasus Pada Feeder Srikandi di PLN Rayon Pangkalan Balai, Wilayah Sumatera Selatan)*. Singuda Ensikom, 9(2), 62–67.
- Untamah, O. V. I. (2016). *Studi Penggunaan Kapasitor Bank Pada Semen Mill Indarung li Pt. Semen Padang*. Politeknik Negeri Padang.
- Widyantoro, M. A. (2020). *Studi Pengaruh Penambahan Kapasitor terhadap Faktor*

*Daya dan Arus pada Beban Listrik di Industri Pengeringan Kayu  
Kalijambe* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).