

## DAFTAR PUSTAKA

1. Ramdani, M. (2005). Rangkaian Listrik (Revisi). *Sekolah Tinggi Teknologi Bandung*.
2. Zuhail, (2000). Dasar Tenaga Listrik Dan Elektronika Daya (p.264)
3. Ir. Markoni, SH., MT. (2017). *Teori Dasar Teknik Tenaga Listrik Edisi 2. Yogyakarta 55283*
4. Abdul Khodir. (2017). *Jurnal Ilmiah Elektrokrisna Vol. 6 No. 1 Oktober 2017* 9. 6(1), 9–22.
5. Bei, T. D. I. (2014). Universitas 17 Agustus 1945 Jakarta. *E - ISSN, Jurnal Kajian Teknik Elektro, 2014(April), 2014*.
6. Ilham, M. (2017). *Jurnal Analisa Perbaikan Faktor Daya Dengan Menggunakan Kapasitor Bank, 20-28*.
7. Supardi, A., & Budiman, A. (2013). *Perancangan Alat Perbaikan Faktor Daya Listrik Pada Instalasi Listrik Rumah Tinggal Dan Evaluasi Dampak Pemasangannya. 2008, 9–14*.
8. Yendi Esye, S. L. (2021). No Title. *Analisis Perbaikan Faktor Daya Sistem Kelustrikan*”, 108.
9. Zondra, E., & Arlenny. (2015). Analisis Perbaikan Faktor Daya Motor Induksi Tiga Phasa Di Laboratorium Teknik Elektro Universitas Lancang Kuning. *Jurnal Sains Teknologi Dan Industri, 12(2), 232–241*.