

DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Abadi, F., Teknik, U., Andalas, "Analisa Perbaikan Profil Tegangan Sistem Tenaga," *Jurnal Nasional Teknik Elektro*, vol. 4, no. 2, pp. 158–164, 2015.
- [2]. D. Ahmad, "Analisi Pengaruh Perubahan Besaran Kapasitor Terhadap Arus Start Motor Induksi Satu Fasa," *SainETIn (Jurnal Sain, Energi, Teknologi Industri)*, vol. 1, no. 1, pp. 31–41, 2016.
- [3]. W. N. Hardiranto, "Analisa Optimasi Perbaikan Faktor Daya Dan Drop Tegangan Dengan Menggunakan Kapasitor Bank Pada Line 5 Pt Bukit Asam (Persero) Tbk," 2017.
- [4]. Abdul Kadir, 1980, Penghantar Teknik Tenaga Listrik, Jakarta LP3ES
- [5]. AS. Pabla, 1994, Sistem Distribusi Daya Listrik, Erlangga, Jakarta.
- [6]. Hakim MF. Analisis kebutuhan capacitor bank beserta implementasinya untuk memperbaiki faktor daya listrik di politeknik kota malang. Eltek.2014
- [7]. I. W. Rinas, Kualitas Daya Listrik & Beberapa Solusinya, Denpasar: Udayana University Press, 2017.
- [8]. F. I. P. Maharani Putri, "Analisis Kualitas Daya Akibat Beban Reaktansi Induktif (XL) di Industri," *Journal of Electrical Technology*, Vol. 3, No. 2, pp. 81-85, 2018.
- [9]. A. I. A. Ardhin Najadiya Setya, "Efisiensi Energi Listrik Dalam Upaya Meningkatkan Power Quality dan Penghematan Energi Listrik di Gedung Universitas Ciputra (UC) Apartment Surabaya," *Jurusan Teknik Elektro*, vol. Volume 06 Nomor 03, pp. 193 - 202, 2017.