

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Rizky, “*Studi Analisis Kompensasi Daya Reaktif dengan Motor Sinkron dan Kapasitor Bank pada PT. PDAM Tirta Daroy,*” Univ. Syiah Kuala. Banda Aceh, 2017.
- [2] M. Darusman, “*ANALISA KELAYAKAN PEMASANGAN KAPASITOR BANK PADA GARDU DISTRIBUSI UNTUK KEMAMPUAN LAYANAN DI PT. EPI (ENERGI PELABUHAN INDONESIA) CABANG PONTIANAK,*” Univ. TanjungPura. Pontianak, 2015.
- [3] E. A. Mutofan, “*Manajemen Pemanfaatan Energi Listrik pada pompa PDAM Tirta Moedal Produksi II Kota Semarang Melalui Audit Energi Listrik,*” Universitas Diponegoro. Semarang, 2017.
- [4] R. P. Syawal, “*Analisis Pengaruh Pemasangan Kapasitor Bank Terhadap Faktor Daya (Studi Kasus Gardu Distribusi Fakultas Teknik Universitas Halu Oleo),*” Univ. Halu Oleo. Kendari, 2015.
- [5] S. Noor, “*Efisiensi Pemakaian Daya Listrik Menggunakan Kapasitor Bank,*” Tek. Elektro Politek. Negeri Banjarmasin. Banjarmasin, 2014.
- [6] Z. Anthony, *Mesin Listrik Arus Bolak Balik*, Edisi II. Yogyakarta: Penerbit ANDI, 2019.
- [7] A. Rofii, “*ANALISA PENGGUNAAN KAPASITOR BANK DALAM UPAYA PERBAIKAN FAKTOR DAYA,*” J. Kaji. Tek. Elektro. Univ. 17 Agustus 1945. Jakarta, 2018.
- [8] T. Sulistyono, “*KAJIAN PENINGKATAN FAKTOR DAYA MOTOR POMPA PA03 AP01 SISTEM PENDINGIN SEKUNDER RSG-GAS,*” PRSG-BATAN, 2014.
- [9] A. Belly, C. Agusman, and B. Lukman, “*Makalah Daya Aktif, Daya Reaktif dan Daya Semu,*” Univ. Indones., vol. 12, no. 2, pp. 53–57, 2010.

- [10] Lisiani, “*Identifikasi dan Analisis Jenis Beban Listrik Rumah Tangga Terhadap Faktor Daya (Cos Phi),*” Univ. Tanjungpura Pontianak, 2018.
- [11] A. A. Alqurnain, “*Perhitungan dan Pemasangan Kapasitor Bank,*” Univ. Mercu Buana, Yogyakarta, 2016.
- [12] E. B. Hariyadi, “*PERBAIKAN FAKTOR DAYA MENGGUNAKAN KAPASITOR BANK PADA PERALATAN RUMAH TANGGA,*” Artik. STT PLN. Jakarta, 2015.

