

DAFTAR PUSTAKA

- Amir dan Somantri.2017. *Analisis Perbaikan Faktor Daya Untuk Memenuhi Penambahan Beban 300 KVA Tanpa Penambahan Daya PLN*. Jakarta : Teknik Elektro Institut Sains & Teknologi Nasional.
- Ashar AR. 2018. *Analisis Kualitas Daya Listrik Pada Gedung Teknik Elektro Kampus 2 Politeknik Negeri Ujung Pandang*. Makasar : Teknik Elektro Politeknik Negeri Ujung Pandang.
- Belly, Dkk. 2010. *Daya Aktif, Reaktif & Nyata*. Depok : Universitas Indonesia.
- Firmansyah, Ifhan. 2010. *Studi Pemasangan Kapasitor Bank Untuk Perbaikan Faktor Daya PT. Asian Profile Indosteel*. Surabaya: Jurusan Teknik Elektro FTE ITS.
- Handriyani, Sylvia.2012. *Analisa Perbaikan Faktor Daya Untuk Penghematan Biaya Listrik Di Kud Tani Mulyo Lamongan*. Surabaya : Jurusan Teknik Elektro FTI – ITS
- Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral RI.2020.*Data Realisasi Konsumsi Energi Listrik 2020*. Jakarta.
- Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral RI.*Permen ESDM 07 2010*.Jakarta
- Lisiani dkk.2019. *Identifikasi dan Analisis Jenis Beban Listrik Rumah Tangga Terhadap Faktor Daya (Cos Phi)*. Pontianak : Universitas Tanjungpura.
- Nadeak, B., Parulian, A., Prisiwanto, & Siregar, S. R. (2016). Perancangan Aplikasi Pembelajaran Internet Dengan Menggunakan Metode Computer Based Intruccion. *Jurnal Riset Komputer (JURIKOM, Vol 3, No 4*.
- Putri, Maharani. 2018. *Analisis Kualitas Daya Akibat Beban Reaktansi Induktif (XL) di Industri*. Sumatera Utara : Fakultas Teknik.
- Rahardjo, dan Y. Yunus. 2010. *Perbaikan Faktor Daya Motor Induksi 3 Fasa*. Seminar Nasional VI SDM Teknologi Nuklir Yogyakarta. Hal 451- 458.
- Putra Syawal, Rahmat. 2015. *Analisis Pengaruh Pemasangan Kapasitor Bank Terhadap Faktor Daya (Studi Kasus Gardu Distribusi Fakultas Teknik Universitas Halu Oleo)* . Kendari : Fakltas Teknik.
- Rizqiya, Viki. 2019. *Analisis Perencanaan Perbaikan Faktor Daya Sebagai Upaya Optimasi Daya Listrik Di Gedung E5 Fakultas Teknik Universitas Negeri Semarang*. Semarang : Universitas Negeri Semarang
- Sankaran, C.2002. *Power Quality*. Florida : CRC Press.
- Siswoyo.200. *Teknik Listrik Industri*. Jakarta : Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan
- Widodo, Ridho. 2018. *Analisa Optimalisasi Penempatan Kapasitor Bank Pada Jalur Distribusi Chf 3 Pt. Bukit Asam (Persero) Tbk*.Yogyakarta : Jurusan Teknik Elektro FTI UII.