

DAFTAR PUSTAKA

- Agus Edi Purnomo. (2022). Analisa Kinerja Motor Induksi 3 Phasa 0.25 Kw Terhadap Pembebanan Tekanan Filter Duplex Di PT. Arkof [Skripsi]. Universitas Semarang.
- Ahmad Dani, Muhammad Hasanuddin. (2018). Perbaikan Faktor Daya Menggunakan Kapasitor Sebagai Kompensator Daya Reaktif (Studi Kasus Stt Sinar Husni). Jurnal STMIK Royal – AMIK Royal, hlm. 673 – 678.
- Barik Irfani Al Firdausi dkk. (2024). Analisis Kebutuhan Bank Kapasitor Untuk Perbaikan Faktor Daya di PT Beras Rajawali Menggunakan Optimal Capacitor Placement ETAP 19. Jurnal Listrik, Instrumentasi, dan Elektronika Terapan, Vol. 5, No. 1.
- C. Elchrisa, L. K. Amali, dan A. I. Tolago. (2019). “Analisis Optimasi Penempatan Kapasitor Bank pada Jaringan Tegangan Menengah 20kV Feeder IS.03 Rayon Limboto untuk Memperbaiki Kualitas Tegangan,” Jambura J. Electr. Electron. Eng., vol. 1, no. 1, hal. 25–31.
- D. Almanda dan N. Majid. (2019). “Studi Analisa Penyebab Kerusakan Kapasitor Bank Sub Station Welding di PT. Astra Daihatsu Motor,” Resist. (elektRONika kEndali Telekomun. tenaga List. kOMputeR), vol. 2, no. 1, hal. 7, doi: 10.24853/resistor.2.1.7-14.
- D. Asmono dan Supriyanto. (2019). “Pengukuran Energi Listrik Tidak Langsung Menggunakan Kwh Meter Dan Kvarh Meter,” J. TEDC, vol. 8, no. 3, hal. 198–204.
- Hasmirad Ndikade, Sardi Salim, Syahrir Abdussamad. (2020). Studi Perbaikan Faktor Daya Pada Jaringan Listrik Konsumen Di Kecamatan Katobu Kabupaten Muna. Jambura Journal of Electrical and Electronics Engineering. Volume 4 Nomor 1 Januari 2022.
- I Nyoman Bagia & I Made Parsa. (2018). Motor Motor Listrik. CV. Rasi Terbit.
- K. D. Nurmahandy. (2021). “Analisis Perbaikan Faktor Daya Menggunakan Kapasitor Bank Pada Penyulang Barata PT PLN Ngagel Surabaya,” J. Tek. Elektro, vol. 10, no. 1, hal. 261–270.
- Khadafi Alland dan Efrita Arfah Z. (2017). Perancangan Kebutuhan Kapasitor Bank Untuk Perbaikan Faktor Daya Pada Line Mess I Di PT. BUMI LAMONGAN SEJATI (WBL). Jurnal Unesa.
- Khoir, A. (2020). Analisis Perbandingan Faktor Daya Pada Motor Kompresor Type G . A 250 Kw Di PT. WARUNA.
- Kuswanto, H. (2010). Alat Ukur Listrik AC (Arus, Tegangan, Daya) Dengan Port Paralel [Skripsi]. Universitas Sebelas Maret.

- Lauhil Mahfudz Hayusman, Taufik Hidayat, Choirul Saleh, I Made Wartana, Teguh Herbasuki. (2017). Pelatihan Software Etap (Electrical Transient Analyzer Program) Bagi Siswa Dan Guru Smk Nasional Malang. Jurnal Industri Inovatif Vol. 7, No. 1, maret 2017 : 7 – 11.
- Lisiani, Abang Razikin, Syaifurrahman, 2020. Identifikasi dan Analisis Jenis Beban Listrik Rumah Tangga Terhadap Faktor Daya (Cos Phi). Jurnal UNTAN.
- Lukman Aditya. 2020. Studi Perancangan Kumparan Stator Motor Listrik Terhadap Peningkatan Efisiensi Daya. Jurnal Ilmiah Elektrokrisna Vol. 8 No.1.
- Meiriyanti, & Salahuddin. (2018). Pengaruh Penempatan Kapasitor Bank Pada Trafo Distribusi Jaringan 20 KV Dalam Perbaikan Faktor Daya. Jurnal Energi Elektrik, 26.
- Miftah Farhan, Rahmat Hidayat, Yuliarman Saragih. (2021). Pengaruh Pembebanan Terhadap Arus Eksitasi Generator Unit 2 Pltmh Curug. JURNAL SIMETRIK VOL 11, NO. 1.
- M. Nursamsi Adiwiranto dan C. Budi Waluyo. (2021). “Prototipe Sistem Monitoring Konsumsi Energi Listrik Serta Estimasi Biaya Pada Peralatan Rumah Tangga Berbasis Internet of Things,” ELECTRON J. Ilm. Tek. Elektro, vol. 2, no. 2, hal. 13–22.
- Muhammad Fajar Baskoro, Elvira Zondra, Masnur Putra Halilintar. (2024). Analisis Faktor Daya Motor Induksi Tiga Fasa Dengan Metode Measured Current Only (Mco). Jurnal Teknik, Volume 18, Nomor 1, pp 22-31.
- Pelpinus Sinay. (2017). Kajian Unjuk Kerja Beban Tidak Seimbang Pada Trafo Open Delta. JURNAL SIMETRIK VOL.7, NO.1.
- Rio Alfredo Sinaga, Hamzah Eteruddin, Abrar Tanjung. (2021). Pengaruh Kapasitor Terhadap Faktor Daya Motor Induksi Tiga Fasa Di Pt. Malindo Karya Lestari. Jurnal Teknik, Volume 15, Nomor 2 pp : 85-93.
- Rizki Noor Prasetyono, Rizky Mubarak. (2023). Pengaruh Penambahan Kapasitor Bank terhadap Perbaikan Daya pada Direct On Line (DOL) Berbasis Programmable Logic Controller (PLC) di Motor Listrik 3 Phase. Jurnal Of Telecommunication, Electronics, And Control Engineering VOL. 05, NO. 02.
- Rudianto Silaen, Jubel Lasro Hutabarat. (2021). Pengaruh Perubahan Beban Terhadap Putaran Dan DayaMasuk Motor Induksi Tiga Fasa (Aplikasi Pada Laboratorium Konversi Energi Listrik FT-UHN). Jurnal Elpotecs Vol. 4, No. 1.
- R. Rofii, A. & Ferdinand. (2018). “Analisa Penggunaan Kapasitor Bank dalam

- Upaya Perbaikan Faktor Daya,” JKTE (Jurnal Kajian Teknik Elektro), vol. Vol 3, No, p. 41.
- S. Abdussamad, (2022). “Implementasi Pengukuran Beban Resistif Pada Lampu Pijar,” Jambura J. Electr. Electron. Eng., vol. 4, no. 1, hal. 83–86.
- S. Jamilah, I. Usrah, A. Chobir, T. Elektro, F. (2022). Teknik, dan U. Siliwangi, “Dari Lagging Menjadi Leading Di Favehotel,” vol. 04, no. 01, hal. 6–12.
- Tateng Sukendar, Rismen Sinambela, Muryan Awaludin, Alcianno G. Gani. (2024). Analisa Faktor Daya Menggunakan Capacitor Bank Untuk Meningkatkan Kualitas Daya Listrik Di Wisma Nusantara Internasional. Jurnal Universitas