



DAFTAR PUSTAKA

DAFTAR PUSTAKA

- Akhmad, S. S., Budi, M. Z., & Sultan, A. R. (2021). Analisis Perbaikan Faktor Daya Pada PT. Sari Usaha Mandiri. *Seminar Nasional Teknik Elektro ...*, September. <http://118.98.121.208/index.php/sntei/article/view/2841>
- Alam, S., Wijaya, I., Santoso, K. A., Sebastian, D., Khana, R., Rofii, A., & Simanjuntak, R. F. (1945). *Universitas 17 Agustus 1945 Jakarta*. 3(1).
- Almanda, D., & Majid, N. (2019). Studi Analisa Penyebab Kerusakan Kapasitor Bank Sub Station Welding di PT. Astra Daihatsu Motor. *RESISTOR (ElektRONika KEndali TelekomunikaSI Tenaga LiSTrik KOMputeR)*, 2(1), 7. <https://doi.org/10.24853/resistor.2.1.7-14>
- Bakar, A., Suprianto, O., & Yuniati, Y. (2017). Usulan Peningkatan Produktivitas Berdasarkan Metode Mundel Dan Apc Di Pt. Raffsya Media. *Journal of Industrial Engineering Management*, 2(2), 1. <https://doi.org/10.33536/jiem.v2i2.147>
- Basudewa, D. A. (2022). Analisa Penggunaan Kapasitor Bank terhadap Faktor Daya Pada Gedung IDB Laboratory UNESA. *Jurnal Teknik Elektro*, 09(03), 697–707.
- Daya, P., & Listrik, M. (2019). *Pengaruh Power Faktor Terhadap Sistem*. 130–136.
- Di, L., & Bogowonto, P. T. (2019). *MENGGUNAKAN SIMULINK PADA SISTEM TENAGA*. 12(1).
- Gunawan, S. M., Santosa, J., Elektro, J. T., Petra, U. K., & Siwalankerto, J. (2013). *Analisa Perancangan Gardu Induk Sistem Outdoor 150 kV di Tallasa , Kabupaten Takalar , Sulawesi Selatan*. 1(1), 37–42.
- Kurnia, H., & Hariman, H. (2021). Analisis Pengaruh Pemakaian Kapasitor Untuk Perbaikan Faktor Daya Pada Motor Induksi 3 Fasa Dengan Daya 1 Hp 380 / 660 V Di Smkn 01 Rejang Lebong. *Jurnal Teknik Elektro Raflesia*, 1(2), 13–19.
- Li, H. H. H. B., Zhang, F. F., Werf, W. Van Der, Sakai, H., Murphy, J., Riley, J. P., BADU-APRAKU, B., HUNTER, R. B., TOLLENAAR, M., Joergensen and Mueller, 1996, Bharati, K., Mohanty, S. R., Singh, D. P., Rao, V. R., Adhya, T. K., Andrews, S. S., Karlen, D. L., Mitchell, J. P., Chen, M. Y., ... Zang, H. (2022). 李欣 1,2 李渊 1 任亚鹏 2. *Science of the Total Environment*, 9(1), 1–10. <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2021.147444> <https://doi.org/10.1016/j.soilbio.2021.108211> <https://doi.org/10.1016/j.watres.2021.117597> <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2021.147016> <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2021.147133>
- Meilvinasvita, D., Safaruddin, & Yuliana. (2022). Vocational education and

technology journal. *Vocational Education and Technology Journal*, 1(2), 21–27. <http://ojs.aknacehbarat.ac.id/index.php/vocatech/index>

Noor, F. A., Ananta, H., & Sunardiyo, S. (2017). Pengaruh Penambahan Kapasitor Terhadap Tegangan, Arus, Faktor Daya, dan Daya Aktif pada Beban Listrik di Minimarket. *Jurnal Teknik Elektro*, 9(2), 66–73.

Pristianingrum, N. (2017). Peningkatan Efisiensi Dan Produktivitas Perusahaan Manufaktur Dengan Sistem Just In Time. *ASSETS - Jurnal Ilmiah Ilmu Akuntansi Keuangan Dan Pajak*, 1(1), 41–53.

Rifal, R., Utomo, S. B., & Haddin, M. (2022). Analisis Perhitungan Rugi-Rugi Daya pada Saluran Transmisi Tegangan Tinggi 150 kV Gardu Induk Tambak Lorok – Bawen dengan menggunakan Etap 12.6.0. *Prosiding Konferensi Ilmiah Mahasiswa Unissula (KIMU) Klaster Engineering*, 0(0), 234–243. <http://lppm-unissula.com/jurnal.unissula.ac.id/index.php/kimueng/article/view/8592>

Rohman, A. A., & Semarang, U. (n.d.). Analisis pengaruh beban puncak terhadap efisiensi dan umur transformator daya 30 mva di pt. pln (persero) gardu induk 150 kv blora. 1–12.

Saefrudin, D. (2015). Analisis Electric Load Flow (Aliran Daya Listrik) Dalam Sistem Tenaga Listrik Menggunakan Software Etap Power Station 4.00 Di Pt. Lokatex Pekalongan. *Edu Elekrika Journal*, 4(1), 17–23.

Sari, F., & Darwanto, A. (2021). Analisis Sistem Eksitasi Pada Generator Pararel Terhadap Daya Reaktif. *Jurnal Teknologi*, 14(1), 10–19. <https://doi.org/10.34151/jurtek.v14i1.3276>

Sirait, L. S., Sirait, B., & Arsyad, I. (2018). Studi Evaluasi Pemasangan Kapasitor Bank Pada Pusat Perbelanjaan A. Yani Megamal Pontianak. *Jurnal Teknik Elektro*, 1(1), 1–9.

Yuniarto, Y., & Ariyanto, E. (2018). Korektor Faktor Daya Otomatis Pada Instalasi Listrik Rumah Tangga. *Gema Teknologi*, 19(4), 24. <https://doi.org/10.14710/gt.v19i4.19153>