

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Dani, M. H., 2018. PERBAIKAN FAKTOR DAYA MENGGUNAKAN KAPASITOR SEBAGAI KOMPENSATOR DAYA REAKTIF. *Seminar Nasional Raya*, pp. 673-678.
- Akhmad, S. S., Budi, z. M. & Sultan, R. A., 2021. Analisis Perbaikan Faktor Daya pada PT Sari Usaha Mandiri. *Seminar Nasional Teknik Elektro dan Informatika*, pp. 29-34.
- Akmal, H., Handoko, S. & Julian, A., 2021. Analisa Perbaikan Faktor Daya Dan Nilai Tegangan Di Poltekkes Semarang. *e-ISSN*, Volume X, pp. 327-334.
- Apriyanis, S., 2013. Permasalahan Kereta Api di Semarang. *Undip.ac.id*, pp. 1-6.
- Fardiansah, B., Margianto, A. & Ahmad, F., 2023. Analisa Pengaruh Kapasitor Bank Terhadap Nilai Faktor Daya Dan Nilai Jatuh Tegangan. *Jambura Journal of Electronis Engineering*, Volume v, pp. 234-241.
- Hananto, C. R., 2021. Optimasi Penempatan Gardu Traksi Listrik Aliran Atas (LAA) Atara Stasiun Ceper-Stasiun Gawok Berdasarkan Penurunan Tegangan Untuk Meningkatkan Keandalan Pasokan Daya Listrik KRL. pp. 3-4.
- Kurnia, N., Winarno, I., Rahmatullah, D. & Diah, I., 2020. Perbaikan Kualitas Daya Menggunakan Optimal Capacitor Pada Sisitem Kelistrikan PT FMC Agricultural Manufacturing. *Media ElektriKa*, Volume XIII, pp. 80-88.
- Putra, A. & Putri, B., 2021. Efektifitas Pemasangan Kapasitor di Gardu Induk Terhadap Kualitas Daya di Jaringan Transmisi. *Teknik Elektro Institut Teknologi Padang*, Volume X, pp. 30-35.
- Roffi, A. & Ferdinand, R., 2018. Analisa Penggunaan Kapasitor Bank Dalam Upaya Perbaikan Faktor Daya. *Jurnal Kajian Teknik Elektro*, Volume III, pp. 39-51.
- Roza, I., 2018. ANALISA PENURUNAN COS PHI DENGAN MENENTUKAN KAPASITAS KAPASITOR BANK PADA PEMBANGKIT TENAGA LISTRIK PABRIK KELAPA SAWIT (PKS). *JESCE*, pp. 33-42.
- Sari, N., Winarno, I., Rahmatullah, D. & Diah, I., 2020. PERBAIKAN KUALITAS DAYA MENGGUNAKAN OPTIMAL CAPACITOR PLACEMENT (OCP) PADA

- Shafira, R., Irianto, C. & Kasim, I., 2022. Analisa Jatuh Tegangan Pada Mass Rapid Transit (MRT) Jakarta. *Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, Volume XX, pp. 14-27.
- Sugianto, Alfiansyah, H. & Oetomo, P., 2023. Studi Tentang Kelistrikan Pada Sistem Kereta Rel Listrik. *Program Studi Teknik Elektro-ISTN*, Volume XXV, pp. 63-77.
- Suherman, E. & Hutomo, A. E., 2019. Analisis Kapasitas Daya Gardu Traksi Terhadap Kebutuhan Krl Jalur Pasar Minggu-Lenteng Agung. *EJournal ISTN*, Volume IX, pp. 44-50.
- Utomo, A. & Umar, 2022. Analisa Efektivitas Kapasitas Daya Gardu Traksi Terhadap Kebutuhan KRL Jalur Yogyakarta-Solo. *teknik elektro*, pp. 1-7.
- Wibowo, R. & Haryatmi, E., 2022. Analisa Kapasitas Daya Pada Gardu Traksi Lintas Bojonggede - Bogor Menggunakan Kereta Rel Listrik Seri EA 203. *Perkeretaapian Indonesia*, Volume VI, pp. 1-13.
- Wirawan, M., 2022. Spesifikasi Teknis Train Set Trainer dan Power Supply System. *INKA*, pp. 15-16.
- Zuraidah, T., Tarigan, A., Anisah, S. & Yuda, K., 2020. Penggunaan Kapasitor Bank Sebagai Solusi Drop Tegangan Pada Jaringan 20 kV. *SEMNASTEK UISU*, pp. 82-86.