

DAFTAR PUSTAKA

- [1] W. N. Hardiranto, “TEGANGAN DENGAN MENGGUNAKAN KAPASITOR BANK PADA LINE 5 PT BUKIT ASAM (PERSERO) TBK (Skripsi) Oleh WINDU NUR HARDIRANTO,” 2017.
- [2] T. Penambahan Daya Pln, I. H. Mohammad Amir, A. Muharam Somantri Konsentrasi Teknik Tenaga Listrik, and J. Teknik Elektro, “ANALISIS PERBAIKAN FAKTOR DAYA UNTUK MEMENUHI PENAMBAHAN BEBAN 300 kVA,” *Sinusoida*, vol. XIX, no. 1, pp. 33–44, 2017.
- [3] A. Dani and M. Hasanuddin, “Sebagai Kompensator Daya Reaktif (Studi Kasus Stt Sinar Husni),” *Semin. Nas. R. 2018*, vol. 998, no. September, pp. 673–678, 2018.
- [4] N. Nuraini and B. Badriana, “Perancangan Perbaikan Faktor Daya Lampu Tl Dengan Kapasitor,” *J. Energi Elektr.*, vol. 7, no. 2, p. 11, 2018, doi: 10.29103/jee.v7i2.1055.
- [5] S. HANDRIYANI and SYLVIA, “Analisa Perbaikan Faktor Daya Untuk Penghematan Biaya Listrik Di Kud Tani Mulyo Lamongan,” *Undergrad. Thesis Electr. Eng. RSE 621.3 Han a*, 2012, pp. 1–6, 2012.
- [6] H. S. Saragi and I. Yuningtyastuti, “Sistem Operasi Container Crane (CC) di Terminal Peti Kemas Semarang,” no. Cc, pp. 3–8.
- [7] P. Studi and T. Elektro, “Journal of Electrical and System Control Engineering Analisis Penurunan Cos phi dengan menentukan Kapasitas Kapasitor Bank Pada Pembangkit Tenaga Listrik Pabrik Kelapa Sawit (PKS) Decrease Analysis of Cos phi by determining the Capacitive Capacity of B,” vol. 2, no. 1, 2018.
- [8] R. Berlianti, “Analisis Motor Induksi Fasa Tiga Tipe Rotor Sangkar Sebagai Generator Induksi Dengan Variasi Hubungan Kapasitor Untuk Eksitasi,” *J. Nas. Tek. Elektro*, vol. 4, no. 1, p. 110, 2015, doi: 10.25077/jnte.v4n1.135.2015.
- [9] F. Arvianto and M. Rameli, “Pengaturan Kecepatan Motor Induksi Tiga Fasa Menggunakan Metode Flux Vector Control Berbasis Self-Tuning PI,”

J. Tek. ITS, vol. 6, no. 2, 2017, doi: 10.12962/j23373539.v6i2.25079.

- [10] D. Almanda and N. Majid, “Studi Analisa Penyebab Kerusakan Kapasitor Bank Sub Station Welding di PT . Astra Daihatsu Motor,” *lektRonika kEndali Telekomun. tenaga List. Komput.*, vol. 2, no. 1, pp. 7–14, 2019.