

DAFTAR PUSTAKA

- Amir, I. H. M.. dan Somantri, M. E. A. M. 2017. “Analisis Perbaikan Faktor Daya untuk Memenuhi Penambahan Beban 300 kVA Tanpa Penambahan Daya PLN”. *Jurnal Sinusoida*. Vol. 19 No. 1. April.
- Arikunto, S. 2006. “*Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*”. Jakarta: Rineka Cipta.
- Bandri, S. 2013. “Analisa Pengaruh Perubahan Beban Terhadap Karakteristik Genertor Sinkron”. *Jurnal Teknik Elektro*. Vol. 2 No. 1. Januari.
- Cahyadi, D. dan Hermawan. 2015. “*Analisa Perhitungan Efisiensi Turbine Generator Qfsn-300-2-20b Unit 10 Dan 20 Pt. Pjb Ubjom Pltu Rembang*”. Semarang. Universitas Diponegoro.
- Kurniasari, B. Handajadi, W. dan Hani, S. 2017. “Analisa Efisiensi Turbin Generator Berdasarkan Kualitas Daya Pada Pltu Pabrik Gula Madukismo”. *Jurnal Elektrikal*. Vol. 4, No. 2 (20-27).
- Melipurbowo, B.G. 2016. “Pengukuran Daya listrik Real Time Dengan Menggunakan Sensor Arus ACS 712”. *Jurnal Orbith*. Semarang. Politeknik Negeri Semarang. Vol. 12, No. 1. Maret. (17-23).
- Noer, M. 2017. “Analisa Pengaruh Pembebanan terhadap Efisiensi Generator di Pltg Borang dengan Menggunakan Software Matlab”. *Jurnal Ampere*. Vol. 2, No.2. (103-114) Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Noor, F. A. 2017. “*Pengaruh Penambahan Kapasitor Terhadap Tegangan, Arus, Faktor Daya, dan Daya Aktif pada Beban Listrik di Minimarket*”. Skripsi. Universitas Negeri Semarang.

- Nuraeni, R. dan Selan, C. A. 2013. “*Dasar Pengukuran Listrik 2*”. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia.
- Putra, D. A. 2012. “*Trainer Power Factor (Pf) Menggunakan Regulator 6 Step*”. Skripsi. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Rahardjo, dan Yunus, Y. 2010. “*Perbaikan Faktor Daya Motor Induksi 3 Fasa*”. Seminar Nasional VI SDM Teknologi Nuklir Yogyakarta. Hal 451-458.
- Razikin, A. 2020. “Identifikasi dan Analisis Jenis Beban Listrik Rumah Tangga Terhadap Faktor Daya (Cos Phi)”. *Jurnal Teknik Elektro*. Vol. 1, No. 1. Universitas Tanjungpura.
- Rizqiya, V. B. 2019. “*Analisis Perencanaan Perbaikan Faktor Daya Sebagai Upaya Optimasi Daya Listrik Di Gedung E5 Fakultas Teknik Universitas Negeri Semarang*”. Skripsi. Semarang. Universitas Negeri Semarang.
- Roza, I. 2018. “Analisis Penurunan Cos phi dengan menentukan Kapasitas Kapasitor Bank Pada Pembangkit Tenaga Listrik Pabrik Kelapa Sawit (PKS)”. Universitas Harapan Indonesia. *Jesce (Journal Of Electrical And System Control Engineering)*, 2(1).
- Srivastava, A. S. Saxena, M. Dwiwedi, dan D. Ray. 2016. “Power Factor Improvement by Engaging Appropriate Number of Shunt Capacitor”. *The International Journal Of Science & Technoledge* 4(5): 12-17.