

## DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, M., & Umar, U. (2021). Analisis Perbandingan Arus Starting Motor Induksi 3 Fasa Rangkaian Star Delta dengan Variable Frequency Drive. *Prosiding Simposium Nasional Rekayasa Aplikasi Perancangan dan Industri*, 189-195.
- Irawan, S. (2021). Pt. Pln (Persero) Ulp Bengkalis Pemasangan Baru Kwh Meter 3 Phase.
- MATONDANG, N. N. S. (2020). ANALISIS SISTEM PEMBEBANAN PADA GENERATOR DI PT. PLN (PERSERO) PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA DIESEL TITI KUNING, *J. Ekon. Vol. 18, Nomor 1 Maret 201*, 2(1), 41-49.
- Sitepu, M. S. (2019). Proses Sinkronisasi Generator Berbasis Simulasi.
- Suharno, D. N., & Setiawan, I. (2020). Rancang Bangun Simulator Sinkronisasi Generator Sinkron 3 Fasa Semiotomatis Berbasis Mikrokontroler Arduino. *Jurnal Teknik: Media Pengembangan Ilmu dan Aplikasi Teknik*, 19(2), 161-170.
- THAMRIN, N. (2011). *RANCANG BANGUN ALAT SINKRONISASI OTOMATIS PLTMH DENGAN JARINGAN DISTRIBUSI PLN BERBASIS MIKROKONTROLER ATMEGA 16* (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).