

DAFTAR PUSTAKA

- Nurdin, Alimin, Abdul Azis, and Reri Aresta Rozal. "Peranan Automatic Voltage Regulator Sebagai Pengendali Tegangan Generator Sinkron." *Jurnal Ampere* 3.1 (2018): 163-176
- Habibnur, Yoshua, Agung Windarta, and Iwan Setiawan. "Perancangan Automatic Voltage Regulator (Avr) Berbasis Pengaturan Tegangan Catu Daya Arus Searah Inverter 1 Fase Sinusoidal Pulse Width Modulation (SPWM) Sinewave." *Transient: Jurnal Ilmiah Teknik Elektro* 7.1 (2018): 334-340.
- Mustang, Anita, and Abdul Muis Prasetya. "Implementasi Automatic Voltage Regulator Pada Generator Sinkron 3 Fasa Dengan Mengatur Arus Eksitasi." *SainETIn: Jurnal Sains, Energi, Teknologi, dan Industri* 6.2 (2022): 46-55.
- Liliana, Liliana. "Performance Analysis of Automatic Voltage Regulator (AVR) as a 3-Phase AC Generator Excitation Voltage Supply Controller: Analisis Kinerja Automatic Voltage Regulator (Avr) Sebagai Pengontrol Suplai Tegangan Eksitasi Generator Ac 3 Fasa." *Indonesian Journal of Electrical Engineering and Renewable Energy (IJEERE)* 1.1 (2021): 37-44.
- Aditya, Gunawan, and Muhammad Safril. "RANCANG BANGUN SISTEM AVR PADA KELUARAN GENERATOR AC." *MeSTErI Journal* 1.1 (2022): 33-40.
- Hawaij, Dedi Maulana, Kosjoko Kosjoko, and Nely Ana Mufarida. "PENGARUH VARIASI REGULATOR RECTIFIER (GIPROK) DAN AUTOMATIC VOLTAGE REGULATOR (AVR) TERHADAP VOLT DAN FREKUENSI PADA GENERATOR TENAGA DIESEL 16 HP." *AutoMech: Jurnal Teknik Mesin* 2.01 (2022).
- Ryan Regivan , Almasri . "ANALISIS PERBANDINGAN IC REGULATOR LINIER DENGAN IC REGULATOR SWITCHING DALAM RANGKAIAN REGULATOR TEGANGAN PADA POWER SUPPLY DC" 13.08 (2019).
- Amalia, Difa, Radiah Radiah, and Suprihardi Suprihardi. "ANALISA PERUBAHAN BEBAN TERHADAP TEGANGAN PADA GENERATOR TURBIN GAS/GTG 15 MW (GI-7001) MENGGUNAKAN