

DAFTAR PUSTAKA

- Arismunandar, Wiranto. “*Penggerak Mula Turbin*”. Itb. Bandung: 2004
- Bandri, S. 2013. ”*Analisa Pengaruh Perubahan Beban Terhadap Karakteristik Genertor Sinkron*”. Jurnal Teknik Elektro, 2(1).
- Dietzel, F., Sriyono, Dakso. “*Turbin Pompa Dan Kompresor*”. Erlangga. Jakarta: 1993.
- Hariadi, H., Muchlisinalahuddin, M., & Meilisa, M. 2021. *Analisis Perbandingan Unjuk Kerja Turbin Plta Batang Agam Terhadap Kondisi Pada Saat Komisioning*. Rang Teknik Journal, 4(2), 398-405.
- Jepersen, S. 2016. *Analisa Pengaruh Beban Terhadap Efisiensi Generator Sinkron Unit 1 Di Pltu Pt. Bukit Asam (Persero) Tbk Tanjung Enim– Sumatera Selatan* (Doctoral Dissertation, Politeknik Negeri Sriwijaya).
- Muliawan, A., & Yani, A. 2017. “*Analisis Daya Dan Efisiensi Turbin Air Kinetis Akibat Perubahan Putaran Runner*”. Sainstek: Jurnal Sains Dan Teknologi, 8(1), 1-9.
- Nurdin, A., Azis, A., & Rozal, R. A. 2018. “*Peranan Automatic Voltage Regulator Sebagai Pengendali Tegangan Generator Sinkron*”. Jurnal Ampere, 3(1), 163-176.
- Purnomo, I. H., & Mt, R. F. “*Perancangan Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro Gunung Sawur Unit 3 Lumajang*” (Doctoral Dissertation, Brawijaya University).
- Sukamta, S., & Kusmanto, A. 2013. “*Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (Pltmh) Jantur Tabalas Kalimantan Timur*”. Jurnal Teknik Elektro, 5(2).
- Sunarlik, W. (2011). “*Prinsip Kerja Generator Sinkron*”. Jurnal November.