

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2004). "*Profil PT. Madu Baru PG/PS Madukismo*". Yogyakarta.
- Apni, Dian W. (2015). Analisis Pengaruh Beban Terhadap generator Sinkron Pada Pembangkit Listrik Tenaga Uap (PLTU) Pangkalan Susu. *Tugas Akhir*. Politeknik Negeri Medan.
- Cahyadi, D., & Hermawan. (2015). Analisa Perhitungan Efisiensi Turbine Generator QFSN-300-2-20B Unit 10 dan 20 PT. PJB UBJOM PLTU Rembang . *Jurnal*. Teknik Elektro.
- Cahyo, B. N. (2011). Analisis Governor Sebagai Pengatur Beban Generator Pada PLTA Waduk Gajah Mungkur Wonogiri. Yogyakarta: *Skripsi*. IST AKPRIND.
- Irawan, H. (2010). Sistem Penguatan Dengan Sikat (Brush Excitation System) Pada Generator Unit 1 PLTU Cilacap. *Jurnal*. Teknik Elektro.
- Marsudi, D. (2011). *Pembangkit Energi Listrik* . Jakarta: Erlangga.
- Potter, M., & Somerton, C. (2011). *Termodinamika Teknik*. Jakarta : Erlangga.
- Purwati, A. (2015). Ampas Tebu Sebagai Bahan Bakar Alternatif Pada Listrik Tenaga Uap (PLTU). Yogyakarta: *Skripsi*. IST AKPRIND.
- Shlyakhin, P. (1993). *Steam Turbines (Turbin Uap)*. Zulkifli Harahap (Trans). Jakarta: Erlangga.
- Shlyakhin, P. (1999). *Turbin uap*. Jakarta: Erlangga
- Sinaga, F.A. (2015). Analisa performansi turbin uap kapasitas 800 KW dengan tekanan 20 Bar dan putaran 5000 RPM di pabrik kelapa sawit. *Tugas Akhir*. Politeknik Negeri Medan.
- Wiranto, Arismunandar. (2004). *Penggerak Mula Turbin*. Bandung: ITB