

DAFTAR PUSTAKA

- Bandri, Sepannur. 2013. *Analisa Pengaruh Perubahan Beban Terhadap Karakteristik Generator Sinkron (Aplikasi PLTG Pauh Limo Padang)*. Jurnal Teknik Elektro. Volume 2. No 1
- Cengel, Y.A. and Michael A.B., 2006. *Thermodynamics an Engineering Approach Fifth Edition*. McGraw-Hill
- Dewi, D. K. 2016. Perhitungan Unjuk Kerja Turbin Gas *SOLAR SATURN* Pada Unit Pembangkit Daya *Joint Operating Body* PERTAMINA PETROCHINA *East Java* (JOB P-PEJ). Tugas Akhir . Diploma III Jurusan Teknik Mesin, Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.
- Gusnita, Novi dan Kaudir Saputra S., 2017. *Analisa dan Pemanfaatan Gas Buang Turbin Gas Alsthom Pada Pembangkit Listrik Tenaga Gas Kapasitas 20 MW*. Jurnal Sains, Teknologi industri, Vol. 14, No. 2
- Indonesia Power. 2017. Bali Power Generation Unit. [www.//indonesiapower.co.id](http://www.indonesiapower.co.id) diakses pada Sabtu, 29 Februari 2020
- Kusnandar, H. 2010. *Pengaruh Kondisi Lingkungan Terhadap Kinerja Turbin Gas Centaur T-4702 Pada Platform Off-Shore North West Java*. Skripsi. Program Studi Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Indonesia.
- Istanto, Y. H., 2019. *Analisis Pengaruh Arus Eksitasi pada Generator Sinkron Terhadap Pembebanan di PLTA Wlingi PT PJB UP Brantas*. Jurnal Qua Teknika. Vol 9 No 1
- Moran, Michael J dan Howard N Saphiro. 2006. “*Fundamental of Engineering Thermodynamics*”. Fifth Edition. John Wiley & Sons Inc. United Kingdom.
- Pudjanarsa, Astu dan Nursuhud, Djati. 2008. *Mesin Konversi Energi*. Yogyakarta. Edis ke-2, Penerbit ANDI.
- Puspawan, Angky. 2014. *Analysis Compressor Isentropic efficiensy Type Sullair Screw air Compressor in Factory of Hot strip Mill*. Jurnal Ilmiah Sains Teknologi Murni Disiplin dan Antar Disiplin (Teknosia). Vol 2, No. 14
- Sularso, dan T. Haruo Tahara. 2006. *Pompa dan Kompresor*. Jakarta : PT Pradnya Paramitha.

Weedy, B.M., Cory, B.J., 1998, *Electric Power System*, John Wiley & Sons Ltd., Chichester, England, 77.