

DAFTAR PUSTAKA

- Arismunandar Wiranto. 2002. Pengantar Turbin Gas dan Motor Propulsi. Bandung. ITB
- Aziz. A, 2015, Evaluation of Heat Rate and Efficiencies of a Steam Power Plant Using the Different Coal Specification From the Design Specification, Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi (BPPT) Gedung 230 Kawasan Puspiptek Serpong-Tangerang.
- Boyce, M. P., 2012. Gas Turbine Engineering Handbook, Edisi ke-4. UK: Elsevier.
- Dietzel Fritz dan Dakso Sriyono. 1998. Turbin, Pompa, dan Kompresor. Jakarta. Erlangga
- E. Kusuma and A. S. Pramono. 2019. "The Effect of Fan Blade Radiator Gas Turbin Generator Angle on Auxiliary Cooling Water System Performance," IPTEK The Journal of Engineering, vol. 5, no. 1, pp. 18–22,.
- Gusnita. N, 2017, Analisa Efisiensi dan Pemanfaatan Gas Buang Turbin Gas Alstom Pada Pembangkit Listrik Tenaga Gas Kapasitas 20 Mw.
- Latifianto, A. 2018 Analisis Pengaruh Perubahan Tekanan Kondensor (Vakum) Terhadap Efisiensi Heat Rate Turbin Uap Di Pt. Pjb (Pembangkit Jawa Bali) Pltu Ketapang 10 Mw. Jurnal Mahasiswa Prodi Teknik Mesin, 1(1).
- Lintang, G. G. 2017, Analisis Pengaruh Perubahan Beban Genarator Terhadap Efisiensi Kerja Pembangkit Listrik Tenaga Uap (Aplikasi Pada PLTU Pangkalan Susu 2 x 220 MW).
- Moran, M.J., 2011. Fundamentals of Engineering Thermodynamics, Edisi ke-7. USA: Wiley.
- Naryono, 2010, Analisis Efisiensi Turbin Gas Terhadap Beban Operasi Pltgu Muara Tawar Blok 1. SINTEK VOL 7 NO 2, Page 93.
- Syammury. R, 2020, Analisis Efisiensi Turbin Gas Tipe V94.2 Sebelum dan Sesudah Minor Inspection Pada Blok 4 Unit 3 Pltgu Muara Tawar, Jurnal Power Plant, Vol. 8, No. 2
- Wilcox, Melissan dkk. 2010. Guideline for Gas Turbine Inlet Air Filtration Systems. Texas: Gas Machinery Research Council Southwest Research Institute