

DAFTAR PUSTAKA

- Advanced Simulation Program for Total Energy System. 2015. *Cycle-Tempo Manual Release 5 Technical Notes*.
- Eflita Yohana dan Rigo Muhammad Herriza, 2016. “Analisis Eefisiensi Siklus *Combine Cycle Power Plant (CCPP) Gas Turbine Generator* Terhadap Beban Operasi PT Krakatau Daya Listrik”. *Rotasi*, Vol 18 No. 4, pp. 106-109.
- El-Wakil, M. M. 1985. *Powerplant Technology*. New York. McGraw-Hill Book Company.
- Fajar Sulistiyo, dan Chalilullah Rangkuti, 2018. “Analisa Eksergi dan Efisiensi Aktual Turbin Gas Unit P-4 Sesudah Pemeliharaan Menyeluruh di PT Pupuk Kaltim”. *Seminar Nasional Cendekiawan ke 4*.
- Ganesan, V. 1999. “Gas Turbines”. Tata McGraw Hill Publishin Company. Delhi.
- Hendra K. S. , I K. G. Wirawan, dan I G. K. Sukadana ,2018. “Analisis Perfomansi Pembangkit Listrik Tenaga Gas PT Indonesia Power Pamaron”. *Prosiding Konferensi Nasional Engineering Perhotelan IX* , 265-269.
- Ir. Naryono dan Lukman Budiono, 2013. “Analisis Efisiensi Turbin Gas Terhadap Beban Operasi PLTGU Muara Tawar Blok I’ . *Sintek* Vol 7 No. 2, pp. 78-94.
- Moran, Michael J dan Howard N Saphiro. 2006. *Fundamental of Engineering Thermodynamics Fifth Edition*. Chichester. John Wiley & Sons Inc.
- PT Indonesia Power Unit Pembangkitan dan Jasa Pembangkitan Priok. 2000. *Modul-3 Class Room Bidang Operasi*.
- Raja, A. K. Srivastava, Amit Prakash. Dwivedi, Manish. 2006. *Power Plant Engineering*. New Delhi. New Age International Limited, Publisher.

Sunarwo dan Teguh Harijono M, 2016. “Analisa Efisiensi Turbin Gas Unit I Sebelum dan Setelah *Overhaul Combustor Inspection* di PT PLN (Persero) Sektor Pembangkitan PLTGU Cilegon”. *Eksergi*, Vol 12 No. 2, pp 50-57.

Wood, Bernard D., 1987, *Penerapan Termodinamika*, Edisi ke 2, Diterjemahkan oleh: Harahap, Zulkifli, : Erlangga, Jakarta.