

DAFTAR PUSTAKA

- Advanced Simulation Program for Total Energy System, 2015, *Cycle-Tempo Manual Release 5 Technical Notes*.
- El-Wakil, M. M., 1985, *Powerplant Technology*, McGraw-Hill Book Company, New York.
- Hetharia, Marlon, dan Lewerissa, Yolanda J., 2018, Analisis Energi pada Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Uap dengan Cycle Tempo. *Jurnal Voering*, Vol. 3, No.1.
- Holman, J.P., 1986, *Perpindahan Kalor*, Edisi-6, Diterjemahkan oleh: Jasjfi, E., Erlangga, Jakarta.
- Jamaludin, dan Kurniawan, Iwan, 2017, Analisis Perhitungan Daya Turbin yang Dihasilkan dan Efisiensi Turbin Uap pada Unit 1 dan Unit 2 Di PT Indonesia Power UBOH UJP Banten 3 Lontar, *Jurnal UMT*, Vol.1, No. 2.
- Kurniawan, Rahmat, dan Hazwi, Mulfi, 2014, Analisa Performansi Pembangkit Listrik Tenaga Gas Uap (PLTGU) Sicanang Belawan, *Jurnal e-dinamis*, Vol.10, No.2.
- PT Indonesia Power Unit Pembangkitan dan Jasa Pembangkitan Priok, 2000, *Modul-3 Class Room Bidang Operasi*.
- PT PLN, 2019, *RUPTL (Rencana Usaha Penyediaan Tenaga Listrik) PT PLN 2019 -2028*.
- Purnomo, Joko, dan Effendy, Mohamad, 2018, Analisa Pengaruh Load Capacity Pembangkit Listrik Tenaga Uap Tanjung Awar-Awar 350 MW terhadap Efisiensi Turbin Generator QFSN -350-2 Unit 1. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin*, Vol.7, No.3.
- Raja, A. K., Srivastava, Amit Prakash, Dwivedi, Manish, 2006, *Power Plant Engineering*, New Age International Limited, New Delhi.
- Unit Pendidikan dan Pelatihan Suralaya PT. PLN (Persero), 2008, *Modul 2 Pengoperasian*.

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

Yohana, Eflita, dan Romadhon, Revki, , 2017, Analisa Efisiensi Isentropik dan Exergy Destruction pada Turbin Uap Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Gas dan Uap. *Jurnal Rotasi*, Vol.19, No.3.