



DAFTAR PUSTAKA

- Akbarvianto, Fauzan., Novianto, Hernawan. (2019). *Optimalisasi Unjuk Kerja Low Pressure Steam Turbine* PT PJB UBJOM Pacitan. PEM Akamigas, Indonesia.
- Cahyadi, Dwi., Hermawan.(2018). *Analisa Perhitungan Efisiensi Turbine Generator QFSN-300-2-20B Unit 10 dan 20 PT. PJB UBJIM PLTU Rembang*. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Fadlilah, Muhammad; Joo, Jang Jin. Makalah Hukum I Termodinamika. 2014. Fakultas Teknik Universitas Indonesia.
- Gardatoga, Obed Rama. 2022. Analisis Neraca Massa dan Neraca Panas serta Efisiensi Isentropik Turbin Uap pada Power Plant PT. Geo Dipa Energi Unit Dieng. Yogyakarta : Universitas Pembangunan Nasional.
- Litaay, Rico Mitchell. 2022. Analisis Neraca Massa dan Neraca Panas serta Efisiensi Isentropik Turbin Uap pada Power Plant PT. Geo Dipa Energi Unit Dieng. Yogyakarta : Universitas Pembangunan Nasional
- Mustangi, M., H, Saptyaji., M, Fellando dan S, Romi. (2018). *Turbin Uap : Prinsip, Start-Up, Perawatan dan Penjangnya*. Poltek LPP Press. Yogyakarta.
- PT. PLN. (2010). *Steam Turbine Operation Manual*. PT. PLN Nusantara Power PLTU Indramayu. SCP-OM-021 (3).
- Smith, J.M, ; Van Ness, H.C. Introduction to Chemical Engineering Thermodynamics 8 th edition. 2018. Published by Mc Graw-Hill Kogakusha, LTD., Tokyo, Japan
- Yaws, 1999. Chemical Properties Handbook, Published by Mc Graw-Hill, LTD., New York., America.