

Daftar Pustaka

- Cengel, Y.A., & Boles, M.A. (1994). *Thermodynamics: An Engineering Approach (2nd ed)*. United States of america: Mc-Graw-Hill.
- Fahmi, A. (2015). *Analisis Pengaruh Teperatur Air pendingin Terhadap Efisiensi Turbin Uap*. Jakarta: Politeknik Negri Jakarta.
- Fitriani, A. (2017). *Penerapan Termodinamika Pada PLTU*. Semarang: Universitas PGRI Semarang.
- Fitri, V.A. (2017). *Analisis Unjuk Kerja Siklus Renkine Sebelum dan Sesudah Overhaul Pada PLTU unit 2 PT. PJB UP Gresik*. Surabaya: Universitas Sepuluh November.
- Gurning, W. (2010). *Perancangan Turbin Uap Untuk PLTPB Dengan Daya 5 MW*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Hand Out Thermodynamic.
- Nurakmali, M. R. (2017). *Analisis Efisiensi Generator Sinkron Unit 2 11,8 KV 55 MW Pembangkit Listrik Tenaga Panas Bumi PT. Indonesia Power UPJP Kamojang*. Purbalingga.
- Setyawan, W. (2014). *Analisa Pengaruh Beban Terhadap Efisiensi Generator PLTU di PT PJB Unit Pembangkitan Muara Karang*. Jakarta: Universitas Mercu Buana.