

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Marsudi, Djiteng. 2005. *Pembangkitan Energi Listrik*. Jakarta: Erlangga.
- [2] Moran, Michael J., Shapiro, Howard N., Sulistyono N., Yulianto. 2003. *Termodinamika Teknik*. Jakarta: Erlangga.
- [3] Hadi, Abdul, Nugroho, Windhu, Dinna Z., Farah. 2011. Analisis Pengaruh Nilai Kalori dan Heat Rate (Laju Kalor) Batubara terhadap Efisiensi Thermal PLTU-Embalut 2x25 MW PT Cahaya Fajar Kaltim . www.academia.edu/7962767/
- [4] M. Fikri, Bahria, Adi N., Agus, Budi U., Sukarno. 2012. Analisa Pengaruh Kualitas Batubara Terhadap Beban di PLTU Rembang .
- [5] Data Operation Manual PLTU Rembang. *Division C (Boiler & It's Auxiliaries Equipment)*.
- [6] Data Operation Manual PLTU Rembang. *Division D (Turbin & It's Auxiliaries Equipment)*.
- [7] SPLN No. 80 Tahun 1989.
- [8] ASME PTC 6 – 1996.
- [9] ZPT Performance Test Procedure Doc. No: RCP-ZPT (RS)-T&C-D086
- [10] Pembangkit Listrik Tenaga Uap (PLTU). www.cskmantap.blogspot.co.id/2012/06/pembangkit-listrik-tenaga-uap-pltu/
- [11] Teknologi Pembakaran Pada PLTU Batubara. www.imambudiraharjo.wordpress.com/2009/03/06/-teknologi-pembakaran-pada-pltu-batubara/
- [12] Bedah Inefisiensi Pembangkit Listrik, Uji Heat Rate!. <http://jonny-havianto.blogspot.co.id/2013/01/bedah-inefisiensi-pembangkit-listrik.html>
- [13] Siklus Rankine dengan pemanasan ulang. <http://thermo-muspitalestari.blogspot.co.id/2015/04/siklus-rankine-dengan-pemanasan-ulang.html>