

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Abdul Hadi, “ Analisa Pengaruh Nilai Kalori Dan Heat Rate (Laju Kalor) Batubara Terhadap Efisiensi Termal PLTU EMBALUT 2 X 25 MW, PT Cahaya Fajar Kaltim,”2012.
- [2] Amrizal Aziz,” Efisiensi Heat Rate Dan Efisiensi Dengan Menggunakan Batubara Dari Spesifikasi Desain,”2015.
- [3] Sahid Budi Prastyo,” Heat Rate Pembangkit Listrik Tenaga Uap Paiton Unit 9 (Berdasarkan Performance Test Beban 100%), Politeknik Negeri Semarang,”2014.
- [4] PT.KPJB, Analisa Heat Rate Pada Turbin Uap Berdasarkan Performance Test PLTU Tanjung Jati B Unit 3, Politeknik Negeri Semarang,”2016.
- [5] A. Tri, Pengaruh Penggunaan Batubara Nilai Kalor Rendah (Low Rank Coal) Terhadap Efisiensi Boiler PLTU Suralaya Unit 3,”2011.
- [6] Wakhid.M,” Standart Operation Intruction (Performance Test) Prosedure For Tanjung Jati B Unit 3 and 4,” 2012.
- [7] PT.KPJB,” PLTU Tanjung Jati Unit 3 dan 4,” 2011.
- [8] MANUAL BOOK ASME PTC 6 and ASME PTC 4 – 2004.
- [9] PT.CENTRAL JAVA POWER, Sumitomo Corporation, Manual Operation” PLTU Tanjung Jati Unit 3 dan 4,” 2008.