

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Poni, Aldi Amdis.2016.STUDI POTENSI ENERGI GAS BUANG PUSAT LISTRIK TENAGA GAS (PLTG) PAUH LIMO UNTUK PLTU. Padang : Universitas Andalas
- [2] PT PLN(Persero) PUSAT PENDIDIKAN DAN PELATIHAN.Prinsip kerja PLTGU.Padang : PLTG PAUH LIMO
- [3] Mechanical Engineering Department faculty of Engineering Sriwijaya University.2013.*Jurnal Rekayasa Mesin*.Palembang:Sriwijaya University.
- [4] Habiba, Muh Syahrir,F.Cahyadi ,suryani .2006.ANALISIS EFEKTIFITAS SISTEM PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA GAS DAN UAP (PLTGU) PADA PT. ENERGI SENGKANG.Volume 1.
- [5] B, Ika Shanti, Gunawan Nugroho dan Sarwono.ANALISA TERMOEKONOMI PADA SISTEM KOMBINASI TURBIN GAS – UAP PLTGUPT PJB UNIT PEMBANGKITAN GRESIK.Volume 1.Gunawan@ep.its.ac.id
- [6] Potter,merle c,craig W Somerton.2011.*Termodinamika Teknik*.Erlangga
- [7] PT PLN(Persero) PUSAT PENDIDIKAN DAN PELATIHAN.Heat Recovery Steam Generator PLTGU.Padang : PLTG PAUH LIMO

[8] <http://marinepowerplant.blogspot.com>.tinjauan teknis HRSG. Di akses 12 Juli 2016 jam 20.00 WIB.

[9] Boyce, Meherwan P. 2001. "Gas turbine engineering handbook second edition". Texas.

[10] Sianturi, Ronny Samuel. 2008. STUDI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA UAP DAN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA DIESEL APLIKASI PT. MUSIM MAS KIM II MEDAN. Medan. Universitas Sumatera Utara

[11] PT PLN Pusat Penelitian dan Pengembangan Ketenagalistrikan .2014. PENGUJIAN HEAT RATE PEMBANGKIT PLTU OMBILIN UNIT 1. Jakarta : PT PLN LITBANG.

[12] PT PLN (Persero) PLTGU GRATI .HEAT BALANCE DI AGRAM – BLOCK 1 BASE (100%) AND PEAK –LOAD-HSD OIL FUEL. PT PLN. Pasuruan.

[13] Sangputri, Meylisa Eka. 2015. PERHITUNGAN EFISIENSI KOMPONEN PLTU UNIT 20 PT. PJB UBJOM REMBANG. Surabaya: Politeknik Elektronika Negeri Surabaya.

[14] Kurniawan, Hanzen Yauri. 2014. KAJIAN EFISIENSI KOMPONEN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA UAP AMURANG UNIT 1. Jurusan Teknik Mesin: Universitas Sam Ratulangi

