

## DAFTAR KEPUSTAKAAN

- [1] <http://esuhartono.staff.telkomuniversity.ac.id/015/03/Modul-5c-PLTGU.pdf>.  
Di akses 27 Maret 2016 jam 17.00 WIB.
- [2] Mechanical Engineering Department faculty of Engineering Sriwijaya University. 2013. *Jurnal Rekayasa Mesin*. Palembang: Sriwijaya University.
- [3] Habiba, Muh Syahrir, F. Cahyadi, Suryani. 2006. ANALISIS EFEKTIFITAS SISTEM PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA GAS DAN UAP (PLTGU) PADA PT. ENERGI SENGKANG. Volume 1.
- [4] Boyce, Meherwan P. 2001. "Gas turbine engineering handbook second edition". Texas.
- [5] schmidth-Rohr, K. 2015. "why combustion Are Always Exothermic, yielding about 418 kJ per Mole of  $O_2$ ". J. chem.
- [6] B, Ika Shanti, Gunawan Nugroho dan Sarwono. ANALISA TERMOEKONOMI PADA SISTEM KOMBINASI TURBIN GAS – UAP PLTGU PT PJB UNIT PEMBANGKITAN GRESIK. Volume 1. Gunawan@ep.its.ac.id
- [7] Silaban, Sahala Hadi Putra. 2014. PERANCANGAN HEAT RECOVERY STEAM GENERATOR (HRSG) YANG MEMANFAATKAN GAS BUANG TURBIN GAS DI PLTG PT. PLN (PERSERO) PEMBANGKITAN DAN PENYALURAN SUMATERA BAGIAN UTARA SEKTOR BELAWAN. Volume 8. sahalasilaban34@yahoo.com.

- [8] <http://marinepowerplant.blogspot.com>.tinjauan teknis HRSG. Di akses 12 Maret 2016 jam 20.00 WIB.
- [9] Potter,merle c,craig W Somerton.2011.*Termodinamika Teknik*.Erlangga
- [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] Ilmar,Anwar,Ali Sandra.ANALISIS UNJUK KERJA HEAT RECOVERY STEAM GENERATOR (HRSG PADA PLTGU MUARA TAWAR BLOK 5.Volume 7.
- [12] Murni.MENAIKKAN EFESIENSI BOILER DENGAN MEMANFAATKAN GAS BUANG UNTUK PEMANAS EKONOMISER. [mochmurni@yahoo.com](mailto:mochmurni@yahoo.com)
- [13] PT PLN Pusat Penelitian dan Pengembangan Ketenagalistrikan .2014.PENGUJIAN HEAT RATE PEMBANGKIT PLTU OMBILIN UNIT 1. Jakarta : PT PLN LITBANG.
- [14] Soelaiman,Sofyan,Novy Priyanto.ANALISA PRESTASI KERJA TURBIN UAP PADA BEBAN YANG BERVARIASI.
- [15] PT PLN(Persero) PLTGU GRATI .HEAT BALANCE DI AGRAM – BLOCK 1 BASE (100%)AND PEAK –LOAD-HSD OIL FUEL.PT PLN.Pasuruan.
- [16] Spencer,Ian,Greg Perry.1995.*Visual C++ Dalam 12 Pelajaran Mudah*. Indonesia:Penerbit Andi.

[17] Sevocab : software and System Engineering Vocabulary . Term : Flowchart .

Retrieved

31

july

2008.



