

DAFTAR PUSTAKA

1. Ares Wan. 2012. *Industri Sawit*, (Online),
(<http://belajarsawit.blogspot.co.id/2012/12/ketel-uap-boiler-di-pabrik-kelapa-sawit.html>), diakses 17 Mei 2017.
2. Bobock And Wilcox, 1972. *Steam It's Generation And Use*, 38th Edition, New York : The Bobock And Wilcox Company.
3. Brain, Marshall. 2008. *How Steam Engine*, (Online),
(<http://science.howstuffworks.com/transport/engines-equipment/steam2.html>), diakses 15 Mei 2017.
4. Djokosetyardjo M. J. Ir, 2006. *Ketel Uap*, Jakarta : CV Pradnya Paramita.
5. Djokosetyardjo M. J. Ir, 1990. *Pembahasan Lebih Lanjut Tentang Ketel Uap*. Jakarta : CV Pradnya Paramita.
6. Darwin Sitompul, M.Eng. Ir. 1996. *Prinsip-Prinsip Konversi Energi*, Jakarta : CV Erlangga.
7. El-Wakil M. M., *Instalasi Pembangkit Daya*, Jakarta : CV Erlangga.
8. Iswandi, dkk. 2013. Analisis Kinerja Boiler Pada PLTU Unit 1 PT. Semen Tonasa, Jurnal e-Dinamis, Volume. 3, No.1 April 2013, Departemen Teknik Mesin Fakultas Teknik , Politeknik Negeri Ujung Pandang.
9. Kurniawan, Fahmi. 2010. *How Steam Engine*, (Online),
(<http://fahmi0026.wordpress.com/2010/03/15/sejarah-mesin-uap.html>), diakses 15 Mei 2017.
10. Muin A. Syamsir. Ir.1998. *Pesawat Konversi Energi 1(Ketel Uap)*, Edisi I, Jakarta : CV Rajawali.

11. Muin A. Syamsir. Ir.1993. *Pesawat Konversi Energi 2(turbin Uap)*, Edisi II, Jakarta.: CV Rajawali.
12. Nasution. A. H., 1979. *Prinsip-Prinsip Perpindahan Panas*, Edisi Ke-3, Jakarta : CV Erlangga.
13. Suryadi Fredi. 2008. Kinerja Economizer Pada Boiler, Jurnal e-Dinamis, Volume. 11, No.1 Juni 2009, Departemen Teknik Industri Fakultas Teknik, Institut Teknologi Sepuluh November.
14. Yudisaputro, Hendra. 2015. *How Steam Engine*, (Online), (<http://berbagienergi.com/2015/12/08/sistem-pembakaran-boiler.html>), diakses 19 Mei 2017.