

DAFTAR PUSTAKA

- F. Nawafi,R.D. Puspita, Desna, dan Irzaman. 2010. *Optimasi Tungku Sekam Skala Industri Dengan Sistem Boiler*. Berkala fisika vol.12, No.3, Juli 2010, hal 77-84. Bogor : Fakultas MIPA IPB. Diakses 3 Januari 2013 pukul 19.40.
- Holman, J. P.1997. *Perpindahan Kalor*. Edisi keenam. Jakarta: Erlangga.
- Luthfi, Musthofa. 2010. *Perancangan Tungku Bio Massa Bahan Bakar Sampah Kering Dan Sekam Padi*. Tugas akhir S1. Bandung: Teknik Mesin ITB. Diakses tanggal 21 januari 2013 jam 22.00 wib.
- Sumarwan. 2013. : *Pengembangan Teknologi Tungku Pembakaran Menggunakan Air Heater Tanpa Siripl*. Tugas Akhir. Surakarta: Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Wiyana,R.A. 2012. *Inovasi Teknologi Tungku Pembakaran Dengan Air Heaters Pipa Pararel*. Tugas Akhir. Surakarta: Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- <http://sungsandryerkorea.blogspot.com/2011/07/tungku-sekam-padi-full-indirect-heat.html> Diakses 20 Januari 2013 pukul 23.10.
- <http://digilib.itb.ac.id/gdl.php?mod=browse&op=read&id=jiptumm-gdl-s1-2002-yuda-5713-heater> . Diakses 22 Januari 2013 pukul 18.50.