

DAFTAR PUSTAKA

Cengel, Y.A. 2007. *Heat Transfer*. Second edition. New York: Mc Graw Hill.

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.

Setiawan, D. Irzaman, Demijati, Siswadi. 2010. *Kajian Hasil Pembuatan Tiga Macam Ukuran Lubang Berbentuk Persegi Panjang Pada Tubuh Tungku Sekam*. Berkala Fisika Vol 13, NO. 2, Edisi Khusus April 2010, hal C1-C4, Bogor : Fakultas MIPA IPB. Diakses 3 Januari 2013 pukul 19.25.

Soedarna, Achmad Amir. 1995. *Fisika Untuk Universitas*. Bandung: Bina Cipta.

Wiyana, R.A. 2012. *Inovasi Teknologi Tungku Pembakaran Dengan Air Heaters Pipa Pararel*. Tugas Akhir. Surakarta : Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Yunianto, M. 2004. *Peningkatan Laju Perpindahan Panas Pada Kondensor Pipa Ganda*. Tugas Akhir. Surakarta : Teknik Mesin Universitas Negeri Surakarta.

<http://sungsandryerkorea.blogspot.com/2011/07/tungku-sekam-padi-full-indirect-heat.html> Diakses 3 Januari 2013 pukul 20.10.

[http://oto.teknik.ummgl.ac.id/download/materi/slide%20kuliah%20sistem%20pendingin/Perpindahan%20Panas%20pada%20Sirip%20\(Fin\).ppt](http://oto.teknik.ummgl.ac.id/download/materi/slide%20kuliah%20sistem%20pendingin/Perpindahan%20Panas%20pada%20Sirip%20(Fin).ppt).

Diakses 3 Januari 2013 pukul 20.50.

<http://digilib.itb.ac.id/gdl.php?mod=browse&op=read&id=jiptumm-gdl-s1-2002-yuda-5713-heater> . Diakses 3 Januari 2013 pukul 18.50.