

DAFTAR PUSTAKA

Bahan Bakar & Pembakaran. Diperoleh 02 Juli 2012 dari [Http://www.energyefficiencyasia.org](http://www.energyefficiencyasia.org)

D. Darmansyah. (2006). *Konversi Energi di Kilang Gas Alam Cair/LNG Melalui Peningkatan Efisiensi Pembakaran pada Boiler.* Tugas Akhir S1. Universitas Sumatera Utara.

Irzaman, Alatas H. Darmasetiawan H. Yani A. dan Musiran. (2007). *Optimasi Tungku Sekam Skala Industri Kecil Dengan Sistem Boiler, Vol. 12, No. 3. (Juli 2010). hal 77 – 84.* Departemen of Physics. FMIPA IPB.Bogor.

Kalor Jenis Benda dan Kapasitas Kalor. Diperoleh 23 Juni 2012 dari [Http://www.suhu.org](http://www.suhu.org)

Mastuti Endang. (2005). *Pembuatan Asam Oksalat dari Sekam Padi.* Tugas akhir S1. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.

Maulana Rifki. (2009). *Optimasi Efisiensi Tungku Sekam Dengan Variasi Utama Pada Badan Kompor.* Tugas akhir S1. Institut Pertanian Bogor (IPB). Bogor. Diakses tanggal 31 januari 2013 dari <http://bogore.deptan.go.id>

Rullyadi W. (2012). *Inovasi Teknologi Tungku Pembakaran Dengan Air Heaters Pipa Pararel.* Tugas Akhir S1. Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Setyardjo, Djoko. (1993). *Ketel Uap.* Cetakan ketiga. Jakarta : PT. Pradnya Paramita.

Surbakty, B. M. (1985). *Pesawat Tenaga Uap I Ketel Uap.* Surakarta: Mutiara Solo.

Syamsir A. Muin. (1988). *Pesawat – Pesawat Konversi Energy I (Ketel Uap.* Jakarta: CV. Rajawali.

Tungku & Refraktori. Diperoleh 02 Juli 2012 dari [Http://www.energyefficiencyasia.org](http://www.energyefficiencyasia.org)