

DAFTAR PUSTAKA

- Djokosetyyarjo, M.J., 1993. *Ketel Uap*, PT Pradnya Paramita, Jakarta
- Kreith, F, P. 1990 *Prinsip-prinsip Perpindahan Panas*. Edisi Ketiga, Erlangga, Jakarta
- Olson, R.M., 1990, *Dasar-dasar Mekanika Fluida Teknik*. New York, Happer & Row, Publisher, Inc
- Pribowo, Arief, 2005,. *Analisis Laju Perubahan Massa pada pembakaran Biobriket (campuran sampah kota dan batubara) dengan Variasi Bentuk Briket*. Tugas Akhir, Jurusan teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Sukandarrumidi, 1995, *Batubara dan Gambut*, Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Suryanti, I.Y, Pambudi.J, Handayani, N dan Wahyuni. S., 2007, *Desain Tungku Batubara Kapasitas 0.5 kg*, Tugas Akhir DIII Teknik Kimia, UNS.
- Tamrin, Septama.B dan Suharyatun. S (2008) *Rancang Bangun Sistem Pematikan nyala Api briket batubara pada tungku*. [http://www. Unila.ac.id](http://www.Unila.ac.id) diakses 12/06/2008
- Wibawa J.E, Trilstanto dan Suyitno, *Kajian teknologi Energi* <http://kajianenergi.blogspot.com> diakses 28/06/2008
- [www. Beritaiptek.com](http://www.Beritaiptek.com) diakses 04/04/2008