

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, M., 2008, ***Pengaruh Penambahan Blower dan Tutup Variasi Jumlah Lubang pada Tungku Briket Batubara Terhadap Temperatur dan Gas Karbon Monoksida Hasil Pembakaran***, Tugas Akhir, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Djoko Setyarjo, M.J., 1993, ***Ketel Uap***, PT Pradnya Paramita, Jakarta
- Holman, J.P., 1993, ***Perpindahan Kalor***, Edisi 6, Erlangga, Jakarta
- Kreith, F, P. 1990, ***Prinsip-prinsip Perpindahan Panas***, Edisi Ketiga, Erlangga, Jakarta
- Sukandarrumidi, 1995, ***Batubara dan Gambut***, Gajah Mada University Press, Jogjakarta
- 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> diakses 12/06/2008
- Van Vlack, L.H., Djaprie, 1992, ***Ilmu dan Teknologi Bahan***, Erlangga, Jakarta
- Wibawa J.E, Trilstanto dan Suyitno, 2008, ***Kajian Teknologi Energi***, <http://kajianenergi.blogspot.com> diakses 28/06/2008
- www.beritaipetek.com diakses 04/04/2008