

DAFTAR PUSTAKA

- Hany Hapsari, Febreanti, 2005, *Analisis Pembakaran Biobriket Campuran Batubara dan Sabut Kelapa Dengan Variasi Bahan Perekat (Pati Kanji dan Tetes Tebu)*, Tugas Akhir S-1, Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Khoirot, Fastabiqul, 2005, *Analisa Pembakaran Briket Campuran Batubara dan Sabut Kelapa dengan Variasi Tekanan 50kg/cm²; 75kg/cm²; 100kg/cm²*, Tugas Akhir S-1, Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta
- Mary Kusyane, Andrew, 2005, *Karakteristik Pembakaran Briket Campuran Arang Kayu dan Sekam Padi Dengan Tiga Kali Variasi Campuran*, Tugas Akhir S-1, Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Prabowo, Arief, 2005, *Analisis Laju Perubahan Massa Pada Pembakaran Biobriket (Campuran Sampah Kota dan Batubara) dengan Variasi Bentuk Briket*, Tugas Akhir S-1, Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Rachman, Abidin, 2005, *Pengaruh Variasi Jenis Biomassa Ampas Tebu dan Sekam Padi Terhadap Karakteristik Pembakaran Biobriket*, Tugas Akhir S-1, Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- S. Naga, Dali, 1991, *Fisika : Ilmu Panas*, Andhika Grafis, Jakarta
- Santoso, Joko, 2005, *Analisis Pengaruh Komposisi Sampah Kota Terhadap Kecepatan Pembakaran (Campuran Sampah Kota dan Batubara) Dengan Variasi Kecepatan Udara Pembakaran*, Tugas Akhir S-1, Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Saptoadi, Harwin, 2004, *Combustion Characteristics of Fuel Briquettes made from Wooden Saw Dust and Lignite*, Makalah, The International Workshop on Biomass & Clean Fossil Fuel Power Plant Technology, Jakarta.
- Sjostrom, Eero, 1998, *Kimia Kayu, Dasar-dasar dan Penggunaan*, Edisi Kedua, Gajah Mada University Press, Yogyakarta
- Sudrajat, R, 2004, *The Potensial of Biomass Energy Resources in Indonesia for the Possible Development of Clean Technology Process (CTP)*, Makalah, The International Workshop on Biomass & Clean Fossil Fuel Power Plant Technology, Jakarta.
- Sukandarrumidi, 1995, *Batubara dan Gambut*, Gajah Mada University Press, Yogyakarta.

Surya Tanjung, Harpidi, 2005, *Analisis Laju Perubahan Massa Pada Pembakaran Biobriket (Campuran Sampah Kota dan Batubara) Dengan Variasi Komposisi Briket*, Tugas Akhir S-1, Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.

Wiyoto, 1993, *Penanganan dan Pemanfaatan Sampah*, Yayasan Idayu, Jakarta.

[http : //rudycr.tripod.com/sem2_021/gustan_pari.htm](http://rudycr.tripod.com/sem2_021/gustan_pari.htm)