



DAFTAR PUSTAKA

- Borman, G. L., dan Ragland, K. W., 1998, *Combustion Engineering*, McGraw Hill Publishing Co, New York. hal 45-57, 459-475.
- Grover, P. D., dan Mishra, S. K., 1996, *Biomass Briquetting: Technology and Practices*, Food and Agriculture Organization of the United Nations, Bangkok. hal 1-15.
- Kwong, P. C. W., dkk, 2004, *Effect Co-Combustion of Coal and Rice Husk on Combustion Performance and Pollutant Emissions*, Hongkong.
- Prasetya, G., 2005, *Pengaruh Densitas terhadap Laju Pembakaran Briket Campuran Batubara-Serbuk Kayu*, Teknik Mesin UGM, Yogyakarta.
- Rois I., 2005, *Pengaruh Bahan Pengikat Amilum terhadap Karakteristik Laju Pembakaran Briket Sekam Padi*, Teknik Mesin UGM, Yogyakarta.
- Saptoadi H., dan Rois I., 2005, *Penelitian Awal Pembriketan dan Pembakaran Sekam Padi*, Bali.

DAFTAR PUSTAKA ONLINE

- Berita Pertamina, *Trend Bahan Bakar Untuk Masa Depan*, Unit Pembekalan Dan Pemasaran Dalam Negeri VI
<http://www.balikipapan.indo.net.id/corporate/uppdn6/trend.htm>
- Prabawati, Sulusi, 2004, *Menjalin Kemitraan Mempercepat Komersialisasi*, dimuat pada tabloid Sinar Tani 24 Maret 2004
<http://www.litbang.deptan.go.id/artikel-pdf/artikel-46.pdf>
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Teknologi Mineral dan Batubara (tekMIRA), 2003-2005, *Pabrik Percontohan Briket Bio Batubara, Palimanan*, Bandung
<http://www.tekmira.esdm.go.id/aset/briket/index.asp>
- Urusan Emisi Kendaraan, Kementrian Lingkungan Hidup Jakarta
http://www.menlh.go.id/emisikendaraan/profil_program.htm