

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulah, K., (2002), *Biomass Energy Potential and Utilization in Indonesia*
Institut Pertanian Bogor, Bogor
- Berita Iptek, (2006), *Briket Sebagai Alternatif Pengganti Minyak Tanah*,
http://www.beritaiptek.com/zberita-berita_iptek-2006-03-01_Briket-batu-bara-sebagai-alternatif-pengganti-minyak-tanah_shtml (20/10/2011 17:25)
- Deqi, R.R., (2009), *Eko-Briket Dari Komposit Sampah Plastik High-Density Polyethylena (HDPE) Dan Arang Sampah Organik Kota*, Skripsi, Institut Teknik Sepuluh Nopember, Surabaya
- Dinas Pertambangan dan Kehutanan Kabupaten Humbang Hasundutan,
(2006), *Kegiatan Inventarisasi Data Base Pertambangan dan Kehutanan 10 Kecamatan di Wilayah Kabupaten Humbang Hasundutan Provinsi Sumatera utara Tahun Anggaran 2006*, Dolok Sanggul
- Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan,
(2010), *Pedoman Penulisan Proposal dan Skripsi Mahasiswa Program Studi Sain*, FMIPA Unimed, Medan
- Masturin, A., (2002), *Sifat Fisika dan Kimia Briket Arang dari Campuran Arang Limbah Gergajian Kayu*, Skripsi, Fakultas Kehutanan, IPB, Bogor
- Noor, M., (2001), *Pertanian Lahan Gambut, Potensi dan Kendala*, edisi 5, kانسius, Yogyakarta
- Pari, G., (2002), *Teknologi Alternatif Pemanfaatan Limbah Industri Pengolahan Kayu*, Makalah Falsafah Sains (PPS 702), Program Pasca Sarjana IPB, Bogor
- Prasetyo, I., (1989), *Pengaruh Tekanan Pengempaan dan Jenis Perekat Terhadap Briket Arang Dengan Bahan Baku Arang Pasar*, Skripsi, IPB, Bogor
- Slamet, L., (2001), *Pemanfaatan Gas Metan Sebagai Sumber Energi*, *Jurnal Berita Dirgantara*, Vol.2, No.1, Maret 2001, Halaman 31-34, Bidang Aplikasi Dan Lingkungan Atmosfer
- Standad Departement, (2006), *Instruction Manual for Advance Bomb Calorimeter*, Toshniwal Instruments (Madras) PVT. LTD Unit 30, SDF-III-Madras Export Processing Zone Tambaram, India

Subroto, (2006), Karakteristik Pembakaran Biobriket Campuran Batu Bara Ampas Tebu dan Jerami, *Jurnal Media Mesin, Vol.7, No.2, Juli 2006, Halaman 47-54*, Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta

Sutiyono, (1999), Pembuatan Briket Arang Dari Kelapa Dengan Bahan Pengikat Tetes Tebu Dan Tapioka, *Jurnal Teknik Kimia Vol.10, No.1, Halaman-216-222*, Fakultas Teknologi Industri, Jawa Timur

Triono, A., (2006), *Karakteristik Briket Arang dari Campuran Serbuk Gergaji Kayu Afrika (Maesopsis eminii Engl) dan Sengon (Paraserianthes falcataria L. Nielsen) dengan Penambahan Tempurung Kelapa (Cocos nucifera L)*, Departemen Hasil Hutan Fakultas Kehutanan IPB, Bogor.

Widjaja-Adhi, I.P.G, (1988), *Physical and chemical characteristic of peat soil of Indonesia*, ISRD, Jakarta

