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-batubara-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 Ilu 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, kansius, 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 Surakata, 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

