

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Peneliti dan Pengembangan Kehutanan. 1994. *Pedoman Teknis Pembuatan Briket Arang*. Departemen Kehutanan. Bogor
- Bahri, S. 2007. *Pemanfaatan Limbah Industri Pengolahan Kayu Untuk Pembuatan Briket Arang Dalam Mengurangi Pencemaran Lingkungan*. Tesis S2 Universitas Sumatra Utara. Medan.
- Bebassari Sri. 2008, *Integrated Municipal Solid Waste Management toward ZERO WASTE Approach, Center for Assessment and Application of Environmental Technology*, Jakarta, <http://www.pudsea.ugm.ac.id/document/bebassari.pdf>
- Coford, 2010. *Preview of European Standarts for Solid Biofues*. Dept. Agriculture, Fishes and Food Agriculture House. Europe.
- Dian Fatmawati, Priyo Heru Adiwibowo. 2014. *Pembuatan Biobriket Dari Campuran Enceng Gondok dan Tempurung Kelapa Dengan Perekat Tetes Tebu*. Jurusan Teknik Mesin. Fakultas Teknik. Universitas Negeri Surabaya.
- Eddy Elfiano, M. Natsir. D, Doni Indra., 2014. *Analisa Proksimat Briket Bioarang Campuran Limbah Ampas Tebu dan Arang Kayu*. Program Studi Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Islam Riau
- Erikson, Sinurat, 2011, *Studi Pemanfaatan Briket Kulit Jamu Mente dan Tongkol Jagung Sebagai Bahan Bakar Alternatif*. Tugas Akhir Fakultas Teknik Universitas Hasanudin. Makasar.
- Erwandi. 2005. *Sumber Energi Arus : Alternatif Pengganti BBM, Ramah Lingkungan, dan Terbarukan*. www.energi.lipi.go.id.
- Faisol Asip, Tiara Anggun, Nurzeni Fitri. 2014. *Pembuatan Briket Dari Campuran Limbah Plastik LDPE, Tempurung Kelapa dan Cangkang Sawit*. Skripsi S1. Jurusan Teknik Kimia. Fakultas Teknik. Universitas Sriwijaya. Palembang
- Hambali Erliza, 2007. *Teknologi Bioenergi*. Agromedia Pustaka : Jakarta.
- Hendra dan Darmawan, 2000. *Pengaruh Bahan Baku, Jenis Perekat dan Tekanan Kempa Terhadap Kualitas Briket Arang*. Dalam Jurnal Hasil Hutan. Bogor
- Hendra, D dan Winarni, I. 2003. *Sifat Fisis dan Kimia Briket Arang Campuran Limbah Kayu Gergajian dan Sebetan Kayu*. Jurnal Penelitian Hasil Hutan
- Jamilatun S., 2008. *Sifat – Sifat Penyalaan dan Pembakaran Briket Biomassa, briket batu bara dan Arang Kayu*. Jurnal Rekayasa proses., Vol. 2, no. 2, 2008.

- Kirana, M., 1985. *Pengaruh tekanan pengempaan dan jenis perekat dalam pembuatan briket tempurung kelapa* dalam Agussalim, 1995. *Pengaruh ukuran butiran arang dan persentase perekat dalam pembuatan briket arang kombinasi limbah tandan kosong kelapa sawit dengan arang tempurung kelapa sawit*, Laporan Hasil penelitian Mahasiswa Jurusan Teknologi Pertanian, UNHAS
- Kirk, R.E. dan Othmer, D.F. 1967. *Encyclopedia of Chemical Engineering Technology*. New York: John Wiley and Sons Inc.
- Kurniawan dan Marsono, 2008. *Superkarbon Bahan Bakar Alternative Pengganti Minyak Tanah dan Gas*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Koesoemadinata, 1980. *Geologi Minyak dan Gas Bumi*. ITB. Bandung.
- Križan, P., Šooš L., Matúš, M., Svátek, M., Vukelić, D., 2010. *Evaluation of Measured Data from Research of Parameters Impact on Final Briquettes Density*, Journal of Applied Mathematics, 3, 3, pp. 69-76
- Lafas Hanandito dan Sulthon Willy. *Pembuatan Briket Tempurung Kelapa dari Sisa Bahan Bakar Pengasapan Ikan Kelurahan Bandarharjo Semarang*. Skripsi S1. Jurusan Teknik Kimia Universitas Diponegoro
- Lubis, K, 2008. *Transformasi Mikropirike Mesopiri Cangkang Kelapa Sawit Terhadap Nilai Kalor Bakar Briket Arang Cangkang Kelapa Sawit*. UNSU. Medan
- Maryono, Sudding, Rahmawati. 2013. *Pembuatan dan Analisis Mutu Briket Arang Tempurung Kelapa Ditinjau dari Kadar Kanji*. Jurusan Kimia FMIPA Universitas Negeri Makassar.
- Palupi I. 2012. file:///D:/buku%20tekkim/Semester%20IX/Penelitian/bahan-bahan/analisa%20batubara.htm.
- PERMEN ESDM (Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral).2006. *Pedoman Pembuatan dan Pemanfaatan Briket Batubara dan Bahan Bakar Padat Berbasis Batubara (Ketetapan No 047)*. Jakarta
- Riseanggara RR. 2008. *Optimasi Kadar Perekat pada Briket Limbah Biomassa*. Bogor: Perpustakaan Institut Pertanian Bogor.
- Rustini, 2004. *Pembuatan Briket Arang Serbuk Gergajian Kayu Pinus (Pinus merkusii Zungh. Et de Vr.j) dengan Penambahan Tempurung Kelapa*. Skripsi Departemen Teknologi Hasil Hutan, Institut Pertanian Bogor.
- Ronny Kurniawan, Carlos Holmes L.T, Rachman Muttaqien.2007. *Pembuatan Briket dari Tempurung Kelapa dengan Penambahan Polietilen*.Jurusan Teknik Kimia. Fakultas Teknik Industri. Institut Teknologi Nasional. Bandung.

Standar Nasional Indonesia. 2000. Briket Arang Kayu SNI 01-6235-2000.

Badan Standarisasi Nasional – BSN.

Silalahi, 2000. *Penelitian Pembuatan Briket Kayu dari Serbuk Gergajian Kayu*. Hasil Penelitian Industri DEPERINDAG. Bogor.

Soekardi, Y. 2012. *Pemanfaatan & Pengolahan Kelapa Menjadi Berbagai Bahan Makanan dan Obat Berbagai Penyakit*. Yrama Widya. Bandung

Tahir, I., 1992. *Pengambilan Asap Cair secara Destilasi Kering pada Proses pembuatan Karbon Aktif dari Tempurung Kelapa*. <http://word-to-pdf.abdio.com>

Tampubolon, D. 2001. *Pembuatan Briket Arang Kotoran Sapi Perah dengan Penambahan Tempurung Kelapa*. Skripsi Jurusan Ilmu Produksi Ternak. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor.

Widarto, L., dan Suryanta, 1995. *Membuat Bioarang dari Kotoran Lembu*. Cetakan ke-6 Tahun 2008. Kanisius. Yogyakarta