

DAFTAR PUSTAKA

- _____.2014. *Standar Nilai Briket*. (online), (<http://www.sisni.bsn.go.id.com>, diakses 30 Mei 2014 pukul 20:30 WIB).
- _____.2014. *Tempurung Kelapa*. (online), (<http://www.Wikipedia.com>, diakses 15 Mei 2014 pukul 20:00 WIB).
- _____.2014. *Karakteristik Ampas Tebu dalam pembuatan briket*, (online), (<http://www.repository.usu.ac.id>, diakses 1 Juni 2014 pukul 23:00 WIB).
- Almusyaddah, Qurnia. 2013. *Pengaruh Waktu Karbonisasi Terhadap Kualitas Biobriket dari Campuran Kulit Ubi Kayu dan Tongkol Jagung*. Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Andry, H.U. 2000. *Aneka Tungku Sederhana*. Yogyakarta : Penebar Swadaya.
- Brades, Adi Chandra *et al.* 2007. *Pembuatan Briket Arang dari Emceng Gondok (Eichornia Crasipess Solm) dengan Sagu Sebagai Perekat*. Palembang : Jurusan Teknik Kimia Universitas Sriwijaya.
- Fajrin, Diana Ekawati 2010 dalam Ade Kurniawan 2013. *Pembuatan Briket Arang Dari Campuran Buah Bintaro dan Bambu Betung Menggunakan Perekat Amilum*. Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Fuad, M. 2008. *Pemanfaatan Limbah Cangkang Kopi untuk Pembuatan Bioket Bioarang Menggunakan Perekat Amilum*. Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Gregory 1977 dalam Widarto, L. 1995. *Membuat Bioarang Dari Kotoran Lembu*. Yogyakarta : Kanisius.
- Gustria, Ita. 2013. *Pemanfaatan Limbah Kulit Durian dan Sekam Padi Sebagai Bahan Baku Pembuatan Briket Dengan Variasi Temperatur Karbonisasi*. Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Hambali, Erliza *et al.* dalam Liza Magdalena Sastri. 2009. *Pembuatan Briket Arang dari Campuran Cangkang Jarak Pagar dan Sekam Padi Menggunakan Perekat Amilum*. Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Hasbulah. 2002. *Teknologi Tepat Guna Agroindustri Kecil Sumatera Barat*. (online), (www.google.Briket Arang.com, diakses 16 Mei 2014).

- Hendra, Djeni. 2007. *Pembuatan Briket Arang dari Campuran Kayu, Bambu, Sabut Kelapa dan Tempurung Kelapa sebagai Sumber Energi Alternatif*. Bogor : Fakultas Teknologi Pertanian IPB.
- Hugot 1986 dalam Justin Rexanindita Nugraha. 2013. *Karakteristik Termal Briket Arang Ampas Tebu dengan Variasi Bahan Perikat Lumpur Lapindo*. Jember : Fakultas Teknik Universitas Jember.
- Husin dalam Syaiful Anwar. 2007. *Ampas Tebu*. (online), (<http://bioindustri.blogspot.com/2008/04/ampas-tebu.html>, diakses 20 Mei 2014).
- Kurniawan, Ade. 2013. *Pembuatan Briket Arang Dari Campuran Buah Bintaro dan Bambu Betung Menggunakan Perikat Amilum*. Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Mursalim, W.A. 2004. *Pemanfaatan Kulit Buah Kakao Sebagai Briket Arang*. Makassar : Universitas Hassanudin.
- Mushlihah, Siti *et al.* 2011. *Pengaruh Jenis Bahan Perikat dan Metode Pengeringan Terhadap Kualitas Briket Limbah Baglog Jamur Tiram Putih*. Surabaya : Jurusan Teknik Lingkungan FTSP-ITS.
- Muttaqin, Khoirul. 2010. *Pembuatan Biobriket dari Bungkil Biji Jarak Sebagai Bahan Bakar Alternatif*. Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Ndraha, Nodali. 2009. *Uji Komposisi Bahan Pembuat Briket Bioarang Tempurung Kelapa dan Serbuk Kayu Terhadap Mutu Yang Dihasilkan*. Medan : Universitas Sumatera Utara.
- Nugraha, Justin Rexanindita. 2013. *Karakteristik Termal Briket Arang Ampas Tebu dengan Variasi Bahan Perikat Lumpur Lapindo*. Jember : Fakultas Teknik Universitas Jember.
- Palungkun dalam Devi Septiani. 2012. *Pembuatan Biobriket dari Jerami Padi dan Tempurung Kelapa Sebagai Energi Alternatif Ramah Lingkungan*. Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Prasetya *et al.* 2010. *Pengaruh Oksidator $KmnO_4$ terhadap Kualitas Biobriket dari Campuran Bottom Ash Sekam Padi dan Sabut Kelapa Sebagai Bahan Bakar Alternatif* (online), (<http://digilib.its.ac.id/9015.pdf>, diakses 24 Mei 2014).

- Putri, D. Septiani. 2012. *Pembuatan Biobriket dari Campuran Jerami Padi dan Tempurung Kelapa*. Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Sastri, Liza Magdalena. 2009. *Pembuatan Briket Arang dari Campuran Cangkang Jarak Pagar dan Sekam Padi Menggunakan Perekat Amilum*. Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Septiani Devi. 2012. *Pembuatan Biobriket dari Jerami Padi dan Tempurung Kelapa Sebagai Energi Alternatif Ramah Lingkungan*. Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Seran 1990 dalam Widarto, L. 1995. *Membuat Bioarang Dari Kotoran Lembu*. Yogyakarta : Kanisius.
- Silalahi 2000 dalam Ndraha, Nodali. 2009. *Uji Komposisi Bahan Pembuat Briket Bioarang Tempurung Kelapa dan Serbuk Kayu Terhadap Mutu Yang Dihasilkan*. Medan : Universitas Sumatera Utara.
- Soekardi, Yuliadi. 2012. *Pemanfaatan dan Pengolahan Kelapa Menjadi Berbagai Bahan Makanan dan Obat Berbagai Penyakit*. Bandung : Yrama Widya.
- Sudrajat *et al.* dalam Gustria, Ita. 2013. *Pemanfaatan Limbah Kulit Durian dan Sekam Padi Sebagai Bahan Baku Pembuatan Briket Dengan Variasi Temperatur Karbonisasi*. Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Suhardiono, L. 1995. *Tanaman Kelapa: Budidaya dan Pemanfaatannya*. Yogyakarta : Kanisius.
- Wati, Iis A.M. 2009. *Pemanfaatan Limbah Cangkang Kopi Untuk Pembuatan Biobriket Dengan Campuran Batubara Lignit Secara Karbonisasi*. Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Widarto *et al.* 1995. *Membuat Bioarang Dari Kotoran Lembu*. Yogyakarta : Kanisius.
- Wijayanti. 2009. *Arang Aktif Ampas Tebu Sebagai Adsorben Pada Pemurnian Minyak Goreng Bekas*. Bogor : Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam IPB.
- Winaya, N.I. 2010. *Co-Firing Sistem Fluidized Bed Bahan Bakar Batubara dan Ampas Tebu*. Bali : Fakultas Teknik Universitas Udayana.
- Witono, J.A. 2003. *Produksi Frutural dan Turunannya: Alternatif Peningkatan nilai Ampas Tebu Indonesia*. (online), (<http://www.chemistry.org/sect=fokus/html>, diakses 16 Mei 2014).