

DAFTAR PUSTAKA

- Almusyaddah, Qurnia. 2013. *Pengaruh Waktu Karbonisasi Terhadap Kualitas Biobriket dari Campuran Kulit Ubi Kayu dan Tongkol Jagung*. Politeknik Negeri Sriwijaya : Palembang.
- Andry, H.U. 2000. *Aneka Tungku Sederhana*. Penebar Swadaya : Yogyakarta.
- Anonim. 2007. Ampas Tebu (<http://www.migas-indonesia.com>) diakses April 2016.
- Badan Peneliti dan Pengembangan Kehutanan. 1994. *Pedoman Teknis Pembuatan Briket Arang*. Departemen Kehutanan. Bogor.
- Darmono, 2001. *Lingkungan Hidup dan Pencemaran Hubungannya dengan Toksikologi Senyawa Logam*. Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Erliza Hambali, Mira Rivai, Siti Mujdalipah. *Partisipasi Perguruan Tinggi dan Litbang dalam Pengembangan Industri Perkebunan Kelapa Sawit, Jarak Pagar, dan Biodiesel*. Jurnal Agrimedia ISSN : 0853-8468, Indonesia. Vol. 11, No. 1. 2006
- Fuad, M. 2008. *Pemanfaatan Limbah Cangkang Kopi untuk Pembuatan Bioket Bioarang Menggunakan Perikat Amilum*. Politeknik Negeri Sriwijaya : Palembang.
- Gubernur Sumatera Selatan. 2012. *Baku Mutu Emisi Sumber Tidak Bergerak Menggunakan Bahan Bakar Biomassa*.
- Hartoyo, 1983. *Pembuatan Arang dari Briket Arang Secara Sederhana dari Serbuk Gergaji dan Limbah Industri Perkayuan*. Puslitbang Hasil Hutan. Bogor.
- Himawanto, D.A. 2003. *Pengolahan Limbah Pertanian Menjadi Biobriket Sebagai Salah Satu Bahan Bakar Alternatif*. Laporan Penelitian. Universitas Negeri Surakarta: Surakarta.
- Hugot 1986 dalam Justin Rexanindita Nugraha. 2013. *Karakteristik Termal Briket Arang Ampas Tebu dengan Variasi Bahan Perikat Lumpur Lapindo*. Fakultas Teknik Universitas Jember : Jember.
- Husin. 2007. Ampas Tebu. (online), (<http://bioindustri.blogspot.com/2008/04/ampas-tebu.html>, diakses 20 Mei 2016).

- Indriani dan Sumiarsih. 1992. *Pembudidayaan Tebu di Lahan Sawah dan Tegalannya*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Kurniawan, Ade. 2013. *Pembuatan Briket Arang Dari Campuran Buah Bintaro dan Bambu Betung Menggunakan Perekat Amilum*. Jurusan Teknik Kimia Politeknik Negeri Sriwijaya: Palembang.
- Mahajoeno, E. 2005. *Energi Alternatif Pengganti BBM*. Lembaga Riset Perkebunan Indonesia. www.energialternatif.com. Diakses tanggal 07-05-2016.
- Nugraha, Justin Rexanindita. 2013. *Karakteristik Termal Briket Arang Ampas Tebu dengan Variasi Bahan Perekat Lumpur Lapindo*. Fakultas Teknik Universitas Jember, Jember.
- Palungkun dalam Devi Septiani. 2012. *Pembuatan Biobriket dari Jerami Padi dan Tempurung Kelapa Sebagai Energi Alternatif Ramah Lingkungan*. Politeknik Negeri Sriwijaya : Palembang.
- Pohan, IS. 2003. *Jaminan Mutu Pelayanan Kesehatan*, Bekasi : Kesain Blane.
- Prasetya, Didit Darma dkk. 2010. *Pengaruh Oksidator $KMnO_4$ Terhadap Kualitas Biobriket Dari Campuran Bottom Ash Sekam Padi dan Sabut Kelapa Sebagai Bahan Bakar Alternatif*. <http://digilib.its.ac.id/9015.pdf>, diakses pada 13 April 2016.
- Pratoto, A. 2004. *A study on the emissions from biomass combustion*. The Internasional Workshop on Biomass & Clean Fossil lue Power Plant Technology. January 2004. Jakarta.
- Puspa, Dilia. 2012. *Pemanfaatan Limbah Ampas Tebu dan Tempurung Kelapa menjadi Biobriket dengan Menggunakan Variasi Komposisi Bahan Baku*. Jurusan Teknik Kimia, Politeknik Negeri Sriwijaya: Palembang.
- Rianita. 2012. *Emisi Gas NO_x dan CO pada Pembakaran Biobriket dengan Pemanfaatan Jerami Padi dan Tempurung Kelapa*. Palembang: Jurusan Teknik Kimia, Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang.
- Samsuri, M et al (2007). *Pemanfaatan Selulosa Bagas Untuk Produksi Ethanol Melalui Sakarifikasi dan Fermentasi Serentak dengan Enzym Xylanase*. [Online]. Tersedia <http://repository.ui.ac.id/contents/koleksi/2/dda20d7fe5540830e3561a3741632c262c5b9767.pdf> [10 Mei 2016]
- Setyamidjaja, D. 1995. *Bertanam Kelapa*. Penerbit Kanisius: Yogyakarta. (Adi Rusdianto. 2011. *Pemanfaatan Serbuk Tempurung Kelapa Sebagai*

Campuran Gypsum Plafon dengan Bahan Pengikat Lateks Akrilik. Program Pascasarjana Fakultas MIPA Universitas Sumatera Utara: Medan).

- Slamet, J. S. 1994. *Kesehatan Lingkungan.* Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Suhardiyono, L. 1995. *Tanaman Kelapa: Budidaya dan Pemanfaatannya.* Yogyakarta : Kanisius.
- Sulistiyanto, A. 2006. *Karakteristik Pembakaran Biobriket Campuran Batubara dan Sabut Kelapa.* Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Surakarta: Surakarta. (Dalam Maryono, et al. 2013. *Pembuatan dan Analisis Mutu Briket Arang Tempurung Kelapa Ditinjau dari Kadar Kanji.* Jurusan Kimia FMIPA Universitas Negeri Makassar. Makassar).
- Sunu, Pramudya. 2001. *Melindungi Lingkungan Dengan Menerapkan ISO 14001.* Penerbit PT Grasindo (Gramedia Widiasarana Indonesia) Jakarta.
- Syamsiro, Mochamad. 2008. *Kualitas Sifat-sifat Penyalaan dari Pembakaran Briket Tempurung Kelapa.* [http://repository.upnyk.ac.id/346/1/Kualitas Sifat-sifat Penyalaan dari Pembakaran Briket Tempurung Kelapa.pdf](http://repository.upnyk.ac.id/346/1/Kualitas_Sifat-sifat_Penyalaan_dari_Pembakaran_Briket_Tempurung_Kelapa.pdf), diakses pada tanggal 25 Mei 2016.
- Tiadiningsih, Dwi. 2013. *Pengaruh Ukuran Mesh Terhadap Emisi Gas NO_x, CO, H₂S, SO_x Pada Pembakaran Arang dan Biobriket Campuran Jerami Padi dan Tempurung Kelapa.* Jurusan Teknik Kimia, Politeknik Negeri Sriwijaya: Palembang.
- Tugaswati, A. 2008. *Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor dan Dampaknya Terhadap Kesehatan.* <http://www.kpbb.org> diakses pada 16 Juni 2016.
- Wardana Arya, Wisnu. 2001. *Dampak pencemaran lingkungan.* Yogyakarta.
- Wibowo, Ari Setio. 2009. *Kajian Pengaruh Komposisi Dan Perikat Pada Pembuatan Briket Sekam Padi Terhadap Kalor yang Dihasilkan (Skripsi).* Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan, Universitas Diponegoro: Semarang.
- Wikipedia. 2016. Biobriket. (<http://id.wikipedia.org/wiki/bentuk-bentuk-biobriket>, diakses 18 juni 2016.