

DAFTAR PUSTAKA

- Angrainy, Ririn. 2014. *Membuat Briket Arang Tempurung Kelapa*, (online), (<http://payakumbuhsumaterabarat.blogspot.co.id>) diakses 14 Maret 2016 pukul 17.15 WIB
- Faisal, Muhammad, dkk. 2015. *Pengaruh Komposisi Arang dan Perekat Terhadap Kualitas Briket Dari Kayu Karet*, (online), (<http://www.e-jurnal.com>), diakses 03 Maret 2016 pukul 19.21 WIB
- Fhitryani, 2015. *Analisis Perbandingan Sifat Fisis Briket Arang Tempurung Kelapa Dan Arang Kulit Kakao*. (online), (<http://fhitryani.blogspot.co.id>) diakses 14 Maret 2016 pukul 16.40 WIB
- 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
- Hernandez, Agung. 2014. *Pembuatan Briket Dari Cangkang Kakao Dengan Menggunakan Perekat Tapioka*, (online), (<http://www.academia.edu>) diakses 14 Maret 2016 pukul 20.18 WIB
- Hugot 1986 dalam Justin Rexanindita Nugraha. 2013. *Karakteristik Termal Briket Arang Ampas Tebu dengan Variasi Bahan Perekat Lumpur Lapindo*. Jember: Fakultas Teknik Universitas Jember.
- Husin dalam Syaiful Anwar. 2007. *Ampas Tebu*. (online), (<http://bioindustri.blogspot.com>) diakses 16 Maret 2016 pukul 20.51 WIB
- Indriyani dan Sumiarsih. 1992. *Pembudidayaan Tebu di Lahan Sawah dan Tegalan*. Penebar Swadaya: Jakarta
- Krishna, Artha. 2011. *Bahan Bakar Briket*, (online), (<http://arthakrishna.blogspot.co.id>) diakses 14 Maret 2016 pukul 17.36 WIB
- Kurniawan, Ade. 2013. *Pembuatan Briket Arang Dari Campuran Buah Bintaro dan Bambu Betung Menggunakan Perekat Amilum*. Jurusan Teknik Kimia POLSRI: Palembang.
- Manurung, Robert. 2003. *Prospek Enerjial Alternatif Biomassa Untuk Pengembangan Industri Berbasis Pertanian di Indonesia*. Seminar Nasional Mekanisasi Pertanian: Jakarta.

- Maryono, dkk. 2013. *Pembuatan dan Analisis Mutu Briket Tempurung Kelapa Ditinjau dari Kadar Kanji*, (online), (<http://ojs.unm.ac.id>), diakses 14 Maret 2016 pukul 16.08 WIB
- Mursalim, W.A. 2004. *Pemanfaatan Kulit Buah Kakao Sebagai Briket Arang*. Makassar : Universitas Hassanudin.
- Nasution, Fahmi Azrai. 2011. *Briket*. (online), (<http://azraitrip.blogspot.com>) diakses 10 Februari 2016 pukul 21.15 WIB
- Ndraha, Nodali. 2009. *Uji Komposisi Bahan Pembuat Briket Bioarang Tempurung Kelapa dan Serbuk Kayu Terhadap Mutu yang Dihasilkan*. Medan : Universitas Sumatera Utara.
- Nurhidayat, 2008. *Ampas Tebu*. (online), (<http://bioindustri.blogspot.co.id>) diakses 10 Februari 2016 pukul 21.05 WIB
- Nurhidayat, 2013. *Membuat Briket dari Tempurung Kelapa*, (online), (<http://nurhidayatsnotes.blogspot.co.id>) diakses 14 Maret 2016 pukul 17.36 WIB
- Ony, 2011. *Briket Arang Energi Alternatif*. (online), (<http://onyhts.blogspot.co.id>) diakses 25 April 2016 pukul 21.15 WIB
- Patabang, Daud. 2012. *Karakteristik Termal Briket Arang dengan Variasi Bahan Perekat* (online), (<http://www.undana.ac.id>) diakses 03 Maret 2016 pukul 22.10 WIB
- Prasetya et al. 2010. *Pengaruh Oksidator KmO_4 terhadap Kualitas Biobriket dari Campuran Bottom Ash Sekam Padi dan Sabut Kelapa Sebagai Bahan Bakar Alternatif* (online), (<http://digilib.its.ac.id>) diakses 15 Maret 2016 pukul 18.17 WI
- Puspa, Dilia. 2014. *Pemanfaatan Limbah Ampas Tebu Dan Tempurung Kelapa Menjadi Biobriket Dengan Variasi Komposisi Bahan Baku*. Jurusan Teknik Kimia POLSRI: Palembang
- Ristianingsih. 2013. *Pengaruh Suhu dan Konsentrasi Perekat Terhadap Karakteristik Briket Bioarang Berbahan Baku Tandan Kosong Kelapa Sawit Dengan Proses Pirolisis*, (online), (<http://ppjp.unlam.ac.id>), diakses 03 Mei 2016 pukul 20.55 WIB
- Rusdianto, Adi. 2011. *Pemanfaatan Serbuk Tempurung Kelapa Sebagai Campuran Gypsum Plafon dengan Bahan Pengikat Lateks Akrilik*. Program Pascasarjana Fakultas MIPA Universitas Sumatera Utara: Medan.

- Rusliana, Erna. 2010. *Karakteristik Briket Bioarang Limbah Pisang Dengan Perekat Tepung Sagu*. Program Studi Teknologi Hasil Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Khairun: Ternate.
- 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).
- Shopia, 2013. *Proses Pembuatan Briket*, (online), (<http://inside-zone.blogspot.com>) diakses 14 Maret 2016 pukul 16.56 WIB
- Siregar, Nuraisyah. 2010. *Pemanfaatan abu pembakaran ampas tebu dan tanah liat pada pembuatan batu bata*. Departemen Fisika Fakultas MIPA Universitas Sumatera Utara: Medan
- Sitompul, Ovianti. 2014. *Pengaruh Variasi Perekat Pada Pembuatan Biobriket Dari Campuran Ampas Tebu dan Tempurung Kelapa*. Jurusan Teknik Kimia POLSRI: Palembang
- Sriharti, et al. 2011. *Pengaruh Komposisi Bahan Terhadap Karakteristik Briket Limbah Biji Jarak Pagar (Jatropha Curcaslinn)*. Balai Besar Pengembangan Teknologi Tepat Guna LIPI: Subang.
- Subroto. 2006. *Karakteristik Pembakaran Biobriket Campuran Batubara, Ampas Tebu dan Jerami*. Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik UMS: Surakarta.
- 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).
- Sutiyono. 2008. *Pembuatan Briket Arang dari Tempurung Kelapa dengan Bahan Pengikat Tetes Tebu dan Tapioka*: Palembang.
- Titin, 2013. *Karakteristik Briket*. (online), (<http://titinkita.blogspot.co.id/>) diakses 03 Mei 2016 pukul 20.30 WIB
- Wardani, Tri Kusuma. 2013. *Campuran Arang Limbah Ampas Tebu dan Arang Tempurung Kelapa Dengan Perekat Tetes Tebu*, (online), (<http://ejournal.unesa.ac.id/>), diakses 03 Mei 2016 pukul 20.42 WIB
- Whely. 2010. *Briket Ampas Tebu*. (online), (<http://wellydeglas.blogspot.com>) diakses 11 Februari pukul 21.04 WIB

- Widarti, Enik Sri *et al.* 2010. *Studi Eksperimental Karakteristik Briket Organik Dengan Bahan Baku dari PPLH Seloliman*. Jurusan Teknik Fisika FTI ITS: Surabaya.
- Widarto, L., dan Suryanta, 1995. *Membuat Bioarang dari Kotoran Lembu*. Kanisius. Yogyakarta. (Dalam Joko Yuwono. 2009. *Pengaruh penambahan bahan penyala pada briket arang dari limbah serbuk kayu jati*. Teknik Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta).
- Wijayanti, D.S. 2009. *Karakteristik Briket Arang dari Serbuk Gergaji dengan Penambahan Arang Cangkang Kelapa Sawit*. Skripsi S1. Teknologi Hasil Hutan. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara: Medan.
- Winaya, Suprpta IN. 2010. *Co-Firing Sistem Fluidized Bed Bahan Bakar Batubara dan Ampas Tebu* (online), (<http://download.portalgaruda.org>) diakses 15 Maret pukul 19.20 WIB
- Yuyun, 2011. *Pembuatan Briket Dari Cangkang Kakao Dengan Menggunakan Perikat Tapioka*, (online), (<http://cuil-cuilkehidupan.blogspot.co.id>) diakses 14 Maret 2016 pukul 17.07 WIB
- Zaa, 2012. *Pemanfaatan Ampas Tebu Sebagai Biobriket*. (online), (<http://zaa-extraordinarygirl.blogspot.com>) diakses 10 Februari 2016 pukul 21.47 WIB
- _____.2016. *Pengaruh Variasi Jumlah Campuran Perikat Terhadap Karakteristi Briket Arang Tongkol Jagung*, (online), (<http://id.portalgaruda.org>) diakses 13 Februari 2016 pukul 20.10 WIB
- _____.2016. *Pengaruh Konsentrasi Bahan Baku Perikat dan Tekanan Kempa Terhadap Sifat Fisika-Kimia Briket Arang Dari Limbah Tongkol Jagung*, (online), (<http://etd.repository.ugm.ac.id>) diakses 13 Februari 2016 pukul 20.22 WIB
- _____.2016. *Pengaruh Variasi Perikat Untuk Pembuatan Briket Dari Kulit Singkong*, (online), (<http://uho.ac.id>) diakses 13 Februari 2016 pukul 20.45 WIB
- _____.2016. *Analisis Variasi dan Persentase Jumlah Bahan Perikat Terhadap Kualitas Biobriket Serabut Kelapa*, (online), (<http://faperta.unsoed.ac.id>) diakses 14 Maret 2016 pukul 17.22 WIB
- _____.2016. *Standar Nilai Briket*,(online), (<http://www.sisni.bsn.go.id.com>) diakses 25 April 2016 pukul 21.24 WIB