

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, S. 2000. *Penelitian Berbagai Jenis Kayu Limbah Pengolahan untuk Pemilihan Bahan Baku Briket Arang*. Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia. Jakarta. Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia 2, 41-46.
- Analisis Kebijakan Vol.6 No.4. Desember 2008. 352-377.
- Anang dan Roy,A. 2010. *Pemanfaatan Arang Batok Kelapa dan Tanah Humus Baturaden untuk memurnikan Kadar Logam Krom (Cr)*. Molekul, Vol.5. NO.2, Nov.2010 : 66-74. UNSOED
- Anugrah, P.S (2011). *Studi Variasi Komposisi Bahan Penyusun Briket dari Kotoran Sapid an Limbah Pertanian*. Jurusan Teknik Pertanian. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas. Padang
- Atria, M., N. Yuli, dan M. Sutrisna. 2002. *Optimasi beberapa Faktor Fisik terhadap Laju Degradasi Sellulosa Kayu Albasia dan Karbonsimetil Sellulosa Secara Enzimetik oleh Jamur*. [http://www.wlri.ae.id/jurnal/junlalnatur/vol14\(2\)/atria.pdf](http://www.wlri.ae.id/jurnal/junlalnatur/vol14(2)/atria.pdf). [21Oktober 2011].
- Effendi, K. 2005. *Pengaruh Perendaman dan Kadar Air Perekat terhadap Sifat Fisis Mekanis Papan Partikel dari Ampas Tebu*. [Skripsi]. Medan. Departemen Kehutanan Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara.
- Erfanti, I. 2013. *Karakteristik Briket Bioarang Limbah Kulit Pisang Uli (Musa paradisiaca L.) dengan Perekat Tepung Tapioka*. [Skripsi]. Yogyakarta. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga.
- Erikson, Sinurat, 2011, *Studi Pemanfaatan Briket Kulit Jamu Mente dan Tongkol Jagung Sebagai Bahan Bakar Alternatif*. Tugas Akhir Fakultas Teknik Universitas Hasanudin, Makasar.
- Erna R., 2010. *Jurnal Teknik Kimia : Karakterisasi Briket Bioarang Limbah Pisang*. Semarang : Universitas Diponegoro.
- Hamawi, M. 2005. *Blotong, Limbah Busuk Berenergi* : Kediri
- Hartoyo. 1983. *Pembuatan Arang dari Briket Arang Secara Sederhana dari Serbuk Gergaji dan Limbah Industri Perakayuan*. Puslitbang Hasil Hutan. Bogor.
- Hendra, D. 1999. *Bahan Baku Pembuatan Arang dan Briket Arang, Pusat Penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan, Gunung batu Bogor*
- Heryanto, B. 1992. *Potensi dan Pemanfaatan Sagu*. Kanisius. Yogyakarta..
- Johari, J.M.C. dan Rahmawati. 2006. *Kimia SMA untuk Kelas XII*. Jakarta: Esis

- Kartasapoetra, AG, 1994. *Teknologi Penanganan Pasca Panen*. Rhineka Cipta. Jakarta
- Kementrian Negara Riset dan Teknologi @2004.ristek.go.id
- Lubis, Khairati. 2008. *Transformasi Mikropori ke Mesopori Cangkang Kelapa Sawit terhadap Nilai Kalor Bakar Briket Arang Cangkang Kelapa Sawit*. Tesis. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Misran, E. 2005. *Industri Tebu Menuju Zero Waste industry*. USU e-Journals: Jurnal Teknologi Proses Vol. 4., No. 2. Medan.
- Ndraha N. 2009. *Uji Komposisi Bahan Pembuat Briket Bioarang Tempurung Kelapa dan Serbuk Kayu terhadap Mutu yang Dihasilkan*. Laporan Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Nurhayati, T. 1974. Catatan Singkat Tentang Kualitas Arang Kayu Sehubungan dengan Kegunaannya. Majalah Kehutanan Indonesia. Vol. 1 Jakarta
- Pari, G. 2002. *Teknologi Alternatif Pemanfaatan Limbah Industri Pengolahan Kayu*. Makalah Falsafah Sains (PPS 702). Program Pasca Sarjana IPB. Bogor.
- Rudiasmi. 2012. *Studi Pemanfaatan Limbah Kulit Pisang dan Serbuk Gergaji untuk Pembuatan Briket*. Skripsi. Jurusan Teknik Pertanian. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas. Padang
- Schuchart, F, Wulfert, K.Darmoko, dan W. Sutara, 1996. *Pedoman Teknik Pembuatan Briket Bioarang*. Balai Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Departemen Kehutanan Sumatera Utara. Medan.
- Soejardi. 1985. *Dasar – dasar Teknologi Gula*. Yogyakarta: LPP
- Sosrodiharjo, S, 1987. *Peranan Teknologi Pasca Panen*. IPB, Bogor.
- Supriadi, H, 2007. *Strategi Kebijakan Pembangunan Pertanian Di Papua Barat*.
- Suryani, A. 1986. *Pengaruh Pengempaan dan Jenis Perekat dalam Pembuatan Arang Briket dari Tempurung Kelapa Sawit*. Departemen Teknologi Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Susanti, Lina. 2006. *Perbedaan Penggunaan Jenis Kulit Pisang Terhadap Kualitas Nata*. Skripsi Sarjana Universitas Negeri Semarang. Semarang.
- Trisno I, 2011. *Optimasi Proses Hidrolisa Pada Pembuatan Etanol Berbahan*
- Trisno, A. 2006. *Karakteristik Briket Arang dari Campuran Serbuk Gergaji kayu Afrika dan Sengon dengan penambahan Tempurung Kelapa*. Departemen Hasil Hutan Fakultas Kehutanan. IPB. Bogor

- Tyas, I. N. 2008. *Pemanfaatan Kulit Pisang sebagai Bahan Pembawa Inokulum Bakteri Pelarut Fosfat*. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Negeri Sebelas Maret. Surakarta.
- Wijayanti, Ria. 2009. *Arang Aktif dari Ampas Tebu Sebagai Adsorben pada Pemurnian Minyak Goreng Bekas*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

