

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2008. *Biobriket, Briket Ramah Lingkungan*. www.briket.co.cc [20 Desember 2008].
- Biro Pusat Statistik (BPS). 1999. *Produktivitas Kelapa*. BPS. Jakarta.
- Bismacenter [online]. URL. http://bismacenter.ning.com/forum/topics/jual-cangkang-kelapa-sawit-murah-di-riau?xg_source=activity. [di unduh 05 Juli 2014].
- Briketsindo'sblog [internet] URL <http://briquettesindo.wordpress.com/charcoal/> [di unduh 05 Juli 2014].
- Citra417 [online]. URL <http://citra417.wordpress.com/2011/11/19/jagung-khasiat-kandungan-nutrisi-si-biji-manis-bertongkol/>. [di unduh 05 Juli 2014].
- Febriandi, Riko. 2014. *Studi Pengembangan Briket Berbahan Baku Pelepa Daun Sagu*. [skripsi]. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas. Padang.
- Geonaldi, D. H., Wayan, R. S., dan Isroi. 2005. *Pemanfaatan Produk Samping Kelapa Sawit Sebagai Sumber Energi Alternatif Terbarukan*. Online www.Isroi.WordPress.com [20 Maret 2008].
- Hartomo, A. J. A., Rusdiharsono dan D. Hardjanto. 1992. *Memahami Polimer Perekat*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Hartoyo, 1983. *Pembuatan Arang dari Briket Arang Secara Sederhana dari Serbuk Gergaji dan Limbah Industri Perkayuan*. Puslitbang Hasil Hutan. Bogor.
- Haryanto, B. dan P. Pangloli., 1992. *Potensi dan Pemanfaatan Sagu*. Kanisius. Yogyakarta.
- Hetharia, Dorina. 2012. *Rancang Bangun Model Penyediaan Tepung Jagung pada Rantai Pasok Industri Berbasis Jagung*. [Tesis]. Program Pasca Sarjana. IPB. (online). <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/54824>. (23 Januari 2013).
- Himawanto, D.A. 2003. *Pengolahan Limbah Pertanian menjadi Biobriket Sebagai Salah Satu Bahan Bakar Alternatif*. Laporan Penelitian. UNS. Surakarta.
- Johnson, L.A. 2000. Corn: the major cereal of the americas. In: Kulp K., Ponte Jr. JG, editor. *Handbook Of Cereal Sciences an Technology*. Ed ke-2. New York: Marcell Dekker Inc.

- Joseph, G. H. dan J. G. Kindangen., 1993. *Potensi dan Peluang Pengembangan Tempurung, Sabut, dan Batang Kelapa*. Di dalam Proceeding Konferensi Nasional Kelapa III Yogyakarta, 20-23 Juli 1993. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri. Jakarta.
- Juhansa, Roy. 2010. *Pengembangan Alat Penghasil Asap Cair Skala Industri Kecil*. [Skripsi]. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas. Padang.
- Kartasapoetra, AG, 1994. *Teknologi Penanganan Pasca Panen*. Rhineka Cipta, Jakarta.
- Kurniawan, O. dan Marsono., 2008. *Superkarbon, Bahan Bakar Alternatif Pengganti Minyak Tanah dan Gas*. Penerbit Swadaya, Jakarta.
- Masturin, A. 2002. *Sifat Fisik dan Kimia Briket Arang dari Campuran Arang Limbah Gergajian Kayu*. [Skripsi]. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Mawardi, D. 2005. Efikasi *herbisida glifosat untuk persiapan budidaya jagung tanpa olah tanah*. Jurnal Agrotropika X(2): hlm 79-84.
- Nugraha, Akbar. 2013. *Pembuatan Briket Arang dari Kulit Ubi Kayu*. [Skripsi]. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas. Padang.
- Pancapalaga, Wehandako. 2008. *Evaluasi Kotoran Sapi dan Limbah Pertanian (Kosap Plus) Sebagai Bahan Bakar Alternatif*. http://esearch-report.umm.ac.id/index.php/research-report/article/view/43/44/umm_research_report_fulltext.pdf.
- Pranata, J. 2007. *Pemanfaatan Sabut dan Tempurung Kelapa serta Cangkang Sawit untuk Pembuatan Asap Cair sebagai Pengawet Makanan Alami*. Teknik Kimia Universitas Malikussaleh Lhokseumawe. Banda Aceh.
- Pratiwi, Swara. 2010. *Studi Variasi Komposisi Bahan Penyusun Briket Dari Kotoran Sapi Dan Limbah Pertanian*. [Skripsi]. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas. Padang.
- Pusat Data Dan Sistem Informasi Pertanian, 2013. *Perkembangan Produktivitas Kelapa Sawit*. [No. 01/01/I, 7 Januari 2013].
- Rizza, S. 1994. *Kelapa Sawit, Upaya Peningkatan Produktivitas*. Yogyakarta. Kanisius.

- Ruhendi, S., D.N. Koroh, F.A. Syahmani, H. Yanti, Nurhaida, dan T. Sucipto., 2007. *Analisi Perekat Kayu*. Fakultas Kehutanan. IPB-Press. Bogor.
- Rustini. 2004. *Pembuatan Briket Arang dari Serbuk Gergajian Kayu Pinus (Pinus merkusii) dengan Penambahan Tempurung Kelapa* [skripsi]. Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Schuchart, F. Wulfert, K. Darmoko, Darmosarkoro, dan W. Sutara., 1996. *Pedoman Teknis Pembuatan Briket Bioarang*. Balai Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Dephut Sumatera Utara, Medan.
- Setyamidjaja, Djoehana. 1991. *Bertanam Kelapa*. Kanisius. Yogyakarta.
- Sosrodiharjo, S, 1987. *Peranan Teknologi Pasca Panen*. IPB, Bogor.
- Sudrajat, R. 1983. *Pengaruh Bahan Baku, Jenis Perekat dan Ketahanan Kempa terhadap Kualitas Briket Arang*. Laporan No. 165. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan, Bogor.
- Sukandarrumidi. 2006. *Batubara dan Pemanfaatannya*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Sulistyanto, A. 2006. Karakteristik Pembakaran Biobriket Campuran Batubara, dan Sabut Kelapa. *Media Mesin* 7(2):77-84.
- Supadi dan Nurmanaf, A. R. (2006). Pemberdayaan Petani Kelapa Dalam Upaya Peningkatan Pendapatan Petani, *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian*, 25 (1), 31-36.
- Suprihatin, A., Prihanto, D., Gelbert, M. (1999) Sampah dan Pengelolaannya, *PPPGT/VEDC Malang*.
- Suryana, Achmad., Djoko S.D. Subandi, Ketut K., Zubachtirodin., Sani S., 2005. *Prospek dan Arah Pengembangan Agribisnis Jagung*. Badan penelitian dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian, Jakarta.
- 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.

- Triono, A. 2006. *Karakteristik Briket Arang dari Campuran Serbuk Gergajian Kayu Afrika (Maesopsis eminii Engl.) dan Sengon (Parasenriantes falcataria L. Nielsen) dengan Penambahan Tempurung Kelapa (Cocos mucifera L.)*. [Skripsi]. Departemen Hasil Hutan. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Wijayanti, Diad Sundari. 2009. *Karakteristik Briket Arang dari Serbuk Gergaji dengan Penambahan Arang Cangkang Kelapa Sawit*. [Skripsi]. Departemen Kehutanan. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Winarno, F.G., A.F.S. Boediman, T. Silitoga, dan B. Soewardi. 1985. *Limbah Hasil Pertanian*. Kantor Menteri Urusan Peningkatan Pangan. Jakarta.

