

## DAFTAR PUSTAKA

- Admin Arang, 2015. *Keunggulan Briket Arang Tempurung Kelapa*.  
<http://www.arangbriketindonesia.com>
- Amin, Sarmidi. 2009. *Cocopreneurship Aneka Peluang Bisnis Dari Kelapa*.  
Yogyakarta : Lily Publisher
- Andra Tersiana. 2018. *Metode Penelitian*. Star Up. Yogyakarta.
- Anggoro, N.P. 2009. Hasil Samping Tanaman Kelapa, Tabloid Sinar Tani, Edisi  
22 – 28 April 2009.
- Azrina, T. M. Nur , Saiful Hurri. 2016. *Analisis Kelayakan Agroindustri Arang  
Tempurung Di Gampong Barat Lanyan Kecamatan Jangka Kabupaten  
Bireuen*. Fakultas Pertanian Universitas Almuslim. Bireun.
- Badan Pusat Statistik Jakarta. 2016. *Klasifikasi Industri Berdasarkan Jumlah Pekerjanya*.  
Badan Pusat Statistik. Jakarta.
- Baroh I. 2007. *Analisis Nilai Tambah dan Distribusi Keripik Nangka Studi Kasus  
pada Agroindustri Keripik Nangka di Lumajang*. LP UMM. Malang.
- Basri Hariadi. 2007. *Grand Strategi*. Dewan Kelapa Indonesia. Edisi Oktober  
2007
- Budi, Esmar. 2011. *Tinjauan Proses Pembentukan Dan Penggunaan Arang  
Tempurung Kelapa Sebagai Bahan Bakar*. Jurnal Penelitian Sains  
Volume 14 Nomer 4(B) 14406. Jakarta. FMIPA Universitas Sriwijaya.
- Christian Riuji Lohri, Hassan Mtoro Rajabu, Daniel J.Sweeney, Christian  
Zurbrugg. *Char Fuel Production In Developing Countries-A Review of  
Urban Bio Waste Carbonization Renewable And Sustainable Energy*.  
Reviews 59 (2016) 1514-1530.
- Dewan Kelapa Indonesia. 2010c. *Diagram Pohon Industri Kelapa*.  
[http://dekindo.com/content/potensi/tanaman/diagram\\_pohon.pdf](http://dekindo.com/content/potensi/tanaman/diagram_pohon.pdf).
- Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan Kabupaten Ciamis. 2018. *Luas Areal dan  
Produksi Perkebunan Rakyat Propinsi Jawa Barat Menurut Kecamatan  
dan Keadaan Tanaman*. Ciamis
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2006. *Pedoman Teknis Budidaya Tanaman  
Kelapa*. Direktorat Jenderal Perkebunan, Departemen Pertanian, Jakarta.
- Ditjenbun. 2002. *Statistik Perkebunan Indonesia 2000 – 2002*. Kelapa. Jakarta :  
Direktorat Jenderal Bina Produksi Perkebunan.

- Djuwari. 1994. *Aspek-aspek Ekonomi Usahatani*. UGM Press. Yogyakarta.
- Esmar budi.2017. *Pemanfaatan Briket Arang Tempurung Kelapa Sebagai Sumber Energi Alternatif*. Fakultas MIPA Universitas Negeri Jakarta. Jakarta.
- Haryanto, T. dan D. Suheryanto. 2004. Pemisahan Sabut Kelapa Menjadi Serat Kelapa Dengan Alat Pengolahan (defibring machine) Untuk Usaha Kecil. Prosiding Seminar Nasional Rekayasa Kimia dan Proses. ISSN : 14114216, hal . 1-9.
- Hayami, Y. Kawagoe, T. Mooroka, Y Siregar. 1987. *Agriculture Marketing And Processing in Upland Java, A Perspective from a Sunda Village*, CGPRT. No. 8. CGRT Center. Bogor.
- ILO – PCdP2 UNDP (People-centered Development Programme United Nation Development Programme).2013. *Kajian Kelapa dengan Pendekatan Rantai Nilai dan Iklim Usaha di Kabupaten Sarmi [ Laporan Studi]*. Papua.
- Jamaran, Irawadi. 2009. *Kelapa Penggerak Ekonomi dan Menjawab Tantangan Bangsa*. Makalah pada Seminar dan Deklarasi Pembangunan Perkelapaan, Jakarta.
- Jamilatun, S. (2008). Sifat-Sifat Penyalaan dan Pembakaran Briket Biomassa. *Jurnal Rekayasa Proses*, 2(2), 37–40.
- Juft. 2015. Pendidikan Adalah Salah Satu Kebutuhan Dasar Untuk Mengenal Tujuan Hidup.(Online). <https://www.google.co.id/search?q=pendidikan+m erupakan&oq=pendidikan&aqs=mobile-gws-lite>. Di aksies tanggal 10 Mei 2019.
- Maryono, Sudding dan Rahmawati. 2013. *Pembuatan dan Analisis Mutu Briket Arang Tempurung Kelapa Ditinjau dari Kadar Kanji*. *Jurnal Chemica* Vo/. 14 Nomor 1 Juni 2013.
- Nur Aminah M.L. 2013. *Analisis Nilai Tambah dalam Pengolahan Susu Kedelai Pada Sakala Industri Rumah Tangga Di Kota Medan*. Medan. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Nursyiwani dan Nuryetti. 2005. *Pembuatan Briket Arang dari Serbuk Gergaji*. Jakarta : LIPI
- Panwara,N.L., S.C,Kaushik, Kothari, Surendra. 2011. *Role of Renewable Energy Sources in Environmental Protection : A View A Renewable and Suistainable Energy Review*, Vol 15, pp.1513 – 1524.

- Rahardian Randy. 2012. *Rancang Bangun Alat Pembuat Arang Kayu Skala Laboratorium Kapasitas 20 kg* [Tugas Akhir]. Semarang. Universitas Diponegoro.
- Richard G. Lipsey, Peter O. Steiner, Douglass D. Purvis. 1990. *Pengantar Mikroekonomi Jilid 2*. Jakarta : Erlangga
- Rukmana, R.H. dan Y. H. Herdi. 2016. *Untung Berlipat dari Budidaya Kelapa*. Yogyakarta: Lili Publisher.
- Sari, M. K. (2011). Potensi Dan Peluang Kelayakan Ekspor: Kelayakan Ekspor Arang Tempurung Kelapa (Coconut shell charcoal) di Kabupaten Banyumas . *Mediagro*, 7(2), 69–82
- Soekartawi. 1999. *Agribisnis Teori dan Aplikasinya*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Sudiyono, A. 2004. *Pemasaran Pertanian Edisi Kedua*. Malang: UMM Pers.
- Suryana, A. 1990. *Diversifikasi Pertanian dalam Proses Mempercepat Laju Pembangunan Nasional*. Pustaka Sinar Harapan. Jakarta.
- Syafaat, A., Septyani, W.S.E., Dewi A.I., Wandri, R.Y. 2014. *Analisa Briket Serabut Tempurung Kelapa Dengan Styrofoam Guna Meningkatkan Nilai Kalor* [Tugas Akhir]. Depok : Politeknik Negeri Jakarta.
- Tarigan, Robinson. 2004. *Perencanaan Pembangunan Wilayah*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Ucu Sarah. 2017. *Analisis Distribusi Nilai Tambah pengolahan Arang Tempurung Kelapa Menjadi Briket Arang Pada PT. Bara Agung Semesta*. (Skripsi) Fakultas Pertanian Universitas Andalas Padang. Padang.
- Ulhaq, Arnal. 2016. Analisis Nilai Tambah Pengolahan Kopra Menjadi Minyak Kelapa Pada PT. Lembah Krya, Sawahan Timur, Kecamatan Padang Timur, Kota Padang. [Skripsi]. Padang. Fakultas Pertanian Universitas Andalas.
- Vincent Gaspersz. 1990. *Teknik Analisis Dalam Penelitian Percobaan*. Bandung: Tarsito