

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, Sarmidi. 2009. *Cocopreneurship Aneka Peluang Bisnis Dari Kelapa*. Yogyakarta : Lily Publisher.
- Admin Arang, 2015. *Keunggulan Briket Arang Tempurung Kelapa*. <http://www.arangbriketindonesia.com> [30 Maret 2017, pukul 14:39 WIB].
- 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. 30 hal.
- Dinas Perkebunan Sumatera Barat. 2015. *Laporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (LAKIP) I Padang*. 119 hal.
- Firnalista, Nadia. 2016. *Analisis Distribusi Nilai Tambah Agroindustri Gula Merah (Saka) di Nagari Bukik Batabuah Kecamatan Canduang Kabupaten Agam*. [Skripsi]. Padang. Fakultas Pertanian Universitas Andalas.
- 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. 60 hal.
- Kansil dan S.T Kansil, Christine. 2009. *Seluk Beluk Perseroan Terbatas menurut Undang Undang No. 40 Tahun 2007*. Jakarta : PT Rineka Cipta. 207 hal.
- Kementerian Pertanian. 2009. *Rancangan Rencana Strategis Kementerian Pertanian Tahun 2010-2014*. Jakarta : Kementerian Pertanian. 199 hal.
- Kementerian Pertanian. 2015. *Rencana Strategis Kementerian Pertanian Tahun 2015-2019*. Jakarta : Kementerian Pertanian. 364 hal.
- Maria Manurung, E. 2011. *Akuntansi Dasar (Untuk Pemula)*. Jakarta: Erlangga. 102 hal.
- Maryono, Sudding dan Rahmawati. 2013. *Pembuatan dan Analisis Mutu Briket Arang Tempurung Kelapa Ditinjau dari Kadar Kanji*. *Jurnal Chemica* Vol. 14 Nomor 1 Juni 2013, 74 – 83.
- Nazir, M. 2003. *Metode Penelitian*. Jakarta : Ghalia Indonesia.
- Pari, G., Mahfudin., dan Jajuli. 2012. *Teknologi Pembuatan Arang, Briket Arang Dan Arang Aktif Serta Pemanfaatannya*. Kementerian Kehutanan Badan Penelitian Dan Pengembangan Kehutanan. Semarang.

- Rabbihi, A.M. 2011. Analisis Nilai Tambah Pengolahan Kelapa Menjadi Minyak Kelapa Murni (Virgin Coconut Oil) (Studi Kasus : Pada Cv. Bina Ummat Di Kota Pariaman).[Skripsi]. Padang. Fakultas Pertanian Universitas Andalas.
- Rahardian, Randy. 2012. Rancang Bangun Alat Pembuat Arang Kayu Skala Laboratorium Kapasitas 20 kg [Tugas Akhir]. Semarang. Universitas Diponegoro.
- RKPD Kota Pariaman. 2015. Bab 2 Evaluasi Pelaksanaan RKPD Tahun Lalu. Pemerintah Kota Pariaman. 125 hal.
- Ruauw, Eyverson., Katiandagho, Th. M., Suwardi, Priska A.P. 2012. Analisis Keuntungan Dan Nilai Tambah Agriindustri Manisan Pala Ud Putri Di Kota Bitung. Jurnal ASE – Volume 8 Nomor 1, Januari 2012: 31-44.
- Rukmana, R.H. dan Y. H. Herdi. 2016. Untung Berlipat dari Budidaya Kelapa. Yogyakarta: Lili Publisher.
- Soekartawi. 2010. Agribisnis Teori dan Aplikasinya. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada.
- Subandiyono., Pramudya, B., Pandjaitan, H, H. 2007. Prospek Usaha Pembuatan Arang Tempurung Kelapa (Studi Kasus UD. Beringin Jaya). Jurnal MPI Vol. 2 No. 1. Februari 2007. Bogor. 12 hal.
- 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.
- Tathiyo, Farray. 2010. Analisis Kontribusi Nilai Tambah Industri VCO (Virgin Coconut Oil) Pada Pt. Bumi Sarimas Indonesia Di Sumatera Barat. [Skripsi]. Padang. Fakultas Pertanian Universitas Andalas.
- Tim Penulis Penebar Swadaya .2008. Agribisnis Tanaman Perkebunan. Jakarta : Penebar Swadaya.
- 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.
- Winardi et all. Potensi Pengembangan Usahatani Kelapa di Sumatera Barat Berdasarkan Peta Zona Agro-Ekologi Skala 1:250.000. 2013. Prosiding Konferensi Nasional Kelapa VIII. 130 hal.