

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, A. Z. 2017. Pengaruh Variasi Jumlah Perekat Tepung Tapioka Terhadap Karakteristik Briket Arang Tempurung Kelapa Pendidikan Teknik Mesin Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Negeri Semarang.
- Amin, S, & Kurniadhi, P. 2014. Aneka Peluang Bisnis dari Kelapa *Coco Preneurship*. Yogyakarta.
- Annisa. R. Marwita, S. P, & Aidil, F. I. 2019. Karakterisasi Briket Dari Cangkang Rajungan (*Portunus Pelagicus*) Dengan Penambahan Perekat Pati Program Studi Teknologi Hasil Perikanan, Fakultas Ilmu Kelautan Dan Perikanan, Universitas Maritim Raja Ali Haji.
- Azini, I. D. 2011. Pengembangan Prototipe Alat Kempa Biobriket. Skripsi. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas. Padang.
- Budiawan, L., Bambang Susilo, & Yusuf Hendrawan. 2014. Pembuatan Dan Karakterisasi Briket Bioarang Dengan Variasi Komposisi Kulit Kopi. Jurusan Keteknikan Pertanian. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang.
- Carrijo, O. A., Liz, & Makishima N. 2002. *Fiber of Green Coconut shell as Agriculture substratum. Brazilian Horticulture*. 20, 533-535.
- Diah, S. W. 2009. Karakteristik Briket Arang Dari Serbuk Gergaji Dengan Penambahan Arang Cangkang Kelapa Sawit. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatra Utara. Medan.
- Efendi. & M. Rizal. 2020 Briket Tempurung Kelapa Menggunakan Perekat Daun Bunga Sepatu (*Hibiscus Rosa-Sinensis L*). Program Studi Teknik Terbarukan Jurusan Teknik. Politeknik Negri Jember.
- Erikson, S. 2011. Studi Pemanfaatan Briket Kulit Jambu Mete dan Tongkol Jagung sebagai Bahan Bakar *Alternatif*. Skripsi. Jurusan Mesin. Fakultas Teknik. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Faujiah. 2016. Pengaruh Konsentrasi Perekat Tepung Tapioka Terhadap Kualitas Briket Arang Kulit Buah Nipah (*Nyfa Fruticans Wurmb*). Fakultas Sains Dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Alauddin. Makassar.
- Febrianto Arie Mulyadi, Ika A, D, Panji Deoranto. 2013. Pemanfaatan Kulit Buah Nipah Untuk Pembuatan Briket Bioarang Sebagai Sumber Energi Alternatif. Jurusan Teknologi Industri Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Brawijaya, Malang.

- Gandhi, A. 2009. Pengaruh Variasi Jumlah Campuran Terhadap Karakteristik Briket Arang Tongkol Jagung. Skripsi. Fakultas Teknik. Universitas Negeri Semarang. Semarang.
- Gandhi, A. B. 2010. Pengaruh Jumlah Campuran Perekat Terhadap Karakteristik Briket Arang Tongkol Jagung. Jurnal Profesional, Vol. 8, No. 1. ISSN: 1693-3745.
- Hambali, E. 2007. Teknologi Bioenergi. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Indahyani, T. 2011. Pemanfaatan Limbah Sabut Kelapa Pada Perencanaan Interior Dan Furniture Yang Berdampak Pada Pemberdayaan Masyarakat Miskin. Jurusan Desainer Interior. Fakultas Komunikasi Multimedia. Bina Nusantara University.
- Ishak, M, & Lidia. 2017. Pemanfaatan Getah Rumbia Sebagai Perekat Pada Proses Pembuatan Briket Arang Tempurung Kelapa. Jurnal. Jurusan Teknik Kimia. Fakultas Teknik. Universitas Malikus Saleh. Aceh Utara.
- Lubis, H. A. 2011. Uji Variasi Komposisi Bahan Pembuatan Briket Kotoran Sapi dan Limbah Pertanian. Skripsi. Fakultas Pertanian. Sumatera Utara.
- Mala, D. 2014. Analisis Pendapatan Petani Kelapa (*CocosNucivera*) Di Kecamatan Kuala Pesisir Kabupaten Nagan Raya. Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian. Universitas Teuku Umar Meulaboh, Aceh Barat.
- Mangin, L & B. N. Cahyo. 2014. Pengaruh Suhu Pengeringan Briket Serbuk Gergaji dan Kanji Terhadap Kekuatan Tekanan. Skripsi. Fakultas Teknik Mesin. Universitas Negeri Batam. Batam.
- Milawarni. 2013. Pemanfaatan Limbah Sabut Kelapa dan Polipropilen Bekas untuk Bahan Pembuatan Genteng Komposit Polimer. Politeknik Negeri Lhokseumawe. Medan.
- Moeksin, R. 2014. Karakteristik Biobriket dari Campuran Ampas Teh dengan Kulit Durian dan Ampas Teh dengan Serabut Kelapa. Jurnal. Jurusan Teknik Kimia. Fakultas Teknik. Universitas Sriwijaya. Palembang.
- Mura, A. S. 2015. Pengaruh Variasi Campuran Arang Serabut Kelapa Dengan Arang Sekam Padi Terhadap Laju Pembakaran Briket. Universitas Negeri Semarang. Semarang.
- Muzi & Mulasari, S. A. 2014. Perbedaan Konsentrasi Perekat Antara Briket Bioarang Tandan Kosong Sawit Dengan Briket Bioarang Tempurung Kelapa Terhadap Waktu Didih Air. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Ahmad Dahlan. Yogyakarta.

- Ndraha, N. 2009. Uji Komposisi Bahan Pembuat Briket Bioarang Tempurung Kelapa dan Serbuk Kayu Terhadap Mutu yang Dihasilkan. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatra Utara. Medan.
- Negosino. 2003. *Reinventing Agribisnis* Perkelapaan Nasional Ditjen Bina Produksi. Jakarta.
- Prajnanta, F. 2000. Usaha Kelapa Muda. Jakarta: Swadaya.
- Purnama, R. R., Chumaidi, A., & Saleh, A., 2012. Pemanfaatan Limbah Cair CPO Sebagai Perekat Pada Pembuatan Briket Dari Arang Tandan Kosong Kelapa Sawit. *Jurnal Teknik Kimia*.
- Putri, R. E., & Andasuryani. 2017. Studi Mutu Briket Arang Dengan Bahan Baku Limbah Biomassa. Jurusan Teknik Pertanian Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Andalas.
- Reza, A., Akhyar Ali & Raswan Efendi. 2018. Perbandingan Kadar Perekat Tapioka Dengan Arang Dari Cangkang Buah Karet Terhadap Briket Arang. *Jurnal Teknologi Pertanian*. Vol. 5 Edisi 2 Juli s/d Desember 2018.
- Riseanggara R. 2008. Optimasi Kadar Perekat pada Briket Limbah Biomassa. Institut Pertanian Bogor.
- Ruhendi, S. D. N. Syahmani, Yanti., Nurhaida Saad., Koroh., & Sucipto. 2007. Analisis Perekatan Kayu. Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Rukmana, R. H. & Yudirachman. 2016, Untung Berlipat Dari Budidaya Kelapa, Andi, Yogyakarta.
- Rustini. 2004. Pembuatan Briket Arang Serbuk Gergajian Kayu Pinus (*pinus merkusii zungh. Et de Vr.J*) Dengan Penambahan Tempurung Kelapa. Skripsi. Departemen Teknologi Hasil Hutan. Institut Pertanian Bogor.
- Saleh, A. 2013. Efisiensi Konsentrasi Perekat Tepung Tapioka Terhadap Nilai Kalor Pembakaran Pada Biobriket Batang Jagung (*Zea Mays L*). Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Alauddin. Makassar.
- Santosa. Swara Anugrah., & Mislaini. 2017. Studi Variasi Komposisi Bahan Penyusun Briket Dari Kotoran Sapi Dan Limbah Pertanian. Jurusan Teknik Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Andalas Kampus Limau Manis, Padang.
- Setiawan, A. 2007. Memanfaatkan Kotoran Ternak, Solusi Masalah Lingkungan Dan Pemanfaatan Energi Alternatif, Penebar Swadaya, Cimanggis, Depok.
- Sucipto, D. 2012. Teknologi Pengolahan Daur Ulang Sampah. Gosyen Publishing. Yogyakarta.

- Sudding & Jamaluddin. 2015. Pengaruh Jumlah Perekat Kanji Terhadap Lama Briket Terbakar Menjadi Abu. Jurusan Kimia Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Negeri Makassar.
- Sulistyanto, A. 2007. Pengaruh Variasi Bahan Perekat Terhadap Laju Pembakaran Biobriket Campuran Batubara dan Sabut Kelapa. Jurnal Media Mesin. ISSN Vol 8 No. 2 : hlm 45-52.
- Sunyata, A. 2004. Pengaruh Kerapatan dan Suhu Pirolisa terhadap Kualitas Briket Arang Serbuk Kayu Sengon. Fakultas Kehutanan Institut Pertanian. Yogyakarta.
- Syamsiro, M dan Harwin. 2007. Pembakaran Briket Biomassa Cangkang Kakao Pengaruh Temperatur Udara *Preheat*. Seminar Nasional Teknologi 2007. Yogyakarta.