

DAFTAR PUSTAKA

- Admin, 2009. *Tempurung Kelapa Sebagai Bahan Baku Industri*. <https://disbun.kaltimprov.go.id/artikel/tempurung-kelapa-sebagai-bahan-baku-industri#:~:text=Memiliki%20sifat%20mampu%20dibakar%2C%20sangat,kandungan%20air%20yang%20cukup%20tinggi>. Diakses tanggal 3 Oktober 2022 pukul 18.54.
- Admin, 2020. *Acacia Mangium*. <http://kehati.jogjaprovo.go.id/detailpost/acacia-mangium#:~:text=Batang%20silindris%2C%20batang%20kadang%2Dkadang,waktu%20muda%20coklat%20agak%20kuning>. Diakses tanggal 2 Oktober 2022 pukul 07.19 WIB
- Alam, Bidang Rehabilitasi dan Konservasi, 2019. *Keanekaragaman Akasia di Daerah Istimewa Yogyakarta*. <https://dlhk.jogjaprovo.go.id/keanekaragaman-akasia-di-daerah-istimewa-yogyakarta#:~:text=Acacia%20mangium%20umumnya%20tumbuh%20di,ketinggian%20hingga%20480%20m%20dpl>. Diakses tanggal 2 Oktober 2022 pukul 07.19 WIB.
- Arifin, Zainal dkk, 2011. *Pemupukan Spesifik Lokasi pada Jagung di Kabupaten Sumenep*.
- Bestari, Widya Gema, 2016. *Karakteristik Briket dari Sekam Padi dan Ketaman Kayu Berperkat Daun Jambu Mete*.
- Chandra, Andy dkk, 2012, *Isolasi dan Karakteristik Silika dari Sekam Padi*.
- Dailami dkk, 2020. *Pengaruh Komposisi dan Kuat Tekan Terhadap Tingkat Kerapuhan Briket Arang Biomassa Campur Batubara dengan Tepung Kanji sebagai Perekat*.
- DPPP, 2021. *Kandungan dan Manfaat Tersembunyi dari Arang Sekam*. <https://dppp.bangkaselatankab.go.id/post/detail/964-kandungan-dan-manfaat-tersembunyi-dari-arang-sekam#:~:text=Arang%20sekam%20memiliki%20karakteristik%20yang,baik%20dan%20menyerap%20air%20rendah>. Diakses tanggal 31 Desember 2022 pukul 16.18 WIB.
- Efendi, M. Rizal, 2020. *Briket Tempurung Kelapa Menggunakan Perekat Daun Bunga Sepatu (Hibiscus rosa-sinensis l.)*.
- Febrianto, Fahmi, 2021. *Kualitas Penggunaan Perekat Daun Akasia Muda (Acacia mangium willd) dalam Pembuatan Briket Sebagai Energi Alternatif*.

- Halimu, Rizkito Bay, 2016. *Analisis Kadar Tanin pada Buah, Daun, dan Kulit Batang Mangrove Sonneratia alba dengan Metode Lowenthal-procter.*
- Karyaningsih, Sri dkk, 2008. *Daya Dukung Limbah Pertanian sebagai Sumber Pupuk Organik di Kab. Sukoharjo.*
- Muhammad, Dimas Rahadian Aji dkk, 2013. *Kajian Peningkatan Mutu Briket Arang Tempurung Kelapa dengan Alat Pengering Tipe Rak Berbahan Bakar Biomassa.*
- Nustini, Yuni dkk, 2019. *Pemanfaatan Limbah Tempurung Kelapa Menjadi Arang Tempurung Kelapa dan Granular Karbon Aktif Guna Meningkatkan Kesejahteraan Desa Watuduwur, Bruno, Kabupaten Purworejo.*
- Nuwa dkk, 2018. *Tepung Tapioka Sebagai Perekat dalam Pembuatan Briket.*
- Pedia, Raden, 2019. *Beberapa Metode Pembuatan Arang.* <https://www.radenpedia.com/2019/02/beberapa-metode-pembuatan-arang.html>. Diakses tanggal 30 September 2022 pukul 16.46 WIB.
- Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan, 2008. *Sekam Padi Sebagai Sumber Energi Alternatif dalam Rumah Tangga Petani.* <http://www.litbang.pertanian.go.id/artikel/210/pdf/Sekam%20Padi%20Sebagai%20Sumber%20Energi%20Alternatif%20dalam%20Rumah%20Tangga%20Petani.pdf>. Diakses tanggal 3 Oktober 2022 pukul 18.31 WIB.
- Qistina, Idzni dkk, 2016. *Kajian Kualitas Briket Biomassa dari Sekam Padi dan Tempurung Kelapa.*
- Rohiqi, Hasbi, 2021. *Pengaruh Ketuaan Daun Terhadap Karakteristik Teh Herbal Matcha Tenggulun (Protium javanicum Burm. F.).*
- Santosa dkk, 2010. *Studi Variasi Komposisi Bahan Penyusun Briket dari Kotoran Sapi dan Limbah Pertanian.*
- Siswanto, Edi Siswanto, 2018. *Analisa Nilai Kalor, Laju Pembakaran, dan Berat Jenis Briket Sekam Padi dengan Campuran Tempurung Kelapa dan Serbuk Arang Kayu.*
- SNI 01-6235-2000 tentang Briket Arang Kayu.
- Tanuwijaya, Michael dkk, 2020. *Pembuatan Briket Kalori Tinggi Menggunakan Limbah Pulp dan Tempurung Kelapa Sebagai Cofiring dengan Campuran Limbah Sludge CPO Sebagai Bahan Perekat.*
- Teknik, Laskar, 2013. *Oven Pengering Briket Arang Kelapa.* <https://laskarteknik.co.id/oven-pengering-briket-arang-kelapa/#:~:text=Pengeringan%20briket%20arang%20membutuhkan%20te>

mpertatur,C%20s%2Fd%2080%20C. Diakses tanggal 30 September 2022
pukul 17.48 WIB.

Wahyudi, 2006. *Penelitian Nilai Kalor Biomassa : Perbandingan Antara Hasil Pengujian dengan Hasil Perhitungan*.