

DAFTAR PUSTAKA

- Adyaningsih, E., R. Mamin dan P. Salempa. 2017. *Pengaruh Variasi Perekat Tepung Sagu terhadap Nilai Kalor Briket Tongkol Jagung (Zea mays)*. Dalam Jurnal Chemica. 18(1). Hal 85 – 91
- Afriyanto, R. 2011. *Pengaruh Jenis Dan Kadar Bahan Perekat Pada Pembuatan Briket Blotong Sebagai Bahan Bakar*. Skripsi. Insitut Pertanian Bogor
- Almu, M.A. Syahrul dan Y.A Padang. 2014. *Analisa Nilai Kalor Dan Laju Pembakaran Pada Briket Campuran Biji Nyamplung (Calophyllum Inophyllum) Dan Abu Sekam Padi*. Dalam Jurnal Dinamika Teknik Mesin. 4(2).
- Akintunde, M A. M.E Seriki. 2013. *Effect Of Paper Paste On The Calorific Vavalue Of Sawdust Briquette*. International Journal of Advancements in Research and Technology
- Arni, H.M.D. Labania, dan A. Nismayanti. 2014. *Studi Karakteristik Fisik Briket Bioarang Sebagai Sumber Energi Alternatif*. Dalam Natural Science. 3(1). Hal 89 – 98
- Badan Penelitian dan Pengembangan. 1994. *Kehutanan*. Statistik Indonesia
- (BPS) Badan Pusat Statistik. 2015. *Statistik Tanaman Buah—buahan dan Sayuran Tahunan*
- Darvina, Y. 2011. *Upaya Peningkatan Kualitas Briket Dari Arang Cangkang dan Tandang Kosong Kelapa Sawit (TKKS) Melalui Variasi Tekanan Pengepresan*. Skripsi. Universitas Negeri Padang
- (Deptan) Departemen Pertanian. 2008. Kulit Kacang Tanah
- Farida, W. 2017. *Karakteristik Biobriket Serbuk Gergaji Kayu Jati (Tectona Grandits L.f.) Dengan Pemanfaatan Daun Waru (Hibiscus Tiliaceus L.) Sebagai Perekat Alami*. Skripsi. Politeknik Negeri Jember
- Gunawan, B. 2015. *Pembuatan Biobriket Dari Limbah Bottom Ash PLTU Dengan Biomassa Cangkang*. Jurnal Simetris. 6(2). Hal 289-294.
- Iriany, C. Carnella, dan C.N. Sari. 2016. *Pembuatan Biobriket Dari Pelepah Dan Cangkang Kelapa Sawit: Pengaruh Variasi Komposisi Bahan Baku Dan Waktu Karbonisasi Terhadap Kualitas Briket*. Dalam Jurnal Teknik Kimia. 5(3)

- Maryono, Sudding, Rahmawati. 2013. *Pembuatan dan Analisis Mutu Briket Arang Tempurung Kelapa Ditinjau dari Kadar Kanji*. FMIPA Universitas Negeri Makasar
- Ndraha, N. 2009. *Uji Komposisi Bahan Pembuat Briket Bioarang Tempurung Kelapa Dan Serbuk Kayu Terhadap Mutu Yang Dihasilkan*. Skripsi. Universitas Sumatera Utara, Medan
- Nurdiansyah H. dan Diah S. 2013. *Pengaruh Variasi Temperatur Karbonisasi dan Temperatur Aktivasi Fisika dari Elektroda Karbon Aktif Tempurung Kelapa dan Tempurung Khuwak Terhadap Nilai Kapasitansi Electric Double Layer Capacitor (EDLC)*. Dalam Jurnal Teknik POMITS. 2 (1). Surabaya. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Pabisa, J. 2013. *Pembuatan Briket dari Limbah Sortiran Biji Kakao (Theobroma Cacao)*. Skripsi. Universitas Hasanuddin Makassar.
- Prasetyawati, S. 2012. *Komposisi Protein Kokon Cricula Trifenestrata Helf Dan Kadar Protein, Air, Abu, Flavonoid, Tanin Daun Jambu Mete*. Thesis. Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga. Yogyakarta
- Purnawarman, Nurchayati, dan Y.A. Padang. 2015. *Pengaruh Komposisi Briket Biomassa Kulit Kcang Tanah Dan Arang Tongkol Jagung Terhadap Karakteristik Briket*. Dalam Jurnal Teknik Mesin 5(2).
- Putro, S. Musabbikhah dan Suranto. 2015. *Variasi Temperatur dan Waktu Karbonasi Untuk Meningkatkan Nilai Kalor Dan Memperbaiki Sifat Proximate Biomassa Sebagai Bahan Pembuat Briket Yang Berkualitas*. Dalam Jurnal Simposium Nasional RAPI.
- Sarifudin, A., S. Wardatun dan I. Y. Wiendarlina. Tanpa Tahun. *Kajian Metode Pengeringan Dan Metode Analisis Daun Belimbing Wuluh (Averrhoa bilimbi L.) Terhadap Kadar Tanin*. Dalam Progam Studi Farmasi. Universitas Pakuan Bogor
- Supriyatno dan Merry C, B. 2010. “*Studi Kasus Energi Alternatif Briket Sampah Lingkungan Kampus POLBAN Bandung*”. Dalam Prosiding Seminar Nasional
- Setyopambudi M.D. 2015. *Analisa Karakteristik Mekanik Briket Dengan Variasi Ukuran Partikel Briket Arang Limbah Serbuk Gergaji Kayu Sengon*. Skripsi. Universitas Negeri Jember.
- Satmoko, M.E.A. 2013. *Pengaruh Variasi Temperatur Cetakan Terhadap Karakteristik Briket Kayu Sengon pada Tekanan Kompaksi 6000 Psig*. Skripsi. Universitas Negeri Semarang.

- Satmoko, M.E.A., D.D Saputro dan A. Budiyo. 2013. *Karakterisasi Briket Dari Pengolahan Limbah Kayu Dengan Pengolahan Cetak Panas*. Dalam Jurnal JMEL. 2 (1). Semarang. Universitas Negeri Semarang
- Silalahi, 2000. *Penelitian Pembuatan Briket Kayu dari Serbuk Gergajian Kayu*. Hasil Penelitian Industri DEPERINDAG. Bogor.
- Suryaningsih, S. O., O. Nurhilal dan K.A. Affandi. 2018. *Pengaruh Ukuran Butir Briket Campuran Sekam Padi Dengan Serbuk Kayu Jati Terhadap Emisi Karbon Monoksida (CO) Dan Laju Pembakaran*. Jurnal Ilmu dan Inovasi Fisika, 2 (1). Hal 15 - 21 Sumedang. Universitas Padjadjaran
- Triono, A. 2006. *Karakteristik Briket Arang dari Campuran Serbuk Gergajian Kayu Afrika (Maesopsis eminii Engl) dan Sengon (Paraserianthes falcataria L. Nielsen) dengan Penambahan Tempurung Kelapa*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor
- Wahyusi, K.N., R Dewati., R.P. Ragilia., T. Kharisma. 2012. *Briket Arang Kulit Kacang Tanah Dengan Proses Karbonasi*. Dalam Jurnal Berkala Ilmiah. 1(1).
- Wijayanti, D.S. 2009. *Karakteristik Briket Arang dari Serbuk Gergaji dengan Penambahan Arang Cangkang Kelapa Sawit*. Skripsi. Universitas Sumatera Utara.
- Wakhidah, N.E. 2018. *Biobriket Serbuk Gergaji Kayu Sengon (Albizia chinensis) Dengan Perekat Daun Jambu Mete (Anacardium occidentale)*. Skripsi. Politeknik Negeri Jember
- Wijayanti, T. 2012 *Pembuatan Briket Dari Campuran Limbah Kacang Tanah Dan Limbah Kacang Mete Dengan Menggunakan Perekat Tetes Tebu*. Skripsi. Universitas Negeri Surabaya