

DAFTAR PUSTAKA

- Aquino G,B, 2009, Pengaruh Variasi Jumlah Campuran Perekat Terhadap Karakteristik Briket Arang Tongkol Jagung, Skripsi Fakultas Teknik Universitas Negeri Semarang.
- Anynomous, 2012, Energi Alternatif, diakses pada tanggal 11 Nopember 2012.
- Budiman, Senadi. 2012, Pembuatan Biobriket Dari Campuran Bungkil Biji Jarak Pagar (*Jatropha curcas L.*) Dengan Sekam Sebagai Bahan Bakar Alternatif” *Seminar Rekayasa Kimia Dan Proses Jurusan Kimia FMIPA UNJANI.*
- Djazuli,M., Sukarman dan Hobir, 2002, *Pemanfaatan Limbah penyulingan Minyak Atsiri Menunjang Pertanian Organik*, Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat, Jakarta. Vol XVI No.1.
- Didi D, A, M, Dzikri H,W, M. Zainal Fathoni, 2017, *Pembutan Briket Arang Dari Campuran Tempurung Kelapa, dan Serbuk Gergaji Kayu Sengon*, Jurnal Teknik 38 (2), 2017, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro.
- Effendi, K. “Pengaruh Perendaman Kadar Air Perekat Terhadap Sifat Fisis Mekanis Papan Partikel Dan Ampas Tebu” *Skripsi Dapertemen Kehutanan Fakultas Pertanian Universitas Sumatra Utara* (2005).
- Hatta S. 1993. *Budidaya Kenanga*. Kanisius Press. 11-12.
- Hendra dan Darmawan, 2000. Pengaruh Bahan Baku, Jenis Perekat dan Tekanan Kempa Terhadap Kualitas Briket Arang. Puslitbang Hasil Hutan. Bogor.
- Haygreen, J.G dkk, 1989, *Hasil Hutan dan Ilmu Kayu Semua Pengantar*.Diterjemahkan oleh Sutjipto A. Hadikusumo. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Kementerian Negara Riset dan Teknologi @2004.ristek.go.id
- Kurniawan, O. dan Marsono, 2008. Superkarbon Bahan Bakar Alternatif Pengganti Minyak Tanah dan Gas. Cetakan1. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Lisa Mariati, Yusbarina, 2014, *Pembuatan Biobriket Dari Gambut Dan Ampas Tebu Sebagai Sumber Belajar Materi Ilmu Kimia Dan Peranannya*, Jurnal Kimia UIN Suska Riau.
- Luqman L & Rahmayanti Y. 1994. *Produksi dan Perdagangan Minyak Atsiri*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- M, Aris S, Moh. Zakariyya, Mahfud, 2013, Pengambilan Minyak Atsiri dari Bunga Kenanga Menggunakan Metode *Hydro-Distillation* dengan Pemanas *Microwave*, JURNAL TEKNIK POMITS Vol. 2, No. 2, Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Nahar et, al, 2012, *Pembuatan Biobriket Dari Limbah Biomassa, Jurnal Reaksi (Journal of Science and Technology)Jurusan Teknik Kimia Politeknik Negeri Lhokseumawe Vol. 10 No.21, Juni 2012.*
- Ndraha, Nodali. 2009, Uji Komposisi Bahan Pembuat Briket Bioarang Tempurung Kelapa Dan Serbuk Kayu Terhadap Mutu Yang Dihasilkan” *Skripsis FakultasPertanian Universitas Sumatera Utara.*
- Nursyah Fitri, 2017, Pembuatan Briket Dari Campuran Kulit Kopi (*Coffea Arabica*) Dan Serbuk Gergaji Dengan Menggunakan Getah Pinus (*Pinus merkusii*) Sebagai Perekat, Fakultas Sains Dan Teknologi UIN Alauddin Makassar.
- Ndraha, Nodali. “Uji Komposisi Bahan Pembuat Briket Bioarang Tempurung Kelapa Dan Serbuk Kayu Terhadap Mutu Yang Dihasilkan” *Skripsis Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara* (2009).
- Pari, G., dan Hartoyo, 1983. Beberapa Sifat Fisis dan Kimia Briket Arang dari Limbah Arang Aktif. Puslitbang Hasil Hutan. Bogor.

- Rini et.al, 2015, Kualitas, Komposisi Kimia, Dan Aktivitas Antioksidan Minyak Kenanga (*Cananga odorata*), Jurnal Ilmu Kehutanan Volume 9 No. 1 - Januari-Maret 2015.
- Subroto, Tri Tjahjono, Andrew MKR, 2016, *Pengaruh Variasi Komposisi Biobriket Campuran Arang Kayu Dan Sekam Padi Terhadap Laju Pembakaran, Temperatur Pembakaran Dan Laju Pengurangan Masa*, Jurnal Ilmiah Teknik Mesin Vol. 17 No. 1 Januari 2016: 34-43.
- Sinta Rismayani, Achmad Sjaifudin T, 2011, Pembuatan Bio-Briket Dari Limbah Sabut Kelapa Dan *Bottom ASH*, Jurnal Arena Tekstil Volume 26 No.48 1 – Juni 2011 : 1-60.
- Syafi'i, W., 2003. *Hutan Sumber Energi Masa Depan*. Harian kompas 15 april 2003. Teknologi Pengolahan Briket di Jepang.
- Sudrajat, R 1983. *Pengaruh Bahan Baku, Jenis perekat dan Tekanan Kempa terhadap Kualitas Briket Arang. Laporan No 165. Puslitbang Hasil Hutan, Bogor*
- Sriatun, Sri Hartutik, Taslimah 2009, Pemanfaatan Limbah Penyulingan Bunga Kenanga Sebagai Kompos Dan Pengaruh Penambahan Zeolit Terhadap Ketersediaan Nitrogen Tanah, Jurnal Kim. Sains & Apl. Vol. XII. No. 1 April 2009, Universitas Diponegoro Semarang
- Wahyudi, 2006, Penelitian Nilai Kalor Biomassa : Perbandingan Antara Hasil Pengujian Dengan Hasil Perhitungan” *Jurnal, Ilmiah Semesta Teknik 9*, no. 2 April 2006
- Yulius Koni Tama, KGS Ahmadi, Pramono Sasongko, 2015, Pemanfaatan Limbah Arang Hasil Samping pembuatan Asap Cair Dari Cangkang Kelapa Sawit Sebagai Briket Arang, Jurnal Fakultas Pertanian Universitas Tribhuwana Tungadewi Malang.