

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, R, (2010). Karakteristik Biodiesel Dari Minyak Jelantah Dengan Menggunakan Metil Asetat Sebagai Pensuplai Gugus Metil. Teknik Sistem Perkapalan, Fakultas Teknologi Kelautan Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.
- Badan Standarisasi Nasional-BSN. (2000). SNI Briket Arang Kayu SNI 01-6235-2000.
- Coford, (2010). Preview of European Standarts for Solid Biofues. Dept. Agriculture, Fishes and Food Agriculture House. Europe.
- Diji, (2013). Electricity Production From Biomass In Nigeria:Options, Prospects And Challenges. Department of Mechanical Engineering, University of Ibadan, Ibadan, Nigeria.
- Elfiano, E. M. Natsir. D, Indra, D. (2014). Analisa Proksimat Briket Bioarang Campuran Limbah Ampas Tebu dan Arang Kayu. Program Studi Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Islam Riau.
- Jamilatun S., (2008). Sifat-Sifat Penyalaan dan Pembakaran Briket Biomassa, briket batu bara dan Arang Kayu. Jurnal Rekaya proses., Vol. 2, no. 2, 2008.
- La Ode, S, Mukmillah, L. Istianah, R, (2008). Analisis Mutu Minyak Jelantah Hasil Peremajaan Menggunakan Tanah Diatomit Alami dan Terkalsinasi. Program Studi Kimia FST UIN Syarif Hidayatullah Jakarta Jalan Ir. H. Juanda No 95 Ciputat Jakarta 15412 Indonesia dan Program Studi Kimia Universitas Muhammadiyah Sukabumi.
- Lukum, H. Isa, I. Sihaloho, I. (2012). Pemanfaatan Arang Briket Limbah Tongkol Jagung Sebagai Bahan Bakar Alternatif. Jurusan Pendidikan Kimia Fakultas MIPA Universitas Negeri Gorontalo.
- Maryono, Sudding, Rahmawati, (2013). Pembuatan dan Analisis Mutu Briket Arang Tempurung Kelapa Ditinjau dari Kadar Kanji. Dosen Jurusan Kimia FMIPA Universitas Negeri Makassar Alumni Jurusan Kimia FMIPA Universitas Negeri Makassar.

- Nufus. H. T, Budimulyani, E, Rebet, I, (2012). Pengaruh Campuran Minyak Jelantah Terhadap Karakteristik Briket Arang Sampah Sebagai Bahan Bakar Alternatif. *Jurnal Material dan Energi Indonesia* Vol. 01, No. 03 (2011) 160 – 166.
- Nurmawati, T, (2006). Potensi Energi Biomassa Dari Limbah Pertanian Di Provinsi Sulawesi Selatan. Balai Besar Teknologi Energi (B2TE) - BPPT Kawasan Puspitek Serpong 15314 Tangerang.
- Patabang, D. (2009). Analisis Nilai Kalor Secara Eksperimental dan Teoritik dari Briket Arang Kulit Kemiri. Staf Pengajar Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Tadulako, Palu.
- Radita. R. D, (2010). Eko-Briket dari Komposit Sampah Plastik High Density Polyethylene (HDPE) dan Arang Sampah Organik Kota. Jurusan Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.
- Rafsanjani. A. K, Sarwono, MM., Noriyanti. D. R, (2012). Studi Pemanfaatan Potensi Biomass Dari Sampah Organik Sebagai Bahan Bakar Alternatif (Briket) Dalam Mendukung Program Eco-Campus Di ITS Surabaya. Jurusan Teknik Fisika, Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS) Jl. Arief Rahman Hakim, Surabaya 60111.
- Raju Ch. A. I., U.Praveena, M. Satya, K. Ramya Jyothi, Prof. S. Rao, S. (2014). Studies on Development of Fuel Briquettes using Biodegradable Waste Materials. Department Of Chemical Engineering, A.U. College of Engineering (A), Andhra University, Andhra Pradesh, India.
- Saleh, A, (2013). Efisiensi Konsentrasi Perikat Tepung Tapioka Terhadap Nilai Kalor Pembakaran Pada Biobriket Batang Jagung (*Zea mays L.*). Dosen pada Jurusan Kimia Fakultas Sains dan Teknologi UIN Alauddin Makassar.
- Santosa, Mislaini R., Anugrah, P.S (2010). Studi Variasi Komposisi Bahan Penyusun Briket Dari Kotoran Sapi Dan Limbah Pertanian. Jurusan Teknik Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Andalas Kampus Limau Manis, Padang – 25163.

- Saputro .D.D, Widayat, W. Rusiyanto,Saptoadi, H Fauzun, (2012). Karakterisasi Briket dari Limbah Pengolahan Kayu Sengon dengan Metode Cetak Panas. Staf pengajar di Jurusan Teknik Mesin FT UNNES.
Staf pengajar di Jurusan Teknik Mesin dan Industri FT UGM.
- Setyawan. A.C, Susila, W.I. (2015). Pengaruh Variasi Campuran Batang Pohon Jagung dan Perekat Tetes Tebu Dalam Pembuatan Briket Sebagai Bahan Bakar Alternatif. S1 Pendidikan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Surabaya, Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Surabaya.
- Siswani. D. E, Kristianingrum, S dan Suwardi, (2012). Sintesis Dan Karakterisasi Biodisel Dari Minyak Jelantah Pada Berbagai Waktu Dan Suhu. Jurusan Pendidikan Kimia FMIPA Universitas Negeri Yogyakarta.
- Subroto, Himawanto. A. D, Sartono, (2007). Pengaruh Variasi Tekanan Pengepresan Terhadap Karakteristik. Jurnal Teknik Gelagar, Vol 18. 73-79, Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Sudiro, Suroto. (2014). Pengaruh Komposisi dan Ukuran Serbuk Briket yang Terbuat dari Batubara dan Jerami Padi Terhadap Karakteristik Pembakaran. Mesin Otomotif Politeknik Indonusa Surakarta.
- Suryanta dan Widarto, L, (1995). Membuat Bioarang Dari Kotoran Lembu. Yogyakarta : Penerbit kanisius.
- Thoha, Y.M. Fajrin. E. D, (2010). Pembuatan Briket Arang dari Daun Jati dengan Sagu Aren Sebagai Pengikat. Jurnal Teknik Kimia, No. 1 Vol. 17. Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya.
- Wahyusi. N. K, Dewati, R. Ragilia. P. R.Kharisma, T, (2012). Briket Arang Kulit Kacang Tanah Dengan Proses Karbonisasi. Skripsi S1 Teknik Kimia UPN “Veteran”. Jawa Timur. Surabaya.