

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, S., 2006. Penelitian berbagai jenis kayu limbah pengolahan untuk pemilihan Bahan Baku briket Arang, *Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia*.
- Anonymous, 2012. Briket Arang. <http://www.briketarang.com/>. Diakses tanggal 20-07-2019.
- Ahmad Zaenul Amin, 2015, Pengaruh Variasi Jumlah Perekat Tempung Tapioka Terhadap Karakteristik Briket Arang Tempurung Kelapa.
- Dujambi, S., 1999, *Burning Rate of Single Large Coal Briquettes : An Investigation on The Effect of Size, Air preheat, Furnace Wall Temperatur and Air Flow Rate, Thesis*, Gajah Mada University.
- Eva Suryani, 2019, Implementasi Karakteristik Nilai Kalor Briket Campuran Limbah Kulit Durian dan Tempurung Kelapa pada Pembelajaran Suhu dan Kalor Di SMP N 15 Kota Bengkulu.
- Hambali, E., S dkk, 2007, "Teknologi Bionergi". Agomedia, Jakarta.
- Hartoyo, 1983, Pembuatan Arang Dari Briket Arang Secara Sederhana dari Tempurung Kelapa dan Limbah Industri Perkayauan. PubsLitbag Hasil Hutan. Bogor.
- Hendrawan, Yusuf dkk, "Pembuatan Dan Karakterisasi Briket Bioarang Dengan Variasi Komposisi Kulit Durian.
- Husadah Ibnu, Teguh, 2008, "Arang Briket Tongkol Jagung Sebagai Energi Alternatif" Bidang Kajian Material Dan *Energy* Fakultas Teknik Kimia UNS hal. 19.
- Joseph, S dan D. Hislop, 1981. *Residu Briquetting in Develloping Countries. Aplyed Science Publisher*. London. Didownload 20 Juli 2019.
- Mandasani, 2010, Pembuatan Briket Dari Campuran Batubara, sekam Padi Sebagai Bahan Bakar Alternatif' Seminar Rekayasa Kimia Dan Proses.

- Masturin, A, 2002, “Sifat Fisik Dan Kimia Dari Campuran Arang Limbah Tempurung Kelapa” Skripsi Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.
- Ndraha, Nodali, 2009 “Uji Komposisi Bahan Pembuat Briket Bioarang Tempurung kelapa Dan Serbuk Kayu Terhadap Mutu Yang Dihasilkan”, Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara.
- Robet P. langkai, 2015. Kajian Pembuatan Briket Bioarang Dari Limbah Kulit Durian Dengan Kombinasi Serutan Kayu Dan Tempurung Kelapa.
- Syakdiyah Halimatus, 2016, Pemanfaatan Limbah Kulit Durian dalam Pembuatan Briket Arang sebagai Bahan Bakar Alternatif.
- Sudrajat R, Soleh S, 1994, “Petunjuk Teknis Pembuatan Arang Aktif” Badan Peneliti dan Pengembangan Kehutanan Bogor.
- Setiawan, Agung Dkk, “Pengaruh Komposisi Pembutan Biobriket Dari Campuran Kulit Kacang Dan Tempurung Kelapa Terhadap Nilai Pembakaran”, Jurnal Teknik Kimia Vol. 18 No. 2 April 2012.
- Untoro Budi Suro, 2010, Peningkatan Kualitas Pembakaran Briket Limbah Tempurung Kelapa Sebagai Bahan Bakar Alternatif dengan Proses Karbonisasi dan Pembriketan, Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Janabadra, Yogyakarta.
- Wahidin Nuriana, 2015, Karakteristik Biobriket Kulit Durian Sebagai Bahan Bakar Alternatif Terbarukan.
- Y. Arbi, E. Aidha, and L. Deflianti, “Analisis Nilai Kalori Briket Tempurung Kelapa Sebagai Bahan Bakar Alternatif Di Kecamatan Sipora Utara Kabupaten Mentawai”, agustus 2018.
<http://jptk.ppj.unp.ac.id/index.php/jptk/article/view/21>.