

DAFTAR PUSTAKA

- Anonimous, 2009. *Energi dari biomassa. Potensi, teknologi dan strategi.*
<http://suyitno.staff.uns.ac.id/2009/07/27>. *Energi dari biomassa potensi, teknologi dan strategi.* (10 Maret 2009).
- Departemen Energi dan Sumber Daya Mineral. (DESDM). (2004). *Statistik Energi Indonesia.*
- Fauzi, Y. Widyastuti, Y.E. Satyawibawa, I. 2002. *Pemanfaatan hasil dan limbah analisis usaha dan kelapa sawit seri agribisnis.* Penebar swadaya. Jakarta.
- Hambali, E. Mudjalipah, S. dan Haloman, A. 2008. *Teknologi bioenergi.* Agromedia pustaka. Jakarta.
- Himawanto, D. A. 2005. *Pengaruh karbonisasi terhadap karakteristik pembakaran briket,* jurnal media mesin, volume 6 NO. 2. Juli 2005. Surakarta.
- Hendra. D. 1999. *Bahan baku pembuatan arang dan briket arang.* Litbang hutan. Gunung batu. Bagor.
- Humaida, et al. 2010. *Semburan Gas Dan Dampaknya Terhadap Lingkungan Di Sekitar Lumpur Sidoarjo,* Jurnal Penelitian Pusat Vulkanologi Dan Mitigasi Bencana Geologi ,Badan Geologi[serial online].
[http://www.bgl.esdm.go.id/publication/index.php/dir/article_download/194\[08](http://www.bgl.esdm.go.id/publication/index.php/dir/article_download/194[08)
diakses pada Desember 2013.
- Jamilatun S,2008 “*Sifat-sifat penyalaan dan pembakaran briket biomassa, briket batubara, dan arang kayu*”. Jurnal rekayasa proses vol 2, no. 2. Surabaya.
- Kartasamita., 1992. *Energi dan lingkungan : tantangan menjelang abad 21.*
Surabaya : Konferensi Naional Persatuan Insinyur Indonesia.
- Kusuma A, Sarwono, 2012. *Kajian eksperimental terhadap karakteristik pembakaran briket limbah ampas kopi instan dan kulit kopi.* Jurnal teknik pomits, Surabaya.
- Kementerian negara riset dan teknologi @2004.ristek.go.id.
- Maya A.E, 2010 “*Si cangkang keras dari dapur sebagai bahan bakar alternatif*”.ISPO.Sumatra Selatan.

- Mulato, S, Wdyotomo, S, dan Suharyanto, E, 2010 “*teknologi proses dan pengelolaan produk primer dan sekunder kopi*”. Pusat penelitian kopi dan kakao indonesia edisi 04, jember.
- Purnaningrum, Citria Novetty, 2008. *Perancangan kompor hemat energi dengan bahan bakar briket biomassa*. Teknik fisika Institut Teknologi Sepuluh November Surabaya. Surabaya.
- Prastowo I, 2007, *laporan pembuatan bio briket tempurung kelapa*, Tim KKN UGM unit 64, Yogyakarta
- Rizki, Putri eka dan Sudarno. 2009. *Eco – briquet dari komposit kulit kopi. Lumpur IPAL PT. SIER dan sampah plastik LDPE*. Tugas akhir jurusan teknik lingkungan FTSP-ITS. Surabaya.
- Subroto, 2006. *Karakteristik pembakaran biobriket campuran batu bara, ampas tebu dan jerami*, Media mesin, Vol. 7, No. 2. PP 47-54.
- Sulistyanto, Amin. 2006. *Karakteristik pembakaran briket campuran batu bara dan sabut kelapa*. Universitas Muhammadiyah, Surakarta.
- Susilo D, Friday, august 20, 2010 “*macam-macam briket*”. Aceh.
- Syaff'i, W. 2003. *Hutan sumber energi masa depan*. www.kompas.co.id. Harian kompas 15 april 2003.
- Widarti, EnikSri,et al. 2010. *Studi Eksperimental Karakteristik Briket Organik Dengan Bahan Baku Dari Pplh Seloliman*. Surabaya
- Widianto E, 2014.*Kandungan Lumpur Lapindo*. Sidoarjo.