

Daftar Pustaka

- [1].Syahza, Almasd. (2004). Kelapa Sawit Dan Kesejahteraan Petani Di Pedesaan Daerah Riau. Perspektif. Vol 9, halaman 1-10.
- [2].Napitupulu, Farel H. (2006). Analisa Nilai Kalor Bahan Bakar Serabut Dan Cangkang Sebagai Bahan Bakar Ketel Uap Di Pabrik Kelapa Sawit. Volume 23, halaman 44-48.
- [3].Budiarso, Arif.dkk . (2012). Pemanfaatan Limbah Biji Nyamplung Untuk Bahan Bakar Briket Bioarang Sebagai Sumber Energi Alternatif. Jurnal Teknologi Kimia dan Industri, Vol 1, halaman 165-174.
- [4].Tamrin,gamal. November 2012. Gambar dan cara kerja kalorimeter bom tersedia : <http://chemistrynecistry.blogspot.com/2012/11/gambar-dan-cara-kerja-kalorimeter-bom.html> [16 maret 2014].
- [5].Buku panduan “*Measuring the Energi Content of Food using the Bomb Kalorimeter*”
- [6].Febrijanto,Irhan. (2011). Kajian Teknis & Keekonomian Pembangkit Listrik Tenaga Biomassa Sawit; Kusus: Di Pabrik Kelapa Sawit Pinang Tinggi, Sei Bahar, Jmabi. Jurnal Of Mechatronics, Elektrik Power, And Vehicular Tecknology. Vol. 02, halaman 11-22.
- [7].Haji, Abdul Gani. dkk.(2010).Kajian Mutu Arang Hasil Pirolisis Cangkang Kelapa Sawit. Jurnal Purifikasi. Vol 11, hakaman 77- 86.
- [8].Kurniati, Elly. (2008). Pemanfaatan Cangkang Kelapa Sawit Sebagai Arang Aktif. Jurnal Penelitian Ilmu Teknik. Vol 8, halaman 96-103.
- [9].Soelaiman, Jalal Rosyidi. (2013). Perbandingan Karakteristik Briket-Briket Berbahan dasar Sekam Padi Sebagai Energi.