

## DAFTAR PUSTAKA

- Gustria, Ita., 2013. *Pemanfaatan Limbah Kulit Durian dan Sekam Padi Sebagai Bahan Baku Pembuatan Briket dengan Variasi Temperatur Karbonisasi*. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Kurniawan, O dan Marsono, 2008. Proses Karbonisasi. (Google.com). Diakses Tanggal 3 Juni 2014.
- Suharman, Herman., 2012. *Pembuatan Briket Bioarang* (Online), (<http://harmansuharmanto.blogspot.com/2012/01/tinjauan-studi-pembuatan-briket-arang.html>), Diakses 10 Mei 2014
- Ratna, dkk., 2010. *Klasifikasi Batubara*. (Online), (<http://www.chem-is-try.org>), Diakses 10 Mei 2014
- Reesi, Maharyani, dkk., 2012. *Pengaruh Suhu Serta Komposisi Campuran Arang Jerami Padi dan Batubara Subbituminus Pada Pembuatan Briket Bioarang*. (Online), Vol 18, No. 1, (<http://www.jurnateknikkimia.com>) Diakses 11 Mei 2014
- Septiani, Devi., 2012. *Pembuatan Biobriket Dari Jerami Padi dan Tempurung Kelapa Sebagai Energi Alternatif Ramah Lingkungan*. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Siahaan, Satriyani. 2013. *Penentuan Kondisi Optimum Suhu dan Waktu Karbonisasi pada Pembuatan Arang dari Sekam Padi*. (<http://www.google.com/jurnal.Usu.ac.id/index.php/stk/artikel/download>) Diakses 10 juni 2014.
- <http://www.weha.web.id/2012/03/klasifikasi-batubara-menurut-astm.html>. (Online), Diakses 20 Mei 2014
- <http://tambgeophy-kov.blogspot.com/2012/01/proses-pembentukan-dan-klasifikasi.html>, (Online), Diakses 20 Mei 2014
- <http://www.hukumonline.com>, Diakses 20 Mei 2014