

Daftar Pustaka

- [1] Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral, 2013, Cadangan Minyak Indonesia,
<https://www.esdm.go.id/> (diakses tanggal 13 september 2016)
- [2] Direktorat Jendral Industri Agro dan Kimia Departemen Perindustrian Jakarta,2009
<https://kelapaindonesia2020.wordpress.com/kebijakan-pengembangan-kelapa/departemen-perindustrian/> (diakses tanggal 13 september 2016)
- [3] Cipto, Dedi., 2013, Cocopeat,
<http://ciptoidea.blogspot.co.id/2013/05/kelapa-merupakan-bagian-yang-cukup.html>. (diakses tanggal 1 oktober 2016)
- [4] My Briket,2009, Briket,
<http://my-briket.blogspot.com/2009/04/briket-briquette.html> (diakses 1 oktober 2016)
- [5] Briket,
<https://id.wikipedia.org/wiki/Briket>.(diakses tanggal 1 oktober 2016)
- [6] Cheng, SZD, Li, CY, Calhoun, BH, Zhu, L., Zhou, WW, analisis termal: dua dekade berikutnya. *Thermochim. Acta* 355(?) (2000): (59-68
- [7] K,Ridhuan,Joko Susanto,Perbandingan Pembakaran Pirolisis dan Karbonisasi pada Biomassa Kulit Durian terhadap Nilai Kalori,2016
- [8] Mei Viantikasari,Linda karlina.2013. “Analisis Termogravimetri.”Jurusan Kimia Fakultas Sains dan Matematika Universitas Diponegoro.
- [9] Sumbono,Aung,2010,Termogravimetri,
<http://ecimansorong.blogspot.co.id/2010/05/termogravimetric-analysis-atau-thermal.html>.(diakses 3 oktober 2016)
- [10] Jonoobi, Mehdi., Abolghasem Khazaeian., Paridah Md., Tahrir., Syeed Saiful Azry., dan Kristiina Oksman. 2011. *Characteristics of Cellulose Nanofibers Isolated From Rubberwood and Empty Fruit Bunches of Oil Palm Using Chemo-Mechanical Process*. Department of Wood and Paper Engineering,

Gorgan University of Agricultural Sciences and Natural Resources, Gorgan, Iran.

- [11] 1 Mei 2005. Lecture 22: Thermal Method,
http://radchem.nevada.edu/classes/chem455/lecture_22__thermal_methods.htm, (diakses tanggal 21 Mei 2014)
- [12] Pratama, Aulia.2015."Analisis Termal Papan Partikel Berbahan Serat Alam dengan Menggunakan Metode Termogravimetri." Padang;Universitas Andalas.
- [13] Subroto,Himawanto,D.A dan sartono.2007. "Pengaruh variasi Tekanan Pengepresan terhadap Karakteristik Mekanik dan Karakteristik Pembakaran Briket Kokas Lokal".
- [14] Abhen, A,J. 2016. "Analisis Termal Briket Berbahan Cocopeat Dengan Menggunakan Metode Termogravimetri". Padang;Universitas Andalas.
- [15] Goriparthi Bhanu, Suman K, Rao Nalurri Mohan. 2012, *Effect of fiber surface treatments on mechanical and abrasive wear performance of polylactide or jute composite.*

