

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Kementrian Energi dan Sumber Daya Mineral . 2013 . Cadangan Minyak Kita Cuma 1/100 Venezuela .
<http://esdm.go.id/berita/40-migas/6487-cadangan-minyak-kita-cuma-1100-venezuela.html> (diakses tanggal 26 September 2016)
- [2] Hero, F . 2013 . Peluang Ampas Tebu Dalam Peluang Usaha dan Pemanfaatan Komersial .
<http://heropurba.blogspot.co.id/2013/03/potensi-ampas-tebu-dalam-peluang-usaha.html> (diakses tanggal 26 September 2016)
- [3] Wikipedia . 2016 . Tebu Ensiklopedia Bebas Berbahasa Indonesia .
<http://id.wikipedia.org/wiki/Tebu> (diakses tanggal 1 Oktober 2016)
- [4] Plantus . 2008 . Tanaman Tebu – *Sugarcane* .
<https://anekaplanta.wordpress.com/2008/01/01/tanaman-tebu-sugar-cane/>
(diakses tanggal 15 Oktober 2016)
- [5] Hidayat, Nur . 2008 . Ampas Tebu .
<http://bioindustri.blogspot.co.id/2008/04/ampas-tebu.html> (diakses tanggal 15 Oktober 2016)
- [6] Hanurawati, S . 2010 . Penggunaan Serat Alami Limbah Ampas Tebu (Bagase) PTPN II Sei Semayang Dan Perekat Abu Terbang Batu Bara PLTU Sibolga (Fly ash) Substitusi Semen Pada Pembuatan Genteng .
<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/18897/4/Chapter%20II.pdf>
(diakses tanggal 20 Oktober 2016)
- [7] Foisger . 2011 . Definisi tentang Briket .
<http://foisger.blogspot.co.id/2011/06/definisi-tetang-briket.html> (diakses tanggal 21 oktober 2016)

- [8] Hadanti, D A . Pembuatan Briket Batubara melalui Proses karbonisasi .
<https://id.scribd.com/document/17255708/BRIKET-BATUBARA>
(diakses tanggal 21 oktober 2016)
- [9] Setiabudi, A . Bahan Kuliah Karakterisasi Material Bab 7 : Analisa Termal .
[http://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/JUR. PEND. KIMIA/196808031992031-AGUS SETIABUDI/Bahan Kuliah Karakterisasi Material/Bab 7 Analisa Termal.pdf](http://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/JUR. PEND. KIMIA/196808031992031-AGUS SETIABUDI/Bahan_Kuliah_Karakterisasi_Material/Bab_7_Analisa_Termal.pdf) (diakses tanggal 21 oktober 2016)
- [10] Brown, M E . 2011 . *Introduction to Thermal Analysis: Techniques and Applications Second Edition* . Chemistry Department, Rhodes University Grahamstown : South Africa.
- [11] Sumbono, A . 2010 . Thermogravimetric analysis atau thermal gravimetric analysis (TGA) .
<http://ecimansorong.blogspot.co.id/2010/05/thermogravimetric-analysis-atau-thermal.html> (diakses tanggal 23 oktober 2016)
- [12] Chemistry Incredibility for Science . Thermografimetri Analisis (TGA) .
<http://cheamistry.blogspot.co.id/2016/05/thermografimetri-analysis-tga.html>
(diakses tanggal 23 oktober 2016)
- [13] Pratama, A . 2015 . *Analisis Termal Papan Partikel Berbahan Serat Alam Dengan Menggunakan Metode Termogravimetri* . Fakultas Teknik, Universitas Andalas : Indonesia.
- [14] Hidayat, R . 2002 . *Karakteristik Pembakaran Briket Tandan Kosong Kelapa Sawit (TKKS)* . Fakultas Teknik, Universitas Andalas : Indonesia.
- [15] Asian Biomass Handbook . 2008 . *The Asian Biomass Handbook* . Institute Of Energy : Japan.