

## 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> (akses tanggal 13 September 2015)
- [2] Kementrian Perindustrian, Kelapa Indonesia, <https://kelapaindonesia2020.wordpress.com/kebijakan-pengembangan-kelapa/departemen-perindustrian/> (akses tanggal 13 September 2015)
- [3] Mulyawan. Mukti, et al, 2015, Surfaktan Sodium Ligno Sulfonat (SLS) dari Debu Sabut Kelapa, Jurusan Teknik Mesin-ITS, Surabaya.
- [4] Biomassa.Net, 2015, Feed Biomassa, <http://www.biomass.net/Feed-Biomass.html> (akses tanggal 1 Oktober 2015)
- [5] Köhler. Franz Eugen, 1897, Cocos Nucifera, [https://id.wikipedia.org/wiki/Berkas:Cocos\\_nucifera\\_-\\_K%C3%B6hler%E2%80%93s\\_Medizinal-Pflanzen-187.jpg](https://id.wikipedia.org/wiki/Berkas:Cocos_nucifera_-_K%C3%B6hler%E2%80%93s_Medizinal-Pflanzen-187.jpg) (akses tanggal 4 November 2015)
- [6] Snap Hydroponics, 2015, Coco Peat as Hydroponic Medium, <http://www.snaphydroponics.com/hydroponics-gardening/coco-peat-as-hydroponic-medium.html> (akses tanggal 4 November 2015)
- [7] Foisger, 2011, Definisi tentang Briket, <http://foisger.blogspot.co.id/2011/06/definisi-tentang-briket.html> (akses tanggal 1 Oktober 2015)
- [8] Brown. Michael E, 2011, Introduction to Thermal Analysis: Techniques and Applications Second Edition, Chemistry Department, Rhodes University: Grahamstown, South Africa
- [9] Robinson, James W., Frame E., dan Frame G., 2005, Undergraduate Instrumental Analysis, Sixth Edition, Marcel Dekker, New York, USA.
- [10] Pratama. Aulia, 2015, Analisis Termal Papan Partikel Berbahan Serat Alam dengan Menggunakan Metode Termogravimetri, Padang; Universitas Andalas.
- [11] Jürgen E.K. Schawe, Collected Applications Thermal Analysis, Vol 1, [https://us.mt.com/us/en/home/applications/Application\\_Browse\\_Laboratory\\_Analytics](https://us.mt.com/us/en/home/applications/Application_Browse_Laboratory_Analytics)

/Application\_Browse\_thermal\_analysis/TA\_Appl\_Handb/Elastomers/jcr:content/standardpar/60214/file/file.res/Elastomers\_Handbook\_Example.pdf (Akses Tanggal 14 Juli 2016)

- [12] Mulyawan. Mukti, 2015, Surfaktan Sodium Ligno Sulfonat (SLS) dari Debu Sabut Kelapa, Jurusan Teknik Kimia-ITS, Surabaya.
- [13] Saputro D. Danang, Widayat. Widi, Saptoadi. Harwin, Fauzun, 2013, Karakteristik Pembakaran Briket Limbah Pengolahan Kayu Sengon (*Albazia Falcataria*), Jurusan Teknik Mesin, Universitas Negeri Semarang.
- [14] Vaimakis. Tiverios C., *Thermogravimetry (TG) Or Thermogravimetric Analysis (TGA)*, Chemistry Department, Universiti of Ioannina.
- [15] Riyanto. Sugeng, 2009, Uji Kualitas Fisik dan Uji Kinetika Pembakaran Briket Jerami Padi dengan dan Tanpa Bahan Pengikat, Jurusan Teknik Mesin, Universitas Sebelas Maret.
- [16] Pengaruh Luas Permukaan dan ukuran terhadap laju reaksi, [http:// bahan belajar sekolah.blogspot.co.id/2015/11/pengaruh-luas-permukaan-dan-bidang-sentuh-terhadap-laju-reaksi.html](http://bahan.belajar.sekolah.blogspot.co.id/2015/11/pengaruh-luas-permukaan-dan-bidang-sentuh-terhadap-laju-reaksi.html) (akses tanggal 18 Juni 2016)

