

## DAFTAR PUSTAKA

- Anapitupulu. 2010. *Bab II Tinjauan Pustaka. (online)*, (<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/17350/4/Chapter%20II.pdf>). di akses pada tanggal 1 Mei 2015).
- Anthonyus. 2008. *Bab II Tinjauan Pustaka. (online)*, (<http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/123748-R220847-Preparasi%20karbon-Literatur.pdf>). di akses pada tanggal 1 April 2015).
- Atkins, P.W.1997. *Kimia Fisika Jilid 2*. Erlangga: Jakarta.
- Brady, James. 1999. *Kimia Untuk Universitas*. Erlangga: Jakarta.
- Departemen Perindustrian danPerdagangan. 2003. *Syarat Mutu dan Uji Arang Aktif SII No.0258-88*. Palembang: Balai Perindustrian dan Perdagangan.
- Dyah, Okta. 2012. *Mahkota Nenas. (online)*, (<http://food.detik.com/read/2012/10/20/111120/2067762/297/4/ingin-membeli-nanas-yang-manis-segar-segar-ini-dia-tipsnya>). di akses pada tanggal 13 Febuari 2015).
- Fessenden, RJ, dan Fessenden, JS. 1992. *Kimia Organik* , Jilid 2. Diterjemahkan oleh Aloysius Hadyana Pudjaatmaka, Edisi Kedua. Jakarta: Erlangga.
- Ikawati dan Melati. 2010. *Pembuatan Karbon Aktif dari Limbah Kulit Singkong Ukm Tapioka Kabupaten Pati. (online)*, (<http://eprints.undip.ac.id/10603/1/makalah.skripsi.pdf>).di akses pada tanggal 10 Januari 2015).
- Irham, Muhammad. 2008. *Buah nanas. (online)*,(<http://www.artiirhamna.com/2008/07/buah-nanas.html>). di akses pada tanggal 30 januari 2015).
- Jason. 2015. *Molecular Sieves. (online)*, ([http: Zibo Daiqi EnvironmentTechnology Co.Ltd](http://ZiboDaiqiEnvironmentTechnologyCo.Ltd)). di akses pada tanggal 7 April 2015).
- Manocha, Statish M. 2003. *Porosus Carbon. Department of Materials Science, Standar Patel Universtiy, India. Sadhana*, Vol. 28 (1 dan 2), pp 335-348
- Marsh, Harry and Francisco R.R. 2006. *Activated Carbon*. Belanda: Elsvier Science&Technology Books.
- Marsiska. 2013. *Pembuatan Karbn Aktif dari Sekam Padi. (online)*, (<http://digilib.Polsi.ac.id/gdl.php?mod=browser&op=read&id=sstpolsri-gdl-marsiska-4026>). di akses pada tanggal 30 April 2015).

- Misdawati. 2005. *Sintetis Selulosa Kaproat Melalui Reaksi Interestifikasi Antara Selulosa Asetat Dengan Metil Kaproat*. Jurnal Sains Kimia, 9:38-45.
- Prameidia, DM. 2013. *Pengaruh Konsentrasi Aktivator  $H_2SO_4$  Terhadap Daya Serap Karbon Aktif dari Cangkang Kelapa Sawit*. (online), (<http://digilib.polsri.ac.id/gdl.php?mod=browse&op=read&id=ssptpolsri-glddwimonikap-6543>). di akses pada tanggal 1 Mei 2015).
- Pusat Dokumentasi dan Informasi Ilmiah. 1997. *Manfaat Karbon Aktif dalam Dunia Industri Sumber*. LIPI.
- Raja. 2015. *Tentang Karbon Aktif*. (online), (<http://rajabormurah.wordpress.com/2015/03/18/tentang-karbon-aktif/>). di akses pada tanggal 1 Mei 2015)
- Ramdja, Fuadi, Mira, H, dan Johan, H. 2008. *Pembuatan Karbon Aktif dari Pelepeh Kelapa (Cocus nucifera)*. Universitas Sriwijaya : Indralaya.
- Rocky. 2009. *Buah nanas*.(online),(<https://rocky16amelungi.wordpress.com/2009/08/26/74/#more-74>). di akses pada tanggal 31 Januari 2015).
- Saputri, DE. 2013. *Pengaruh Suhu dan Konsentrasi Aktivator KOH Terhadap Proses Pembuatan Karbon Aktif dari Cangkang Sawit untuk Mengolah Pome*.(online),(<http://digilib.polsri.ac.id/gdl.php?mod=browse&op=read&id=ssptpolsri-1-desyekasap6596>). di akses pada tanggal 30 April 2015).
- Saputro, Mugyono. 2010. *Pembuatan Karbon Aktif Kulit Kacang Tanah dengan Aktivator Asam Sulfat*. Jurnal Universitas Diponegoro: Semarang.
- Siddiq, NA. 2011. *Pembuatan Pulp dari Daun Nanas dengan Menggunakan Natrium Hidroksida*. Teknik Kimia: Universitas Lhokseumawe
- Sobbeck, Gerhard. 2012. *Granulated Activated Carbons*. (online). (<http://Carbotech.de/granulated-activated-carbons/?lang=en>). di akses pada tanggal 15 April 2015).
- Suasana. 2011. *Ekstraksi Selulosa Limbah Mahkota Nenas*. Jurnal Politeknik Negeri Pontianak: Pontianak.
- Sudibandriyo, M. 2003. *Disertation : A Generalized Onokondo Lattice Model of High Pressure on Carbon Adsorben*. Oklahoma: Oklahoma State University.
- Sudirjo, E. 2005. *Penentuan Distribusi Benzen Toluene pada Kolom Adsorpsi Fixed Bed Carbon Active*. Jakarta: Jurusan Teknik. Fakultas Teknik. Universitas Indonesia.

- Surest, Azhary, Indra, dan Gunawan, H. 2009. *Pembuatan Karbon Aktif dari Ketapang*.(online),(file:///C:/Users/Home/Downloads/119-349-PB%20(8).pdf. di akses pada tanggal 1 Febuari 2015).
- Wahdini, Siska, Galih, dan Agustina. 2014. *Tugas Terstruktur Mata Kuliah Teknologi Produksi Benih*. (online), ([http://www.academia.edu/8594308 / Teknologi-produksi-benih nanas](http://www.academia.edu/8594308/Teknologi-produksi-benih-nanas). di akses pada tanggal 30 April 2015).
- Wahyudi, Aris. 2010. *Artikel Kimia Karbon Aktif*. (online), (<http://artikelkimia.blogspot.com/2010/12/karbon-aktif.html>. di akses pada tanggal 1 Februari 2015).
- Wikipedia. 2010. *Asam Klorida*. (online), ([http://id.wikipedia.org/wiki/Asam\\_Klorida](http://id.wikipedia.org/wiki/Asam_Klorida). di akses pada tanggal 5 Febuari 2015).
- Yongdan, Mardan. 2014. *Karbon Aktif Powder*. (online), (<http://arthakarbon.Indonetwork.co.id/4204653/karbon-aktif-powder.htm>. di akses pada tanggal 23 April 2015).