

## 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).
- Atkins, P.W.1997, *Kimia Fisika Jilid 2*, Erlangga, Jakarta.
- Brady, James. 1999. *Kimia Untuk Universitas*, Erlangga, Jakarta.
- Departemen Perindustrian dan Perdagangan. 2003. *Syarat Mutu dan Uji Arang Aktif SII No.0258-88*. Palembang: Balai Perindustrian dan Perdagangan.
- Hasugian. 2013. *Pengertian Karbon Aktif (online)*,  
(<http://veranixonhasugiancool.blogspot.com/2013/11/pengertian-karbon-aktif.html>). di akses pada tanggal 31 Januari 2015)
- 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](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)
- Jackson, Percy Ajis. 2013. *Nanas, (online)*,  
(<http://paj89.blogspot.com/2013/07/nanas.html>). di akses pada 30 Januari 2015)
- Prameidia, Monika Dwi. 2013." *Pengaruh Konsentrasi Aktivator H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> Terhadap Daya serap Karbon aktif dari Cangkang Kelapa Sawit*".  
*(online)*.(<http://digilib.polsri.ac.id/gdl.php?mod=browse&op=read&id=ssptpolsri-gdl-dwimonikap-6543>). di akses pada tanggal 1 Mei 2015)
- Pusat Dokumentasi dan Informasi Ilmiah. 1997. *Manfaat Karbon Aktif dalam Dunia Industri Sumber*. LIPI
- Ramdja, A. Fuadi, dkk. 2008. *Pembuatan Karbon Aktif dari Pelepah 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, Desy Eka. 2013. “*Pengaruh Suhu dan Konsentrasi Aktivator KOH Terhadap Proses Pembuatan Karbon Aktif dari Cangkang Sawit untuk Mengolah Pome*”.(<http://digilib.polsri.ac.id/gdl.php?mod=browse&op=read&id=ssptpolsrigdl-desyekasap-6596>). di akses pada tanggal 30 April 2015)
- Surest, Azhary, dkk. 2009. Pembuatan Karbon Aktif dari Ketapang (online),([file:///C:/Users/Home/Downloads/119-349-PB%20\(8\).pdf](file:///C:/Users/Home/Downloads/119-349-PB%20(8).pdf)). di akses pada tanggal 1 Febuari 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)
- Wahdini, libela Septa, dkk. 2014. “*Tugas Terstruktur Matakuliah teknologi Produksi Benih petunjuk Praktis Untuk Petani Dalam memilih Benih Nenas di Nursery(Penangkaran)*”.(online),([https://www.academia.edu/8594308/TEKNOLOGI\\_PRODUKSI\\_BENIH\\_NANAS](https://www.academia.edu/8594308/TEKNOLOGI_PRODUKSI_BENIH_NANAS)). di akses pada tanggal 30 April 2015)