

## DAFTAR PUSTAKA

- \_\_\_\_\_.2009.Mengenal kegunaan Asam Klorida (<http://anekailmu.blogspot.com/2009/06/mengenal-kegunaan-larutan-asam-klorida.html>, diakses pada tanggal 14 Mei 2015)
- \_\_\_\_\_.2009. Aplikasi penggunaan Karbon Aktif (<http://www.arya.fatta.Wordpress.com>)
- \_\_\_\_\_. [http://id.wikipedia.org/wiki/Sifat Fisik dan kimia Zn dan Fe](http://id.wikipedia.org/wiki/Sifat_Fisik_dan_kimia_Zn_dan_Fe). (Diakses 15 Maret 2015)
- Anonim,2010.Menanggulangi Pencemaran Logam Berat. <http://www.ychi.org-ychi.org>. Diakses tanggal 18 Mei 2015.
- Anonim.2010.Seng(Zn).<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/19341/4/Chapter%20II.pdf>. diakses tanggal 19 Mei 2015.
- Anonim. 2010. Cara penanggulangan Logam. [http://www.chem-istry.org/artikel\\_kimia/biokimia/bioremoval\\_metode\\_alternatif\\_untuk\\_menanggulangi\\_pencemaran\\_logam\\_berat/](http://www.chem-istry.org/artikel_kimia/biokimia/bioremoval_metode_alternatif_untuk_menanggulangi_pencemaran_logam_berat/). Diakses tanggal 11 Maret 2015.
- Anonim. 1995. Arang aktif teknis. Standar Nasional Indonesia (SNI) 06-3730- 1995. Badan Standardisasi Nasional Indonesia, Jakarta
- Anonym. 2012. *Syarat Mutu Karbon Aktif*. <http://bmdstreet.com/tag/standar-sii-arangaktif>. Diakses : 17 Maret 2015
- Anonym. 2012. *Karbon Aktif*. [http://id.wikipedia.org/wiki/Karbon\\_aktif](http://id.wikipedia.org/wiki/Karbon_aktif). Di akses : 10 Mei 2015
- A. Fuadi Ramdja. 2008. *Pembuatan Karbon Aktif Dari Pelepah Kelapa (Cocus Nucifera)* Indralaya: Jurusan Teknik Kimia UNSRI
- Arisanti, Eka. 2011. *Penyerapan Logam Besi (Fe) dan Mangan (Mn) dari Limbah Cair PT. Bukit Asam (Persero) Tbk. Menggunakan Karbon Aktif Disalut KITOSAN*. Jurusan Teknik Kimia, Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang
- Azhary H. Surest. *Pembuatan Karbon Aktif Dari Cangkang Biji Ketapang*. Indralaya: Jurusan Teknik Kimia UNSRI

- Bayu, I made. 2011. *Pengaruh Waktu Aktivasi Pada Pembuatan Arang Aktif dari Batu Bara Lignit Menggunakan Asam Posfat*. Laporan Akhir Teknik Kimia Politeknik Negeri Sriwijaya. Tidak diterbitkan.
- Hermawan, Wawan. 2011. *Sifat-Sifat Unsur Kimia Golongan 2 B*, (online), (<http://wawanhermawan74.blogspot.com/2011/01/whsifatsifat-unsur-kimiagolongan-2b.html>, diakses 17 Mei 2015)
- Kurniati, Nurul.2011. *Pengaruh Konsentrasi Aktivator Kimia Asam Klorida dan Kalium Hidroksida Terhadap Kualitas Karbon Aktif dari bambu*. Laporan Akhir Teknik Kimia Politeknik Negeri Sriwijaya. Tidak diterbitkan.
- Nurmida Rumapea. 2009. *Penggunaan Kitosan dan Polyaluminium Chlorida(PAC) untuk Menurunkan Kadar Logam Besi (Fe) dan Seng (Zn) dalam Air Gambut*. Tesis Program Magister, Kimia USU.
- Rahman, A., 2006. *Kandungan Logam Berat Timbal (Pb) dan Kadmium (Cd) pada beberapa Jenis Krustasea di Pantai Batakan dan Takisung Kabupaten Tanah Laut Kalimantan Selatan*. *Bioscientiae*, Vol. 3, pp. 93-101.
- Palar , H. 1994. *Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat*. Rineka Cipta, Jakarta.
- Pahlevi, Mosh Riza . 2009 . *Analisa Kadar Besi (Fe) dan Mangan (Mn) dari Air Gambut Setelah Dijernihkan dengan Penambahan Tulang Ayam*. Tesis Program Magister, Universitas Sumatera Utara
- SK- SNI 06-6989.7-2004, *Cara Uji Kadar Seng dengan metode Spektrofotometri Serapan Atom*. Badan Standarisasi Nasional
- SK- SNI 06-6989.4-2004, *Cara Uji Kadar Besi dengan metode Spektrofotometri Serapan Atom*. Badan Standarisasi Nasional
- Wikipedia.2015. Asam Klorida ([http://id.wikipedia.org/wiki/Asam\\_klorida](http://id.wikipedia.org/wiki/Asam_klorida), diakses pada tanggal 4 maret 2015)
- Pujiarti, Rini. & Sutapa, J.P Gentur. 2005. *Mutu Arang Aktif dari Limbah Kayu Mahoni (Swietenia macrophylla King) sebagai Bahan Penjernih Air*. Fakultas Kehutan UGM. Jogyakarta