

## DAFTAR PUSTAKA

- \_\_\_\_\_. 2011. *Tata Cara Kerja Analisis Kadar Besi (Fe), Mangan (Mn) dalam Air Dengan Spektrofotometri Serapan Atom (SSA) SNI 06-6989*. PT. Bukit Asam(Persero),Tbk :Tidak diterbitkan
- Anonym. 2012. *Karbon Aktif*. [http://id.wikipedia.org/wiki/Karbon\\_aktif](http://id.wikipedia.org/wiki/Karbon_aktif).  
Di akses : 10 Maret 2014
- Anonym. 2011. *Definisi Bambu dan Manfaatnya*. <http://jakartagonjang-ganjing.blogspot.com/2011/10/bambu-tanaman-rumput-rumputan-dengan.html>.  
Di akses : 10 Maret 2014
- Anonym. 2012. *Syarat Mutu Karbon Aktif*. <http://bmdstreet.com/tag/standar-sii-arang-aktif>. Diakses : 17 Maret 2014
- Arifin. 2010. *Penghilangan Besi (Fe) dan Mangan (Mn) Dalam Air*.  
<http://smk3ae.wordpress.com/2010/08/28/penghilangan-besi-fe-dan-mangan-mn-dalam-air-2/>. Diakses : 17 Maret 2014
- 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
- Aryanda, Dadang. 2012. *Air Sumur*. <http://kampungminers.blogspot.com/2012/11/air-sumur.html>. Diakses : 2 Maret 2014
- Kurniati, Nurul. 2011. *Pengaruh Konsentrasi Aktivator Kimia Asam Khlorida dan Kalium Hidroksida Terhadap Kualitas Karbon Aktif dari Bambu*. Jurusan Teknik Kimia, Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang
- Oktiawan, W dan Krisbiantoro. 2007. *Efektifitas Penurunan Fe<sup>2+</sup> Dengan Unit Saringan Pasir Cepat Media Pasir Aktif*. Semarang : FT-TL Universitas Diponegoro.
- Triwibowo, Didik. 2009. *Bahaya Air Sumur*.  
[Didiktriwibowo.blogspot.com/2009/03/bahaya-air-sumur -aat.html](http://Didiktriwibowo.blogspot.com/2009/03/bahaya-air-sumur-aat.html). Diakses : 20 Maret 2014