

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Hermayanti, Niken. 2011. Desalinasi Air Laut Menjawab Krisis Air Bersih Daerah Pesisir. Bengkulu : Universitas Bengkulu.
- [2] Pari, G. 1996. Pembuatan Arang Aktif dari Serbuk Gergaji Tusman untuk Penjernih Air Limbah Industri Pulp Kertas dan Air Sumur. Buletin Penelitian Hasil Hutan, vol 14 (2) : 69.
- [3] Parulian, Alwin. 2009. Monitoring dan Analisis Kadar Alumunium (Al) dan Besi (Fe) pada Pengolahan Air Minum PDAM Tirtanadi Sunggal. Medan : Pascasarjana – Universitas Sumatera Utara (USU).
- [4] Fauziah, Adelina. 2010. Efektivitas Saringan Pasir Cepat Dalam Menurunkan Kadar Mangan (Mn) Pada Air Sumur Dengan Penambahan Kalium Permanganat (KmnO₄) 1%. Skripsi FKM USU : Medan.
- [5] Manocha, S.M. 2003. Poroua Carbons. Sadhana 28 : 335-348.
- [6] Gaol, L.D.L. 2001. Studi Awal Pemanfaatan Beberapa Jenis Karbon Aktif Sebagai Adsorben. Seminar. Depok : FTUI
- [7] Cossich, E.S. Teverens C.R.G and Ravagnani. 2003. Colombo: Departamento de Engenharia Qumica.
- [8] Atkins, P. W. 1999. *Kimia Fisika 2*. Jakarta : Erlangga.
- [9] Austin, G.T 1996. *Industri Proses Kimia*. Jakarta : Erlangga.
- [10] Murti, S. 2008. *Skripsi : Pembuatan Karbon Aktif dari Tongkol Jagung untuk Adsorpsi Molekul Amonia dan Ion Krom*. Depok : Universitas Indonesia.
- [11] Jauhari, Ahmad. 2009. Penanggulangan Kadar Besi (Fe) Air Sumur Menggunakan Arang Aktif Kayu Bakau (Rhizophora Mucronata Lamck) dengan Aktivator Natrium Karbonat 5%. Banjar Baru : Universitas Lampung Mangkurat.
- [12] <http://dunia-wahyu.blogspot.com/2011/11/spektroskopi-serapan-atom-atomic.html>