

## DAFTAR PUSTAKA

### **Buku-Buku:**

- Achmad, R. 2004. *Kimia Lingkungan. Edisi 1*. Yogyakarta: Andi Offset
- Akademi Teknik Tirta Wiyata. 2003. *Pelatihan Kualitas Air*. Magelang.
- Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi (BPPT). 2004. *Teknologi Pengolahan Air Bersih*. Jakarta: BPPT
- Chandra, Budiman. 2007. *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: EGC.
- Dachriyanus. 2004. *Analisis Struktur Senyawa Organik Secara*. Padang: CV. Trianda Anugrah Pratama
- Darmono. 2008. *Lingkungan Hidup dan Pencemaran*. Jakarta: Universitas Indonesia Press
- Gabriel, J.F. 2001. *Fisika Lingkungan, Cetakan Pertama*. Jakarta: Penerbit Hipokrates.
- Khopkar, S.M. 1990. *Konsep Dasar Kimia Analitik*. Jakarta : UI Press.
- Kodoatie, R.K. 1996. *Penghantar Hidrogeologi*. Yogyakarta: Penerbit Andi
- Kusnaedi, 1995. *Mengolah Air Gambut dan Air Kotor untuk Air Minum*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Manahan S.E. 1999. *Environmental Chemistry, Seventh Edition*. New York: Lewis Publishers.
- Perpamsi & YP Tirta Dharma. 2002. *Pelatihan-Tomcat: Modul Baku Mutu Air Minum dan Air Bersih*. Jakarta: Perpamsi & YP Tirta Dharma.
- Said, N.I. 2008. *Teknologi Pengelolaan Air Minum "Teori dan Pengalaman Praktis"*. Jakarta Pusat: Pusat Teknologi Lingkungan
- Satiadarma, K., dkk. 2004. *Azas Pengembangan Prosedur Analisis*. Surabaya: Airlangga University Press
- Soemirat, Juli. 2004. *Kesehatan Lingkungan*. Yogyakarta : Gajah Mada University Press
- Suripin. 2004. *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. Yogyakarta: Penerbit Andi.

Sutrisno, C. Totok, dkk. 1987. *Teknologi Penyediaan Air Bersih*. Jakarta: Rineka Cipta.

-----, 1994. *Teknologi Penyediaan Air Bersih*. Jakarta : PT. Rineka Cipta

Tjokrokusumo, KRT. 1998. *Pengantar Enjiniring Lingkungan*. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Teknik Lingkungan YLH.

Widowati, W., Sastiono, A., dan Rumampuk, R.J. 2008. *Efek Toksik Logam*. Yogyakarta: Penerbit Andi

#### **Peraturan Perundang-Undangan:**

Permenkes Permenkes No. 416/MEN.KES/PER/IX/1990 tentang Syarat-Syarat dan Pengawasan Kualitas Air

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 20 tahun 1990 tentang Pengendalian Pencemaran Air

#### **Jurnal, Skripsi, Tesis dan Internet:**

Pajarani, Ratih. 2011. *Pengurangan Kadar Besi Dan Mangan Pada Air Tanah Menggunakan Kolom Filtrasi : Pengaruh Jenis Media Filter, Debit Alir, Dan Waktu Tinggal*. Tesis Universitas Gajahmada, Yogyakarta.

Rahman, Abdur & Hartono, Budi. 2004. Penyaringan Air Tanah Dengan Zeolit Alami Untuk Menurunkan Kadar Besi Dan Mangan. *Jurnal Makara, Kesehatan, Vol. 8, No. 1, Juni 2004: 1-6*

Rohmatun. 2006. *Studi Penurunan Kandungan Besi Organik dalam Air Tanah dengan Oksidasi H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>-UV*. dalam <http://www.kandunganbesi.com> Diakses tanggal 1 Oktober 2013-10-03

Saifudin, Ridwan dan Astuti, Dwi. 2005. Kombinasi Media Filter Untuk Menurunkan Kadar Besi (Fe). *Jurnal Penelitian Sains & Teknologi, Vol. 6, No. 1, 2005: 49 - 64*

Sularso, AD. 1998. *Penurunan Kadar Fe dan Mn Air sumur dengan Kombinasi Proses Aerasi dan Proses Saringan Pasir Cepat Perumnas II Tangerang Jawa Barat*. (Skripsi). Yogyakarta: STTI YLH