

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, Rukaesih. 2004. *Kimia Lingkungan*. Jakarta : Andi Offset
- Candra, Budiman. 2007. *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: EGC
- Darmono. 1995. *Lingkungan Hidup dan Pencemaran : Hubungannya dengan Toksikologi Sen.awa Logam*. Jakarta: UI Press
- . *Logam dalam Sistem Biologi Makhluk Hidup*. Jakarta: UI-Press
- Departemen Kesehatan, 1996. *Dasar Penetapan Dampak Kualitas Air Terhadap Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: Departemen Kesehatan,
- Gandjar, Ibnu Gholib. 2008. *Kimia Farmasi Analisis*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- HAM, Mulyono. 2006. *Membuat Reagen Kimia di Laboratorium*. PT. Bumi Aksara; Jakarta
- . .2008. *Kamus Kimia*. Bumi Aksara; Jakarta
- Hartono. 2008. *Statistik Untuk Pendidikan*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Id.m.wikipedia.org/wiki/kromium (Online) diakses pada 6 Maret 2013
- Id.m.wikipedia.org/wiki/plumbum (Online) diakses pada 6 Maret 2013
- Id.m.wikipedia.org/wiki/Tembaga (online) diakses pada 6 Maret 2013
- Juli Soemitrat Slamet. 2006. *Kesehatan Lingkungan*. Yogyakarta UGM Press
- Khopkar, S.M. 1990. *Konsep dasar Kimia Analitik Edisi Kedua*. UI-Press; Jakarta
- Mangku Sitepoe, 1997. *Air untuk Kehidupan* . PT. Gramedia Widiasana Indonesia; Jakarta
- Mulyono. 2008. *Kamus Kimia*. Jakarta: Bumi Aksara
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2003. *Ilmu kesehatan Masyarakat*. Rineka Cipta; Jakarta
- Palar, Heryando. 2004. *Pecemaran dan Toksikologi Logam berat*. Rineka Cipta; Jakarta

Panulian, Alwin. 2009. *Monitoring Dan Analisis Kadar Aluminium Dan Besi Pada Pengolahan Air Minum Pdam Tirta Tunggal*. Medan: USU

SNI-6989.6-2004-Pengujian Kadar Cu (Online) Diakses 25 April 2013

SNI-6989.8-2009-Pengujian Kadar Pb (Online) Diakses 25 April 2013

SNI-6989.14-2004-Pengujian Kadar Krom (Online) Diakses 17 April 2013

Sumardi. 1996. *Metode Kimia Instrumental dan Aplikasinya*, Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Kimia Terapan

Sunarya, Yayan. 2001. *Pencemaran Air, Udara dan Tanah*, Bandung: Grafindo Media Pratama

Suprianto. 2009. *Analisa Logam Cr dan Cd dalam Sampel Ikan dan Kerang Secara Spektrofotometer Serapan Atom*. (Jurnal) di akses 17 April 2013.