

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad. 2008. *Kimia Lingkungan*. Yogyakarta: Andi
- Alaerts, G. 1987. *Metode Penelitian Air*: Surabaya: Usaha Nasional
- Anshori, Jamaludin Al. 2005. *Spektroskopi Serapan Atom*. Bandung: Universitas Padjajaran
- Campbell, Neil A. 2002. *Biologi edisi kelima.jilid 1*. Jakarta: PT.Gelora Aksara Pratama
- Chandra, Budiman. 2009. *Ilmu Kedokteran Pencegahan dan Komunitas*. Jakarta: Buku Kedokteran
- Day & Underwood, 1989. *Analisa Kimia Kuantitatif*. Jakarta: Erlangga
- Dwidjoseputro, 1991. *Ekologi ,Manusia Dengan lingkungannya*. Jakarta: Erlangga
- Effendi, Chandra. 2003. *Telaah Kualitas Air*. Yogyakarta: Kanisius
- Fajar, Mara. 2013. *Penentuan Kadar Unsur Besi, Kromium, dan Aluminium dalam Air Baku dan Pada Pengolahan Air Bersih di Tanjung Gading DeNgan Metode Spektrofotometri Serapan Atom*, Vol. 1, No. 2, 2013
- <http://health.kompas.com/read/2012/02/27/16462539/Kenali.Gejala.Tubuh.Kekurangan.Zinc>, diakses 12 Maret 2014
- <https://www.google.com/search?lampu+katoda+spektroskopi+serapan+atom&oq>, diakses 14 Maret 2014
- <https://www.google.co.id/search?q=skema+umum+komponen+alat+untuk+SSA>, diakses 14 Maret 2014
- Indariawati, Ciceau. 2010. *Mengenal Bumi Untuk Menjaga Kelestarian Bumi*. Surabaya: Graha Ilmu
- Juniar, Anna. 2013. *Kimia Analitik Kualitatif*. Medan:Fmipa Unimed

- Keputusan Menteri Negara Lingkungan No.37 tahun 2003 *tentang Metoda Analisis Kualitas Air Permukaan dan Pengambilan contoh Air Permukaan*
- Khopkar, S.M, 1990. *Konsep Dasar Kimia Analitik*. Jakarta: Universitas Indonesia
- Kodoatie, Robert J, dkk.2002.*Pengelolaan sumber Daya Air dalam otonomi daerah*.Yogyakarta: Andi
- Kumpulan Kacaribu. 2008. Kandungan Kadar Seng (Zn), dan Besi (Fe) dalam Air Minum Dari depot Air Minum Isi Ulang Pegunungan Sibolangit di Kota Medan., Tesis, Program Studi ilmu Kimia, Universitas Sumatera utara
- Kusnaedi, 2010. *Mengolah Air Kotor Untuk Air Minum*. Bekasi: Penebar Swadaya
- Meinzer, Oscar E. 2003. *Ilmu Pengetahuan populer*. Jakarta: PT.Ikrar Mandiri Abadi
- Michael, P. 1995. *Metode Ekologi untuk penyelidikan Ladang dan Laboratorium*: Jakarta
- Moersidik.1999.*Analisis Kualitas Air*.Jakarta:Universitas Terbuka
- Nogdary, Thomas. 1992. *Kimia Medisinal*. Bandung: ITB
- Noor, A. 1990. *Analisis Spektrofotometri Serapan Atom*. Laboratorium Kimia Analitik: Fmipa UNHAS
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No:492/Menkes/Per/IV/2010 *Tentang persyaratan kualitas air minum*
- Poedjiadi, A dan Supriyanti. 2009. *Dasar-Dasar Biokimia*. Jakarta : UI-Press
- Rusmanto, Tri. 2005. *Analisis Sifat Fisika, Kimia, Biologi, dan Radioaktivitas Sampel Air Sungai Bribin Gunung Kidul*, ISSN No. 0216-3218
- Supriyadi, Setyo. 2007. *Analisis Kualitas Air di Hulu dan Hilir Waduk Resapan Kampus Universitas Indonesia*. ISBN No.978-979-18342-0-9
- SNI 06-6989.4-2004. *Air dan air limbah – Bagian 4: Cara uji besi (Fe) dengan Spektrofotometri Serapan Atom (SSA)-nyala*
- Situmorang, Manihar, 2007. *Kimia Lingkungan*. Medan: FMIPA Unimed

Suhardjo dan Kusharto, 1992. *Ilmu Gizi*. Yogyakarta: Kanisius

Sukadi, 1999. *Pencemaran Sungai Akibat Buangan Limbah dan Pengaruhnya Terhadap BOD dan COD*. Bandung: ITB

Untung, Onny. 2008. *Menjernihkan Air Kotor*. Jakarta: Puspa swara

Vogel, 1990. *Analisis Anorganik Kualitatif Makro dan Semimikro*. Jakarta: PT. Kalman Media Pustaka

Wetzel, R.G. 1983. *Limnology lke and River Ecosystems*. Academic Press. San Diego, CA

Yuliasuti, Etik. 2011. *Analisis Kualitas Air Sungai Ngringo Karanganyar dalam Upaya Pengendalian Pencemaran Air*. Tesis, Program Studi Ilmu Lingkungan Universitas Diponegoro

