

DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah, D., Ratna Muliawati, 2013. *Pilar Dasar Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Nuha Medica : Yogyakarta
- Anonim, 2002, Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 907/MENKES/SK/VII/2002, tentang Syarat-syarat dan Pengawasan Kualitas Air Minum.
- Anonim, 2004, Keputusan Menteri Perindustrian dan Perdagangan Republik Indonesia No. 651/MPP/Kep/10/2004, tentang Persyaratan Teknis Depot Air Minum Dan Perdaganganannya.
- Anonim, 2010, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 492/MENKES/PER/IV/2010, tentang Persyaratan Kualitas Air Minum.
- Astuti, DW.et.al, 2015. *Gambaran Kadar Besi (Fe) Pada Air Minum Isi Ulang Di Kabupaten Sleman Yogyakarta*. Jurnal Kesehatan “Samodra Ilmu” Vol. 06 No. 02, Juli 2015 Diakses 25 Oktober 2016
- Athena, 2004. *Penelitian Kualitas Air Minum dan Depot Air Minum Isi Ulang*, Puslitbang Etiologi Balitbangkes Dep Kes, Jakarta, Bekasi.
- Badan Standardisasi Nasional. SNI 01-35532006. *Air Minum dalam Kemasan*.
- Herni Asih Setyorini, K, 2006. *Gambaran Kadar Besi dalam Sumber Air Rumah Tangga di Jakarta, Bogor, Depok, Tangerang dan Bekasi*. Media Litbang Kesehatan XVI No. 2 Tahun 2006
- Hidayat, Adi. 1999. *Seng (Zinc) : Esensial Bagi Kesehatan*. Jurnal Kedokteran Trisakti, Januari-April 1999-Vol.18, No.1. Diakses tanggal 25 Oktober 2016
- Kacaribu, K. 2008. *Kandungan Kadar Seng (Zn) Dan Besi (Fe) Dalam Air Minum Dari Depot Air Minum Isi Ulang Air Pegunungan Sibolangit Di Kota Medan*. Tesis. Sekolah Pasca Sarjana Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Khaira, Kuntum. 2014. *Analisis Kadar Tembaga (Cu) Dan Seng (Zn) Dalam Air Minum Isi Ulang Kemasan Galon Di Kecamatan Lima Kaum Kabupaten Tanah Datar*. Jurnal Sainstek Vol. VI No. 2: 116-123, Diakses tanggal 14 Oktober 2016
- Laboratorium Penguji PDAM Tirtanadi Provinsi Sumatera Utara. 2017. *Laporan Hasil Uji Kandungan Seng (Zn) dan Besi (Fe)*. Sumatera Utara
- Mulia, Ricki M, 2005. *Kesehatan Lingkungan*. Graha Ilmu : Yogyakarta
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2003. *Pendidikan Dan Perilaku Kesehatan*. Rineka Cipta. Jakarta

- Nurchahyo, 2007. *Ilmu Kesehatan Jilid 2 Untuk SMK*, <http://www.journal.unair.ac.id/filerPDF>
- Palar, Heryando. 2008. *Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat*. Rineka Cipta, Jakarta
- Supandi, 2014. *Analisis Kadar Ion Besi Dan Seng Dalam Air Minum Galon Isi Ulang Dan Air Sumur Bor Masyarakat Simpang Empat Kabupaten Asahan Dengan Metode Spektrofotometer Serapan Atom*. Skripsi. Universitas Negeri Medan. Skripsi. Medan
- Sembiring, Firdaus Y, 2008. *Manajemen Pengawasan Sanitasi Lingkungan dan Kualitas Bakteriologis pada Depot Air Minum Isi Ulang Kota Batam*. Pascasarjana Universitas Sumatera Utara, Medan
- Slamet, Juli Soemirat, 2004. *Kesehatan Lingkungan*, Gajah Mada University press, Yogyakarta
- Slamet, Juli Soemirat, 2013. *Kesehatan Lingkungan*., Yogyakarta: Gajah Mada University Press
- Suriawiria, U. 1996. *Mikrobiologi Air dan Dasar-Dasar Pengolahan Air Buangan secara Biologis*, Penerbit Alumni, Bandung
- Suprihatin, B., Retno Adriyanti . 2008. *Higiene Sanitasi Depot Air Minum Isi Ulang Di Kecamatan Tanjung Redep Kabupaten Berau Kalimantan Timur*. Jurnal Kesehatan Lingkungan, Vol.4, No.2, Januari 2008 : 81 – 88
- SNI. 2009. *Cara Uji Besi Secara Spektrofotometri Serapan Atom*.
- Sunti, I., Anwar, D dan Syamsuar, M. 2012. *Studi Kandungan Logam Berat Seng (Zn) Dalam Air Dan Kerang Baja-Baja (Anodonta woodiana) Di Sungai Pangkajene Kabupaten Pangkep*. Universitas Hasanuddin. Semarang.
- Tjan, S.L. *Tentang Air*. Diakses 29 Juni 2017 dari. <http://www.victoria-ro.com>
- Yuliana, R. (2009). *Mengatasi Zat Besi (Fe) Tinggi Dalam Air*. Diakses 3 Nopember 2016 dari <http://www.advancebpp.com>
- Widowati, W. *et al*, 2008. *Efek Toksik Logam*. Yogyakarta: Penerbit Andi