

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustiyan, Dwi. 2004. Pengaruh pH dan Substrat Organik Terhadap Pertumbuhan dan Aktivitas Bakteri Pengoksidasi Amonia. BIOVERSITAS. ISSN: 1412-033X
- Amananti, Lutfi. (2016). *Uji Nitrit Pada Produk Air Minum Dalam Kemasan (AMDK) Yang Beredar di Pasaran*. KEMENPERIN. Surabaya
- Beck, M. 2000. *Ilmu Gizi (terj.)*. Yayasan Essentia Medica: Yogyakarta
- Darmono, 2001. *Lingkungan Hidup dan Pencemaran (Hubungannya dengan Toksikologi Senyawa Logam)*. Jakarta: Universitas Indonesia Press
- Departemen Kesehatan RI. (2006). *Upaya Peningkatan Kualitas Depot Air Minum Isi Ulang di Indonesia*
- Dinas Kesehatan Kota Padang. (2017). *Laporan Tahunan 2016 versi 2017*
- Emawati Emma, Mustika Tita dan Tursino. (2017). *Analisis Kandungan Nitrat dan Nitrit Dalam Air Minum Isi Ulang Dengan Pereaksi Gries Menggunakan Metode Spektrofotometri Sinar Tampak*. Bandung. Jurnal Farmasi Galenika Volume IV Edisi Khusus SemNas TOI
- Eugene R. Weiner.(2012). *Application of Environmental Aquatic Chemistry. A Practical Guide*. Third edition. CRC Press
- Effendi, H. (2003). *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Yogyakarta: Kanisius
- Ghozali, Imam.2009. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS*. Semarang: UNDIP
- Hardjowigeno, S. 2007. *Ilmu Tanah*. Jakarta. Akademik Pressindo
- Heriayani, Oktarina. 2016. *Pengaruh Karbon Aktif dan Zeolit pada pH Hasil Filtrasi*. Jakarta Timur. Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA
- Keputusan Menperindag RI Nomor 651/MPP/Kep/10/2004. Tentang Persyaratan Teknis Depot Air Minum dan Perdaganganannya
- Keputusan Menteri Kesehatan RI No.829/Menkes/SK/VII/1999. Tentang *Persyaratan Kesehatan Perumahan*

Keputusan Menteri Perindustrian Dan Perdagangan Republik Indonesia No. 651/MPP/Kep/10/2004 *Tentang Persyaratan Teknis Depot air Minum Dan Perdagangannya*

Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 115, 2003. tentang Pedoman Penentuan Status Mutu air

Lubis H, Putra E, Jas A. 2005. *Pemeriksaan Cemaran Bakteri Dan Beberapa Logam Berat Pada Air Minum Isi Ulang Yang Beredar Di Kota Medan*. Majalah Kedokteran Nusantara.

Lusiani, Gustina. 2017. *Studi Modifikasi Batu Apung Sungai Pasak Pariaman Sebagai Adsorben Untuk Menyisihkan Nitrat dan Nitrit Dari Air Tanah*. Padang. Universitas Andalas

Maladi, Irham, dkk. (2013). *Analisis Uji Fisik Ammonia (NH<sub>3</sub>), Nitrit (NO<sub>2</sub>), Penentuan kadar besi (FE), Mangan (Mn) dan klorin (Cl) dalam sampel air minum Nestle dan Cleo*. UIN Syarif Hidayatullah.Jakarta

Moeller, DW. (2005). *Enviromental Health*. Inggris: Harvard University Press.

Mudambi, Sumati R., Rao, Shalini M., Rajagopal, MV. (2006). *Food Science*. New Delhi: New Age International Publisher.

Notoatmodjo, Soekidjo. (2007). *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Jakarta. Rineka Cipta

Osweiler, G.D., T.L. Carson, W.B. Buck, and G.A. Van Gelder. (2000). *Clinical and Diagnostic Veterinary Toxicology*. 3<sup>rd</sup> Ed. Kendall/Hurt. Pub.Co.Dubuque

Partiana, I.M. (2015). *Kualitas Bakteriologi Air Minum Isi Ulang pada Tingkat Produsen Di Kota Badung (Tesis)*. Denpasar: Universitas Udayana

Permenkes No. 32 Tahun 2017 tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan Dan Persyaratan Kesehatan Air Untuk Keperluan Higiene Sanitasi, Kolam Renang, *Solus Per Aqua* dan Pemandian Umum

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 736 Tahun 2010. Tentang Tata Laksana Pengawasan Kualitas Air Minum

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 907 /Menkes/SK/VII/2002. Tentang Syarat-Syarat Dan Pengawasan Kualitas Air Minum

- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 492 tahun 2010. Tentang Persyaratan Kualitas Air minum
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 43 tahun 2014. Tentang Higiene Sanitasi Depot Air Minum.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 736 tahun 2010. Tentang Tata Laksana Kualitas Air Minum
- Pumnia, B.C. 2000. *Water Supply Engineering*. Standard Book House, Delhi
- Saifuddin, Azwar. (2010). *Reliabilitas dan Validitas*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Sembiring, F.Y. (2008). *Manajemen Pengawasan Sanitasi Lingkungan dan Kualitas Bakteriologis pada Depot Air Minum Isi Ulang Kota Batam*. Pascasarjana Universitas Sumatera Utara, Medan
- Setiowati. 2015. *Monitoring Kadar Nitrit Dan Nitrat Pada Air Sumur Di Daerah Catur Tunggal Yogyakarta Dengan Metode Spektrofotometri Uv-Vis*. J. Manusia Dan Lingkungan, Vol. 23, No.2, Juli 2016: 143-148
- Slamet, J.S., (2007). *Kesehatan Lingkungan*. Gajah Mada Pres, Cetakan Ketujuh, Yogyakarta
- Suherni, 2010. *Keracunan Timbal Di Indonesia*. The Global Lead Advice and Support Service 2010
- Suherni. 2010. *Keracunan Timbal Di Indonesia*. The Global Lead Advice and Support Service. 2010.
- Sutrisno, Totok dan Suciastuti, Eni. (1991). *Teknologi Penyediaan Air Bersih*. Jakarta: PT Rineka Cipta
- Telan, Albina. Dkk. *Kualitas Air Minum Isi Ulang Pada Depot Air Minum (DAMIU) di Wilayah Kerja Puskesmas Oepoi Kota Kupang*. Poltekkes Kemenkes Kupang
- Tresna, S. (2000). *Pencemaran Lingkungan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Underwood, A.L dan Day, J.R, R.A. (2002). *Analisis Kimia Kuantitatif, edisi keempat*. Erlangga. Jakarta

WHO. 2011. *Nitrate And Nitrite In Drinking Water. Background Document For Development Of WHO Guidelines For Drinking-Water Quality.* [internet]; [diakses tanggal 27 mei 2018]

