

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, U.F. (2001). Peranan Air dalam Peningkatan Derajat Kesehatan Masyarakat. Jakarta: Dept Kimpraswil.
- Ahmad, Rukaesih. (2004). Kimia Lingkungan. Yogyakarta: Andi.
- Al-Layla M.A, Shamin Ahmad and E. Joe Middlebrooks. (1978). Water Supply Engineering Design. Michigan: Ann Arbor Science Publisher. Inc. Ann Arbor.
- Amini, Siti. (1997). Spektrometri Emisi, Pelatihan dan Keahlian Analisis Kimia Bahan Nuklir secara Spektrometri. Serpong: Pusdiklat Batan.
- Amrisyukur. (2011). Inductively Coupled Plasma. Diperoleh 21 desember 2017 dari <https://titrasi.wordpress.com/2011/10/13/inductively-coupled-plasma-icp/>
- Athena, Sukar., Hendro, MD., Anwar M., Haryono. (2004). Kandungan Pb, Cd, Hg Dalam Air Minum Dari Depot Air Minum Isi Ulang Di Jakarta, Tangerang, dan Bekasi. Jurnal Ekologi Kesehatan. 3 (3), 148-152.
- Athena, Sukar, dan Hendro M. (2005). Pengaruh Pengolahan Air Di Depot Air Minum Isi Ulang Dalam Menormalkan Derajat Keasaman (pH). Jurnal Media Libang Kesehatan. 15 (2) : 19-24
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kota Padang. (2018). Peta Kota Padang.
- Bambang, A. G., Fatimawali., Kojong, S.N. (2014). Analisis Cemaran Bakteri Coliform dan Identifikasi Escherichia Coli Pada Air Isi Ulang Dari Depot di Kota Manado. Jurnal Ilmiah Farmasi. 3 (3): 325-334.
- Bali, Subardi. (2012). Kandungan Logam Berat (Timbal, Cadmium), Moniak, Nitrit Dalam Air Minum Isi Ulang di Pekanbaru. Riau: Perpustakaan Universitas.
- Darmono. (1995). Logam dalam Sistem Biologi Makhluk Hidup. Jakarta: UI Press.
- JWWA. (1978). Design Criteria For Waterworks Facilities.
- Dinas Kesehatan Kota Padang. (2016). Laporan Tahunan 2016 versi 2017.

- Dirjen P2PL. (2010). Pedoman Penyelenggaraan Hygiene Sanitasi Depot Air Minum. Jakarta: Depkes RI.
- Erlita. (2018). Pengertian, Manfaat, Efek Kekurangan dan Kelebihan. Diperoleh 3 Januari 2018 dari <http://halosehat.com/gizi-nutrisi/menieral/selenium>
- Fitri, Mairizki. (2017). Analisis Kualitas Air Minum Isi Ulang Di SekitarKampus Universitas Islam Riau. Pekanbaru
- Ghozali, Imam. (2009). Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS. Semarang : UNDIP
- Gunawan, Sulistia Gan. (2011) . Farmakologi dan Terapi. Jakarta: Badan Penerbit FKUI.
- Harsojo, Darsono. (2014). Studi Kandungan Logam Berat dan Mikroba pada Air Minum Isi Ulang. Ecolab, 8 (2):53-54.
- Nisfiannoor, Muhammad. (2009). Pendekatan Statistika Modern Untuk Ilmu Social. Salemba Humanika.
- Notoatmodjo, Soekidjo. (2007). Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nugroho, W. dan S. Purwoto. (2013). Removal Klorida, TDS dan Besi Pada Air Payau Melalui Penukar Ion dan Filtrasi Campuran Zeolit dengan Karbon Aktif. Jurnal Teknik Waktu, 11 (1), 13 hal.
- Kemenperindag RI. (2004). Keputusan Menteri Perindustrian dan Perdagangan Republik Indonesia Nomor 651/ MPP/ Kep/ 10/ 2004 Tentang Persyaratan Teknis Depot Air Minum dan Perdagangannya.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2010). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 492/Menkes/Per/IV/2010 Tentang Persyaratan Kualitas Air Minum. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Kacaribu, K. (2008). Kandungan Kadar Seng (Zn) dan Besi (Fe) Dalam Air Minum Isi Ulang Pada Depot di Kota Langsa Provinsi Nanggroe Aceh Darusalam. Tesis. Jurusan Ilmu Kimia Universitas Sumatera Utara Medan.
- Khasanah, N. (2009). Adsorpsi Logam Berat. Jurnal Oseana, 34 (4), 1-7.

- Ika, Tahril, Irwan Said. (2012). Analisis Logam Timbal (Pb) dan Besi (Fe) Dalam Air Laut Di Wilayah Pesisir Pelabuhan Ferry Taipa Kecamatan Palu Utara. *J. Akad. Kim*, 1 (4), 181-186.
- Palar, H. (2004). Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat. Jakarta: Rineka Cipta.
- Pitoyo. (2005). Dua Jam Anda Tahu Cara Memastikan Air yang Anda Minum Bukan Sumber Penyakit. Solo.
- Pusatro. (2016). Teknologi Mesin RO (Reverse Osmosis) yang Canggih. Diperoleh 21 Februari 2018 dari: <http://www.pusatro.com/artikel-pusatro/mesin-ro>.
- Rayman M, P. (2012). Selenium and Human Health. *Lancet*, 379, 1256-1268.
- Riardi, Pratista D, dkk. (2015). Analisa Kandungan Timbal (Pb) dan Kadmium (Cd) Pada Air Minum Dalam Kemasan Di Kota Ambon. Ambon: Balai Riset dan Standardisasi Industri Ambon.
- Rusman. (2010). Analisis Kandungan Logam Kromium (Cr) dan Timbal (Pb) Dalam Air Muara Sungai Palu. Tugas Akhir Untad Press, Palu.
- Saefuddin, Asep. (2009). Statistika Dasar. Jakarta : Grasindo.
- Sembiring, Firdaus Y. (2008). Manajemen Pengawasan Sanitasi Lingkungan dan Kualitas Bakteriologis pada Depot Air Minum Isi Ulang Kota Batam. Medan: Pascasarjana Universitas Sumatera Utara.
- Sholeh, Mochamad. (1998). Pedoman Teknis Penyediaan Air Bersih. DirJend. PU: Cipta Karya
- Slamet, Soemirat, Juli. (2006). Kesehatan Lingkungan. Yogyakarta: Gadjah Mada Univ Press
- Siaka, M. L. (2008). Korelasi Antara Kedalaman Sedimen di Pelabuhan Benoa dan Konsentrasi Logam Berat Pb dan Cu. *Jurnal Kimia*, 2 (2), 61-70.
- Spiegel, Murray R., Stephen, Larry J. (2007). Teori dan Soal-Soal Statistik. Edisi ketiga. Jakarta: PT Erlangga.
- Sugiyono. (2001). Metode Penelitian Administrasi. Bandung: Alfabeta.
- Sujarweni, V. Wiratna. (2014). Metode Penelitian: Lengkap, Praktis dan Mudah

Dipahami. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.

Sukar. (2003). Sumber dan Terjadinya Arsen di Lingkungan. *Jurnal Ekologi Kesehatan*, 2, 232-238.

Supranto, J. (2008). *Stratistik Teori dan Aplikasi (Edisi Ke-7)*. Jakarta: Erlangga.

Suriawiria. Unus. (2003). Mikrobiologi Air. Bandung: Alumni.

Susiati, H., Arman, A., Yarianto. (2009). Kandungan Logam Berat (Co, Cr, Cs, As, Sc dan Fe) Dalam Sedimen di Kawasan Pesisir I Semenanjung Muria. *Jurnal Pengembangan Energi Nuklir*, 11 (1).

Widowati, Wahyu. (2008). Efek Toksik Logam Pencegahan dan Penanggulangan Pencemaran. Bandung: Andi.

Wikipedia. (2018). Kuranji, Padang. Diperoleh 28 Juni 2018
https://id.wikipedia.org/wiki/Kuranji,_Padang

Wu, J. (2004). Modeling Adsorption of Organic Compounds on Activated Carbon. Multivariate Approach. Sweden: Unema University.