

DAFTAR PUSTAKA

- Alegantina, Sukmayanti. (2008). Pengembangan Model Proses Filtrasi dan Disinfeksi yang mempengaruhi Kualitas Air Minum Isi Ulang.
- Badan Standar Nasional Indonesia. (2015). SNI 3554:2015 tentang Cara Uji Air Minum Dalam Kemasan.
- Balai Penelitian dan Pengembangan Kementerian Kesehatan RI. (2013). Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS). Jakarta, Balitbang Kemenkes RI.
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah (BAPPEDA) Kota Padang. (2018). Peta Kecamatan Kuranji, Kota Padang.
- Departemen Kesehatan RI. (2006). Upaya Peningkatan Kualitas Depot Air Minum Isi Ulang di Indonesia.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Agam. (2014). Depot Air Minum Isi Ulang. Diperoleh 13 Maret 2018 dari: <http://dinkes.agamkab.go.id/?agam=berita&se=detil&id=427>
- Dinas Kesehatan Kota Padang. (2017). Data Jumlah DAMIU Se-Kota Padang 2017.
- Eckenfelder, WW. (2002). Industrial Water Pollution Control 2nd edition. New York: Mc Graw Hill, Inc.
- Eisingerich, AB and Rubera, G. (2010). Drivers of Brand Commitment: A Cross-National Investigation. *Journal of International Marketing*, 18(2), 64–79.
- Fawell J, Bailey K, Chilton J, Dahi E, Fewtrell L and Magara Y. (2006). Fluoride in Drinking Water. London: Iwa Publishing.
- Gay, LR and Diehl, PL. (2011). Research Methods for Business and Management. New York: Mc. Millan Publishing Company.
- Hair et al. (2010). Multivariate Data Analysis, seventh edition. Pearson Prentice Hall.
- Harinaldi. (2005). Prinsip - Prinsip Statistik Untuk Teknik dan Sains. Jakarta: Erlangga.
- Hem, JD. (1989). Study and Interpretation of the Chemical Characteristics of Natural Water (3d,ed). U.S: Geological Survey Water Supply.
- Kementerian Kesehatan RI. (2010). Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 492/MENKES/PER/IV/2010 tentang Persyaratan Kualitas Air Minum.

Kementerian Kesehatan RI. (2014). Peraturan Menteri Kesehatan RI No.43/Menkes/Per/VI/2014 Tentang Higiene Sanitasi Depot Air Minum.

Kementerian Kesehatan RI. (2017). Peraturan Menteri Kesehatan RI No.32/Menkes/Per/VI/2017 Tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan dan Persyaratan Kesehatan Air untuk Keperluan Higiene Sanitasi, Kolam Renang, Solus per Aqua dan Pemamidian Umum.

Kharismajaya, Theo. (2013). Pengawasan Dinas Kesehatan Pemerintah Kabupaten Banyumas Terhadap Kualitas Air Minum Usaha Depot Air Minum Isi Ulang. Tugas Akhir. Universitas Jenderal Soedirman.

Kyle, J. (1988). The Extraction and Recovery of Gold. WASM Metallurgy Department

Lu, S, Lu, Y, Sun, Z, Wu, L, Lu, W, Wang, X and Song, Y. (2000). Report on the intellectual ability of children living in high fluoride zones. The Chinese Journal of Control of Endemic Disease, Volume, halaman.

Machali, I. (2015). Statistik Itu Mudah. Yogyakarta: Ladang Kata.

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

Mohapatra M, Anand, S, Mishra, BK, Giles, DE, Singh, P. (2009). Review of Fluoride Removal from Drinking Water. Jurnal of Environmental Management, Volume (91), Halaman 67-77.

Nelson, Erik. (2008). Analisa Kualitas Air Minum Isi Ulang di Kota Pekanbaru. Skripsi. Universitas Riau.

Pemerintah Kota Padang. (2017). Gambaran Umum Kota Padang. Diperoleh 06 Desember 2017 dari: www.padang.go.id.

Pusatro. (2016). Teknologi Mesin RO (Reverse Osmosis) yang Canggih. Diperoleh 21 Februari 2018 dari: <http://www.pusatro.com/artikel-pusatro/mesin-ro>.

Putra, Binatara, AGBI. (2016). Kandungan Bakteriologis, Flourida Pada Air Minum Isi Ulang dan Evaluasi Pelaksanaan Hygiene Sanitasi Depot Air Minum di Wilayah Kecamatan Denpasar Barat Pada Tahun 2016. Skripsi. Universitas Udayana.

Said, Idaman, Nusa. (2008). Teknologi Pengolahan Air Minum “Teori dan Pengalaman Praktis. Jakarta: Pusat Teknologi Lingkungan, Deputi Bidang Teknologi Pengembangan SDA.

Santoso, IB, Hardinsyah, Siregar, P and Pardede, OS. (2011). Air Bagi Kesehatan. RS Cipto Mangunkusomo: Centra Communications.

- Sembiring, FY. (2008). Manajemen Pengawasan Sanitasi Lingkungan dan Kualitas Bakteriologis pada Depot Air Minum Isi Ulang Kota Batam. Pascasarjana Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Shashi, A and Thapar, SP. (2001). Histopathology of Myocardial Damage in Experimental Fluorosis in Rabbits. *Fluoride* 34: 43–50.
- Smith, A and Mudder, T. (1991). The Chemistry and Treatment of Cyanidation Waste. Mining Journal Books Ltd, Volume, halaman.
- Sridianti. (2016) Pengertian Standar Deviasi. Diperoleh 01 Juli 2018 dari:<https://www.sridianti.com/pengertian-standar-deviasi.html>
- Tanty, H. (2010). Kandungan Zat Kimia Anorganik Pada Beberapa Proses Filtrasi Air Minum Kemasan Dan Isi Ulang Menggunakan One-Way Manova. Skripsi. Universitas Bina Nusantara.
- Teknik, Delta. (2016). Air Minum Isi Ulang. Diperoleh 21 Februari 2018 dari: <https://httpdeltateknik.wordpress.com/2016/08/30/air-minum-isi-ulang/>
- Trivedi MH, Verma RJ, Chinoy NJ, Patel RS and Sathawara NG. (2007). Effect of High Fluoride Water on Intelligence of School Children in India.
- Utami, YAG. (2016). Risiko Kegagalan pada kualitas Produksi Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Sukolilo Surabaya Menggunakan Failure Mode and Effect Analysis. Skripsi. Institut Teknologi Sepuluh November.
- Widana, GAB, Astawa, KP, and Nida, IKPS. (2014). Analisis Ion Fluorida (F^-) Dalam Air Minum Kemasan, PAM dan Mata Air di Wilayah Kecamatan Buleleng Bali. Seminar Nasional Kimia dan Pendidikan Kimia VI. pp. 537.
- Zhang, ZQ, Wong, MH, Wong, JWC and Lan, CY. (1998). Trace Metal Contents (Al, Cu and Zn) of Tea; Tea and Soil from Two Plantations, and Tea Products from Different Provinces of China. *Environmental Geochemistry and Health* 20, 87–94.