

## 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 2<sup>nd</sup> 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 Pemandian 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). Enviromental Health. Inggris: Harvard University Press.
- Mohaptra 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](http://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<sup>-</sup>) 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.