

## DAFTAR PUSTAKA

- Afif, Fathoni, Erly, dan Endrinaldi. 2015. Identifikasi Bakteri Escherichia Coli pada Air Minum Isi Ulang yang Diproduksi Depot Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Padang Selatan. Tugas Akhir. Sarjana. Jurusan Kedokteran Universitas Andalas
- Asmadi. 2011. Teknologi Pengolahan Air Minum. Yogyakarta: Gosyen
- Aprilianto, 2012. Ukuran Penyebaran Statistika. Jurnal Kurikulum Statistika Pendidikan. Jakarta
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah (BAPPEDA) Kota Padang Tahun 2018
- Boekoesoe L. 2010. Tingkat kualitas bakteriologis air bersih di desa sosial kecamatan Paguyaman Kabupaten Boalemo. INOVAS 7(4):240-251 ISSN 1693-9034
- Buckle, K.A., R.A. Edwards. GH. Fleet dan M. Wooton. 2009. Ilmu Pangan. (diterjemahkan oleh Hari Purnomo dan Adiono, 1987). Jakarta: UI Press
- Delta, T. 2016. Air Minum Isi Ulang. Diperoleh 08 Februari 2018 dari: <https://httpdeltateknik.wordpress.com/2016/08/30/air-minum-isi-ulang/>
- Dinas Kesehatan Kota Padang. 2017. Laporan Tahunan 2016 versi 2017
- Eisingerich, A. B., & Rubera, G. 2010. Drivers of Brand Commitment: A Cross-National Investigation. *Journal of International Marketing*, 18(2), 64–79
- Febrina, F. 2017. Analisis Kandungan Total Coliform Pada Air Galon Konsumen Domestik Terhadap Higiene Sanitasi Perorangan Di Kecamatan Pauh Kota Padang. Tugas Akhir. Sarjana. Jurusan Teknik Lingkungan Universitas Andalas
- Hair et al. 2010. *Multivariate Data Analysis, Seventh Edit ion*. Pearson Prentice Hall
- Herawati, Tika., Anto Purwanto dan Andik Setiyono. 2012. Perbedaan Jumlah Coliform pada Air Minum Isi Ulang Setelah Pengolahan Berdasarkan Sumber Air Baku di Depot Air Minum Isi Ulang Kota Tasikmalaya Tahun 2012. Fakultas Ilmu Kesehatan Peminatan Kesehatan Lingkungan Universitas Siliwangi

- Indirawati SM. 2009. Analisis higiene sanitasi dan kualitas air minum isi ulang (AMIU) berdasarkan sumber air baku pada depot air minum di kota medan. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Tinggi* 3(2):154-172
- Jaeman. 2014. Pengaruh Lama Waktu Penyinaran dengan Menggunakan Sinar Ultraviolet Terhadap Kualitas Mikrobiologi Air Minum Isi Ulang. Tugas Akhir. Sarjana. Fakultas Tadris Biologi
- Kasim, K.P. 2014. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Cemaran Mikroba dalam Air Minum Isi Ulang pada Depot Air Minum Kota Masyarakat. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*. Vol 13 No. 2
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2014. Peraturan Menteri Kesehatan RI No.43/Menkes/Per/VI/2014 Tentang Higiene Sanitasi Depot Air Minum
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2010. Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 492/Menkes/Per/IV/2010 Tentang Persyaratan Kualitas Air Minum
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2010. Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 736/Menkes/Per/VI/2010 Tentang Tata Laksana Pengawasan Kualitas Air Minum
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 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
- Khairunnisa, C. 2012. Pengaruh Jarak dan Konstruksi Sumur serta Tindakan Pengguna Air terhadap Jumlah Coliform Air Sumur Gali Penduduk di Sekitar Pasar Hewan Desa Cempeudak Kecamatan Tanah Jambo Aye Kabupaten Aceh Utara Tahun 2012. Tesis. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara
- Kharismajaya T. 2012. Pengawasan Dinas Kesehatan Pemerintah Kabupaten Banyumas Terhadap Kualitas Air Minum Usaha Depot Air Minum Isi Ulang. Tugas Akhir. Sarjana. Fakultas Hukum. Universitas Jenderal Sudirman
- Krisnandi, Y.K. 2009. Kimia Dalam Air. Bahan ajar. KBI Kimia Anorganik Universitas indonesia. Jakarta
- Latif, I, W., 2012. Studi Kualitas Air Minum Isi Ulang Ditinjau dari Proses Ozonisasi, Ultraviolet dan Reversed Osmosis Di Kecamatan Kota Tengah dan Kecamatan Kota Selatan Kota Gorontalo. Skripsi Jurusan Kesehatan

Masyarakat Fakultas Ilmu-ilmu Kesehatan dan Keolahragaan, Universitas Gorontalo (tidak dipublikasikan)

Mahdiasanti, I. W. 2010. Uji Bakteriologi Air Minum Isi Ulang di Kota Batu Ditinjau dari Nilai MPN Coliform Tahun 2010. *Jurnal Healthy Science* Vol. 1 No. 1: 50-62

Mahmudi. 2011. *Akuntansi Sektor Publik*. Yogyakarta: UII Press

Marpaung, Manuel, Deddy, Oke, dan Marsono, Djoko, Bowo. 2013. Uji Kualitas Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Sukolilo Surabaya Ditinjau dari Perilaku dan Pemeliharaan Alat. *Tugas Akhir. Sarjana. Fakultas Teknik Institut Sepuluh November*

Naibaho. 2008. Analisis kualitas fisik dan kimia air bersih di daerah Medan dan sekitarnya. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Tinggi* 1(2):41-45

Narsi, Wahyuni, R,R, dan Susanti, Y. 2017. Uji Kelayakan Air Minum Isi Ulang Di Pasir Pengaraian Kabupaten Rokan Hulu Riau. *Jurnal Ilmu Pangan dan Hasil Pertanian* Vol. 1 No. 1 Thn. 2017

Natalia, L. A., 2014. Kajian Kualitas Bakteriologis Air Minum Isi Ulang di Kabupaten Blora Melalui Metode Most Probable Number. (Skripsi).Semarang : Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Semarang

Notoatmodjo, S. 2007. *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Jakarta : Rineka Cipta

Pakpahan, Rolan, Sudirman. Pleauly, Intje, dan Mahayasa, I, Nyoman, Widiarti. 2013. Cemaran Mikroba Escherichia Coli dan Total Bakteri Koliform pada Air Minum Isi Ulang. *Tugas Akhir. Sarjana. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Nusa Cendana*

Pandiangan, M, P. 2012. *Pertanggungjawaban Produsen Air Minum Isi Ulang Terhadap Konsumen*. Skripsi Fakultas Hukum Universitas Simalungun PematangSiantar (Tidak dipublikasikan)

Pemerintah Kota Padang. 2017. *Gambaran Umum Kota Padang*. Diperoleh 06 Desember 2017 dari [www.petakotapadang.com](http://www.petakotapadang.com), 2017

- Putra, Z,F,S, Sholeh, M dan Widyastutis, N. 2014. Analisis Kualitas Layanan Website BTKP-DIY Menggunakan Metode Webqual 4.0. Jurnal JARKOM Vol. 1 No. 2
- Radji, Maksum, dan Sutji. 2008 . Buku Ajar Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmasi dan Kedokteran. Jakarta: EGC.
- Santoso, S. 2012. Analisis SPSS pada Statistik Parametrik. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo
- Sekarwati, N, Subagiyono dan Wulandari, H. 2016. Analisis Kandungan Bakteri Total Coliform dalam Air Bersih dan Escherichia Coli dalam Air Minum pada Depot Air minum Isi Ulang di Wilayah Kerja Puskesmas Kalasan Sleman. KESMAS, Vol. 10, No.2
- Sekedang, M, I, Manaf, Z, H, dan Darmawiz, F. 2016. Kontaminasi Bakteri Koliform pada Air Minum Isi Ulang di Desa Ilie Kecamatan Ulee Kareng Kota Banda Aceh. Jurnal Medika Veterinaria. Vol. 10 No. 1
- Shodikin MA. 2007. Kontaminasi bakteri coliform pada air es yang digunakan oleh pedagang kaki lima di sekitar kampus Universitas Jember. Jurnal Biomedis 1(1):26-33
- Simbolon VA. 2012. Pelaksanaan Hygiene Sanitasi Depot dan pemeriksaan Kandungan Bakteri E. coli Pada Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Tanjung Pinang Barat. Tugas Akhir. Sarjana. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Sumatera
- Soemarno. 2002. Isolasi dan Identifikasi Bakteri Klinik. Yogyakarta: Akademi Analisis Kesehatan Yoyakarta Departemen Kesehatan RI
- Tirta, D.D. 2017. Pengendalian Kontaminasi Total Coliform pada Depot Air Minum Isi Ulang (DAMIU) dengan Konsep Hazard Analysis Critical Control Point (HACCP). Tugas Akhir. Sarjana. Fakultas Teknik Universitas Andalas
- Waluyo L. 2009. Mikrobiologi lingkungan. UMM Press: Malang
- Wandrivel, R., 2012. Kualitas Air Minum Yang Diproduksi Depot Air Minum Isi Ulang Di Kecamatan Bungus Padang Berdasarkan Persyaratan Mikrobiologi. Jurnal Fakultas Kedokteran, Vol.1, No.3 pp.129-133
- Zuhri, S. 2009. Pemeriksaan Mikrobiologis Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Jebres Kota Surakarta. Tugas Akhir. Sarjana. Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta