

## DAFTAR PUSTAKA

- A.A.Ngr.Hendra Darma. (2020). *Uji Mikrobiologi Air Sumur Gali Di Wilayah Kebon.* 2(1), 18–22.
- Afif, F., Erly, E., & Endrinaldi, E. (2015). Identifikasi Bakteri Escherichia Coli pada Air Minum Isi Ulang yang Diproduksi Depot Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Padang Selatan. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4(2), 376–380.
- Alang Hasria. (2015). *Deteksi Coliform Air PDAM di Beberapa Kecamatan Kota Makassar.* 16–20.
- Apriliana, E., Ramadhian, M., & Gapila, M. (2014). Bacteriological quality of refill drinking water at refill drinking water depots in Bandar Lampung. *Juke*, 4(7), 142–146.
- Ari Khoeriyah, Anies, H. R. S. (2013). *Aspek Kualitas Bakteriologi Dan Hygiene Sanitasi Fisik Depot Air Minum Isi Ulang ( DAMIU ) Di Kecamatan Cimareme Kabupaten Bandung Barat.* 70–75.
- Arikunto, S. (2006). *Prosedur Penelitian suatu Pendekatan praktis.* Rineka Cipta.
- Aromatika, L., & Darmawan, A. (2016). Bacteriological Test of Water From Dug Well That Does Not Fulfill Requirement in the Working Area Putri Ayu Health Centers, Sub Telanai Pura of Jambi. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 4(1).
- Asmadi, D. (2011). *Teknologi pengolahan air minum.* Gosyen Publishing.
- Athena, A., Sukar, S., & Haryono, H. (2019). Kandungan Bakteri Total Coli Dan Escherechia Coli/Fecal Coli Air Minum Dari Depot Air Minum Isi Ulang Di Jakarta, Tangerang, Dan Bekasi. *Indonesian Bulletin of Health Research*, 32(4), 65288.
- Aulia, F. N. (2013). *Analisis Keberadaan Mikroba pada Air Baku PDAM Kabupaten Situbondo.* Universitas Jember.
- Aziz, A., Prananingtyas, P., Magister, S., Hukum, I., Hukum, F., Diponegoro, U., Hukum, F., & Diponegoro, U. (2019). *Perlindungan Hukum Terhadap Konsumen Air Minum Isi Ulang Oleh Dinas.* 1, 213–225.
- Azwar, A. (1990). *Kesehatan kini dan esok.* Ikatan Dokter Indonesia.
- Baharuddin, A., & Rangga, L. (2017). Kualitas Air Minum Isi Ulang Pada Depot di Wilayah Kerja Puskesmas Dahlia Kota Makassar. *HIGIENE: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 3(2), 62–68.
- Bambang AG, Novel D, K. S. (2014). Analisis Cemaran Bakteri Coliform Dan

- Identifikasi Escherichia Coli Pada Air Isi Ulang Dari Depot Di Kota Manado. *PHARMACON Jurnal Ilmiah Farmasi*, 3, 2302–2493.
- Citrawati. (2011). *Apakah Perbedaan Sumber Air Minum, Air Sumur, dan Air Isi Ulang Pegunungan.*
- Departemen Kesehatan. (2003). *Pedoman dan Pengawasan Higiene Sanitasi Depot Air Minum, Direktorat Penyehatan Air dan Sanitasi WHO dan Depkes RI, Jakarta.*
- Depkes, R. I. (2006). *Rencana Strategis Departemen Kesehatan Tahun 2005-2009.* Depkes RI.
- DepKes RI. (2002). *Syarat-syarat Pengawasan Kualitas Air Minum PerMenkes RI No.907/Menkes/SK/VII/2002.*
- Farooqui, A., Khan, A., & Kazmi, S. U. (2009). Investigation of a community outbreak of typhoid fever associated with drinking water. *BMC Public Health*, 9, 1–6.
- Joko T. (2010). *Unit Produksi Dalam Sistem Penyediaan Air Minum.* Graha Ilmu.
- Kartini, S., Fisesha siringo-ringgo, F., Siahaan, A. R., & Dewi, L. (2019). Analisis Cemaran Coliform, Colifecal dan Salmonella typhi Pada Makanan Jajanan di Sekolah Dasar Kecamatan Tampan Pekanbaru. *JOPS (Journal of Pharmacy and Science)*, 3(1), 1–9.
- Kemenkes, R. (2010). *Pedoman Pelaksanaan Penyelenggaraan Hygiene Sanitasi Depot Air Minum di Lingkungan.*
- Kepmenkes RI. (2010). persyaratan kualitas air minum. Peraturan, Kementerian Kesehatan RI. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 492/MENKES/PER/IV/2010.*
- Khoeriyah, A., & Anies. (2015). Aspek Kualitas Bakteriologis Depot Air Minum Isi Ulang (DAMIU) di Kabupaten Bandung Barat. *Majalah Kedokteran Bandung*, 47(3), 137–144.
- Kurniadi, Y., Saam, Z., & Afandi, D. (2013). *Jajanan Dilingkungan Kantin Sekolah Dasar.* 7(1), 28–37.
- Leboffe, Michael J., Pierce, B. E. (2010). *A Photographic Atlas for the Microbiology Laboratory, 4th Edition.* Colorado Maker, Mayron D.
- Mairizki, F. (2017). *Analisis Kualitas Air Minum Isi Ulang Di Sekitar Kampus Universitas Islam Riau.* 2(3), 9–19.
- Marhamah, A. N., Santoso, B., & Santoso, B. (2017). *Kualitas air minum isi*

*ulang pada depot air minum di Kabupaten Manokwari Selatan Refill drinking water quality at drinking water depots in South Manokwari Regency. 3(1), 61–71.*

Maruka, S. S., Siswohutomo, G., & Rahmatu, R. D. (2017). Identifikasi Cemaran Bakteri Escherichia coli pada Ikan Layang (Decapterus russelli) Segar di Berbagai Pasar Kota Palu. *Jurnal Mitra Sains*, 5(1), 84–89.

Menperindag, R. I. (2004). *Kepmenperindag No 651/MPP/Kep/10/2004 Tentang Persyaratan Teknis Depot Air Minum Dan Perdagangannya*.

Menperindag RI. (2004). Tentang Persyaratan Teknis Depot Air Minum dan Perdagangannya. Menperindag RI, Jakarta. *Kepmenperindag RI No.651/MPP/Kep/10/2004*.

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*, 1(1), 11-21.

Nur Muhajirah Yunus. (2018). *Analisis Kualitas Air Galon pada Depot Air Minum di Kota Palopo dengan Menggunakan Metode MPN (Most Probable Number)*. 3(2), 1–6.

Osmani, M., Mali, S., Hoxha, B., Bekteshi, L., Karamelo, P., & Gega, N. (2019). Drinking water quality determination through the water pollution indicators, Elbasan district. *Thalassia Salentina*, 41, 3–10.

Osmani, M., Mali, S., Hoxha, B., Bekteshi, L., Karamelo, P., & Gega, N. (2019). Drinking water quality determination through the water pollution indicators, Elbasan district. *Thalassia Salentina*, 41(0), 3–10.

Pakpahan, R. S., Picauly, I., & Mahayasa, I. N. W. (2015). Cemaran Mikroba Escherichia coli dan Total Bakteri Koliform pada Air Minum Isi Ulang. *Kesmas: National Public Health Journal*, 9(4), 300.

Partiana, I. M. (2015). *Kualitas Bakteriologi Air Minum Isi Ulang pada Tingkat Produsen Di Kabupaten Badung*. Program Pascasarjana Universitas Udayana.

Pelczar, M. J. (2009). *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. UI-Perss.

Permenkes, R. I. (2010). *Persyaratan Kualitas Air Minum (Permenkes RI No. 492/MENKES/PER/IV/2010)*. Percetakan Negara.

Rahmat, M. M., Kusnayat, A., & A, D. S. E. (2017). *Perancangan Dan Realisasi Sistem Otomasi Alat Pencucian Galon Menggunakan Programmable Logic Controller ( PLC ) Di Cv . Barokah Abadi Design And Realization Automation System Of Gallon Washer Using Programmable Logic*

- Controller (PLC)*. 4(2), 2627–2634.
- Said, N. I. (2018). Disinfeksi Untuk Proses Pengolahan Air Minum. *Jurnal Air Indonesia*, 3(1), 15–28.
- Sampulawa, I., & Tumanan, D. (2016). Analisis Kualitas Air Minum Isi Ulang Yang Dijual Di Kecamatan Teluk Ambon. *ARIKA*, 10(1).
- Shodikin, M. A. (2007). Kontaminasi bakteri coliform pada air es yang digunakan oleh pedagang kaki lima di sekitar kampus Universitas Jember. *Jurnal Biomedis*, 1(1), 26–33.
- Simanjuntak, B. M., Hasan, W., & Naria, E. (2018). Tingkat Hygiene dan Kandungan Escherichia coli pada Air Tebu yang Dijual Sekitar Kota Medan. *Jurnal Kesehatan*, 9(2), 214.
- Statistik, B. (2018). *Profil Kemiskinan di Indonesia Maret 2018*. Badan Pusat Statistik.
- Sumantri, D., H, A. (2013). *Kesehatan Lingkungan*,. Kencana Prenada Media Graup.
- Sumirat. (1994). *Kesehatan Lingkungan*. Gadjah Mada University Press.
- Sumiyati, Subagiyo, A., & Lusiana, A. (2015). Sanitation and Drinking Water Quality on Drinking Water Station Sanitasi dan Kualitas Air Minum pada Depot Air Minum (DAM). *Jurnal Riset Kesehatan*, 4(3), 832–838.
- Sunarti, R. N. (2016). Uji Kualitas Air Sumur Dengan Menggunakan Metode MPN (Most Probable Numbers). *Bioilm*, 1(1), 30–34.
- Supomo, Eko Kusumawati, M. A. (2016). *Uji Cemaran Coliform Pada Ice Coffee Blended Yang Beredar Di Kecamatan Samarinda Ulu Dengan Menggunakan Metode MPN (Most Probable Number)*. 2(2), 92–96.
- Suprihatin. (2004). *Tekhnologi proses pengolahan air*. PT.penerbit ITB press.
- Susilowati, Retno, S. (2006). *Setetes Air Sejuta Kehidupan*. UIN Malamg Press.
- Sutiknowati, L. I. (2016). Bioindikator Pencemar, Bakteri Escherichia coli. *Jurnal Oseana*, XLI, 63–71.
- Taheri, E., Vahid Dastjerdi, M., Hatamzadeh, M., Hassanzadeh, A., Ghafarian Nabari, F., & Nikaeen, M. (2010). Evaluation of the influence of conventional water coolers on drinking water quality. *Iranian Journal of Health and Environment*, 2(4), 268–27.
- Telan, A. B., Agustina, & Dukabain, O. M. (2015). Kualitas Air Minum Isi Ulang

- pada Depot Air Minum (DAMIU) di Wilayah Kerja Puskesmas Oepoi Kota Kupang. *Jurnal Info Kesehatan*, 14(2), 967–973.
- Tombeng, R. B., Polii, B., & Sinolungan, S. (2013). Analisis Kualitatif Kandungan Escherichia coli dan Coliform Pada 3 Depot Air Minum Isi Ulang di Kota Manado. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi*, 492, 5–9.
- Waluyo L. (2009). *Mikrobiologi lingkungan*. UMM Press.
- Wandrivel, R., Suharti, N., & Lestari, Y. (2012). Drinking Water Microbial Quality Produced by Refill Water Kiosks in Bungus Padang District. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 1(3), 129–133.
- Widianingsih, W. Suriharyono, dan N. W. (2016). Analisa Total Bakteri Koliform di Perairan Muara Kali Wiso Jepara. *Diponegoro Jurnal of Maquares*, 5(3), 167–164.
- Widiyanti, N. L. P. M. (2004). Analisis kualitatif bakteri koliform pada depo air minum isi ulang di kota Singaraja Bali. *Jurusan Pendidikan Biologi, F. P., & MIPA IKIP, N. S.*
- Widiyanti, N., & Ristiati, N. (2004). Analisis Kualitatif Bakteri Koliform Pada Depo Air Minum Isi Ulang Di Kota Singaraja Bali. *Indonesian Journal of Health Ecology*, 3(2), 64–73.
- Wijaya, I. R. (2000). *Statistik Non Parametrik (Aplikasi Program SPSS)*,. ALFABETA.
- Wiryono. (2013). *Pengantar Ilmu Lingkungan*. Pertelon Media. Pertelon Media.