

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina Welhelmina Djuma, M. S. T. (2020). *the Analysis of Chloride in Argentometry on Dig Well Water in Kupang Regency of Kupan Tengah District Oebelo Village*. 1–8.
- Departemen Kesehatan. (2006). *Pedoman Pelaksanaan Penyelenggaraan Hygiene Sanitasi Depot Air Minum*.
- Dinas Komunikasi dan Informatika Kota Depok. (2023). *Analisis Kesejahteraan Rakyat Kecamatan Kota Depok 2023*. 129.
- Fajariani, N. (2022). Strategi Pemasaran Air Minum Dalam Kemasan (AMDK) Merk Mox Pada Toko Mario Oxi Desa Tarailu Kecamatan Sampaga. *Jurnal Ilmiah Ilmu Manajemen*, 1(1), 49–58.
- Huwaida, R. N. (2014). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Jumlah Escherichia coli Air Bersih Pada Penderita Diare di Kelurahan Pakujaya Kecamatan Serpong Utara Kota Tangerang Selatan Tahun 2014*. 1–154.
- Kementerian Kesehatan. (2023). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2023. *Kemendes Republik Indonesia*, 151(2), Hal 10-17.
- Kenre, I. (2022). *Penyediaan Air Bersih dan Sanitasi*. 1–20.
- Lestari, R. (2021). Analisis Mikrobiologi Air Minum Isi Ulang Disekitar Kampus Iii Bung Hatta Padang Dengan Metoda Mpn (Most Probable Number). *Nan Tongga Health and Nursing*, 16(1), 102–108.
- Maksum Radji, Heria Oktavia, H. S. (2008). Pemeriksaan Bakteriologis Air Minum Isi Ulang Di Beberapa Depo Air Minum Isi Ulang Di Daerah Lenteng Agung Dan Srengseng Sawah Jakarta Selatan. *Pharmaceutical Sciences and Research*, 5(2), 101–109. <https://doi.org/10.7454/psr.v5i2.3424>
- Mappangara, H. (2018). *REDUKSI KEGAGALAN PADA OPERASIONAL PENGOLAHAN AIR MINUM ISI ULANG DI KECAMATAN WONOKROMO, KOTA SURABAYA*.
- Partiana, M., Mahendra, M. S., & Aryanta, W. R. (2015). Kualitas Bakteriologis Air Minum Isi Ulang. *Ecotrophic*, 9(2), 52–56.

- Perdagangan, M. P. dan. (2004). *Keputusan Menteri Perindustrian dan Perdagangan Republik Indonesia Nomor 651/MPP/Kep/10/2004*.
http://jdih.kemendag.go.id/backendx/image/regulasi/28000512_Kepmenperindag_Nomor__651_Tahun_2004.pdf
- Pujiati, R. S., & Pebriyanti, D. O. (2010). Pengaruh Jarak Sumur Gali Dengan Septic Tank Terhadap Kandungan Bakteri Coliform Pada Air Sumur Gali (Studi Di Kelurahan Citrodiwangsan, Kecamatan Lumajang, Kabupaten Lumajang). In *Jurnal IKESMA* (Vol. 6, Issue 1, pp. 25–33).
<https://jurnal.unej.ac.id/index.php/IKESMA/article/view/1637>
- Rahmi. (2021). *Mikrobiologi Akuatik*.
- Restiyani, A. A. (2021). Analisis Kandungan Bakteri Coliform dan Escherichia coli pada Air Minum dalam Kemasan Isi Ulang di Kecamatan Sukarame Bandar Lampung. In *Skrripsi. Fakultas Tarbiyah dan Keguruan. Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung*.
- Saadah, F. P. (2017). *Analisis Bakteri Coliform dalam Es Batu dari Berbagai Kantin di Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung*. 8(5), 55.
- Sumampouw, O. (2019). Kandungan Bakteri Penyebab Diare (Coliform) Pada Air Minum (Studi Kasus Pada Air Minum Dari Depot Air Minum Isi Ulang Di Kabupaten Minahasa). *Journal PHWB*, 1(2), 8–13.
- Suminar, A. Li. (2019). Strategi Pengendalian Dampak dari Kegiatan Produksi Air Minum isi Ulang (Ultraviolet dan Ozon) dengan Proses LCA. *Tesis*, 1–137.
- Suryani, A., & Kusumayati, A. (2022). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kualitas Biologis Air Minum Isi Ulang: Literature Review. *PREPOTIF : Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(2), 1852–1860. <https://doi.org/10.31004/prepotif.v6i2.5612>
- Winandar, A., Muhammad, R., & Irmansyah, I. (2020). Analisis Escherichia coli dalam Air Minum Isi Ulang pada Depot Air Minum (DAM) di Wilayah Kerja Puskesmas Kuta Alam Banda Aceh. *Serambi Sainia : Jurnal Sains Dan Aplikasi*, 8(1), 53–61.
<https://doi.org/10.32672/jss.v8i1.2071>
- Yasir, Y. (2015). Bakteri dan Kesehatan Manusia. *Prosiding Seminar Nasional Mikrobiologi*

Kesehatan Dan Lingkungan, Fakultas K, 8.