

DAFTAR PUSTAKA

- As`adi, M. (2014). *Kedahsyatan Air Putih untuk Ragam Terapi Kesehatan*. Diva Press.
- Bambang, Andrian G, dan Novel, and S Kojong. 2014. “Analisis Cemaran Bakteri Coliform Dan Identifikasi *Escherichia Coli* Pada Air Isi Ulang Dari Depot Di Kota Manado.” *PHARMACON Jurnal Ilmiah Farmasi – UNSRAT* Agustus 3(3): 2302–2493.
- BPS (Badan Pusat Statistik). (2022). *Badan Pusat Statistik Indonesia 2022* .
- Bustomi, A. Y., Sylvia, D., & Rusdiana, N. (2018). Analisis Sifat Fisika, pH, dan Kesadahan Air Minum Isi Ulang Beberapa Depot Air Minum Isi Ulang (DAMIU) di Kecamatan Sepatan Timur. *FARMAGAZINE* , 5, 36 –41.
- Kasim Khiki Purnawati, Setiani Onny, & Endah Nur. (2014). Faktor-Faktor Yang Berhubungan dengan Cemaran Mikroba dalam Air Minum Isi Ulang pada Depot Air Minum Kota Makassar. *Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 13, 39–44.
- Keputusan Menteri Perindustrian dan Perdagangan Republik Indonesia Nomor 651 tentang Persyaratan Depot Air Minum dan Perdagangannya, (2004).
- Knechtges, P. (2012). *Food Safety: Theory and Practice* . Jones & Bartlett Publishers.
- Kumalasari, E., & Prihandiwati, E. (2018). Analisis Kuantitatif Bakteri Coliform pada Depot Air Minum Isi Ulang yang Berada di Wilayah Kayutangi Kota Banjarmasin. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina* , 3(1), 134–144.
- Kurniawan, F. B., Asrori, & Wima Krisna Alfreda, Y. (2021). Identifikasi Bakteri *Escherichia Coli* Metode MPN (Most Probable Number) pada Air Isi Ulang Diperumnas IV Waena Abepura Tahun 2021. *Gema Kesehatan* , 13(1), 69 –74. <http://jurnalpoltekkesjayapura.com/index.php/gk>
- Mila, W., Nabilah, S.L. dan Puspikawati, S.I. (2020) “Higiene dan Sanitasi Depot Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Banyuwangi Kabupaten Banyuwangi Jawa Timur : Kajian Deskriptif,” *Ikesma* , 16(1), hal. 7. doi:10.19184/ikesma.v16i1.14841.
- Mirza, Muhammad Navis. 2014. “Hygiene Sanitasi Dan Jumlah Coliform Air Minum.” *Jurnal Kesehatan Masyarakat* 9(2): 167–73.
- Nainggolan, A. A., Arbaningrum, R., Nadesya, A., Harliyanti, D. J., & Syaddad, M. A. (2019). Alat Pengolahan Air Baku Sederhana Dengan Sistem Filtrasi. *WIDYAKALA JOURNAL*, 6, 12. <https://doi.org/10.36262/widyakala.v6i0.187>

- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2023 Tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 66 tahun 2014 Tentang Kesehatan Lingkungan, (2023).
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 2014 Tentang Higiene Sanitasi Depot Air Minum, (2014).
- Rahayu, W., Nurjanah, S., & Komalasari, E. (2018). *ESCHERICIA COLI: Patogenitas, Analisis, dan Kajian Risiko*.
- Ridha Alfian, A., & Nilam Sari, P. (2021). *Mengenal Air Minum Isi Ulang*. <https://www.researchgate.net/publication/356459807>
- Rini, C. S., & Rohmah, J. (2020). *Buku Ajar Mata Kuliah Bakteriologi Dasar*. Umsida Press Sidoarjo Universitas Muhammadiyah Sidoarjo 2020 .
- Soemirat Juli. (2004). *Kesehatan Lingkungan (Revisi)* . Gadjah Mada University Press, t.th.
- Sudirman Pakpahan, R., Picauly, I., & Widiarta Mahayasa, I. N. (2015). *Cemaran Mikroba Escherichia colidan Total BakteriKoliform pada Air Minum Isi Ulang*. *Kesehatan Masyarakat Nasional*, 9(4), 300–307.
- Suriadi, Suriadi, Husaini Husaini, and Lenie Marlinae. 2016. “Hubungan Hygiene Sanitasi Dengan Kualitas Bakteriologis Depot Air Minum (DAM) Di Kabupaten Balangan.” *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia* 15(1): 28.
- Wandrivel, Rido, Netty Suharti, and Yuniar Lestari. 2012. “Kualitas Air Minum YDiproduksi Depot Air Minum Isi Ulang Di Kecamatan Bungus Padang BerdasarPersyaratan Mikrobiologi.” *Jurnal Kesehatan Andalas* 1(3): 129–33.
- Winandar, A., Muhammad, R. dan 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 Saintia : Jurnal Sains dan Aplikasi*, 8(1), hal. 53 –61. doi:10.32672/jss.v8i1.2071.