

DAFTAR PUSTAKA

- Afif F, Erly E, Endrinaldi E. Identifikasi Bakteri Escherichia Coli pada Air Minum Isi Ulang yang Diproduksi Depot Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Padang Selatan. *J Kesehat Andalas*. 2015;4(2):376–80.
- Atomoko, T. P. H. (2017). Peningkatan Higiene Sanitasi Sebagai Upaya Menjaga Kualitas Makanan dan Kepuasan Pelanggan di Rumah Makan Dhamar Palembang. *Jurnal Khasanah Ilmu*, 8(1), 1–9.
- Baharuddin, A. (2018). Pelaksanaan Hygiene Sanitasi Depot Dan Pemeriksaan Bakteri Escherichia coli Pada Air Minum Isi Ulang Di Kecamatan Mariso Kota Makassar. *Lingkungan Dan Kesehatan Kerja*, 1(1), 58–64. <https://jurnal.yapri.ac.id/index.php/semnassmipt/article/view/9>
- Barrimi, M., Aalouane, R., Aarab, C., Hafidi, H., Baybay, H., Soughi, M., Tachfouti, N., Nejjari, C., Mernissi, F. Z., Rammouz, I., & McKenzie, R. B. (2013). Pengertian tentang air. *Encephale*, 53(1), 59–65. <http://dx.doi.org/10.1016/j.encep.2012.03.001>
- Dewanti, R. A., & Sulistyorini, L. (2017). Analisis Kualitas Bakteriologis Air Minum Isi Ulang Di Kelurahan Sememi, Kecamatan Benowo. *The Indonesian Journal of Public Health*, 12(1), 39. <https://doi.org/10.20473/ijph.v12i1.2017.39-50>
- Harfika M, Hanifah A. Analisis Kualitas Bakteriologis (MPN E-Coli) Depot Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Johar Baru. *J Untuk Masy Sehat*. 2021;5(2):151–60.
- Hayati Era Novroza, Retno Hestningsih, Nissa Kusariana, Sri Yuliawati, 2020. (2020). Hubungan Higiene Sanitasi Kondisi Depot Air Minum Dengan Kualitas Mikrobiologi Air Minum di Kec Banyumanik Semarang. *Journal of Chemical Information and Modeling*,
- Lazzuardhi, Ilmi, Muhammad. 2021. Hubungan Hygiene Dan Sanitasi Dengan Kualitas Mikrobiologi Air Depo Air Minum Masa Pandemi Covid-19 Tahun 2021 (di Kelurahan Dupak Kecamatan Krembangan Kota Surabaya): Ta Jurusan Kesehatan Lingkungan Surabaya Perpus Poltekkes Surabaya.
- Mairizki F, Hayu RE. Higiene Sanitasi dan Uji Escherichia Coli Depot Air Minum Isi Ulang (Damiu) di Kelurahan Pesisir, Kecamatan Lima Puluh, Kota Pekanbaru. *J Kesehat Vokasional*. 2018;3(2):74.
- Mila, W., Nabilah, S. L., & Puspikawati, S. I. (2020). Higiene dan Sanitasi Depot Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Banyuwangi Kabupaten Banyuwangi Jawa Timur : Kajian Deskriptif. *Ikesma*, 16(1), 7. <https://doi.org/10.19184/ikesma.v16i1.14841>
- Novroza, H. E., Hestningsih, R., & Kusariana, N. (2020). Hubungan Higiene Sanitasi Koondisi Depot Air Minum Dengan Kualitas Mikrobiologis Air Minum Isi Ulang Di Kecamatan Banyumanik Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(2), 233-237.
- Permenkes RI No. 43. (2014). Berita Negara. *Menteri Kesehatan Republik Indonesia Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia, No. 43(879)*, 2004–2006.
- PP Nomor 22 Tahun 2021. (2021). Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 2021 tentang

- Pedoman Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup. *Sekretariat Negara Republik Indonesia*, 1(078487A), 1–483.
<http://www.jdih.setjen.kemendagri.go.id/>
- Rosmini, Budiman, & Mohamad Andri. (2022). Analisis Bakteri Escherichia Coli pada Depot Air Minum Isi Ulang di Kelurahan Tanjung Batu Kecamatan Banawa Kabupaten Donggala. *Jurnal Kolaboratif Sains*, 5(11), 759–762.
<https://doi.org/10.56338/jks.v5i11.2974>
- Sahrurondon, Septiriana I. 2018. Filtrasi CaCO₃ Menggunakan Filter Plate & Frame dengan Variasi Konsentrasi dan Variasi Jumlah Plate & Frame. Banten: Universitas Sultan Ageng Tirtayasa
- Silmi, N. I., Septiana, P., Nurchabibah, V., Yuni, K., Andi, T., Maryadi, A., Bustomi, I. Al, Kelompok, X., Ab, K., Kimia, J., Mipa, F., & Brawijaya, U. (n.d.). *Adsorpsi Larutan oleh Zat Padat*. 1–10.
- Sulistio, D. (2012). Uji Keberadaan Bakteri Escherichia coli dan Salmonella thypi pada air minum isi ulang di kelurahan antang Kota Makassar. In *echoli* (Vol. 66).
- Sumolang OD, Maddusa SS, Umboh JM. Gambaran Hygiene Sanitasi Dan Kandungan Mikrobiologi Pada Depot Air Minum (Dam) Di Wilayah Kerja Puskesmas Kolongan Kecamatan Kalawat Kabupaten Minahasa Utara. *Kesmas*. 2020;9(4):34–40.
- Taufiqurrahman, M., & Pijaryani, I. (2023). Antibacterial Activity Test of Cinnamon Bark Extract (*Cinnamomum burmannii*) Against Escherichia coli and Streptococcus aureus. *Asian Journal of Natural Sciences*, 2(1), 17–24.
<https://doi.org/10.55927/ajns.v2i1.3225>.
- Ummah M, Adriyani R. Hygiene and Sanitation of Drinking Water Depot and Microbiology Quality of Drinking Water in Ngasem Primary Healthcare Area, Kediri, East Java. *J Kesehat Lingkung*. 2019;11(4):286–92.