

DAFTAR PUSTAKA

- Akili, R. H., Asrifuddin, A., Punuh, M. I., Kesehatan, F., Universitas, M., & Ratulangi, S. (2017). *Escherichia coli* Dalam Air Minum pada Depot Air Minum Isi Ulang di Wilayah Kerja Puskesmas Tuminting Kota Manado Air merupakan masalah yang selalu dihadapi sehari-hari pada sebagian masyarakat, baik dari segi kuantitas maupun kualitas air. Sesuai dengan. 47– 52.
- Alwi, D. A. (2022). Unjuk Kerja Hybrid Constructed Wetland Kombinasi dengan Konsorsium Bakteri untuk Removal Kandungan Logam, TSS, Warna Pada Air Limbah Tenun. 1–90.
- Area, U. M. (2024). Analisis Cemarkan Bakteri *Escherichia coli* pada Air Minum di Depot Pengisian Air Minum Isi Ulang di Kelurahan Medan Tenggara Kecamatan Medan Denai Kota Medan Skripsi Oleh : Sulastri Sianipar Program Studi Biologi Fakultas Sains dan Teknologi Minum di Depot.
- Arsyina, L., Wispriyono, B., Ardiansyah, I., Pratiwi, L. D., & Abstrak, I. A. (2019). Hubungan Sumber Air Minum dengan Kandungan Total Coliform dalam Air Minum Rumah Tangga. In *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia* (Vol. 14).
- Asyfiradayati, A. A. R. (2016). Identifikasi Keberadaan Bakteri *Escherichia coli* dan Coliform Pada Es Teh yang Dijual di Sekitar Kampus Universitas Muhammadiyah Surakarta. 01, 1–10.
- Habel, A. L., & Rivaldi, M. E. (2022). Penggunaan Sinar Uv Sebagai Sterilisasi Pada Masa Pandemi Covid-19. *Desainpedia Journal of Urban Design, Lifestyle & Behaviour*, 1(1), 24–28. <https://doi.org/10.36262/dpj.v1i1.563>
- Harianja, E. S., Sipayung, A. D., Purba, S. D., & Tengku Indah Abdilla. (2022). Pemeliharaan Peralatan dan Pengawasan Pengolahan Depot Air Minum Isi Ulang dengan Kontaminasi *Escherichia coli* Pada Air Minum. Sanitasi: *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 15(2), 88–96.
- Kementerian Kesehatan. (2023). Permenkes No. 2 Tahun 2023. *Kemenkes Republik Indonesia*, 55, 1–175.

- Kurahman, T., Rohama, R., & Saputri, R. (2022). Analisis Cemarkan Bakteri Coliform Dan Identifikasi Bakteri *Escherichia Coli* Pada Air Galon Di Desa Sungai Danau. *Journal Pharmaceutical Care and Sciences*, 3(1), 76–86. <https://doi.org/10.33859/jpcs.v3i1.224>
- Magfirah, F., Mahtuti, E. Y., & Masyhur, M. (2022). Analisa Bakteri Coliform pada Air Minum Depot Isi Ulang di Desa Jeru Kecamatan Turen. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Celebes*, 3(3), 1–7.
- Mairizki, F., & Hayu, R. E. (2018). Higiene Sanitasi dan Uji *Escherichia Coli* Depot Air Minum Isi Ulang (Damiu) di Kelurahan Pesisir, Kecamatan Lima Puluh, Kota Pekanbaru. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 3(2), 74. <https://doi.org/10.22146/-38565>
- Marjabessy, M. (2024). Identifikasi Bakteri *Escherichia Coli* pada Air Minum Isi Ulang di Sekitar Kampus Universitas ‘Aisyiyah. 5, 10211–10216.
- Mizuochi, S., Nelson, M., Baylis, C., Green, B., Jewell, K., Monadjemi, F., Chen, Y., Salfinger, Y., & Fernandez, M. C. (2016). Matrix extension study: Validation of the compact dry EC method for enumeration of *Escherichia coli* and non-*E. coli* Coliform bacteria in selected foods. *Journal of AOAC International*, 99(2), 451–460. <https://doi.org/10.5740/jaoacint.15-0268>
- Mohammad, B., Rahayu, L. P., & Syahbana, D. F. (2021). Implementasi Sistem Kontrol Kadar Ozon Menggunakan Logika Fuzzy dan Monitoring Performa pada Sterilisator. *Jurnal Teknik ITS*, 10(2), 145–151. <https://doi.org/10.12962/j23373539.v10i2.73683>
- Nurhamelia, D. (2024). Pemeriksaan Kualitas Mikrobiologi Depot Air Universitas Bakti Tunas Husada Tasikmalaya.
- Octavira, P. B., & Azhar, A. A. B. (2024). Identifikasi Bakteri *Escherichia Coli* pada Air Minum. 01(03), 111–120.
- Puspitasari, R. L., Elfidasari, D., Aulunia, R., & Ariani, F. (2017). Studi Kualitas Air Sungai Ciliwung Berdasarkan Bakteri Indikator Pencemaran Pasca Kegiatan Bersih Ciliwung 2015. *Jurnal Al-Azhar Indonesia Seri Sains dan Teknologi*, 3(3), 156. <https://doi.org/10.36722/sst.v3i3.222>
- Rahayu, W. P., Nurjanah, S., & Komalasari, E. (2018). *Escherichia coli*:

- Patogenitas, Analisis, dan Kajian Risiko. IPB Press, 1–151.
- Rahmawati, N., Sudjarwo, E., & Widodo, E. (2014). Uji aktivitas antibakteri ekstrak herbal terhadap bakteri *Escherichia coli*. *Jurnal Imu-Ilmu Peternakan*, 24(3), 24–31. <http://jiip.ub.ac.id/>
- Rosyidah, F. (2017). Pengaruh lama penyimpanan pada depo air minum isi ulang terhadap pertumbuhan bakteri coliform. *Pengaruh Lama Penyimpanan Pada Depo Air Minum Isi Ulang Terhadap Pertumbuhan Bakteri Coliform*.
- Sandi, E. (2021). Uji Cemarkan Coliform Dan *Escherichia Coli* Pada Air Sumur Desa Macah Kecamatan Suka Makmue Kabupaten Nagan Raya. Skripsi.
- Sulistiyandari, H. (2009). Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Kontaminasi Deterjen Pada Air Minum Isi Ulang Di Depot Air Minum Isi Ulang (Damiu) Di Kabupaten Kendal. 1–138.
- Sunarti, R. N. (2015). Uji Kualitas Air Sumur Dengan Menggunakan Metode MPN (Most Probable Numbers). *Bioilmi*, 1(1), 30.
- 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), 962–971.
- Wahyuningsih, R. (2019). Identifikasi Adanya Bakteri *Escherichia Coli* Pada Minuman Es Teh Yang Dijual Disekitar Stikes Bcm Pangkalan Bun Wilayah Kotawaringin Barat. *Jurnal Borneo Cendekia*, 3(1), 93–106. <https://doi.org/10.54411/jbc.v3i1.183>
- Yu, R. L. (2019). Study Of Coliform Detection In Water. MPS Paper.