

DAFTAR PUSTAKA

- Agista, R. H. R., Purwantisari, S., & . (2020). Uji Bakteriologis Air Sambungan Rumah dengan Metode *Most Probable Number* (MPN) *Quanti-Tray* di PDAM Kabupaten Magelang. *Jurnal Akademika Biologi*, 9(1), 18–22.
- Anisah, M., Patras, Y. E., & Safitri, N. (2024). Pengembangan Video Pembelajaran Menggunakan Aplikasi Vn (Vlog Now). *Jurnal PETISI*, 05(01), 47–59. <https://unimuda.e-journal.id/jurnalteknologiinformasi/article/view/5415>
- Apriani, D., Munawar, K., & Setiawan, A. (2019). Alat Monitoring Pada Depot Air Minum Biru Cabang Nagrak Kota Tangerang Menggunakan Air Galon Berbasis Sms Gateway. *SENSI Journal*, 5(1), 109–117. <https://doi.org/10.33050/sensi.v5i1.325>
- Asih, E. N. N., Ramadhanti, A., & Wicaksono, A. (2024). Analisis Kelayakan Air Laut Untuk Wisata Di Pantai The Legend- Pamekasan Berdasarkan Kelimpahan Bakteri *Escherichia coli* dan Konsentrasi Bahan Organik Total. 16(December), 331–342.
- Asyfiradayati, R., Sukmawati, D., Sriwahyuni, E., & Hadiana, F. (2023). Uji Bakteriologis Air Bersih Pemukiman Sekitar Mata Air Cokro Desa Krajan Kabupaten Klaten. *Jurnal Ners*, 7(2), 1407–1412. <https://doi.org/10.31004/jn.v7i2.17177>
- Bawahi, B. A. (2025). Uji Bakteriologi Bakteri *Escherichia coli* Pada Air Minum Isi Ulang Di Rumah Makan Di Kelurahan Jati, Kota Padang, Indonesia. *Jurnal Riset Ilmiah*, 2(3), 1667–1676.
- Fatimura, M., Masriatini, R., & Pratama, A. (2021). Analisa Kualitas Air Minum ISi Ulang dan kemasan di daerah Kenten LAut. *Jurnal Redoks*, 6(1), 66–67. <https://doi.org/10.31851/redoks.v6i1.5652>
- Handayani, S., Sudarti, & Yushardi. (2023). Analisis Kualitas Air Minum Berdasarkan Kadar pH Air Mineral dan Rebusan Sebagai Sumber Energi Terbarukan. 7(2), 385–395.
- Herlina, A., Nugraheni, I. A., Sutopo, M. N., & Septiana Anindita, N. (2023). Deteksi Bakteri *Coliform* & *Escherichia coli* Menggunakan Metode Penyaringan Membran Filter Pada Uji Sampel Air Minum Konsumen. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat LPPM Universitas 'Aisyiyah Yogyakarta*, 1, 504–510.
- Hosokawa, S., & Kodaka, H. (2010). *Efficacy of Compact Dry EC for Coliform Detection in Seafood*. *Japanese Journal of Food Microbiology*, 27(2), 80–85. <https://doi.org/10.5803/jsfm.27.80>
- Hubaiba, U., & Saktiansyah, L. O. A. (2021). Analisis Kandungan *Escherichia coli* pada Minuman Thai Tea di Kecamatan Puuwatu Kota Kendari Provinsi Sulawesi Tenggara. *Nursing Care and Health Technology Journal (NCHAT)*, 1(2), 110–116. <https://doi.org/10.56742/nchat.v1i2.9>

- Khoirunnisa, I. (2024). Analisis Kandungan *Coliform* Di Taman Wisata Pantai Muara Indah Kotaagung Tanggamus. *Skripsi*, 19–20, 1–58.
- Marhamah, A. N., Santoso, B., & Santoso, B. (2020). Kualitas air minum isi ulang pada depot air minum di Kabupaten Manokwari Selatan. *Cassowary*, 3(1), 61–71. <https://doi.org/10.30862/cassowary.cs.v3.i1.39>
- Mauwalan, Y. E. C., Kallau, N. H. ., & Laut, M. M. (2021). Kajian *Escherichia coli* Resisten Antibiotik pada Lingkungan Air di Indonesia. *Jurnal Veteriner Nusantara*, 4(1), 1–13.
- Mizuochi, S., Nelson, M., Baylis, C., Green, B., Jewell, K., Monadjemi, F., Chen, Y., Salfinger, Y., & Fernandez, M. C. (2016). *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.
- Mumtazah, A. (2023). Kajian kualitas bakteriologis air minum isi ulang di kecamatan jogoroto kabupaten jombang dengan menggunakan metode membran filter. *Skripsi*, 30–31, 1–79.
- Natalia, L. A., Harnina Bintari, S., & Mustikaningtyas, D. (2019). Kajian Kualitas Bakteriologis Air Minum Isi Ulang Di Kabupaten Blora. *Unnes Journal of Life Science*, 3(1), 31–38.
- Novroza, H. E., Hestiningih, R., Kusariana, N., & Yuliawat, S. (2020). Hubungan Higiene Sanitasi Kondisi Depot Air Minum Dengan Kualitas Mikrobiologis Air Minum Isi Ulang Di Kecamatan Banymanik Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(Maret), 1–9.
- Nurhamelia, D. (2024). Pemeriksaan Kualitas Mikrobiologi Depot Air Universitas Bakti Tunas Husada Tasikmalaya.
- Pasaribu, A. P. S. (2019). Identifikasi Bakteri *Escherichia coli* Pada Air Minum Isi Ulang Di Kabupaten Dairi Pada Tahun 2019. *Skripsi*, 1–2, 1–64.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2014). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 2014 Tentang Higiene Sanitasi Depot Air Minum. *Procedia Manufacturing*, 1(22 Jan), 1–17.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2023). Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 2 Tahun 2023 Tentang Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2014 Tentang Kesehatan Lingkungan. Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2023 Tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2014 Tentang Kesehatan Lingkungan, 1–179.
- Puspita Irda, N. (2021). Identifikasi Bakteri *Coliform* Pada Proyek Sarana Air Bersih (Sab) Di Kelurahan Sumberjaya Kecamatan Tambun Selatan Kabupaten Bekasi. *Karya Tulis Ilmiah*, 6, 21.
- Putri, H., & Dompok, T. (2024). Perbandingan Administrasi Negara Antara Indonesia dan Singapura Dalam Perspektif Pengelolaan Air Bersih. 261–267.
- Rhamadani, P., Febryossa, A., Maya, D., Saragih, C., Erisa, P., & Lubis, R. (2024). Pengujian Prinsip Bioetika Terhadap Data Hasil Pengujian Cemarkan Air Minum Dalam Kemasan (AMDK). 8(6), 1087–1093.

- Riedel, S., Hobden, J. A., Miller, S., Morse, S. A., Mietzner, T. A., Detrick, B., Mitchell, T. G., (Stefan Riedel, Jeffery A. Hobden, Steve Miller, Stephen A. Morse, Timothy A. Mietzner, Barbara Detrick, Thomas G. Mitchell, J. A. S., & Hotez, P. (2020). *Mikrobiologi Medis Jawetz, Melnick, & Adelberg, edisi ke-28*. <https://accessmedicine.mhmedical.com/book.aspx?bookid=2629>
- Saputra, I. P. B. A., Arjita, I. P. D., Syuhada, I., & Adnyana, I. G. A. (2024). Hubungan Pengelolaan Sampah Dengan Kejadian Diare Di Desa Pandanan. *Ganec Swara*, 18(1), 77. <https://doi.org/10.35327/gara.v18i1.736>
- Sarifah Nur Annisa Fajar, Norfai, & Zuhropal Hadi. (2022). Analisis Perbandingan Jumlah Kuman *Escherichia coli* dan *Coliform* pada Air Minum Isi Ulang di Wilayah Kerja Puskesmas Sungai Jingah Kota Banjarmasin Tahun 2022. *Jurnal Kesehatan Indonesia*, 12(3), 153–158. <http://journal.stikeshb.ac.id/index.php/jurkessia/article/view/737/225>
- Savila, N. P. I. (2022). *Savila, N.P.I., 2022. Campuran Infusa Kentang (Solanum tuberosum L.), Infusa Kacang Kedelai (Glycine max (L.) Merril) dan Ekstrak Ragi Sebagai Media Alternatif Pertumbuhan Bakteri Escherichia coli (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta). 2005, 10–35.*
- Sebayang, N. S., Yusuf, H., Harahap, N., Akademi, D., Kesehatan, A., & Dharma, W. (2009). Uji Daya Hambat Air Rebusan Buah Pare (*Momordial charantia L*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli* . *VIII*(1).
- Setiara, A., Maria, J., Tarigan, A. B., Anandari, M., Husna, N., Hulzana, N., Pangaribuan, H., Audia, S., Sibarani, B., William, J., Ps, I. V, Baru, K., Percut, K., Tuan, S., & Serdang, K. D. (2024). Identifikasi Bakteri *Escherichia coli* Pada Sampel Daging Bakso Sebagai Pangan Jajanan Anak Sekolah (PJAS). *Kebumian Dan Angkasa*, 5, 50–58. <https://doi.org/10.62383/algoritma.v2i5.120>
- Suhestry, A. D., Rizal, S., Suroso, E., & Kustyawati, M. E. (2022). Analisis Mikrobiologi, Fisika dan Kimia Air Minum Isi Ulang Dari Depot Di Kampung Baru, Kedaton, Bandar Lampung. *Jurnal Agroindustri Berkelanjutan*, 1(1), 121–129.
- Suryani, A., Kusumayati, A., Hartono, B., & Achmadi, umar fahmi. (2024). *Keberhasilan Upaya Penyehatan dan Higiene dan Sanitasi Air Minum dalam Meningkatkan Kualitas Bakteriologis Air Minum Isi Ulang*. 15(7), 777–785.
- 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.
- Widyaningrum, R., Rifqi, M., & Rohmayanti, T. (2014). *Analisis Fisikokimia Dan Mikrobiologi Depot Air Minum Isi*. 3, 12056–12068.
- Yani, N. D. (2020). Gambaran Jumlah Bakteri *Escherichia Coli* Dan *Coliform* Pada Minuman Es Jajanan Anak SDN Di Kelurahan Lubuk Buaya Padang Tahun 2020. *Karya Tulis Ilmiah, Program Studi Diploma Tiga Teknologi Laboratorium Medis*, 10–15. [http://repo.upertis.ac.id/1721/3/NUR DELVI YANI.pdf](http://repo.upertis.ac.id/1721/3/NUR%20DELVI%20YANI.pdf)

Zikra, W., Amir, A., & Putra, A. E. (2018). Identifikasi Bakteri *Escherichia coli* (E.coli) pada Air Minum di Rumah Makan dan Cafe di Kelurahan Jati serta Jati Baru Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(2), 212. <https://doi.org/10.25077/jka.v7i2.804>