

## DAFTAR PUSTAKA

- Adli, X. (2021). Identifikasi Parameter Mikrobiologi Pada Depot Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Lowokwaru, Kota Malang (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).
- Agustina, A. C. (2021). Analisis Cemaran *Coliform* dan Identifikasi *Escherichia coli* dari Depo Air Minum Isi Ulang di Kota Semarang. *Life Science*, 10(1), 23–32. <https://doi.org/10.15294/lifesci.v10i1.47167>
- Awuy, S. C., Sumampouw, O. J., & Boky, H. B. (2018). Kandungan Escherichia Coli Pada Air Sumur Gali dan Jarak Sumur dengan *Septic tank* Di Kelurahan Rap-Rap Kabupaten Minahasa Utara Tahun 2018. *KESMAS: Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi*, 7(4), 1-2.
- Castro, B. D. (2019). Uji Cemaran *Escherichia coli* Pada Air Minum Isi Ulang di Kelurahan Oesapa Kota Kupang Tahun 2019. (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Kupang).
- CINDI, L. D. (2024). Analisis Kualitas Air Minum Isi Ulang Di Desa Sumbergede Kecamatan Sekampung Lampung Timur. (Doctoral dissertation, UIN Raden Intan Lampung).
- Fajriah, S., Haniarti, Umar, F., & Sari, R. W. (2024). Karakterisasi Bakteriologis Dalam Air Minum Isi Ulang dan Air Minum Dalam Kemasan. *Jurnal Sulolipu: Medika Komunikasi Sivitas Akademika Dan Masyarakat*, 24(2), 211–220.
- Gafur, A., Kartini, A. D., & Rahman, R. (2017). Studi Kualitas Fisik Kimia dan Biologis Pada Air Minum Dalam Kemasan Berbagai Merek Yang Beredar Di Kota Makassar Tahun 2016. *HIGIENE: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 3(1), 37–46.
- Gambushe, S. M., Zishiri, O. T., & El Zowalaty, M. E. (2022). Review of *Escherichia coli* O157:H7 Prevalence, Pathogenicity, Heavy Metal and Antimicrobial Resistance, African Perspective. *Infection and Drug Resistance*, 15(1), 4645–4673. <https://doi.org/10.2147/IDR.S365269>
- 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. In Prosiding Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat LPPM Universitas' Aisyiyah Yogyakarta (Vol. 1, pp. 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>

- Ismayanti, N. A., Kesumaningrum, F., & Muhammin. (2019). Analisis Kadar Logam Fe, Cr, Cd dan Pb dalam Air Minum Isi Ulang Di Lingkungan Sekitar Kampus Universitas Islam Indonesia Yogyakarta Menggunakan Spektrofotometer Serapan Atom (SSA). *Indonesian Journal of Chemical Analysis*, 2(01), 41–46. <https://doi.org/10.20885/ijca.vol2.iss1.art6>
- Kaunang, C. D., Kawet, L., & Halim, F. (2015). Pengembangan Sistem Penyediaan Air Bersih di Desa Malimbao Kecamatan Likupang Barat Kabupaten Minahasa Utara. *Jurnal Sipil Statik*, 3(6), 361–372.
- Marhamah, A. N., & 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>
- Meylani, V., & Putra, R. R. (2019). Analisis *Escherichia coli* Pada Air Minum Dalam Kemasan yang Beredar Di Kota Tasikmalaya. *Bioeksperimen: Journal Bioeksperimen*, 5(2), 121–125. <https://doi.org/10.23917/bioeksperimen.v5i2.2795>
- Mizuochi, S., Nelson, M., Baylis, C., Green, B., Jawell, 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>
- Mumtaz, A. F. (2024). Analisis Mikrobiologis Total Cemaran Bakteri *Coliform* Dan *Escherichia coli* Terhadap Kualitas Air Di Tiga Depot Air Minum Isi Ulang Sekitar Kampus Satu UIN Malang. (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).
- Mumtazah, A. (2023). Kajian Kualitas Bakteriologis Air Minum Isi Ulang Di Kecamatan Jogoroto Kabupaten Jombang Dengan Menggunakan Metode Membran Filter. (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Walisongo).
- Narsi, Wahyuni, R. R., & Susanti, Y. (2017). Uji Kelayakan Air Minum Isi Ulang Di Pasir Pengaraian Kabupaten Rokan Hulu Riau. *Jurnal Ilmu Pangan Dan Hasil Pertanian*, 1(1), 11–21. <https://doi.org/10.26877/jiph.v1i1.1365>
- Novianti, S., & Sulistyorini, L. (2022). Gambaran Pengolahan Air Baku menjadi Air Minum di Sumur PDAM X. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 12(4), 921-928.

- Nurhamelia, D. (2024). Pemeriksaan Kualitas Mikrobiologi Depot Air Minum Isi Ulang Di Sekitar Perguruan Tinggi Di Kota Tasikmalaya. (Doctoral dissertation, Universitas Bakti Tunas Husada Tasikmalaya).
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2023). *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 2 Tahun 2023 Tentang Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2014 Tentang Kesehatan Lingkungan*. 1–179.
- Puspitarini, R., & Ismawati, R. (2022). Kualitas Air Baku Untuk Depot Air Minum Air Isi Ulang (Studi Kasus Di Depot Air Minum Isi Ulang Angke Tambora). *Dampak: Teknik Lingkungan Universitas Andalas*, 19(1), 1–7. <https://doi.org/10.25077/dampak.19.1.1-7.2022>
- Puspitasari, A., B Hikmah, N., & Rahman, H. (2020). Studi Kualitas Bakteriologis Depot Air Minum Isi Ulang Di Wilayah Kerja Puskesmas Tamangapa Kota Makassar. *Window of Public Health Journal*, 1(1), 16–21. <https://doi.org/10.33096/woph.vi.28>
- Putra, E. D., Maharani, I., Sari, K. S., & Hasibuan, A. (2023). Analisis Kandungan *Escherichia coli* Pada Air Minum Di Depot Pengisian Air Isi Ulang Di Desa Tuntungan. *ZAHRA: Journal Of Health And Medical Research*, 3(3), 402–407.
- Putri, I., & Priyono, B. (2022). Analisis Bakteri *Coliform* pada Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Gajahmungkur. *Life Science*, 11(1), 89–98. <https://doi.org/10.15294/lifesci.v11i1.59799>
- Raharja, Z. T. (2015). Identifikasi *Escherichia coli* pada Air Minum Isi Ulang Dari Depot Di Kelurahan Pisangan dan Cirendeue Tahun 2015. (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah).
- Rahayu, W. P., Nurjanah, S., & Komalasari, E. (2018). *Escherichia coli: Patogenitas, Analisis, dan Kajian Risiko*. In *IPB Press*.
- Rahmiati. (2020). Pemeriksaan Kualitas Air Minum Isi Ulang Secara Mikrobiologis. *Journal of Natural Sciences*, 1(1), 31–37. <https://doi.org/10.34007/jons.v1i1.141>
- Restiyani, A. A. (2021). Analisis Kandungan Bakteri *Coliform* dan *Escherichia coli* Pada Air Minum dalam Kemasan dan Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Sukarame Bandar Lampung. (Doctoral dissertation, UIN RADEN INTAN LAMPUNG).
- Rifai, K. R. (2021). Uji Indole sebagai Kegiatan Penjaminan Mutu Tambahan pada Hasil Pengujian *Coliform* dalam Sampel Air Mineral. *Indonesian Journal of Industrial Research*, 6(1), 1–6. <https://doi.org/10.36048/jtpii.v6i1.6670>

- Saifuddin, S., Lisa, A., Amalia, Z., Faridah, F., & Elfiana, E. (2020). Applications Of Micro Size Anorganic Membrane Of Clay, Zeolite And Active Carbon As Filters For Peat Water Purification. *Journal of Physics: Conference Series*, 1450(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1450/1/012010>
- Sari, R. P. (2016). Analisis Kuanlitatif Bakteri *Escherichia coli* Pada Air Minum Isi Ulang Di Wilayah Sungai Besar Kota Banjarbaru. *JIIS (Jurnal Ilmiah Ibnu Sina): Ilmu Farmasi dan Kesehatan*, 1(1), 26–35. <https://doi.org/10.36387/jiis.v1i1.26>
- Setiawan, D., & Hendra. (2023). Uji Bakteriologis Air Minum Isi Ulang Dengan Bakteri *Escherichia coli* Dan *Coliform* Sebagai Indikator. *PREPOTIF: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(1), 383–389.
- Siregar, E. S. (2018). Uji Kualitas Air Minum Isi Ulang Dengan Parameter Mikrobiologi Di Kelurahan Berngam Kota Binjai. (Doctoral dissertation, Universitas Medan Area).
- Sisca, V. (2016). Penentuan Kualitas Air Minum Isi Ulang Terhadap Kandungan Nitrat, Besi, Mangan, Kekeruhan, pH, Bakteri *Escherichia coli* dan *Coliform*. *Chempublish Journal*, 1(2), 21–31.
- 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.
- Triarmadja, R. (2019). *Teknik penyediaan air minum perpipaan*. UGM Press.
- Wiliantari, P. P., Besung, I. N. K., & Tono PG, K. (2018). Bakteri *Coliform* dan Non *Coliform* yang Diisolasi dari Saluran Pernapasan Sapi Bali. *Buletin Veteriner Udayana*, 10(1), 40–44. <https://doi.org/10.24843/bulvet.2018.v10.i01.p06>
- World Health Organization. (2017). Guidelines for Drinking-water Quality: Fourth Edition Incorporating the First Addendum.
- Wulandari, P. (2018). Uji Bakteri Pada Air Minum Isi Ulang Yang Beredar Di Jalan Taruma Kecamatan Medan Petisah. (Doctoral dissertation, Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan).