

DAFTAR PUSTAKA

- Afif, F., Erly, E., & Endrinaldi, E. (2015). Identifikasi Bakteri *Escherichia coli* Pada Air Minum Isi Ulang Yang Diproduksi Depot Air Minum Isi Ulang Di Kecamatan Padang Selatan. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4(2), 376–380. <https://doi.org/10.25077/jka.v4i2.257>
- Azzahra, W., Amalia, L., & Kurniawan, M. F. (2024). Karakteristik Mutu Fisikokimia Dan Mikrobiologi Air Minum Dalam. 3, 11312–11321.
- Chandra, T., Meliyanti, F., Yustati, E., Medika, A., & Studi Kesehatan Masyarakat STIKES Al Ma, P. (2024). Faktor Hygiene Sanitasi Pada Depot Air Minum Isi Ulang (Damiu). *Jurnal Aisyiyah Medika*, 9(1), 325–337.
- Frahesti, N. (2013). Morfologi Dan Patogenesis *Escherichia coli*. *Journal Of Chemical Information And Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Hosokawa S. (2010). *Efficacy Of Compact Dry EC For Coliform Detection In Seafood*. 85.
- Kalsum, S. U., Kurniawan, D., Setiadi, M. R., Marolop, G., & Suzana, A. (2025). Analisis Kualitas Air Depot Air Minum Isi Ulang Kecamatan Geragai. 25(1), 828–834. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v25i1.5842>
- Kasim, K. P., Setiani, O., & Endah, N. (2014). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Cemaran Mikroba Dalam Air Minum Isi Ulang Pada Depot Air Minum Kota Makassar Factors Related To Microbial Contamination In Drinking Water Refill At Drinking Water Depot Makassar. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 13(2), 39–44.
- Kepmenperindag RI No.651. (2004). Keputusan Menteri Perindustrian Dan Perdagangan Republik Indonesia Nomor 651/MPP/ Kep/10/2004 Tentang Persyaratan Teknis Depot Air Minum Dan Perdaganganannya. In *Keputusan Menteri Perindustrian Dan Perdagangan Republik Indonesia* (P. 55). <http://eprints.uanl.mx/5481/1/1020149995.pdf>
- Khairunnida, G. R., Rusmini, H., Maharyuni, E., & Warganegara, E. (2020). Identifikasi *Escherichia coli* Penyebab Waterborne Disease Pada Air Mimun Kemasan Dan Air Mimunm Isi Ulang. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 12(2), 634–639. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v12i2.370>
- Khasanah, U. K. N., & Ramli, M. (2022). Studi Parameter Biologi Dalam Analisis Kualitas Air Sumur Di Desa Karakan, Kecamatan Weru, Kabupaten Sukoharjo. *Jurnal Proceeding Biology Education Conference*, 19(1), 69–74.
- Maheda, H. Y. (2024). Analisis Kualitas Air Minum Dengan Parameter Mikrobiologi Di Rt 01 Rw 09 Desa Sukalaksana Kota Tasikmalaya (Vol. 1)

[Universitas Bakti Tunas Husada]. <https://Repository.Universitas-Bth.Ac.Id/Id/Eprint/3546%0A>

Mairizki, F. (2017). Analisa Kualitas Air Minum Isi Ulang Di Sekitar Kampus Universitas Islam Riau. *Jurnal Katalisator*, 2(1), 9. <https://doi.org/10.22216/Jk.V2i1.1585>

Matlubah, U. S., Fitriarni, D., Alam, Y. B., Firdhausi, N., & Faizah, H. (2024). Uji Bakteri Coliform Dan Escherichia Coli Pada Sampel Air Minum Menggunakan Metode Filtrasi Dan Total Plate Count (TPC). In *Jurnal Kesehatan Ilmiah Indonesia (Indonesian Health Scientific Journal)* (Vol. 9, Issue 2).

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>

Mumtazah, A. (2023). *Kajian Kualitas Bakteriologis Air Minum Isi Ulang Kecamatan Jogoroto Kabupaten Jombang Dengan Menggunakan Metode Membran Filter*. Universitas Islam Negeri Walisongo.

Pakpahan, R. S., Picauly, I., & Mahayasa, I. N. W. (2015). Cemarkan Mikroba Escherichia Coli Dan Total Bakteri Koliform Pada Air Minum Isi Ulang. *Kesmas: National Public Health Journal*, 9(4), 300. <https://doi.org/10.21109/Kesmas.V9i4.733>

Putri, I., & Priyono, B. (2022). Analisis Bakteri Coliform Pada Air Minum Isi Ulang Di Kecamatan Gajahmungkur. *Life Science*, 11(1), 89–98.

Rahayu, W. P., Nurjanah, S., & Komalasari, E. (2018). Escherichia Coli: Patogenitas, Analisis, Dan Kajian Risiko. In *IPB Press*. IPB Press.

Restiyani, A. A. (2019). *Analisis Kandungan Bakteri Coliform Dan Escherichia Coli Pada Air Minum Dalam Kemasan Dan Air Minum Isi Ulang Di Kecamatan Sukarame Bandar Lampung*. Universitas Islam Negeri Raden Intan.

Romadhon, Z. (2016). Identifikasi Bakteri Escherichia Coli Dan Salmonella Sp Pada Siomay Yang Dijual Di Kantin SD Negeri Kelurahan Pisangan, Cirendeuh, Dan Cempaka Putih. In *Skripsi*. UIN Syarif Hidayatullah.

Sari, M. A. P., Soleha, T. U., Carolia, N., & Nisa, K. (2019). Identifikasi Bakteri Coliform Dan Escherichia Coli Pada Depot Air Minum Isi Ulang Di Kota Bandar Lampung. *Medula*, 9.1.1(1), 107–114. <https://doi.org/10.31004/Jkt.V5i4.34273>

Siregar, E. S., Karim, A., & Rahmiati, R. (2019). Uji Kualitas Air Minum Isi Ulang Dengan Parameter Mikrobiologi Di Kelurahan Berngam Kota Binjai.

SNI ISO 9308-1;2010 Tentang pengujian Air Yang Bertujuan untuk mendeteksi Dan Menghitung bakteri Coliform Dan Escherichia Coli Pada Air Untuk konsumsi manusia.

Hosokawa s. (2010). *Efficacy of Compact Dry EC for Coliform Detection in Seafood*. 85. *Japanese Journal of Food Microbiology* (2010) 27(2) 80-85

Kasim, K. P., Setiani, O., & Endah, N. (2014). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Cemarkan Mikroba dalam Air Minum Isi Ulang pada Depot Air Minum Kota Makassar Factors Related to Microbial Contamination in Drinking Water Refill at Drinking Water Depot Makassar. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 13(2), 39–44.

Kodaka, H., Mizuochi, S., Teramura, H., & Nirazuka, T. (2006). Comparison of the Compact Dry EC with the most probable number method (AOAC official method 966.24) for enumeration of Escherichia coli and coliform bacteria in raw meats Performance-Tested Method SM 110402. *Journal of AOAC International*, 89(1), 100–114. <https://doi.org/10.1093/jaoac/89.1.100>

Rachman, R. M., Sya'ban, A. R., & Nurdillah, D. (2021). Studi Analisis Hubungan Konstruksi Septic Tank Dengan Kualitas Air Sumur Bor Di Btn Perumnas Poasia Kota Kendari. *STABILITA || Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 9(2), 45. <https://doi.org/10.55679/jts.v9i2.21413>

Tominik, V. I., Haiti, M., & Hutabarat, M. S. H. (2018). Analisis Uji Kualitas Bakteriologi Air Minum Isi Ulang (AMIU) Menggunakan Metode Pengolahan Air Sistem Reverse Osmosis (RO) Dan Sistem Ultraviolet (UV). *Jurnal Kesehatan Saemakers Perdana*, 1(1), 20–24. <https://journal.ukmc.ac.id/index.php/joh/article/view/98>

Walangitan, M. R. (2016). Gambaran Kualitas Air Minum Dari Depot Air Minum Isi Ulang Di Kelurahan Ranotana-Weru Dan Kelurahan Karombasan Selatan Menurut Parameter Mikrobiologi. *Jurnal Kedokteran Komunitas Dan Tropik*, 4(1).

Widati, W., Sulistyowati, F., Tyas, B. H. S., & Puspitasari, C. (2023). Pendampingan Pemanfaatan Air Hujan Sebagai Sumber Air Bersih Di Bantaran Sungai Code Kelurahan Wirogunan. *SHARE "Sharing - Action - Reflection"*, 9(2), 122–128. <https://doi.org/10.9744/Share.9.2.122-128>

Wiliantari, 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. <https://doi.org/10.24843/Bulvet.2018.V10.I01.P06>

Zulfa, N., & Mulyawati, I. (2023). Higiene Sanitasi Dan Uji Pemeriksaan Mikrobiologi Depot Air Minum Isi Ulang. *HIGEIA (Journal Of Public Health Research And Development)*, 7(1), 44–54. <https://doi.org/10.15294/Higeia.V7i1.61441>