

DAFTAR PUSTAKA

- Adelina, R., Winarsih, W., & Setyorini, H. A. (2012). Penilaian Air Minum Isi Ulang Berdasarkan Parameter Fisika dan Kimia di Dalam dan di Luar Jabodetabek Tahun 2011. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, 2(2), 48–53.
- Akbar. 2015. Pengujian *Escherichia coli* Terhadap Bahan Baku Air Dengan Metode Membran Filter. Tugas Akhir. Politeknik Pertanian Negeri Pangkajene dan Kepulauan. Sulawesi Selatan.
- Aliefety, P. G. Eko H. 2015. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kadar Bakteriologis pada Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Tegal Tahun 2015. <http://eprints.dinus.ac.id/id/eprint/20337>, diakses pada tanggal 13 Maret 2024.
- Amaliah, Lilis. (2018). Analisis Hubungan Faktor Sanitasi Sumur Gali Terhadap Indeks Fecal *Coliform* di Desa Sentul Kecamatan Kragil Kabupaten Serang Tahun 2017. Tersedia di: <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/38293/1/LILIS%20AMALIAH-FKIK.pdf>.
- Apriani, D., Munawar, K., Setiawan, A., & Cikokol, M. (2019). Alat Monitoring pada Depot Air Minum Biru Cabang Nagrak Kota Tangerang Menggunakan Air Galon. *SENSI Journal*.
- Aulia, Vicky Chalisa. (2020). Uji *Escherichia coli* dalam Air Minum Isi Ulang Menggunakan Metode Membran Filter. Skripsi. Tidak Diterbitkan. Politeknik Kesehatan Kemenkes Jakarta II: Jakarta.
- Bambang AG, Fatimawali, Kojong NS. 2014. Analisis Cemaran Bakteri *Coliform* dan Identifikasi *Escherichia coli* pada Air Isi Ulang dari Depot di Kota Manado. *J. Ilmiah Farmasi*. 3(3): 325-334.
- Bedada, T. L., Mezemir, W. D., Dera, F. A., Sima, W. G., Gebre, S. G., Edicho, R. M., Biegna, A. G., Teklu, D. S., & Tullu, K. D. (2018). *Virological and*

Bacteriological Quality of Drinking Water in Ethiopia. Applied Water Science, 8(2), 1–6.

Cappuccino, JG. dan Sherman, N. 2014. Manual Laboratorium Mikrobiologi Edisi Kedelapan. Alih Bahasa: Nur Miftahurrahman. Jakarta: EGC.

F. Afif, E. Erly, and E. Endrinaldi (2015). Identifikasi Bakteri *Escherichia coli* Pada Air Minum Isi Ulang yang Diproduksi Depot Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Padang Selatan. *J. Kesehat. Andalas*, vol. 4, no. 2, pp. 376–380, doi: 10.25077/jka.v4i2.257

Fitri, Lindia. 2015. Analisa Bakteri *Coliform* dan Identifikasi *Escherichia coli* pada Es Batu yang Digunakan Pedagang Minuman Kaki Lima di Lingkungan Sekitar Universitas Sumatera Utara. Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara Medan.

Hafsan. *Mikrobiologi Analitik*. Makassar: Alaudding University Press; 2014. 159–187 p.

Hazen, D., 2019. *Bacteria in Surface Waters. New Hampshire Department of Environmental Services*.

Hosokawa S., Kodaka H. *Efficacy of Compact Dry EC for Coliform Detection in Seafood. Japanese Journal of Food Microbiology*. 2010;27(2):80–85.

Hutasoit, D. P. (2020). Pengaruh Sanitasi Makanan dan Kontaminasi Bakteri *Escherichia coli* Terhadap Penyakit Diare. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 9(2), 779–789.

Jannah, F. Z. J. Z., Zuhri, M. S., & Mulyadi, E. (2021). Optimasi Kadar Ozon Dalam Proses Disinfeksi Bakteri *Coliform* Pada Pengolahan Air Minum. *Jurnal Teknik Kimia*, 15(2), 59–65.

Jayanti, D. D. (2018). Deteksi *Escherichia coli* O157 pada Berbagai Air Minum di Kelurahan Sekaran Gunung Pati Semarang. Universitas Negeri Semarang.

- Jiwintarum, Y., Agrijanti, & Septiana, B. L. (2017). *Most Probable Number (MPN) Coliform Dengan Variasi Volume Media Lactose Broth Single Strength (LBSS) Dan Lactose Broth Double Strength (LBDS)*. *Jurnal Kesehatan Prima*, 11(1), 12.
- Kementerian Perindustrian dan Perdagangan RI (2004). Kepmenperdag Nomor 651 Tahun 2004, Persyaratan Teknis Depot Air Minum dan Perdaganganannya.
- Khoeriyah, A. (2015). Aspek Kualitas Bakteriologis Depot Air Minum Isi Ulang (DAMIU) di Kabupaten Bandung Barat. 47(3), 137–143.
- Kumalasari, E., Prihandiwati, E., & Farmasi ISFI Banjarmasin Abstrak, A. (2018). Analisis Kuantitatif Bakteri *Coliform* pada Depot Air Minum Isi Ulang yang Berada di Wilayah Kayutangi Kota Banjarmasin. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, 3(1), 134–144.
- Kusuma, S.A.F. 2010. *Escherichia coli* [Makalah]. Fakultas Farmasi. Jatinangor: Universitas Padjadjaran.
- Kuswiyanto. 2014. Buku Ajar Mikrobiologi 1 Analisis Kesehatan. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran (EGC).
- Markovic, G., D. Kaposztásová, dan Z. Vranayová. 2016. *Rainwater as an Alternative Source of Water Supply in Building-Measurements and Evaluation. Journal of Civil Engineering, Environment and Architecture*. 63:255–266.
- Mairizki, Fitri. 2017. Analisis Kualitas Air Minum Isi Ulang di Sekitar Kampus Universitas Islam Riau. *Jurnal Katalisator*, 2(1).
- Nasution, Y. A. 2018. Uji Kualitas Air Minum Isi Ulang di Jalan Tuamang Kota Medan Berdasarkan Persyaratan Mikrobiologi. *Jurnal Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan Jurusan Analisis Kesehatan*.

Natalia, L. A., S. H. Bintari, dan D. Mustikaningtyas. 2014. Kajian Kualitas Bakteriologis Air Minum Isi Ulang di Kabupaten Blora. *Unnes Journal of Life Science*, 3 (1) : 31 - 38.

Nissui Pharmaceutical. (2021). *Compact Dry Brochure*.

Nlend, B., Celle-Jeanton, H., Policy, F. H.-L. U., & 2018, U. (2018). *The Impact of Urban Development on Aquifers in Large Coastal Cities of West Africa: Present Status and Future Challenges*. Elsevier, 75, 352–363.

Nurlila, R. U., La Fua, J., Yuli Munandar, K., Muh Sainal, A., Sahlan, L., & Mallongi, A. (2019). *Hygiene and Sanitation Management of Drinking Water Refill Depots for Feasibility Consumption in Kendari City, Indonesia*. *Indian Journal of Public Health Research and Development*, 10(8).

Nursiyono, J. A. (2017). *Mengenal Air, Yuk!* Jakarta: Loka media.

Permenkes No. 2 (2023). *Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah No. 66 Tahun 2014 Tentang Kesehatan Lingkungan*, 30-31.

Purba, (2011). *Pelaksanaan Penyelenggaraan Hygiene Sanitasi Depot di Kecamatan Medan Johor*, Skripsi, Universitas Sumatra Utara, Medan.

Rahayu, W. P., Nurjanah, dan Komalasari, E. 2018. *Escherichia coli: Patogenitas Analisis dan Kajian Resiko*. IPB Press. Kota Bogor.

Raksanagara, A. S., Fitriyah, S., Afriandi, I., Iskandar, H., & Sari, S. Y. I. (2018). *Aspek Internal dan Eksternal Kualitas Produksi Depot Air Minum Isi Ulang: Studi Kualitatif di Kota Bandung*. *Majalah Kedokteran Bandung*. 50(1), 53–60.

Sembiring S Y, 2008. *Manajemen Pengawasan Sanitasi Lingkungan Dan Kualitas Bakteriologis Pada Depot Air Minum Isi Ulang Kota Batam*. Tesis Program Manajemen Kesehatan Lingkungan Industri. Pascasarjana Universitas Sumatera Utara.

- Silaban, D. (2019). Identifikasi Bakteri *Escherichia coli* dan *Salmonella Typhi* pada Lalapan Selada di Rumah Makan Minang Jalan Melati Raya Kota Medan.
- Sitotaw, B., Melkie, E., & Temesgen, D. (2021). *Bacteriological and Physicochemical Quality of Drinking Water in Wegeda Town, Northwest Ethiopia. Journal of Environmental and Public Health*, 1–8.
- Suhestry, A. D., Rizal, S., Suroso, E., Kustyawati, M. E., Teknologi, J., Pertanian, H., Pertanian, F., & Lampung, U. (n.d.). (2022) 121 Analisis Mikrobiologi, Fisika dan Kimia Air Minum. 1(1).
- Sukmawati, Sahani, W. & Haderiah. Gambaran Higiene Sanitasi dan Kualitas Bakteriologis Pada Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Biringkanaya Kota Makasar. *Glob. Heal. Sci.* 3, 96–100 (2018).
- Sunarti, R. N. 201. Uji Kualitas Air Minum Isi Ulang di Sekitar Kampus UIN Raden Fatah Palembang. *Jurnal Bioilmu* 2 (1) : 40-50.
- Tombeng, R. B., Polii, B., & Sinolungan, S. (2013). Analisis Kualitatif Kandungan *Escherichia coli* dan *Coliform* pada 3 Depot Air Minum Isi Ulang di Kota Manado. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi*.
- Tria, Zulfikar Raharja. (2015). Identifikasi *Escherichia coli* pada air minum isi Ulang dari Depot di Kelurahan Pisangan dan Cirendeu Tahun 2015.
- Putri, Isnaini dan Bambang Priyono (2022). Analisis Bakteri *Coliform* pada Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Gajahmungkur. Jurusan Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Semarang, Indonesia.