

DAFTAR PUSTAKA

- Alaina, F., & Oktaviani, N. (2024). Identifikasi Bakteri *Eschericia coli* Pada Ikan Tongkol Asap Yang Dijual Di Pasar Induk Kabupaten Batang. *Jurnal Mahasiswa Ilmu Kesehatan*, 2(1), 27-35.
- Amalia, I. N., & Anggara, O. C. (2024). Uji Kadar *E. coli* dan *Coliform* Pada Sampel Air Minum Menggunakan Metode Membran Filter di Labkesda Bojonegoro. *Jurnal EnviScience (Environment Science)*, 8(2), 106-113.
- Apriliana, E., Ramadhian, M. R., & Gapila, M. (2014). Bacteriological quality of refill drinking water at refill drinking water depots in Bandar Lampung. *Jurnal Kedokteran*, 4(7), 142-146.
- Azkhiyati, L., Herawati, D., Santoso, S. D., Pratiwi, E. R., & Suryani, E. M. (2023). Perbandingan Metode Membran Filter dan Metode Tabung Ganda Terhadap Kandungan *Escherichia coli* pada Air Bersih. *Jurnal Sainhealth. Vol*, 7(1).
- Dewi, B. S., Soleha, T. U., Septiani, L., & Apriliana, E. (2024). Diare adalah kondisi yang ditandai *E.coli* Penyabab Diare Akut: *E.coli* Penyabab Diare Akut: Patogenesis, Diagnosis dan Tatalaksana. *Medical Profession Journal of Lampung*, 14(5), 864-869.
- Djalle, R. N. P. R., Sutopo, Y. K. D., & Ekawati, S. A. (2022). Konsep Pemanfaatan Air Hujan (Rainwater Harvesting) sebagai Alternatif Sumber Daya Air Bersih di Kampung Lakkang Kota Makassar. *Jurnal Wilayah & Kota Maritim (Journal of Regional and Maritime City Studies)*, 10(2).
- Fathia, N., Utama, W. T., Marcellia, S., & Carolia, N. (2024). Keberadaan Bakteri *Coliform* dan *Escherichia coli* dalam Sumber Air Bersih Sebagai Penyebab Diare pada Rumah Tangga: Literature Review. *Medical Profession Journal of Lampung*, 14(8), 1619-1622.
- Fatiqin, A., Novita, R., & Apriani, I. (2019). Pengujian *Salmonella* dengan menggunakan media ssa dan *E. coli* menggunakan media EMBA pada bahan pangan. *Indobiosains. Vol1(1)*,[https://doi.org/10.31851/ indobi osains. v1i1.2206](https://doi.org/10.31851/indobiosains.v1i1.2206)
- Gitarani Putri, N. L. P. (2021). *Uji Most Probable Number Air Minum Isi Ulang Di Kecamatan Mengwi* (Doctoral dissertation, Politeknik Kesehatan Denpasar). <https://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/id/eprint/8794>
- Irawan, I., & Sunarti, R. N. (2020). Pengujian Bakteri Golongan *Coliform* Menggunakan Metode Petrifilm pada Sampel Air Sungai Di Provinsi Sumatera Selatan. *Sains Dan Teknologi Terapan*, 3(1).

- Jiwintarum, Y., & Agrijanti, S. B. (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), 11-17.
- Jawettz, Melnick, & Adelberg. (2012) Mikrobiologi Kedokteran. Jakarta: Buku Kedokteran.
- Kementerian Kesehatan. (2023). Permenkes No. 2 Tahun 2023. *Kemenkes Republik Indonesia*, 55, 1-175.
- Kepmenperindag, 2004. (2004). *28000512_Kepmenperindag_Nomor_ 651_Tahun_2004*. http://jdih.kemendag.go.id/backendx/image/regulasi/ 2800 0512_Kepmenperindag_Nomor_ 651_Tahun_2004.pdf
- Kurahman, T., Rohama, R., & Saputri, R. (2022). A Analisis Cemaran Bakteri *Coliform* Dan Identifikasi Bakteri *Escherichia Coli* Pada Air Galon Di Desa Sungai Danau. *Journal Pharmaceutical Care and Sciences*, 3(1), 76-86.
- Kusumaningrum, D. A., Koesmantoro, H., & Hendrarinata, F. (2022). Bacteriological Quality Of Drinking Water At The Refill Depot Of Drinking Water (Damiu) In The Working Area Of The Parang Health Center, Magetan. *Jurnal Hygiene Sanitasi*, 2(2), 85-90.
- Lina. (2020). Pengaruh Penyimpanan pada Lemari Pendingin terhadap Jumlah Coliform dan E.coli Air Minum Isi Ulang yang Disimpan 24 Jam dan 48 Jam. *Skripsi*, Program Studi Kesehatan Masyarakat, Universitas Muhammadiyah Semarang. <https://search.app/y1VCZhsuGFPh6MPn8> (Diakses 22 April 2025)
- Mila, W., Nabilah, S. L., & Puspikawati, S. I. (2020). Higiene dan Sanitasi Depot Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Banyuwangi Kabupaten Banyuwangi Jawa Timur: Kajian Deskriptif. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 16(1), 7-15.
- Mutiarani, P. T. (2017). Studi Sanitasi Kapal Kargo dan Keberadaan Bakteri *E. Coli* pada Makanan Jadi di Wilayah Pelabuhan Tanjung Perak Surabaya. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 9(2), 111-121.
- Manga, M., Ngobi, T. G., Okeny, L., Acheng, P., Namakula, H., Kyaterekera, E., ... & Kibwami, N. (2021). The effect of household storage tanks/vessels and user practices on the quality of water: a systematic review of literature. *Environmental Systems Research*, 10, 1-26.
- 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.

- Navratinova, S., Nurjazuli, N., & Tarwatjo, T. (2019). Hubungan Desinfeksi Sinar Ultraviolet (UV) Dengan Kualitas Bakteriologis Air Minum Pada Depot Air Minum Isi Ulang (DAMIU)(Studi di Kecamatan Pontianak Selatan Kota Pontianak). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(1), 412-420.
- Nissui Pharmaceuticals Co. Ltd (2009). https://www.fcbiotech.com.tw/wp-content/uploads/2017/10/CompactDry_EC_E.pdf
- Nurmalika, L. M., & Apriyani, R. K. (2021). Identifikasi Bakteri *Coliform* Pada Air Rendaman Tahu Yang Dijual Di Pasar Induk Kota Bandung. *Prepotif: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(2), 1118-1125.
- Nurhakim, A., & Firdaus, M. (2022). Peluang Pemanfaatan Air Tanah Untuk Mendukung Keberlanjutan Sumber Daya Air Di Kota Pare-Pare. *Jurnal Teknik Hidro*, 15(1), 30–36.
- Paparang, A., Sondakh, R. C., & Maddusa, S. S. (2021). Gambaran Kandungan Coliform dan Escherichia coli Pada Sumur Warga di Sepanjang Sungai Bailang Kota Manado. *KESMAS: Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi*, 10(6).
- 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>
- Putri, A. M., & Kurnia, P. (2018). Identifikasi keberadaan bakteri *coliform* dan total mikroba dalam es dung-dung di sekitar kampus Universitas Muhammadiyah Surakarta. *Media Gizi Indones*, 13(1), 41. <https://doi.org/10.20473/mgi.v13i1.41–48>.
- Pratiwi, A. W. (2007). Kualitas bakteriologis air minum isi ulang di wilayah Kota Bogor. *Kesmas*, 2(2), 58-63. <https://doi.org/10.21109/kesmas.v2i2.271>
- Rahmawati, K. P. (2021). Efektifitas Jenis Arang Sebagai Media Filtrasi Untuk Menurunkan Kadar Besi Pada Air Tanah (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta). <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/id/eprint/6679>
- Riani, P., & Hidayana, H. (2023). Pengaruh Penambahan Natrium Hipoklorit (NaOCl) Terhadap Mikroba Pada Air Lmbah Dengan Metode Membrane Filter. *SAINTI: Majalah Ilmiah Teknologi Industri*, 20(2), 74-80.
- Ruhimat, U. (2015). Daya hambat infusum daun sembung (*Blumea balsamifera*) terhadap pertumbuhan bakteri *Escherichia coli* dengan metode difusi cakram. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-ilmu Keperawatan, Analis Kesehatan dan Farmasi*, 13(1).

- Saba, R. I., Maddusa, S. S., & Umboh, J. M. (2019). Higiene sanitasi dan kandungan bakteri pada depot air minum isi ulang (damiu) di wilayah kerja Puskesmas Aertembaga Kota Bitung. *KESMAS: Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi*, 8(3).
- Sari, D. P., Rahmawati, R., & PW, E. R. (2019). Deteksi dan identifikasi genera bakteri coliform hasil isolasi dari minuman lidah buaya. *Jurnal Labora Medika*, 3(1), 29-35.
- Selomo, M., Natsir, M. F., Birawida, A. B., & Nurhaedah, S. (2018). Hygiene dan sanitasi depot air minum isi ulang di Kecamatan Campalagian Kabupaten Polewali Mandar. *Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan*, 1(2).
- Sabaaturohma, C. L., Gelgel, K. T. P., & Suada, I. K. (2020). Jumlah Cemaran Bakteri *Coliform* dan *Non-Coliform* pada Air di RPU di Denpasar Melampaui Baku Mutu Nasional. *Indonesia Medicus Veterinus*, 9(1), 139-147. <https://doi.org/10.19087/imv.2020.9.1.139>
- Sunarti, R. N., Prodi, D., & Sains, B. (2016). Uji kualitas Air minum isi ulang disekitar kampus UIN Raden Fatah palembang. Bioilm. *Jurnal Pendidikan*, 2(1).
- Suhargon, R. (2022). Tinjauan Yuridis Mekanisme Penjualan Air Isi Ulang Berdasarkan Keputusan Menteri Perindustrian Dan Perdagangan Republik Indonesia Nomor: 651/MPP/KEP/10/2004. *Jurnal Pendidikan dan Konseling (JPDK)*, 4(6), 8724-8733.
- Specification ISO 9308-1 Chromocult Agar* (2014). *For The Simulataneous Detection Enumeration Of Coliform And E.coli* <https://www.sigmaldrich.com/ID/en/applications/microbiological-testing/microbial-culture-media-preparation>
- Wulansarie, R., & Bismo, S. (2015). Synergy of ozone technology and UV rays in the drinking water supply as a breakthrough prevention of diarrhea diseases in Indonesia. *Technology*, 3, 1.
- Wahyuningsih, E. S., Gunarti, N. S., Fikayuniar, L., & Fajriyani, A. (2023). Uji Organoleptik dan Mikrobiologi Air Minum Isi Ulang Di Sekitar UBP Karawang. *Media Bina Ilmiah*, 17(9), 2199-2206.
- Wandrivel, R., Suharti, N., & Lestari, Y. (2012). Kualitas air minum yang diproduksi depot air minum isi ulang di Kecamatan Bungus Padang berdasarkan persyaratan mikrobiologi. *Jurnal kesehatan andalas*, 1(3).
- Widyantara, A. B., & Astuti, T. D. (2024). Identifikasi Bakteri *Coliform* dan *Escherichia Coli* Pada Depot Air Minum Isi Ulang Kecamatan Mantrijeron. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 5(4), 10967-10974.

Walangitan, M. R., Sapulete, M., & Pangemanan, J. (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), 49-58.