

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, A. C. (2021). Analisis Cemar Coliform dan Identifikasi *Escherichia coli* dari Depo Air Minum Isi Ulang di Kota Semarang. *Life Science*, 10(1), 23–32.
- Arumsari, F., Joko, T., & Darundiati, Y. H. (2021). Hubungan Higiene Sanitasi Depot Air Minum dengan Keberadaan Bakteri *Escherichia coli* pada Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Mondokan Kabupaten Sragen. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 20(2), 75–82.
- Cahyani, R. P. 2019. Pengaruh Rendaman Kulit Pisang Kepok (*Musa balbisiana*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surabaya).
- Dinas Kesehatan Kota Denpasar. (2022). *Jumlah Kasus DBD, Diare, TB, Dan Malaria Menurut Kecamatan Di Kota Denpasar Tahun 2021*.
- Dewanti, R. A. & Sulistyorini, L., (2017). Analisis Kualitas Bakteriologis Air Minum Isi Ulang Di Kelurahan Simemi Kecamatan Benowo. *The Indonesian Journal Of Public Health*, Volume 12, pp. 39-50.
- Emilia, I., & Mutiara, D. (2019). Parameter Fisika, Kimia Dan Bakteriologi Air Minum Alkali Terionisasi Yang Diproduksi Mesin Kangen Water Leveluk Sd 501. *Jurnal Ilmiah Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 16, 67–73.
- Erni, E., Baharuddin, A., Rizki Amelia AP, K. A., Multazam, A., Puskesmas Layang, U., Lingkungan, K., Kesehatan Masyarakat, F., & Muslim Indonesia Makassar, U. (2023). *Cemaran Bakteri E.Coli dan Hygiene Sanitasi Pada Air Minum Isi Ulang (AMIU) di Masa Pandemic Covid-19*. 6(1), 20–29.
- Hezelyn Aldelina, Sahputri, J., & Novalia, V. (2023). Hubungan Higiene Sanitasi Depot Air Minum dengan Keberadaan *Escherichia Coli* pada Air Minum Isi Ulang di Kota Lhokseumawe. *Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan*, 6(2), 235–243.
- 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.
- Jiwintarum, Y., A. & 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*, Volume 11, pp. 11-17.

- Kasim KP, Setiani O, Nur EW. (2014). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Cemarkan Mikroba Dalam Air Minum Isi Ulang Pada Depot Air Minum Kota Makassar*. Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia. 13(2): 39-44.
- Kemenkes. 2023. PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 2 TAHUN 2023 TENTANG PERATURAN PELAKSANAAN PERATURAN PEMERINTAH NOMOR 66 TAHUN 2014 TENTANG KESEHATAN LINGKUNGAN. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia
- Khasanah, U. T., Puspita, E., Iman, B. N., & Arifin, F. (2021). Rancang Bangun Alat Ukur Kualitas Air Menggunakan Metode Storet Dengan Parameter Suhu, Ph, Kekeruhan Dan TDS. Jurnal Inovtek Seri Elektro, 3.
- Kumalasari, E., Prihandiwati, E. (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.
- Martani, N. S. 2020. merA Echerichia Coli (Efek Resisten Merkuri Terhadap Resisten Antibiotik).Media Sains Indonesia
- Notoatmodjo, S. 2018, *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta
- Paradila, A. W., Bhernama, B. G., & Fitriana, Y. (2021). Penentuan Kandungan Nitrit, Besi, Kromium, dan Kekeruhan Dalam Air Bersih Kapal. *Amina*, 3(2), 44–49.
- Peraturan Pemerintah RI Nomer 22 Tahun 2021 Tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup
- Purnamasari, M.A., Soleha, T.U., dkk. (2019). *Identifikasi Bakteri Coliform dan Escherichia coli Pada Depot Air Minum Isi Ulang di Kota Bandar Lampung*. Jurnal Fakultas Kedokteran. 9(1), 107-113.
- Rahayu, W. P., Siti Nurjanah, S. T. P., & Ema Komalasari, S. T. P. 2021. *Escherichia coli: Patogenitas, Analisis, dan Kajian Risiko*. PT Penerbit IPB Press.
- Rohmawati, Y., & Kustomo, K. (2020). Analisis Kualitas Air pada Reservoir PDAM Kota Semarang Menggunakan Uji Parameter Fisika, Kimia, dan Mikrobiologi, serta Dikombinasikan dengan Analisis Kemometri. *Walisongo Journal of Chemistry*, 3(2), 100.

- Rosmini, Budiman, M. A. (2022). Analisis Bakteri Escherichia Coli pada Depot Air Minum Isi Ulang di Kelurahan Tanjung Batu Kecamatan Banawa Kabupaten Donggala Analysis of escherichia coli bacteria on refillable drinking water depots in tanjung kelurahan. *Jurnal Kolaboratif Sains*, 05(November), 759–762.
- Sastroasmoro, Sudigdo (2014). *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Jakarta: Sagung Seto.
- Simanjuntak, S., Zai, E. O., & Tampubolon, M. H. (2021). Analisa Kebutuhan Air Bersih Di Kota Medan Sumatera Utara. *Jurnal Visi Eksakta*, 2, 186–204.
- Sugiyono (2019) *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: ALFABETA.
- Sugiyono, 2020. *Metode Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta
- Syahril, M., Nyorong, M., & Aini, N. (2020). Pelaksanaan hygiene dan sanitasi pada depot air minum isi ulang. *Jurnal Kesmas Prima Indonesia*, 2(1), 1-12.
- Unus, Y.(2018). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Permintaan Air Minum Galon Isi Ulang Di Kota Tarakan (Studi Kasus Kecamatan Tarakan Timur). Perpustakaan UBT: Universitas Borneo Tarakan.
- Zat, D. (2019). *Undang-Undang Nomor Tata Kerja Lembaga Pemerintah Non Kementerian*.
- Zulhilmi, Efendy, I., Syamsul, D., & Idawati. (2019). Faktor Yang Berhubungan Tingkat Konsumsi Air Bersih Pada Rumah Tangga Di Kecamatan Peudada Kota Bireun. *Jurnal Biology Education*, 7, 110–126.