

DAFTAR PUSTAKA

- Alifia, E. S., & Aji, O. R. (2020). Analisis Keberadaan *Coliform* dan *Escherichia coli* pada Es Batu dari Jajanan Minuman di Pasar Tengah Bandar Lampung. *Quagga: Jurnal Pendidikan dan Biologi*, 13(1), 74.
- Askrening, A., & Yunus, R. (2017). Analisis Bakteri *Coliform* Pada Air Minum Isi Ulang Di Wilayah Poasia Kota Kendari. *Jurnal Teknologi Kesehatan (Journal of Health Technology)*, 13(2), 71–76.
- Astuti, R. N. (2008). Air Sumber Kehidupan (Tinjauan Kimia Air dalam Al-Qur'an). *ULUL ALBAB Jurnal Studi Islam*, 9(2), 223–238.
- British Columbia Ground Water Association. (2007). Total, Fecal & E. coli Bacteria in Groundwater. *Water Stewardship Information Series*, February. [http://www.env.gov.bc.ca/wsd/plan_protect_sustain/groundwater/library/gro und_fact_sheets/pdfs/coliform\(020715\)_fin2.pdf](http://www.env.gov.bc.ca/wsd/plan_protect_sustain/groundwater/library/gro und_fact_sheets/pdfs/coliform(020715)_fin2.pdf)
- Cesaria, O. (2019). Identifikasi Bakteri *Escherichia Coli* Pada Es Batu Balok Yang Dijual Di Lingkungan Luar Sekolah Smp Negeri 1 Daerah Sengon Kabupaten Jombang.
- Dewi, A. P., & Gusnita, P. (2019). Analisa Cemar Mikroba Pada Es Batu yang Dijual di Sekitar Universitas Abdurrahman Dengan Metode Most Probable Number (MPN). *Jurnal Farmasi Higea*, 11(2), 154–158.
- Dewi, I. G. A. A. S. (2022). -Kualitas Bakteriologis Es Batu Pada Pedagang Kaki Lima Di Kelurahan Panjer Dengan Metode *Most Probable Number*:-. *BIOMA: Jurnal Biologi Makassar*, 7(2), 83–94.
- Ula.F.,Munir.M., & Faizah. H. (2021). Uji Cemar Mikroba Pada Air Yang Digunakan Untuk Mencuci Peralatan Makan Oleh Pedagang Kaki Lima di Sekitar UIN Sunan Ampel Surabaya. *Biotropic : The Journal of Tropical Biology*, 5(2), 101–115.
- Farida, N., & Hartanti, D. A. S. (2021). Teknik Analisis Limbah Cair. Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat Universitas KH. A. Wahab Hasbullah.
- Hadi, B., Bahar, E., & Semiarti, R. (2014). Uji Bakteriologis Es Batu Rumah Tangga yang digunakan Penjual Minuman di Pasar Lubuk Buaya Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 3(2).
- Jamil, A. W. 2022. *Mikrobiologi*. PT Global Eksekutif Teknologi. Padang, Sumatera Barat
- Jay, J. M. 2000. *Modern Food Microbiology, Sixth Edition*. Aspen Publishers, Inc Gaithersburg, Maryland
- Khotimah, S. (2013). *Kepadatan Bakteri Coliform Di Sungai Kapuas Kota Pontianak*.
- Kurniawan.F.B.,Asrori., & Alfreda Y.M.K (2021). Identifikasi Bakteri *Escherichia Coli* Metode MPN (Most Probable Number) Pada Air Isi Ulang di Perumnas IV Waena Abepura. *Volume 13, Nomor 1*, 69-74
- Ningrum. I (2020) Uji Kandungan Bakteri Koliform Pada Petis Ikan Tongkol Dengan Menggunakan Metode Mpn (Most Probable Number) Yang Terdapat Di Pasar Klampis Bangkalan Madura
- Putri, S. G.,Yanti., Erfina., & Khafifa, N. (2023). *Quantitative Analysis of Coliform at The Refill Drinking Water Depot in Taha Village, Kolaka Regency*. 5(1).

- Rahayu,P.W., Nurjannah.S.,& Komalasari.E.(2018). *Escherichia Coli*. IPB press. Bogor.
- Ramadhani. I. & Wahyuni. (2020). *Dasar-Dasar Praktikum Mikrobiologi*. Pena Persada. Banyumas
- Ratiatiria.L.E.,Andriani.D.,Apriliyani.M.W., & Rahayu.P.P.2019.*Mikrobiologi Dasar Hasil Ternak*. UB Press.Malang
- Rohim.M & Wajedi.A. (2021). *Cara Mudah Analisis Kualitas Lingkungan dan Implementasinya*. Qiara Media Partner
- Sari.R & Apridamayanti. P (2014). Cemaran Bakteri *Eschericia Coli* dalam beberapa makanan laut yang beredar di Pasar Tradisional Kota Pontianak *Kartika Jurnal Ilmiah Farmasi, Des 2014, 2 (2)*. 14-19
- Sigmaaldrich.2018.<https://www.sigmaaldrich.com/deepweb/assets/sigmaaldrich/product/documents/111/535/16025dat.pdf>.
- Sigmaaldrich.2018.<https://www.sigmaaldrich.com/deepweb/assets/sigmaaldrich/product/documents/217/159/70142dat.pdf>
- Sudarwanto, M. B. (2020). *Pemeriksaan Kualitas Dan Keamanan Susu Dan Hasil Olahannya*. Anggota Ikapi.Bogor
- Ula, F., Munir, M., & Faizah, H. (2021). Uji Cemaran Mikroba Pada Air Yang Digunakan Untuk Mencuci Peralatan Makan Oleh Pedagang Kaki Lima di Sekitar UIN Sunan Ampel Surabaya. *Vol 5. No 2.*, 102-115.