

## DAFTAR PUSTAKA

- Brown E., A., & Smith R., H. (2016). Microbiological Applications 14e. In *McGraw-Hill Education, 2 Penn Plaza, New York*, (Vol. 4, Issue 1).
- Carroll, K. C., Butel, J., & Morse, S. (2015). *Jawetz, Melnick & Adelbergs Medical Microbiology* 27 E. McGraw-Hill Education. <https://books.google.com/books?id=PumOCgAAQBAJ>
- Cesaria, O., Susanto, A., & Ningrum, N. M. (2020a). Identifikasi Bakteri *Eschericia coli* Pda Es Batu Balok Yang Dijual Di Lingkungan Luar Sekolah SMP Negeri 1 Daerah Segon Kabupaten Jombang. *Jurnal Insan Cendekia*, 7(1), 1–5. <https://doi.org/10.35874/jic.v7i1.548>
- Cesaria, O., Susanto, A., & Ningrum, N. M. (2020b). Identifikasi Bakteri *Eschericia coli* Pada Es Batu Balok yang Dijual Di Lingkungan Luar Sekolah SMP Negeri 1 Daerah Sengon Kabupaten Jombang. *Jurnal Insan Cendekia*, 7(1), 1–5. <https://doi.org/10.35874/jic.v7i1.548>
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur. (2021). Profil Kesehatan Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur 2021. *Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur*, tabel 53.
- Jiwintarum, Y., Agrijanti, & Septiana, B. L. (2017). Most Probable Number (MPN) Coliform dengan Variasi Volume Media Lactose Broth Single Strenght (LBSS) dan Lactose Broth Double Strenght (LBDS). *Jurnal Kesehatan Prima*, 11(1), 11–17.
- Jufri, E. S., & Rahman, I. (2022). Analisis Cemaran Bakteri Coliform Pada Minuman Jajanan Dengan Metode MPN (Most Probable Number). *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, 4(1), 162–172. <https://doi.org/10.37311/jsscr.v4i1.13595>

- Mutiana, R. (2018). Hubungan Perilaku Penjamahan dengan Keberadaan MPN Coliform Pada Minuman di Angkringan Kabupaten Barru. *Jurnal Sololipu*, 06(1), 68–72.
- Ningrum, L. F., & Sulistyorini, L. (2019). Kondisi Sanitasi Peralatan Dan Higiene Bahan Minuman Terhadap Keberadaan Bakteri Eschericia coli Pada Es Teh Di Warung Kelurahan Mulyorejo, Surabaya. *The Indonesian Journal of Public Health*, 14(2), 186. <https://doi.org/10.20473/ijph.v14i2.2019.187-199>
- Nur Mayang A.S, Ali Maududi, F. K. (2017). *IDENTIFICATION OF Escherichia coli BACTERIA IN ICE TEA*. 6(1), 64–70.
- Nurmalasari, E., Yuliawati, S., Kusariana, N., & Hestningsih, R. (2019). Perbedaan Kualitas Jenis Es Batu Berdasarkan Kandungan Escherichia Coli Di Warung Makan Kelurahan Tembalang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7, 142–148.
- Okta Jonanda, H., Djamal, A., & Yulistini, Y. (2016). Identifikasi Bakteri Coliform pada Kontak Permukaan Galon Air Minum Isi Ulang Distribusi Akhir di Kecamatan Bungus. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 5(2), 421–424. <https://doi.org/10.25077/jka.v5i2.533>
- Permenkes RI. (2010). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 492/Menkes/Per/IV/2010 Tentang Persyaratan Kualitas Air Minum. In *Peraturan Menti Kesehatan Republik Indonesia* (p. MENKES).
- Petersen, J., & McLaughlin, S. (2016). Laboratory Exercises in Microbiology: Discovering the Unseen World through Hands-On Investigation. *CUNY Academic Works*, 195.
- Politon, F., & Novarianti. (2022). Higiene Sanitasi Pengolahan dan Keberadaan Bakteri E. coli pada Es Teh di Warung Makan Kelurahan Mamboro Palu

- Utara. *Banua: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 2(1), 16–22.  
<https://doi.org/10.33860/bjkl.v2i1.1227>
- Rahman, A., & Rahayu, T. (2018). Kualitas Mikrobiologis Es Batu ditinjau Dari ALT Dan MPN E . coli di Kecamatan Depok Kabupaten Sleman. *Jurnal Prodi Biologi*, 7(5), 290–299.  
<http://journal.student.uny.ac.id/ojs/ojs/index.php/biologi/article/viewfile/13002/125>
- Ritonga, I. Y., Rahayu, M. S., & Sofia, R. (2021). Analisis Cemaran Bakteri Coliform Pada Minuman Es Sirup Menggunakan Metode Most Probable Number (Mpn) Di SDN Kecamatan Banda Sakti Lhokseumawe. *Jurnal Kesehatan Almuslim*, 2, 12–18.  
<http://journal.umuslim.ac.id/index.php/jka/article/view/680>
- Riza Linda, G. W. R. (2019). Angka Lempeng Total Mikroba pada Minuman Teh di Kota Pontianak. *Jurnal Protobiont*, 8(2), 69–73.  
<https://doi.org/10.26418/protobiont.v8i2.33968>
- Safrida, Y. D., & Thaharah, T. (2020). Identifikasi Bakteri Escherichia Coli Pada Es Kristal Di Rumah Makan Kecamatan Baiturrahman - Banda Aceh. *Jurnal Serambi Engineering*, 5(3), 1137–1145.  
<https://doi.org/10.32672/jse.v5i3.2077>
- Saputro, B. (2017). *Pengantar Bakteriologi Dasar*. Intimedia.
- Satwikha dewi, I. G. A. A. (2022). Bacteriological Quality of Ice Cubes in Food Traders in. *Jurnal Unhas*, 7, 83–94.  
<https://journal.unhas.ac.id/indeks.php/bioma>
- Sopandi, T., & wardah. (2014). *Mikrobiologi Pangan*. Andi.

- Tisna, A. (2022). *Identifikasi adanya cemaran coliform pada es teh yang dijual di Warung di Daerah Kecamatan Gubeng Surabaya* (Issue 8.5.2017). <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/autism-spectrum-disorders>
- Wahyuningsih, R. (2019a). *Identifikasi Adanya Bakteri Escherichia Coli Pada Minuman Es Teh Yang Dijual Disekitar Stikes BCM Pangkalan Bun Wilayah Koa Waringin Barat*. 3(1), 93–107.
- Wahyuningsih, R. (2019). Identifikasi Adanya Bakteri Escherichia Coli Pada Minuman Es Teh yang Dijual Disekitar Stikes BCM Pangkalan Bun Wilayah Kota Waringin Barat. *Jurnal Borneo Cendekia*, 3, 93–107.
- Yusmaniar, Wardiyah, & Nida, K. (2017). Mikrobiologi Dan Parasitologi. In *News.Ge*.
- Zikra, W., Amir, A., & Putra, A. E. (2018). Identifikasi Bakteri Escherichia coli (E.coli) pada Air Minum di Rumah Makan dan Cafe di Kelurahan Jati serta Jati Baru Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(2), 212. <https://doi.org/10.25077/jka.v7i2.804>