

## DAFTAR PUSTAKA

- Alifia ES & Oktira RA. 2021. Analisis Keberadaan *Coliform* Dan *Escherichia Coli* Pada Es Batu Dari Jajanan Minuman Di Pasar Tengah Bandar Lampung. *Jurnal Pendidikan Dan Biologi* . 1 (13): 74–81.
- [BPOM] Balai Pengawas Obat Dan Makanan, 2023. Peraturan Badan Pengawas Obat Dan Makanan Nomor 13 Tahun 2023 Tentang Kategori Pangan. *Bpom*, 11, 1–16.
- [BSNI] Balai Standar Nasional Indonesia, 2012. Standar Nasional Indonesia 7218:2012 Tentang Es Untuk Dimakan (*Edible Ice*) Termasuk Sherbet Dan Sorbet. Jakarta:BSNI.
- Cahya T, Amir, M., & Manalu, R. T. 2019. Uji Cemar Mikroba Es Batu Pada Penjual Minuman di Lingkungan Pasar Kecamatan Jagakarsa. 12 (2): 78–84.
- Dhafin AA. 2017. Analisis Cemar Bakteri *Coliform* *Escherichia Coli* Pada Bubur Ayam Home Industri di Kota Malang Dengan Metode TPC dan MPN. di Malang. [Skripsi]. UIN Maulana Malik Ibrahim.
- Fajrina N. 2018. Uji Mikrobiologi Makanan Kantin Sekolah Pascasarjana Universitas Islam Negeri Syarif Hidayaulah di Kota Jakarta. [Skripsi]. UIN Syarif Hidayaulah.
- Genisa MU & Lia A. 2018. Sebaran Spasial Bakteri Koliform Di Sungai Musi Bagian Hilir. *Majalah Ilmiah Biologi Biosfera : A Scientific Journal*. 35 (5): 131-138. DOI: 10.20884/1.mib.2018.35.3.750
- Hendiana SNA, Ahsani K & Marsah RU. 2022. Uji Cemar *Escherichia Coli* Pada Jamu Gendong Dengan Metode Most Probable Number. *Jurnal Sains Dan Teknologi Pangan* (JSTP). 7 (4): 5375-5386.
- Hermawan AG. 2019. Tinjauan Kualitas Es Batu Berdasarkan Parameter Mikrobiologi Pada Penjual Minuman Di Wilayah Wisata Pantai Sanur. Denpasar Bali. [Skripsi]. Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar.
- Jiwintarum Y, Agrijanti, Baiq LS. 2017. Most probable Number (MPN) *Coliform* Dengan Varias Volume Media Lactose Broth Single Strength

(LBSS) dan Lactose Broth Double Strength (LBDS). *Jurnal Kesehatan PriMa*. I (1): 11–17.

- Kementrian Kesehatan. 2017. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 32/MENKES/2017. Tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan Dan Persyaratan Kesehatan Air Untuk Keperluan Higiene Sanitasi, Kolam Renang, Solus Per Aqua, Dan Pemandian Umum. *Menteri Kesehatan Republik Indonesia*.[https://peraturan.bkpm.go.id/jdih/userfiles/batang/KEPMENKES\\_32\\_2017](https://peraturan.bkpm.go.id/jdih/userfiles/batang/KEPMENKES_32_2017).
- Kementrian Kesehatan. 2010. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 492/MENKES/PER/IV/2010. Tentang Persyaratan kualitas air minum. *Menteri Kesehatan Republik Indonesia*.
- Kementrian Kesehatan. 2006. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1429/MENKES/SK/XII/2006 Tentang Pedoman Penyelenggaraan Kesehatan Lingkungan Sekolah. *Menteri Kesehatan Republik Indonesia* (p.13).[https://peraturan.bkpm.go.id/jdih/userfiles/batang/KEPMENKES\\_1429\\_2006](https://peraturan.bkpm.go.id/jdih/userfiles/batang/KEPMENKES_1429_2006).
- Mardiah EN. 2021. *Konsep Keamanan Pangan Dalam Al-Quran dan Implementasiya* (p. 135). Penerbit A-Empat.
- Muhyi M, Hartono, Budiyono, Sunu C, Satianingsih R., Sumardi, Ridai I, Zaman A, Qomaru, Astutik EP & Fitriatien SR. 2018. *Metodologi Penelitian*. Adi Buana University Press.
- Nasuha A. 2023. Analisis Cemaran Mikrobia pada Sampel Bakso di Kantin UIN Sultan Maulana Hasanuddin di Kota Serang. [Skripsi]. UIN SMH Banten Repository.
- Ningsih AY. 2019. Tingkat Cemaran *Colifom* Pada Es Batu Rumah Tangga Yang Di Jual Di Jl. Pimpinan Medan. Politeknis Kesehatan Kemenkes Medan. [Skripsi]. Politeknis Kesehatan Medan.
- Nur Fitryana S, Nasruddin Syam, & Mansur Sididi. 2021. Gambaran Higiene Sanitasi Dengan Kandungan Bakteriologis *Eshcerichia Coli* Pada Minuman Es Dawet Yang Dijual Di Sepanjang Jalan Panaikang Kota Makassar. *Window of Public Health Journal*, 2 (6): 1060–1067.

<https://doi.org/10.33096/woph.v2i6.315>.

- Pratiwi LR. 2014. Hubungan Atara Personal Hygine Dan Saniasi Makanan Dengan Kandungan *E. Coli* Pada Sambal Yang Disediakan Kantin Universitas Negeri Semarang. *Unnes Journal of Public Health*. (4): 17–24.
- Rahayu WP, Siti N & Ema K. 2018. *Escherichia Coli: Patogenitas, Analisis dan Kajian Risiko*. IPB Press.
- Rahayu WP & Nurwitri C. 2012. *Mikrobiologi Pangan*. IPB Press.
- Ratumbanua FJ, Finny W & Rahayu HA. 2021. Identifikasi Kandungan *Escherichia Coli* Air Sumur Gali Dan Konstruksi Sumur Di Desa Poopoh Kecamatan Tombariri. *Jurnal Kesmas*. 10 (6): 124–133.
- Rifta R, Budiyo, Darundiati YH. 2016. Sudi Identifikasi Keberadaan *Escherichia Coli* Pada Es Batu Yang Digunakan Oleh Pedagang Warung Makan Di Tembalang. *Jurnal Kesehat Masy*. 2(2): 85–176.
- Sa'adah, FP. 2017. Analisis Bakteri *Coliform* dalam Es Batu dari Berbagai Kantin di Universitas Islam Negeri Raden Intan di kota Bandar Lampung. [Skripsi]. UIN Raden Intan.
- Sari MH. 2017. Pengetahuan Dan Sikap Keamanan Pangan Dengan Perilaku Penjaja Makanan Jajanan Anak Sekolah Dasar. *Journal of Health Education*, 2(2): 163–170.
- Saridewi I, Pambudi A, & Ningrum YF. 2017. Analisis Bakteri *Escherichia Coli* Pada Makanan Siap Saji Di Kantin Rumah Sakit X Dan Kantin Rumah Sakit Y. *Bioma*, 12(2), 90. [https://doi.org/10.21009/bioma12\(2\).4](https://doi.org/10.21009/bioma12(2).4).
- Silaban D. 2019. Identifikasi Bakteri *Escherichia Coli* dan *Salmonella Typhi* Pada Lalapan Selada Di Rumah Makan Minang Jalan Melati Raya Kota Medan. Medan. [Skripsi]. Institut Kesehatan Helvetia Medan.
- Syafirah, Sarah & Dini, RA. 2012. Higiene Penjamah Makanan Dan Santasi Kantin Sekolah Dasar Negeri Di Kecamatan Mulyorejo, Surabaya. *Media Gizi Indonesia*. Vol 10 (2): 111–116.

[UNICEF] *United Nations International Children's Emergency Fund*. 2022. *Indonesia: Hampir 70 Persen Sumber Air Minum Rumah Tanah Tercemah Limbah Tinja*. <https://www.icef.org/indonesia/id/siaran/pers/indonesia/hampir-70-persen-sumber-air-minum-rumah-tangga-tercemar-limbah-tinja>.

Wahyuni FS, Agus setyobudi & Indrianti A. 2021. Hygiene, Sanitation, and The Contents of *Escherichia coli* in Ice Cubes at Pasar Malam Kampung Solor, Kupang. *Journal of Community Health*. 3 (4): 171 - 183.

Yulita N. 2022. Identifikasi Bakteri *Coliform* Pada Es Batu Yang Dijual Rumah Makan Di Kecamatan Telanaipura Kota Jambi. [Skripsi]. Universitas Jambi.

Zulhilmi. 2019. Faktor Yang Berhubungan Tingkat Konsumsi Air Bersih Pada Rumah Tangga Di Kecamatan Peudada Kabupaten Bireun. *Jurnal Biology Education*. 7(2): 110–126.