

DAFTAR PUSTAKA

- Atlas, R.M. 2010. *Handbook of Mikrobiological Media, Handbook Mikrobiological Media*.
- Badrianto, R., & Heykal, M. (2020). Uji Eksperimental Ekstrak Lemon Menjadi Serbuk Dan Minuman. *Jurnal Pesona Hospitality*, 13(1).
- [BPOM] Badan Pengawas Obat dan Makanan RI. (2019). Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat Dan Makanan Nomor 34 Tahun 2019 Tentang Kategori Pangan. *Badan Pengawas Obat Dan Makanan*, 1–308. <https://jdih.pom.go.id/download/product/827/34/2019>
- BPOM. (2019). Batas Maksimal Cemaran Mikroba Dalam Pangan Olahan Produk. *Badan Pengawas Obat Dan Makanan*, 1–48.
- Delvi, N. (2020). Gambaran Jumlah Bakteri Escherichia Coli Dan Coliform Pada Minuman Es Jajanan Anak Sdn Di Kelurahan Lubuk Buaya Padang Tahun 2020. *Karya Tulis Ilmiah, Program Studi Diploma Tiga Teknologi Laboratorium Medis*, 10–15. http://repo.upertis.ac.id/1721/3/Nur_Delvi_Yani.pdf
- Hadinata, Mahesa Virga. (2021). Skema Pengendalian Kualitas Berbasis Metodologi Six Sigma Pada Proses Pengemasan Minuman Serbuk Di PT. Marimas Putera Kencana. *Skripsi, Program Studi Teknologi Pangan*, 33-45. <https://repository.unika.ac.id/25798>
- 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>
- Kemendikbud RI. (2013). Buku Teks Ajar Siswa Mikrobiologi. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Rahayu, W. P., Nurjanah, S., & Komalasari, E. (2018). Escherichia coli: Patogenitas, Analisis, dan Kajian Risiko. *IPB Press*, 1–151.
- Ray, Bibek; Bhunia, Arun; 2020. Mikrobiologi Pangan, Jakarta: Edisi 5, diterjemahkan oleh Erika Rezkina., EGC, Jakarta, 404 halaman.
- Safira, N., Rahmayanti, Y., & Auliani, F. D. (2023). Gambaran Cemaran Bakteri Escherichia coli pada Jajanan di SDN 70 Banda Aceh. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 22(4), 256–265. <https://doi.org/10.14710/mkmi.22.4.256-265>
- Soemarno. 2000. Isolasi dan Identifikasi Bakteri Klinik, Yogyakarta. Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Akademi Analisis Kesehatan. Yogyakarta.
- Yanuar, K. (2018). Belasan Anak SD Keracunan Massal Usai Konsumsi Minuman Kemasan. Sorot Sleman [Online]. Tersedia (<https://sleman.sorot.co/berita-735-link-.html>). [23 Maret 2018]