

## DAFTAR PUSTAKA

- Alifia ES, & Aji OR. 2021. 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.
- Ariani N, Apriawan M. 2018. Analisis Kuantitatif Bakteri Coliform pada Minuman Es Coklat yang Dijual di Wilayah Banjarmasin Utara. *Jurnal Insan Farmasi Indonesia*, 1(1), 1–8.
- Badan Standarisasi Nasional. 2009. SNI 7388:2009. Batas Maksimum Cemarkan Mikroba dalam Pangan.
- BPOM RI, 2019. *Peraturan Badan Pengawasan Obat dan Makanan Nomor 13 Tahun 2019 Tentang Batas Maksimal Cemarkan Mikroba Dalam Pangan Olahan*
- Fewtrell, L., Kaufmann, R. B., Kay, D., Enanoria, W., Haller, L., & Colford, J. M. (2005). Water, sanitation, and hygiene interventions to reduce diarrhoea in less developed countries: A systematic review and meta-analysis. *Lancet Infectious Diseases*, 5(1), 42–52.
- Halodoc. Sedang Tren, Ini Cara Membuat Es Coklat yang Segar dan Kental. [Internet]. Available at URL: <https://www.halodoc.com/artikel/sedang-tren-ini-cara-membuat-es-coklat-yang-segar-dan-kental>. [Accessed November 24, 2023)
- Katon, MR, Solihin, A, Jati, OE. 2020. Analisis Pendugaan Bakteri Escherichia Coli pada Kerang Hijau (*Perna Viridis*). *Journal of Maquares*, 9(1):40–46.
- Kurniawan, FT; Sahli, IT, 2016. *Bakteriologi: Praktikum Teknologi Laboratorium Medik*, Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC
- Rahayuningsih, D, Martini, Purwantisari, S, & Hestiningsih, R. 2017. Hubungan Higiene Penjamah dengan Kualitas Mikrobiologis pada Minuman Es Coklat di Kota Semarang (Studi di Kecamatan Tembalang Dan Kecamatan Pedurungan). *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)* , 5(4), 342–350.
- Ray, B; Bhunia, A, 2020. *Mikrobiologi Pangan*, Jakarta: Buku Kedokteran EGC.

Rophi, AH, 2022. Analisis Mutu Air Secara Mikrobiologi Pada Perlindungan Mata Air Di Kelurahan Sentani Kota Distrik Sentani Kota Kabupaten Jayapura. *Bio-Lectura : Jurnal Pendidikan Biologi*, 9(1):42-54

Setyorini, E. 2013. Hubungan Praktek Higiene Pedagang Dengan Keberadaan Eschericia Coli Pada Rujak Yang Di Jual Di Sekitar Kampus Universitas Negeri Semarang. *Unnes Journal of Public Health*, 2(3), 1–8.

Soemarno. 2000. *Isolasi Dan Identifikasi Bakteri Klinik*, Yogyakarta. Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Yogyakarta: Akademi Analis Kesehatan.