

DAFTAR PUSTAKA

- ‘429/MENKES/Per/IV/2010’ (no date).
- Aditiya, D.P. (2024) ‘Uji cemaran bakteri Coliform pada daging ayam broiler menggunakan metode MPN Coliform di UPT Laboratorium Kesehatan Hewan Dinas Peternakan Provinsi Jawa Timur di Tuban’, *Maliki Interdisciplinary Journal*, 2(1), pp. 193–200.
- Agrippina, F.D. (2019) ‘Uji Coliform dan Escherichia coli Produk Air Minum Dalam Kemasan (AMDK) Yang Beredar Di Pasaran Di Daerah Bandar Lampung’, *Indonesian Journal of Industrial Research*, 11(2), pp. 54–57.
- Alifia, E.S. and Aji, O.R. (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), pp. 74–81.
- Alwi, M. and Maulina, S. (2012) ‘Pengujian bakteri coliform dan escherichia coli pada beberapa depot air minum isi ulang di Kecamatan Palu Timur Kota Palu’, *Biocelebes*, 6(1).
- ‘Andalkan-Es-Teh-Warung-Ini-Laris-Manis-Sejak-Tahun-1994-cover.jpg’ (no date).
- Ariefiansyah, M.N., Suharti, N. and Anas, E. (2015) ‘Identifikasi bakteri Coliform yang terdapat pada minuman es teh di rumah makan tepi laut purus Padang Barat’, *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4(3).
- Azizah, R. and Rahmawati, A.A. (2005) ‘Perbedaan kadar BOD, COD, TSS, dan MPN Coliform pada Air limbah, sebelum dan sesudah pengolahan di RSUD Nganjuk’, *Jurnal Kesehatan Lingkungan Unair*, 2(1), p. 3953.
- ‘bacteria_759-422.webp’ (no date).
- Cahyani, R.P. (2019) ‘Pengaruh Rendaman Kulit Pisang Kepok (*Musa balbisiana*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Escherichia coli’.
- DAMANIK, P.U. (2022) ‘IDENTIFIKASI BAKTERI Coliform PADA MINUMAN ES DAWET’.
- Divya, P. *et al.* (2016) ‘Comparative evaluation of EMB agar and hicrome E. coli agar for differentiation of green metallic sheen producing non E. Coli and typical E. Coli colonies from food and environmental samples’, *Journal of Pure and Applied Microbiology*, 10(4), pp. 2863–2870.
- Feng, P. *et al.* (2002) ‘BAM: Enumeration of Escherichia coli and the Coliform Bacteria’, *Bacteriological analytical manual*, 13(9), pp. 1–13.

- Geissler, K. *et al.* (2000) ‘Quantitative determination of total coliforms and Escherichia coli in marine waters with chromogenic and fluorogenic media’, *Journal of Applied Microbiology*, 88(2), pp. 280–285.
- Hermanu, B. (2016) ‘Studi implementasi izin edar produk pangan industri rumah tangga (pirt) dalam mewujudkan keamanan pangan yang optimal di kota semarang’, *Jurnal ilmiah hukum dan dinamika masyarakat*, 11(2).
- Hubaiba, U. (2021) ‘Jurnal Analisis Kandungan Escherichia coli pada Minuman Thai Tea di Kecamatan Puuwatu Kota Kendari Provinsi Sulawesi Tenggara’, *Nursing Care and Health Technology Journal (NCHAT)*, 1(2), pp. 110–116.
- Hutasoit, D.P. (2020) ‘Pengaruh sanitasi makanan dan kontaminasi bakteri Escherichia coli terhadap penyakit diare’, *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 9(2), pp. 779–786.
- Immanuel, L.A. (2019) ‘Identifikasi Bakteri Escherichia coli pada Es Teh di Pasar Malam Kampung Solor Kota Kupang’.
- Krisnamurti, G.C. (2017) ‘Penghitungan jumlah sel bakteri dengan Metode Most Probable Number (MPN)’, in. *Prosiding Seminar Nasional SIMBIOSIS*.
- Novel, S. and Wulandari, S. (no date) ‘AP dan Safitri, R. 2010’, *Praktikum Mikrobiologi Dasar*, Jakarta: CV Trans Info Media [Preprint].
- Nurlaela, E. (no date) ‘KEAMANAN PANGAN DAN PERILAKU PENJAMAH MAKANAN DI INSTALASI GIZI RUMAH SAKIT FOOD SECURITY AND BEHAVIOUR OF FOOD HANDLERS IN HOSPITAL NUTRITION INSTALLATION’.
- Rahmayani, R.D. and Simatupang, M.M. (2019) ‘Analisis Pengaruh Higiene Penjamah Dan Sanitasi Makanan Terhadap Kontaminasi E. Coli Pada Jajanan Sekolah’, *Jurnal Untuk Masyarakat Sehat (JUKMAS)*, 3(2), pp. 164–178.
- Sanjaya, T.A. and Apriliana, E. (2013) ‘Deteksi Escherichia coli Pada Jajanan Cendol Yang Dijual Di Pasar Tradisional Kota Bandar Lampung’, *Jurnal Majority*, 2(5).
- ‘SNI 3143 2011 Minuman Teh Dalam Kemasan.htm’ (no date).
- Sumampouw, O.J. (2018) ‘Uji sensitivitas antibiotik terhadap bakteri escherichia coli penyebab diare balita di kota manado’, *Journal of Current Pharmaceutical Sciences*, 2(1), pp. 104–110.
- Widyati, R. (2002) ‘Higiene dan sanitasi umum dan Perhotelan’, Jakarta: PT Gramedia Widarsana Indonesia [Preprint].

World Health Organization (2000) *Foodborne disease: a focus for health education*. World Health Organization.

