

## DAFTAR PUSTAKA

- Alifia, E. S., & Aji, O. R. 2021. Analisis Keberadaan *Coliform* Dan *Escherichia coli* Pada Es Batu Dari Jajanan Minuman Di Pasar Tengah Bandar Lampung. Fakultas Sains dan Teknologi Terapan, Universitas Ahmad Dahlan, Yogyakarta.
- Annisa, N. F. 2016. Pemeriksaan MPN *Coliform* dan Colitinja Pada Minuman Es Teh Yang Dijual Di Pelabuhan Rambang Kota Palangka Raya. Jurnal Surya Medika, Kalimantan Tengah.
- BPOM RI Nomor 13 Tahun 2019. Tentang Batas Maksimal Cemarkan Mikroba Dalam Pangan Olahan.
- Dewi, A. P., & Gusnita, P. 2019. Analisa Cemarkan Mikroba Pada Es Batu yang Dijual di Sekitar Universitas Abdurrah dengan Metode Most Probable Number (MPN). Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, Universitas Abdurrah, Pekanbaru, Indonesia.
- Hubaiba, U., & Saktiansyah, L, O, A. 2021. Analisis Kandungan *Escherichia coli* Pada Minuman *Thai Tea* Di Kecamatan Puuwatu Kota Kendari Provinsi Sulawesi Tenggara. Departemen Kesehatan Masyarakat, Universitas Halu Oleo Kendari, Kota Kendari, Indonesia.
- Kurahman, T., Rohama., Saputri, R. 2022. Analisis Cemarkan Bakteri Coliform Dan Identifikasi Bakteri *Escherichia coli* Pada Air Galon Didesa Sungai Danau. Program Studi Sarja Farmasi, Fakultas Kesehatan, Universitas Sari Mulia, Banjarmasin, Kalimantan Selatan, Indonesia
- Kurniawan, F. B., & Sahli, I. T. 2017. Bakteriologi Praktikum Teknologi Laboratorium Medik, EGC. Jakarta.
- Mukhlis, H., & Rini, A. M. 2019. Angka *Coliform* Dan *Colifecal* Depot Air Minum Isi Ulang. Stikes Perintis Padang, Indonesia.
- Ningtyas, A. D. & Pratiwi, I. E. 2023. Lebih Sehat Mana, Es Kopi Atau Kopi Panas. <https://amp.kompas.com/tren/read/2023/05/17/110000165/lebih-sehat-mana-es-kopi-atau-kopi-panas-> (diakses 26 november 2023, pukul 10.41)
- Nurhanisah, Y., Devina, C., & Finaka, A. W, 2023. Produksi Kopi Indonesia 2017-2022. Tersedia <https://indonesiabaik.id/infografis/produksi-kopi-indonesia-2017-2022> (diakses pada tanggal 21 November 2023, pukul 22.30).

- Ramadhani, A. S. 2023. Analisis Cemaran Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus sp* Pada Minuman Kopi Seduh Dingin Di Kecamatan Lowokwaru Kota Malang, Skripsi, Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang, Indonesia.
- Rudiyansyah, A. I., Wahyuningsih, N. E., & Kusumawati, E. 2015. Pengaruh Suhu, Kelembaban, Dan Sanitasi Terhadap Keberadaan Bakteri *Escherichia Coli* Dan *Salmonella* Di Kandang Ayam Pada Peternakan Ayam Broiler Kelurahan Karanggeneng Kota Semarang, Universitas Diponegoro Semarang, Indonesia.
- Setyati, W. A., Pringgenies, D., Pamungkas, D. B. P., & Suryono, C. A. 2022. Monitoring Bakteri *Coliform* pada Pasir Pantai dan Air Laut di Wisata Pantai Marina dan Pantai Baruna, Jawa Tengah, Indonesia.
- Supomo., Kusumawati, E ., & Amin, M. 2016. Uji Cemaran *Coliform* Pada *Ice Coffee Blended* Yang Beredar Di Kecamatan Samarinda Ulu Dengan Menggunakan Metode MPN (*Most Probable Number*), Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Mulawarman Samarinda, Indonesia.
- Sutari, T. 2017. Es Kopi Di Gerai Populer Inggris Mengandung Bakteri *Coliform*. Tersedia <https://www.cnnindonesia.com/gaya-hidup/20170629154800-262-224780/es-kopi-di-gerai-populer-inggris-mengandung-bakteri-coliform> (diakses pada tanggal 21 Februari 2024, pukul 20.00)
- Tarina, N.T.I. & Kusuma, S.A.F. 2017 'Deteksi Bakteri *Klebsiella pneumonia*', Jurnal Farmaka, Jawa Barat, Indonesia.
- Triantara, A. N., & Wijayanti, H. S. 2017. Perbedaan Kualitas Tidur Setelah Mengonsumsi Berbagai Jenis Minuman Kopi Pada Usia Dewasa. Fakultas Kedokteran, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Wardani, G. R. 2021. Analisis MPN (*Most Probable Number*) Bakteri *Coliform* Pada Air Sumur Penduduk Yang Bermukim Disepanjang Sungai Lamandau, Desa Batu Kotam, Kecamatan Bulik, Kabupaten Lamandau, Kalimantan Tengah. STIKes Pangkalan Bun, Kalimantan.
- Wiliantari, P., Besung, I. N. K., & Tono PG, K. 2018. Bakteri *Coliform* dan Non *Coliform* yang Diisolasi dari Saluran Pernapasan Sapi Bali, Indonesia.
- Yustika, A., Wijayanti, A. W., & Kushartanti, R. 2022. Identifikasi Bakteri *Coliform* pada Berbagai Minuman Kekinian Yang Dijual Pedagang Kaki Lima di Kota Salatiga, Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan HAKLI Semarang, Indonesia.