

DAFTAR PUSTAKA

- Arini LDD, Wulandari RM. Analisis Cemaran Bakteri pada Saus Siomai dari Pedagang Keliling Depan Sekolah di Daerah Surakarta Berdasarkan Teknik Penetapan Angka Lempeng Total. *Prosiding Seminar Nasional Hasil Penelitian (SNHP)-VII*: 1-8. Semarang, 26 Oktober 2017: Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat Universitas PGRI Semarang.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan (BPOM). 2012. *Pedoman Kriteria Cemaran pada Pangan Siap Saji dan Pangan Industri Rumah Tangga*, Jakarta: BPOM RI, 34 halaman.
- Badan Standardisasi Nasional (BSN). 2015. *SNI 2332.3:2015 Cara Uji Mikrobiologi – Bagian 3: Penentuan Angka Lempeng Total (ALT) pada Produk Perikanan*. BSN: Jakarta.
- Handayani, Maghita P. 2019. “Risol”, *Tribun news*, 31 Juli 2019.
- Kadir RO, Nurfadillah AR, Umar SM, Lestari YE. 2022. Analisis Kepadatan Lalat pada Rumah Makan di Pasar Jajan Kota Gorontalo. *Jambura Journal of Epidemiology*. 1 (2):55-60.
- Keputusan Gubernur. 2023. *Keputusan Gubernur Lampung Nomor: G/380/V.05/HK/2023 Tentang Penetapan Hasil Verifikasi dan Delineasi Lokasi Kawasan Permukiman Kumuh dengan Luas Antara 10 (Sepuluh) Sampai dengan Dibawah 15 (Lima Belas) Hektar di Provinsi Lampung*. Pemerintah Provinsi Lampung: Lampung.
- Lamatokan MFE, Sari AN, Nurhayati, Pramonojati F. 2023. Uji Cemaran Bakteri *Salmonella sp.*, *Escherichia coli*, *Shigella sp.*, dan *Staphylococcus aureus* pada Jajanan Kue Tradisional di Pasar Kota Surakarta. *Journal of Health Research*. 6 (1):11-20.
- Marcela R, Ramadhani KS, Alwi MF, Usiono. 2024. Keracunan Makanan. *Jurnal Anestesi: Jurnal Ilmu Kesehatan dan Kedokteran*. 2 (1):41-51.
- Maturin, L; James T. Peeler. 2001. *Bacteriological Analytical Manual*, Berlin: Food and Drug Administration (FDA).
- Mauludya, Raisa, 2019. *Identifikasi Bakteri Escherichia coli dan Salmonella sp. pada Jajanan Kue Basah yang Dijual di Lingkungan Kampus UIN Ar-Raniry Banda Aceh*, Skripsi Sarjana, Fakultas Sains dan Teknologi, Banda Aceh.
- Naufalin, R. 2018. *Mikrobiologi Pangan*, Yogyakarta: Plantaxia, 214 halaman.
- Priyono, Jumadi, Kurniasari MI. 2013. Pengukuran Kualitas Permukiman Hubungannya dengan Tingkat Kesehatan Masyarakat di Kecamatan Sragen: Upaya Awal untuk Peningkatan Kapasitas Masyarakat dalam Strategi Pengurangan Resiko Penyakit. *Geoedukasi*. 6 (1):52–59.

- Putri, Yunita P. 2018. Identifikasi Bakteri pada Tubuh Lalat Rumah (*Musca domestica* Linn.) di Tempat Pembuangan Akhir Sampah (TPA) dan Pasar. *Jurnal Biota*. 1 (4):29–35.
- Ray, B; Bhunia, A. 2015. *Mikrobiologi Pangan Edisi 5*, Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC, 404 halaman.
- Republik Indonesia. 2011. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 2011 Tentang Perumahan dan Kawasan Permukiman*. Pemerintah Pusat.: Jakarta.
- Rulen BO, Subarniyanti T, Fitria E. 2022. Gambaran Higiene Sanitasi Jajanan Gorengan dan Kandungan Bakteri *Salmonella* sp. Di Kota Pekanbaru. *Jurnal Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Lingkungan* 1. (3):30-35.
- Soemarno. 2000. *Isolasi dan Indentifikasi Bakteri Klinik*, Yogyakarta: Departemen Kesehatan.
- Trigunarso SI. 2020. Hygiene Sanitasi dan Perilaku Penjamah Makanan dengan Angka Kuman pada Makanan Jajanan di Lingkungan Sekolah. *Jurnal Kesehatan*. 11:115–24.
- Utami, U; at all. 2018. *Buku Panduan Praktikum Mikrobiologi Umum*, Malang: Universitas Islam Negeri (UIN) Maulana Malik Ibrahim Malang, 48 halaman.
- Wati RY. 2018. Pengaruh Pemanasan Media Plate Count Agar (PCA) Berulang Terhadap Uji Total Plate Count (TPC) di Laboratorium Mikrobiologi Teknologi Hasil Pertanian Unand. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Pengelolaan Laboratorium*. 1(2):44-47.