

## DAFTAR PUSTAKA

- Efrida Siti Alifia, d. O. (2021). Analisis Keberadaan *Coliform* dan *Escherichia coli* pada Es Batu dari Jajanan Minuman di Pasar Tengah Bandar Lampung. *Quagga: Jurnal pendidikan dan Biologi p-ISSN 1907-3089, e-ISSN2651-5869 Volume 13, Nomor 1, Januari 2021*. Diakses, 03 februari 2024
- Fitria S. Wahyuni, A. S. (2021). Hygiene, Sanitation, and The Contents of *Escherichia coli* in Ice Cubes at Pasar Malam Kampung Solor, Kupang. *Journal of Community Health desember 2021 Vol. 3 (No.4):p 171-183*. Diakses, 04 februari 2024
- Gunarti A Karim, M. M. (2016). TINJAUAN ANGKA KUMAN *ESCHERICHIA COLI* PADA BURGER DI KAWASAN BISNIS BOULEN ARD KOTA MANADO. *JKL Volume 6 Nomor 1 April 2016*. Diakses, 05 februari 2024
- HERMAWAN, A. G. (2019). TINJAUAN KUALITAS ES BATU BERDASARKAN PARAMETER MIKROBIOLOGI PADA PENJUAL MINUMAN DI WILAYAH WISATA PANTAI SANUR. *POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES DENPASAR JURUSAN ANALIS KESEHATAN DENPASAR* . Diakses, 06 februari 2024
- I Gede Putu Arnawa, N. M. (2023). Identifikasi *Escherichia coli* pada Es Batu Yang Dijual Di Warung Makan Kelurahan Liliba Kupang. *Jurnal Ventilator: Jurnal riset ilmu kesehatan dan keperawatan vol. 1, No. 2 Juni 2023 e-ISSN: 2986-7088;p-ISSN:2986-786X, Hal 149-161*. Diakses, 07 februari 2024
- Ika Purnamasari, A. E. (2020). TINGKAT PENGETAHUAN PERILAKU MASYARAKAT KABUPATEN WONOSOBO TENTANG COVID-19. *Jurnal Ilmiah Kesehatan 2020*. Diakses, 08 februari 2024
- Kementerian Kesehatan. (2023). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2023. *Kemendes Republik Indonesia, 151(2)*, Hal 10-17. Diakses, 09 februari 2024
- Jumriah Nur, D. W. (2017). IDENTIFKASI BAKTERI *ESCHERICHIA COLI* PADA ES BATU DI WILAYAH BOJONG RAYA, CENGKARENG JAKARTA. *JURNAL WIYATA*. Diakses, 10 februari 2024
- Lase, H. (2021). HUBUNGAN PERSONAL HYGIENE PENJAMAH DENGAN KEBERADAAN BAKTERI *ESCHERICHIA COLI* PADA ES BATU YANG DIGUNAKAN PENJUAL MINUMAN DI KECAMATAN MEDAN TIMUR KOTA MEDAN SUMATRA UTARA. Diakses, 11 februari 2024

- NINGSIH, A. Y. (2019). TINGKAT CEMARAN *Coliform* PADA ES BATU RUMAH TANGGA YANG DIJUAL DI JL. PIMPINAN MEDAN. *POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES RI MEDAN JURUSAN ANALIS KESEHATAN*. Diakses, 12 februari 2024
- NUR, N. S. (2022). CEMARAN BAKTERI *COLIFORM* DAN *Escherichia coli* DALAM ES BATU PADA PENJUAL MINUMAN DI SEKITAR TAMAN PALEM. *FAKULTAS ILMU KESEHATAN DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS BINAWAN JAKARTA*. Diakses, 13 februari 2024
- Oktira Roka Aji, N. N. (2021). Deteksi keberadaan *Coliform* dan *Escherichia coli* pada Es Batu Dari Penjual Minuman Di Sekitar Kampus 4 Universitas Ahmad Dahlan . *JURNAL METAMORFOSA :Journal of Biological Sciences* 8(2): 222-229 (september 2021) eISSN:2655-8122. Diakses, 14 februari 2024
- Putri, N. D. (2015). IDENTIFIKASI BAKTERI *Escherichia coli* PADA ES BATU YANG DIJUAL WARUNG NASI DI KELURAHAN PISANGAN . *FAKULTAS KEDOKTERAN DAN ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SYARIF HIDAYATULLAH JAKARTA* . Diakses, 15 februari 2024
- Sinaga, E. M. (2017). IDENTIFIKASI BAKTERI *Escherichia coli* PADA ES KRISTAL DENGAN MENGGUNAKAN MEDOTE MOST PROBABLE NUMBER (MPN) YANG DIPERJUALBELIKAN OLEH PEDAGANG DI JALAN KAPTEN MUSLIM MEDAN . *Jurnal Mutiara Kesehatan Masyarakat*, 107 (2017), 41-47. Diakses, 16 februari 2024
- Swarjana, I. K. (2023). *KONSEP PENGETAHUAN, SIKAP, PERILAKU, PERSEPSI, STRES, KECEMASAN, NYERI, DUKUNGAN SOSIAL, KEPATUHAN, MOTIVASI, KEPUASAN, PANDEMI COVID-19, AKSES LAYANAN KESEHATAN - LENGKAP DENGAN KONSEP TEORI, CARA MENGUKUR VARIABEL, DAN CONTOH KUESIONER* . Yogyakarta: Penerbit ANDI (Anggota IKAPI). Diakses, 17 februari 2024
- YULITA, N. (2022). IDENTIFIKASI BAKTERI *COLIFORM* PADA ES BATU YANG DIJUAL RUMAH MAKAN KECAMATAN TELANAIPURA KOTA JAMBI. *FAKULTAS KEDOKTERAN DAN ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS JAMBI*. Diakses, 03 Maret 2024
- Rifta, R., Budiyono, & Darundiati, Y. H. (2016). Studi Identifikasi Keberadaan *Escherichia coli* Pada Es Batu Yang Digunakan Oleh Pedagang Warung Makan Di Tembalang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 4(2), 176–185. Diakses, 4 Maret 2024
- Warniningsih, & Warsiyah. (2018). Analisis Kualitas Bakteriologis Esbatu Di Lingkungan Pasar Kota Gede Yogyakarta. *Jurnal Rekayasa Lingkungan*, 18(942), 1–12.15-05-2024. Diakses, 05 Maret 2024

- Saadah, F. P. (2017). ANALISIS BAKTERI *COLIFORM* DALAM ES BATU DARI BERBAGAI KANTIN DI UNIVERSITAS ISLAM NEGERI RADEN INTAN LAMPUNG. *FAKULTAS TARBIYAH DAN KEGURUAN UNIVERSITAS ISLAM NEGERI RADEN INTAN LAMPUNG*. Diakses, 06 Maret 2024
- Shabrina Ari Rahmaniar, I. H. (n.d.). Perbandingan kualitas Es Batu di Warung Makan dengan Restoran di DIY dengan Indikator Jumlah Bakteri *Coliform* dan *Escherichia coli* Terlarut. *program studi pendidikan dokter, fakultas kedokteran dan ilmu kesehatan universitas muhammadiyah yogyakarta, bagian mikrobiologi, fakultas kedokteran dan ilmu kesehatan, universitas muhammadiyah yogyakarta*. Diakses, 07 Maret 2024
- Hadi, B., Bahar, E., & Semiarti, R. (2014). Uji Bakteriologis Es Batu Rumah Tangga yang digunakan Penjual Minuman di Pasar Lubuk Buaya Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*,3(2),119–122. <https://doi.org/10.25077/jka.v3i2.44>. Diakses, 08 Maret 2024.
- Rahmaniar, S. A., & Habib, I. (2011). Perbandingan Kualitas Es Batu Di Warung Makan Dengan Restoran Di DIY Dengan Indikator Jumlah Bakteri *Coliform* Dan *Escherichia coli* Terlarut. *Mutiara Medika: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 11(3),150158.[https:// www.neliti.com /id / publications/153974/perbandin gan-kualitas-es-batu-di-warung-makan-dengan-restoran-di-diy-dengan-indi](https://www.neliti.com/id/publications/153974/perbandin-gan-kualitas-es-batu-di-warung-makan-dengan-restoran-di-diy-dengan-indi). Diakses, 09 Maret 2024