

DAFTAR PUSTAKA

- Adrian, Q. J., Sucipto, A., Indonesia, U. T., dan Bandarlampung, K. (2021). *Penerapan Air Dalam Media Pembelajaran Klasifikasi Bakteri*. 10–18.
- Afrianti Rahayu, S., dan Muhammad Hidayat Gumilar, M. (2017). Uji Cemaran Air Minum Masyarakat Sekitar Margahayu Raya Bandung Dengan Identifikasi Bakteri *Escherichia coli*. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology*, 4(2), 50. <https://doi.org/10.15416/ijpst.v4i2.13112>
- Alifia, E. S., dan Aji, O. R. (2020). 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. <https://doi.org/10.25134/quagga.v13i1.3698>
- Azkhiyati, L., Herawati, D., Santoso, S. D., Pratiwi, E. R., dan Suryani, E. M. (2023). Perbandingan Metode Membran Filter dan Metode Tabung Ganda Terhadap Kandungan *Escherichia coli* pada Air Bersih. *Jurnal SainHealth*, 7(1), 15. <https://doi.org/10.51804/jsh.v7i1.6732.15-21>
- Dipta, M. K., Budiyo, B., dan Yunita Dewantii, N. A. (2021). Literatur Review : Apa Saja Faktor Risiko Keberadaan Bakteri *Escherichia Coli* Pada Es Batu? *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 9(3), 377–385. <https://doi.org/10.14710/jkm.v9i3.29585>
- Faisal, M., dan Atmaja, D. M. (2019). *Kualitas Air Pada Sumber Mata Air Di Pura Taman Desa Sanggalangit Sebagai Sumber Air Minum Berbasis*. 7(2), 74–84.
- Hadi, B., Bahar, E., dan 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>
- Herlina, A., Nugraheni, I. A., Sutopo, M. N., dan Anindita, N. S. (2023). *Deteksi Bakteri Coliform & Escherichia coli Menggunakan Metode Penyaringan Membran Filter Pada Uji Sampel Air Minum Konsumen Abstrak. 1*, 504–510.
- Hutasoit, D. P. (2020). Pengaruh Sanitasi Makanan dan Kontaminasi Bakteri *Escherichia coli* Terhadap Penyakit Diare. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 12(2), 779–786. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v12i2.399>
- Mizouchi, M., Kinerja, U., dan Sm, A. (2015). *Studi Perluasan Matriks : Validasi Metode Compact Dry EC untuk Enumerasi Bakteri Coliform Escherichia coli dan non-E . coli pada Makanan Terpilih*. 451–467. <https://doi.org/10.5740/jaoacint.15-0268>
- Rahayu, W. P., Nurjanah, S., dan Komalasari, E. (2018). *Escherichia coli: Patogenitas, Analisis, dan Kajian Risiko*. In *IPB Press*.

- Sitaba, T. F. N., Andi Nurlinda, dan Yusriani. (2022). Identifikasi Kandungan *Escherichia Coli* pada Es Dawet di Jalan Urip Sumohardjo Kota Makassar. *Window of Public Health Journal*, 3(1), 1625–1630. <https://doi.org/10.33096/woph.v2i5.585>
- Rizki, Z., Mudatsir, M., dan Samingan, S. (2013). Perbandingan Metode Tabung Ganda dan Membran Filter Terhadap Kandungan *Escherichia Coli* Pada Air Minum Isi Ulang. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 13(1), 6-12.
- Hadi, dan Basri. 2014. Uji Bakteriologis Es Batu Rumah Tangga yang digunakan Penjual Minuman di Pasar Lubuk Buaya Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas* 3 (2).
- Blood, R. M., dan Curtis, G. D. 1995. Media for 'total' *Enterobacteriaceae*, *Coliforms* and *Escherichia coli*. *International journal of food microbiology*. 26(1): 93–115.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia., (2023). Tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2014 Tentang Kesehatan Lingkungan. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kuniadi, Y., Saam, Z., Afandi, D. (2013). Faktor Kontaminasi Bakteri *Escherichia Coli* Pada Makanan Jajanan Di Lingkungan Kantin Sekolah Dasar Wilayah Kecamatan Bangkinang. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 7(1).
- Departemen Kesehatan RI. Keputusan menteri kesehatan RI Nomor 907/Menkes/SK/VII/2002 tentang syarat-syarat dan pengawasan kualitas air minum. 2002.
- Firleyanti, A., S. 2006 Evaluasi Bakteri Indikator Sanitasi di Sepanjang Rantai Distribusi Es Batu di Bogor, J. II. *Pert. Indon*. Vol. (11):28-36.
- Khotimah, L. 2016. Analisis cemaran bakteri *coliform* dan identifikasi *Escherichia Coli* pada es batu kristal dan es balok di Kelurahan Cibubur Jakarta Timur. Skripsi. Fakultas Ilmu kesehatan UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Boisen N, Krogfelt KA, Nataro JP. 2013. *Enterogregative Escherichia coli*. Di dalam *Escherichia coli Pathotypes and Principles of Pathogenesis*, 2nd ed. *Donnenberg MS, Editor. Elsevier Academic Press*.
- Bouzari S, Aslani MM, Oloomi M, Jafari A, Dashti A. 2011. Comparison of multiplex PCR with serogrouping and PCR-RFLP of *fliC* gene for the detection of *Enteropathogenic Escherichia coli* (EPEC). *Braz J. Infect Dis*. 15(4): 365-369.
- Croxen MA, Finlay BB. 2010. Molecular mechanism of *Escherichia coli* pathogenicity. <http://www.nature.com/review/micro>.doi:10.1038/nrmicro225.
- Feng P. 2015. *Shiga toxin*-producing *Escherichia coli* in fresh produce: A food safety dilemma. Di dalam: *Enterohemorrhagic Escherichia coli and other*

Shiga Toxin Producing Escherichia Coli. Sperandio V dan Hovde CJ, editor. Amerika: ASM Press.

Le Bouguenec C, Servin AL. 2006. Diffusely adherent *Escherichia coli* strains expressing Afa/Dr adhesins (Afa/Dr DAEC): hitherto unrecognized pathogens. FEMS Microbiol. Lett. 256:185– 194. <http://dx.doi.org/10.1111/j.1574-6968.2006.00144>.

Van den Beld MJC, Reubsaet FAG. 2012. Differentiation between *Shigella*, *Enteroinvasive Escherichia coli* (EIEC) and noninvasive *Escherichia coli*. Eur. J Clin Microbiol Infect. Dis. 31: 899-904.

Porter CK, Riddle MS, Tribble DR, Bougeois AL, McKenzie R, Isidean SD, Sebeny P, Savarino SJ. 2011. A systematic review of experimental infections with *Enterotoxigenic Escherichia coli* (ETEC). Vaccine. 29: 5869 – 5885.

Surono, I.S., Sudiby, A. dan Waspodo, P. 2018. Pengantar Keamanan Pangan untuk p-ISSN 1907-3089, e-ISSN 2651-5869

Martin, N.H., Trmčić, A., Hsieh, T.H., Boor, K.J., dan Wiedmann, M. 2016. The Evolving Role of Coliforms As Indicators of Unhygienic Processing Conditions in Dairy Foods. Front Microbiol. 30(7):1549.