

## DAFTAR PUSTAKA

- Anis. 2017. "Analisis Cemaran Bakteri Coliform *Escherichia Coli* Pada Bubur Bayi Home Industry Di Kota Malang Dengan Metode TPC Dan MPN." : 111. URL : <http://repository.stikes-kartrasa.ac.id/id/eprint/99>.
- Chaniggia, S. M., Febriana, P., & Syafitri, W. (2020). Pemeriksaan *Most Probable Number (Mpn) Coliform Dan Colifecal* Pada Air Minum Isi Ulang Dari Depot Air Minum Isi Ulang Di Kelurahan Delima Kota Pekanbaru. *Klinikal Sains : Jurnal Analis Kesehatan*, 8(2), 90-97. DOI : [https://doi.org/10.36341/klinikal\\_sains.v8i2.1399](https://doi.org/10.36341/klinikal_sains.v8i2.1399)
- Dhafin, anis akhwan. (2017). Analisis Cemaran Bakteri *Coliform Escherichia coli* Pada Bubur Bayi Home Industry Di Kota Malang Dengan Metode TPC dan MPN. 111. Kelebihan dari metode MPN ini adalah metode ini baik digunakan karena lebih sensitif dan dapat mendeteksi *coliform* dalam jumlah yang sangat rendah
- Paendong, S. M., Kesehatan, F., Universitas, M., & Ratulangi, S. (2012). Analisis Kandungan Bakteri *Escherichia coli* Di Pesisir Pantai Malayang II Kota Manado. URL : <http://fkm.unsrat.ac.id/wp-content/uploads/2012/10/Sarini-Paendong.pdf>
- Pemerintah Republik Indonesia. (2021). Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 2021 tentang Pedoman Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup. *Sekretariat Negara Republik Indonesia*, 1(078487A), 483. URL : <http://www.jdih.setjen.kemendagri.go.id/>
- Putri, A. M., & Kurnia, P. (2018). Identifikasi Keberadaan Bakteri *Coliform* Dan Total Mikroba Dalam Es Dung-Dung Di Sekitar Kampus Universitas Muhammadiyah Surakarta. *Media Gizi Indonesia*, 13(1), 41. DOI : <https://doi.org/10.20473/mgi.v13i1.41-48>
- Putri Cahyani, R. (2019). Pengaruh Rendaman Kulit Pisang Kepok (*Musa balbisiana*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherchia Coli*. 2005, 5–19. URL : <http://repository.um-surabaya.ac.id/id/eprint/4858>
- Rizki, Z., Mudatsir, & Samingan. (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. URL : <http://www.jurnal.unsyiah.ac.id/JKS/article/view/3428>
- Saputri, E. T., & Efendy, M. (2020). Kepadatan Bakteri *Coliform* Sebagai Indikator Pencemaran Biologis Di Perairan Pesisir Sepuluh Kabupaten Bangkalan. *Juvenil:Jurnal Ilmiah Kelautan Dan Perikanan*, 1(2), 243–249. DOI : <https://doi.org/10.21107/juvenil.v1i2.7579>
- Simatupang, C. (2021). Identifikasi *Coliform* Pada Es Batu Systematic Review. 6. URL : <http://ecampus.poltekkes-medan.ac.id/xmlui/handle/123456789/4971>
- SNI, 2897:2008. (2008). *Metode pengujian cemaran mikroba dalam daging, telur*

dan susu, serta hasil olahannya.

- SNI, 6864.8:2015. (2015). *Kualitas air laut – Bagian 8 : Metode pengambilan contoh uji air laut*.
- Sundra, D. I. K., Ketua, M. S., Joko, D., & Si, W. M. (2016). *Kualitas Perairan Pantai Di Kabupaten Jembrana Yang Dimanfaatkan Sebagai Aktivitas Pariwisata*. URL :<http://e-journal.unmas.ac.id/index.php/jeco/article/view/1752>
- Suriaman, E., & Apriliasari, W. P. (2017). Uji MPN Coliform Dan Identifikasi Fungi Patogen Pada Air Kolam Renang Di Kota Malang. *Jurnal SainHealth*, 1(1), 15. DOI : <https://doi.org/10.51804/jsh.v1i1.73.15-22>
- Sutiknowati, L. I. (2016). “Bioindikator Pencemar, Bakteri *Escherichia coli*.” *Jurnal Oseana*, 41(4), 63–71. [oseanografi.lipi.go.id](http://oseanografi.lipi.go.id)
- Utami, F. T., & Miranti, M. (2020). Metode *Most Probable Number* ( MPN ) Sebagai Dasar Uji Kualitas Air Sungai Rengganis dan Pantai timur Pangandaran Dari Cemaran *Coliform* dan *Escherichia coli*. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu Keperawatan, Analisis Kesehatan Dan Farmasi*, 20(1), 21-30. URL : [https://ejournal.stikes-bth.ac.id/index.php/P3M\\_JKBTH/article/download/550/482](https://ejournal.stikes-bth.ac.id/index.php/P3M_JKBTH/article/download/550/482)
- Wijayanti, S. A. (2017). Karakteristik *Rotein Pilli Escherichia coli* Isolat Darah Pasien Widal Positif. *Skripsi*, 245. URL : [http://repository.unimus.ac.id/1144/3/BAB II.pdf](http://repository.unimus.ac.id/1144/3/BAB%20II.pdf)
- Worang, A. C., Pinontoan, O., Joseph, W. B. S., Kesehatan, F., Universitas, M., & Ratulangi, S. (2020). Uji Kandungan Bakteri Total *Coliform* Dan *Escherichia coli* Pada Air Laut Di Pesisir Teluk Amurang. 1–7. URL : <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/kesmas/article/view/23030>
- Yuliadi, L. P. S., Nurruhwati, I., & Astuty, S. (2017). Optimalisasi Pengelolaan Sampah Pesisir Untuk Mendukung Kebersihan Lingkungan Dalam Upaya Mengurangi Sampah Plastik Dan Penyelamatan Pantai Pangandaran. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(1), 14-18. URL : <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/kesmas/article/view/23030>