

DAFTAR PUSTAKA

- Agrippina, F. D. (2019). Uji *Coliform* Dan *Escherichia Coli* Produk Air Minum Dalam Kemasan (Amdk) Yang Beredar Di Pasaran Di Daerah Bandar Lampung. *Jurnal Teknologi Agroindustri*, 11(2), 54. <https://doi.org/10.46559/tegi.v11i2.5428>
- Askrening, A., & Yunus, R. (2017). Analisis *Bakteri Coliform* Pada Air Minum Isi Ulang Di Wilayah Poasia Kota Kendari. *Jurnal Teknologi Kesehatan (Journal of Health Technology)*, 13(2), 71–76. <https://doi.org/10.29238/jtk.v13i2.9>
- M. Deril dan Novirina (2019). Tujuan, A., Minum, A., Kemasan, D., Kemasan, A. M., Minum, A., Kemasan, D., Kemasan, A. M., Minum, A., & Kemasan, D. (2010). *Uji Parameter Air Minum Dalam Kemasan (Amdk) Di Kota Surabaya*
- Permata, A. D., & Gusnita, P. (2019). Universitas Abdurrah Dengan Metode *Most Probable Number (MPN)*. *Jurnal Farmasi Higea*, 11(2).
- Harahap, M. A. (2021). Higiene Sanitasi Depo Air Minum Isi Ulang Di Kelurahan Bincar Kampung Marancar Kota Padangsidempuan. *Karya Tulis Ilmiah*, 5.
- Harianja, E. S., Sipayung, A. D., Purba, S. D., & Tengku Indah Abdilla. (2022). Pemeliharaan Peralatan dan Pengawasan Pengolahan Depo Air Minum Isi Ulang dengan Kontaminasi *Escherichia Coli* Pada Air Minum. *Sanitasi: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 15(2), 88–96. <https://doi.org/10.29238/sanitasi.v15i2.1367>
- Jufri, E. S., & Rahman, I. (2022). Analisis Cemaran *Bakteri Coliform* Pada Minuman Jajanan Dengan Metode MPN (*Most Probable Number*). *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, 4(1), 162–172. <https://doi.org/10.37311/jsscr.v4i1.13595>
- Mila, W., Nabilah, S. L., & Puspikawati, S. I. (2020). *Higiene dan Sanitasi Depo Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Banyuwangi Kabupaten Banyuwangi Jawa Timur: Kajian Deskriptif*. *Ikesma*, 16(1), 7. <https://doi.org/10.19184/ikesma.v16i1.14841>
- Nurmila, O., I., & Kusdiyantini., E. (2018). Analisis Cemaran *Escherichia Coli*, *Staphylococcus Aureus* Dan *Salmonella Sp.* Pada Makanan Ringan. *Erkala Bioteknologi*, Vol.1, No.1

- Pebrianti, S. A., Nuraida, L., & Hariyadi, R. D. (2020). Pola Pertumbuhan *Listeria Monocytogenes* Selama Fermentasi Tempe Yang Diperkaya *Lactobacillus Fermentum*. *Jurnal Fakultas Teknik Kuningan*, 1(1), 35-44.
- PerMenKes RI. (2023). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2023 Tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2014 Tentang Kesehatan Lingkungan.
- Purba, I. (2015). Pengawasan Terhadap Penyelenggaraan Depo Air Minum Dalam Menjamin Kualitas Air Minum Isi Ulang. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 6, 63–73.
- Putri, I., & Priyono, B. (2022). Analisis *Bakteri Coliform* pada Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Gajahmungkur. *Life Science*, 11(1), 89–98.
- Rahayu, A, S., & 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>
- Rahayu, R., Dwi. & Mangkoedihardjo, S. (2022). Kajian Bioaugmentasi untuk Menurunkan Konsentrasi Logam Berat di Wilayah Perairan Menggunakan Bakteri (Studi Kasus: Pencemaran Merkuri di Sungai Krueng Sabee, Aceh Jaya). *Jurnal Teknik ITS Vol. 11, No. 1, (2022) ISSN: 2337-3539*
- Retnaningsih, A., Primadhamanti, A., & Mentari, D. (2018). Perhitungan jumlah *bakteri coliform* pada es krim puter yang dijual sekitar wilayah rajabasa bandar lampung dengan metode most probable number (mpn). *Jurnal Analis Farmasi*, 3(2), 149–154.
- Rosyidah, F. (2017). Pengaruh lama pemakaian pada Depo air minum isi ulang terhadap pertumbuhan *bakteri coliform*. *Pengaruh Lama Pemakaian Pada Depo Air Minum Isi Ulang Terhadap Pertumbuhan Bakteri Coliform*.
- Rezkina K & Roslina A. (2024) Perbandingan Pertumbuhan *Escherichia Coli* Dan *Salmonella* Sp Pada Hari Pertama Dan Hari Kedua Di Depot Air Minum Isi Ulang.
- Saadah, D., Suparmin, S., & Widijanto, T. (2017). Pengaruh Lama Pemakaian Dan Kondisi Dam Terhadap Kadar Zat Organik Air Minum Di Wilayah Kerja Puskesmas 1 Cilongok Tahun 2016. *Buletin*

Keslingmas,36(2),151–157.

<https://doi.org/10.31983/keslingmas.v36i2.2981>

- Siregar, R. (2018) Analisa Bakteri *Coliform Metode Most Probable Number* (MPN) Pada Air Minum Isi Ulang Di Jalan Anwar Idris Tanjungbalai.
- Sofia, R. D (2019) Perbandingan Hasil Disinfeksi Menggunakan Ozon Dan Sinar Ultra Violet Terhadap Kandungan Mikroorganisme Pada Air Minum Isi Ulang. *Agroscience* Vol 9 No. 1 Tahun 2019.
- Sumampouw, J.O. (2019). Kandungan bakteri penyebab diare (coliform) pada air minum (studi kasus pada air minum dari depot air minum isi ulang di kabupaten minahasa).
- Utami, D. N., Ramlan, D., & Cahyono, T. (2017). Pengaruh Lama Pemakaian Air Minum Galon Terhadap *Total Bakteri Coliform* Pada Dam X Di Desa Karangmangu Kecamatan Baturraden Kabupaten Banyumas Tahun 2016. *Buletin Keslingmas*, 36(3), 238–243. <https://doi.org/10.31983/keslingmas.v36i3.2997>.
- Winandar, A., Muhammad, R., & Irmansyah, I. (2020). Analisis dalam Air Minum Isi Ulang pada Depo Air Minum (DAM) di Wilayah Kerja Puskesmas Kuta Alam Banda Aceh. *Serambi Saintia: Jurnal Sains Dan Aplikasi*, 8(1), 53–61. <https://doi.org/10.32672/jss.v8i1.2071>.
- Yunanda, F., Tasya., Rahayu, P., Winiati & Herawati D. (2018). Keamanan Mikrobiologis Air Minum Isi Ulang dan Perubahannya Selama Penyimpanan.
- Zikra, W., Amir, A., & Putra, A. E. (2018). Identifikasi Bakteri *Escherichia Coli (E. Coli)* pada Air Minum di Rumah Makan dan Cafe di Kelurahan Jati serta Jati Baru Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(2), 212. <https://doi.org/10.25077/jka.v7i2.80>

