

DAFTAR PUSTAKA

- 2001, P. P. N. 82 T. (2001). *Pemerintah Republik Indonesia. (2001). Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2001 tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air. Jakarta: Pemerintah Republik Indonesia.*
- Adelia Suryani, 2024. (2024). *Keberhasilan Upaya Penyehatan dan Higiene dan Sanitasi Air Minum dalam Meningkatkan Kualitas Bakteriologis Air Minum Isi Ulang Adelia Suryani. 15(7), 777–785.*
- Adrianto, R. (2018). 3920-14283-1-Pb. *Majalah Teknologi Agro Industri, 10(1), 1–5.*
- Alimentaria, A. (2020). *Migrobiological quality of shellfish and evaluation of compact dry ec for detecting total coliforms and escherichia coli 49(1), 32–39. <https://doi.org/10.1556/066.2020.49.1.5>*
- Amanda, S., Putri, T., & Elvania, N. C. (2024). *Uji Kadar E . coli dan Coliform pada Sampel Air Bersih Menggunakan Metode Membran Filter. 84–91.*
- Amitiran. (2019). Program studi analis kesehatan politeknik kesehatan kemenkes kupang 2019. *Karya Tulis Ilmiah, 1–50.*
- Astuti et all. (2020). Hubungan Konstruksi Sumur Gali. *Analisis Standar Pelayanan Minimal Pada Instalasi Rawat Jalan Di RSUD Kota Semarang, 3, 103–111.*
- Asyfiradayati, R., Alam, W., Sriwahyuni, E., & Hadiana, F. (2023). *Uji Bakteriologis Air Bersih Pemukiman Sekitar Mata Air 7, 1407–1412.*
- Ayu Yuliana, et all. (2025). *Identifikasi Escherichia coli dan coliform pada sampel air bersih menggunakan metode membran filter identification of Eschericia coli and coliform in clean water samples using the membrane filter methode. 7(1).*
- Ayu Yuliana^{1*}, Devintra Sari Sitohang², Kezia Romora Hutasoit³, W. A. (2025). ^{1,2,3,4.} *Jurnal Biologi Dan Konservasi, 7(1).*
- Azkhiyati, L., Herawati, D., Santoso, S. D., Pratiwi, E. R., & 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>*
- Braz, S., Melchior, K., Moreira, C. G., Farfan, M. J., & Toro, C. S. (2020). *Escherichia coli as a Multifaceted Pathogenic and Versatile Bacterium. 10(December), 1–9. <https://doi.org/10.3389/fcimb.2020.548492>*
- Dennis Setiawan, H. (2023). *Uji Bakteriologis Air Minum Isi Ulang Dengan Bakteri Escherichia coli dan Coliform sebagai indikator. 7(April).*

- Fatimah, S., Hekmah, N., Fathullah, D. M., & Norhasanah, N. (2022a). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Demand Creation Dalam Pelayanan Kesehatan: Literature Review. *J Promot Prev*. 2024;7(3):466–74. *Journal of Nutrition College*, 11(4), 322–327.
- Fatimah, S., Hekmah, N., Fathullah, D. M., & Norhasanah, N. (2022b). makanan yang mungkin berasal dari lingkungan atau sebagai akibat proses produksi makanan, dapat berupa cemaran biologis, kimia dan benda asing yang dapat mengganggu, merugikan dan membahayakan kesehatan manusia. 1 Selain kesehatan manusia cemaran dapat ju. *Journal of Nutrition College*, 11(4), 322–327.J
- Hosokawa, S., & Kodaka, H. (2010). *Efficacy of Compact Dry EC for Coliform Detection in Seafood*. 27(2), 80–85.
- Isnikarita, R., & Zulfah, N. (2025). *Analisis Bakteri Total Coliform dan Escherichia Coli pada Air Bersih di Lingkungan Universitas Islam Indonesia Menggunakan Media Chromogenic Coliform Agar*. X(1), 11651–11655.
- Kementerian Kesehatan. (2023). Permenkes No. 2 Tahun 2023. *Kemenkes Republik Indonesia*, 55, 1–175.
- Kurahman, T., Rohama, R., & Saputri, R. (2022). Analisis Cemaran Bakteri Coliform Dan Identifikasi Bakteri Escherichia Coli Pada Air Galon Di Desa Sungai Danau. *Journal Pharmaceutical Care and Sciences*, 3(1), 76–86. <https://doi.org/10.33859/jpcs.v3i1.224>
- Kurniawan, F. B., Imbiri, M. J., Asrori, Alfreda, Y. W. K., Asrianto, Sahli, I. T., & Hartati, R. (2022). Kualitas Bakteriologi Escherichia Coli dan Coliform pada Air di Distrik Demta Kabupaten Jayapura Tahun 2022. *Jurnal Analisis Laboratorium Medik*, 7(2), 66–71. <https://doi.org/10.51544/jalm.v7i2.3384>
- Masito, M., Novianti, D., & Marmaini, M. (2024). Keberadaan Escherichia coli Pada Air Sungai Musi Kota Palembang. *Indobiosains*, 6(2), 60–65. <https://doi.org/10.31851/indobiosains.v6i2.15895>
- Matlubah. (2024). *Jurnal Kesehatan Ilmiah Indonesia (Indonesian Health Scientific Journal) Uji Bakteri Coliform dan Escherichia coli Pada Sampel Air Minum Menggunakan Metode Filtrasi dan Total Plate Count (TPC) Uno Sheva Matlubah , Dahlia Fitriarni , Yanuar Bakhrul A*. 9(2).
- Meriska, Sari, Saniyah, Nofitasari, & Wijayanti. (2023). Bio Sains : Jurnal Ilmiah. *Bio Sains Jurnal Ilmiah Biologi*, 2(2), 62–66.
- Permenkes No 32 Tahun 2017. (2017). *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*. (2017). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2017 tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan dan Persyaratan Kesehatan Air untuk Keperluan Higiene Sanitasi*.

- Purwoto, S. P., & Sutrisno, J. (2016). Pemgolahan Air Tanah Berbasis Treatment Ferrolite, Manganese Zeolite , dan Ion Exchange: *Jurnal Teknik UNIPA*, 14(2), 21–31. <https://doi.org/10.36456/waktu.v14i2.134>
- R-biopharm. (2023). *Compact Dry EC - Analisis Makanan & Pakan (1)*.
- Rahayu, W. P., Nurjanah, S., & Komalasari, E. (2018). Escherichia coli: Pajian, Analisis dan Kajian Risiko. *IPB Press*, 1–151.
- Rahmawati, K. P. (2021). Efektivitas Jenis Arang Sebagai Media Filtrasi Untuk Menurunkan Kadar Besi Pada Air Tanah. *Polkesyo*, 13–31.
- Sabaaturohma, C. L., Gelgel, K. T. P., & Suada, I. K. (2020). Jumlah Cemarkan Bakteri Coliform dan Non-Coliform pada Air di RPU di Denpasar Melampaui Baku Mutu Nasional. *Indonesia Medicus Veterinus*, 9(1), 139–147. <https://doi.org/10.19087/imv.2020.9.1.139>
- Sciences, M. (2021). *Virulence Factors of Enteric Pathogenic Escherichia coli : A Review*.
- Wulandari, P., & Pristiyaningrum, A. (2025). Analisis Cemarkan Mikroba E. Coli dan Total Koliform Pada Depot Air Minum Isi Ulang: Studi Kasus di Pulo Gadung, Jakarta Timur. *Jurnal Kesehatan Lingkungan ...*, 24(3), 317–324.