

DAFTAR PUSTAKA

- Alifia, N. (2015). Gambaran Higiene Sanitasi Pengolahan Es Buah yang Terkontaminasi Bakteri Coliform di Kelurahan Pisangan Kota Tangerang Selatan Tahun 2015. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Alifiyah Mumtazah. (2023). Kajian kualitas bakteriologis air minum isi ulang di Kecamatan Jogoroto Kabupaten Jombang dengan menggunakan metode membran filter (Skripsi, Universitas Islam Negeri Walisongo Semarang). Walisongo Repository.
- Amalia, I.N., & Anggara, O.C. (2024). Uji Kadar E.Coli Dan *Coliform* Pada Sampel Air Minum Menggunakan Metode Membran Filter Di Labkesda Bojonegoro. *JurnalEnviscience (Envoronment Science)*, 8(2), 106-113
- Arumsari, W., Desty, R. T., & Kusumo, W. E. G. (2021). Gambaran penerimaan vaksin COVID-19 di Kota Semarang. *Indonesian Journal of Health Community*, 2(1), 35-45.
- Athena, S., Hendro, M., Anwar, M.D., dan Haryono., 2003. KandunganBakteri Total Coli dan Escherichia Coli/Fecal Coli pada Air Minumdari Depot Air Minum Isi Ulang di Jakarta, Tangerang dan Bekasi, PuslitbangEkologi Kesehatan. <http://ekologi.litbang.depkes.go.id>
- Bambang AG., Fatimawali N., Kojong.Analisis cemaran bakteri Coliform danidentifikasi Escherichia coli pada air isiulang dari depot di Kota Manado.Manado: Universitas Sam Ratulangi.Jurnal Ilmiah Farmasi. 2014:3(3).
- Bedada, T.L., Mezemir, W. D., Dera, F. A., Sima, W. G., Gebre, S. G., Edicho, R. M., Biegna, A. G., Teklu, D. S., & Tullu, K. D. (2018). Virological and bacteriological quality of drinking water in Ethiopia. *Applied Water Science*, 8(2), 1-6.
- Cita, D. W. dan Adriyani, R., 2013. Kualitas Air dan Keluhan Kesehatan Pengguna Kolam Renang di Sidoarjo, Jurnal Kesehatan Lingkungan, Vol.7 No. 1: 26 31.
- Dewi, A. P., & Putriani, K. (2022). Analysis of Coliform and Colifecal Contamination on Sanjai Chip Using MPN Method. JPK: *JurnalProteksi Kesehatan*, 11(1), 52-56.
- Direktorat Penyehatan Lingkungan. (2010). *Pedoman Pelaksanaan Penyelenggaraan Higiene Sanitasi Depot Air Minum*. Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.

- Herlina, A., Nugraheni, I.A., Sutopo, M.N., & Anindita, N. S. (2023). Deteksi bakteri *Coliform* & *Escherichia coli* Menggunakan Metode Penyaringan Membran Filter Pada Uji Sampel Air Minum Konsumen. Prosiding Seminar Nasional Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat LPPM Universitas Aisyiyah Yogyakarta, 1, 504-510
- Hermansyah, D. (2021). Analisis Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Mesuji. Skripsi. Fakultas Tarbiyah Dan Keguruan. Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.
- Irwansyah, Ferli S., Susan Susanti, and Neneng Windayani. "Pengolahan Air Sungai Menjadi Air Layak Konsumsi Menggunakan Kulit Pisang Raja Bulu (*Musa paradica*)."
Jurnal Prespektif 1, no. 1 (2011): 19-21.
- Jalaludin. 2012. Analisa Bakteri *Escherichia coli* di Kolam Renang Waterboom Ulee Lheue Kota Banda Aceh. Karya Tulis Ilmiah. Banda Aceh : Akademi Analis Kesehatan.
- Jiwintarum, Y. and Baiq, L. (2017). Most Probable Number (MPN) Coliform Dengan Variasi Volume Media Lactose Broth Single Strength (Lbss) Dan Lactose Broth Double Strength (Lbds). *Jurnal kesehatan Prima*, 11(1), 11-17.
- Kementerian Perindustrian dan Perdagangan RI (2004). Kemenperdg Nomor 651 Tahun 2004, Persyaratan Teknis Depot Air Minum dan Perdaganganannya.
- Kementrian Kesehatan. (2023). Permenkes No. 2 Tahun 2023. *Kemenkes Republik Indonesia*, 55, 1-175
- Mairizki, F. (2017). Analisa Kualitas Air Minum Isi Ulang Di Sekitar Kampus Universitas Islam Riau. *Jurnal katalisator*, 2(1), 9-19
- Mizuochi, S., Nelson, M., Baylis, C., Green, B., Jewell, K., Monadjemi, F., Chen, Y., Salfinger, Y., & Fernandez, M. C. (2016). Validation of the Compact Dry EC Method for Enumeration of *Escherichia coli* and non-*E. coli* Coliform Bacteria in Selected Foods. *Journal of AOAC INTERNATIONAL*, 99(2), 451-460.
- Muhammad, A., 2014. Kedahsyatan Air Putih untuk Ragam Terapi Kesehatan, Jogjakarta: Diva Press.
- Narsi, Wahyuni, R. R. dan Susanti, Y. (2017). Uji Kelayakan Air Minum Isi Ulang Di Pasir Pengaraian Kabupten Rokan Hulu Riau. *Jurnal Ilmu Pangan dan Hasil Pertanian I* (1) : 11-21.
- Natalia, L. A., S. H. Bintari, dan D. Mustikaningtyas. 2014. Kajian Kualitas Bakteriologis Air Minum Isi Ulang di Kabupaten Blora. *Unnes Journal of Life Science*, 3 (1) : 31- 38.
- NISSUI Compact Dry EC AOAC Certification Number 110402

- Nissui Pharmaceutical Co., Ltd. (2021). *Compact Dry Brochure*. <https://compact-dry.com/wp-content/uploads/2021/03/AOAC-ETC.pdf>
- Nurlila, R. U., La Fua, J., Yuli Munandar, K., Muh Sainal, A., Sahlan, L., & Mallongi, A. (2019). Hygiene and sanitation management of drinking water refill depots for feasibility consumption in Kendari City, *Indonesia. Indian Journal of Public Health Research and Development*, 10(8). <https://doi.org/10.5958/0976-5506.2019.02177.6>
- Pemeliharaan Peralatan dan Pengawasan Pengolahan Depot Air Minum Isi Ulang dengan Kontaminasi *Escherichia coli* pada Air Minum. Sanitasi: Jurnal Kesehatan Lingkungan, 15(2), 88–96.
- Pradhika, E. I. (2018) Teori dan Praktik Perhitungan Mikrorganisme. Pertama. Yogyakarta. Innosain.
- Prayitno, A., 2009. Uji Bakteriologi Air Baku dan Air Siap Konsumsi dari PDAM Surakarta Ditinjau dari Jumlah Bakteri Coliform, Skripsi, Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Randika, R., Fitri, J. A., Yenita, R. N., & Mianna, R. (2023). Analisis Fisik Dan Biologi Air Minum Rumah Tangga Pada Perspektif Ekonomi Di Wilayah Khusus Stunting Kota Pekanbaru. *Prepotif: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(3), 16769-16775.
- Rasjid, N., Indra, I., & Alfikti. M. (2022). Rencana Alat Monitorig Air Layak Konsumsi Berbasis Mikrokontroler. *PHYDAGOGIC: Jurnal Fisika dan Pembelajarannya*, 4(2). 74-28.
- Rizki, Z., Mudatsir, M., & Samingan, S. (2013). Perbandingan Metode Tabung Ganda dan Membran Filter Terhadap Kandungan *E. coli* Pada Air Minum Isi Ulang. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 13(1), 6-12.
- Rizki, Z., Mudatsir, M., & Samingan, S. (2013). Perbandingan Metode Tabung Ganda dan Membran Filter Terhadap Kandungan *E. coli* Pada Air Minum Isi Ulang. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 13(1), 6-12.
- Safitri, R. A., dan Mu'min, M. A. (2020). Studi Kelayakan Pengembangan Air Minum di Zona 2 Kota Tangerang 2016-2021 (Feasibility Study on Drinking Water Development in Zone 2 Tangerang City 2016-2021). *Jurnal Teknik*, 9(2), 69-78.
- Sari, S. N., Apriliana, E., Susanti, Soleha, T. U. 2019. "Identifikasi Bakteri *Escherichia coli* Pada Air Sumur Gali Di Kelurahan Kelapa Tiga, Kaliawi Persada Dan Pasir Gitung Kota Bandar Lampung," *Jurnal Kedokteran Lampung University*, 9(1):304 309.
- Sebayang, N. S., Yusuf, H., & Harahap, N. (2015). Uji daya hambat air rebusan buah pare (*Momordica charantia* L) terhadap pertumbuhan bakteri

Escherichia coli. Jurnal Bio-Natural: Jurnal Ilmiah Pendidikan Biologi. 2(1):24-35. VIII(1).

Staff Pengajar FKUI. 2016. Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran revisi. Jakarta: Bina rupa aksara

Sumantri, Arif. 2010. *Kesehatan Lingkungan dan Persepektif Islam*. Jakarta: Prenada Media

Sunarti, R.N. (2015) 'Uji Kualitas Air Sumur Dengan Menggunakan Metode MPN (Most Probable Numbers)', Bioilmi: Jurnal Pendidikan, 1(1), 30-34.

Supriyono, V., Sunaryo, S., & Surasri, S. (2020). Efektifitas Tembaga (Cu) Sebagai Desinfektan Alternatif Terhadap Kematian Bakteri E.coli Dalam Air Bersih. 2- Trik: Tunas-Tunas Riset Kesehatan, 10(3), 193-201.

Supriyono, V., Sunaryo, S., & Surasri, S. (2020). Efektifitas Tembaga (Cu) Sebagai Desinfektan Alternatif Terhadap Kematian Bakteri E.coli Dalam Air Bersih. 2- Trik: Tunas-Tunas Riset Kesehatan, 10(3), 193-201.

Theedens, R., & Bahagia, M. (2021). Analisis Kecepatan Aliran Air Tanah terhadap Jarak Aman antara Septic Tank dengan Sumur Gali di Kota Kupang. JURITEK (Jurnal Ilmiah Teknik Mesin, Elektro dan Komputer), 1(2), 19-25. <https://doi.org/10.51903/juritek.v1i2.716>

Tria, Zulfikar Raharja. (2015). Identifikasi *Escherichia coli* pada air minum isi ulang dari Depot di Kelurahan Pisangan dan Cirendeuh Tahun 2015 (Skripsi, Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, UIN Syarif Hidayatullah Jakarta). <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/29549>

Turner, K.M., Restaino, L., & Frampton, E. W. (2000) *J. Food Prot.* 63, 539 -541

Wahyu Zikra, Arni Amir dan Andani Eka Putra (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), 212-216. Harianja, E. S., Sipayung, A. D., Purba, S. D., & Abdilla, T. I. (2022).