

DAFTAR PUSTAKA

- Albina Bare Telan, A. O. (2015). Kualitas Air Minum Isi Ulang Pada Depot Air Minum (Damiu) Di Wilayah Kerja Puskesmas Oepoi Kota Kupang. *Jurnal Info Kesehatan* Vol. 14 No. 2, 968-973.
<https://media.neliti.com/media/publications/259683-quality-of-drinking-water-refrigeration-1171c789.pdf>
- Annisa, N. F. (2016). Pemeriksaan MPN Coliform dan Coli tinja Pada Minuman Es Teh Yang Dijual Di Pelabuhan Rambang Kota Palangka Raya . *Jurnal Surya Medika*, Volume 2 No. 1.
<https://journal.umpr.ac.id/index.php/jsm/article/view/372>
- APHA, A. &. (2006). Standard method for examination of water and wastewater. *9060: Samples*, hal 3.
- Asfawi, S. (2013). Analisis Faktor yang Berhubungan Dengan Kualitas Bakteriologis Air Minum Isi Ulang Tingkat Produsen Di Kota Semarang . *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia* Vol. 3 No. 2, 50-53.
- Benjamin. (2012). *Intisari Mikrobiologi dan Imunologi*. Jakarta: EGC.
- Beza, I. A., Liliis , Y., & Suprayogi, I. (2016). Kajian Pemanfaatan Air Hujan Sebagai Pemenuhan Kebutuhan. *Jom FTEKNIK*, 1-10. Available at:
<https://media.neliti.com/media/publications/189352-ID-kajian-pemanfaatan-air-hujan-sebagai-pem.pdf>
- Depkes RI. (2002). Keputusan Menteri Kesehatan RI No.907/MENKES/SK/VII/2002 tentang Syarat-syarat dan Pengawasan Kualitas Air Minum. Jakarta.
- Dhyananupri, & dkk. (2018). A Simple Spectrophotometric Method For The Quantitative Analysis Of Phosphate In The Water Samples. *Jurnal Sains Dan Teknologi*, Vol. 7 No. 2. 198-204.
- Fardiaz, S. (1998). Analisis Mikrobiologi Pangan. *Departemen Pendidikan dan Kebudayaan, Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Pusat Antar*

Universitas Pangan dan Gizi, Institut Pertanian Bogor. Jakarta: Raja Grafindo Persada, 173-176

Hasaruddin, R. H. (2014). *Mini Riset Mikroniologi Terapan.* Yogyakarta: Graha Ilmu.

Jirna, I. N. (2013). Kualitas Bakteriologis Air Sumur Di Kawasan Pariwisata Sanur . *Meditory Vol. 1 No. 1.*

Jirna, dkk. (2022). Analisis Kualitas Fisik Dan Bakteriologi Airbersihperusahaan Daerah Air Minum Desa Selanbawak Tabanan. *Meditory*, Vol. 10. No.1. hlm 8-15. Available at: <http://ejurnal.poltekkes-denpasar.ac.id/index.php/M>

Kepmenperindag. (2004). Keputusan Menteri Perindustrian dan Perdagangan Republik Indonesia Tentang Persyaratan Teknis Depot Air Minum dan Perdagangannya. *Menteri Perindustrian dan Perdagangan Republik Indonesia*, (No. 651/MPP/Kep/10/2004).

Lidya, S. d. (2014). Kajian Kualitas Bakteriologis Air Minum Isi Ulang Di Kabupaten Blora. *Unnes Journal Of Life Science* 3(1), 31-38.

Margawati, I. D. (2022). Hubungan Higiene Sanitasi Depot Air Minum Isi Ulang Dengan Bakteri Coliform Di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas I Negara. <http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/10016/>

Meinita, S. (2019). Analisa Air Minum Isi Ulang Berdasarkan Metode MPN di UPT Laboratorium Kesehatan Daerah Medan. *Departement Of Health Analysis*, 20-34. Available at: <http://repo.poltekkes-medan.ac.id/xmlui/handle/123456789/3751>

Nunik Purwa, J. T. (2012). Karakteristik Bakteri Caviar Nilem Dalam Perendaman Campuran Larutan Asam Asetat Dengan Larutan Garam Pada Penyimpanan Suhu Rendah (5-10 C). *Jurnal Perikanan dan Kelautan* Vol. 3 No. 4, 171-175 . Available at: <https://jurnal.unpad.ac.id/jpk/article/view/2559>

- Partiana. (2015). Kualitas Bakteriologis Air Minum Isi Ulang Pada Tingkat Produsen Di Kabupaten Badung. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, Vol. 9 No. 2.
- Poedjiastoeti, H. (2017). Penilaian Kerentanan Air Permukaan terhadap Pencemaran di Sub DAS Garang Hilir Berbasis Multi-Indeks. *JURNAL WILAYAH DAN LINGKUNGAN*, 168-180. Available at: <https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/jwl/article/view/1281>
- Pratistho, B., Praktiknyo, P., & Rodhi, A. (2018). Hubungan Struktur Geologi Dan Sistem Air Tanah. Yogyakarta: LPPM UPN “Yogyakarta” Press. Available at: <http://eprints.upnyk.ac.id/id/eprint/17445>
- Pulungan, S. A., & Away, Y. (2019). Analisa Kualitas Air Minum Isi Ulang Ditanjung Pati. Vol. 18 NO. 1 ISSN1412-1948, 10-19. Available at: <https://media.neliti.com/media/publications/289199-analisa-kualitas-air-minum-isi-ulang-dit-503e7f42.pdf>
- Putra, I. D., K. A., & P. A. (2013). Analisis Mutu Air Minum Isi Ulang Di Kecamatan Kuta Selatan, Kabupaten Badung, Bali.
- Putu Ari Sandhi Wipradnyadewi, I. D. (2013). Analisis Mutu Air Minum Isi Ulang Di Kecamatan Kuta Selatan, Kabupaten Badung, Bali. *Jurnal Anak Ilmu dan Teknologi Pangan: Fakultas Teknologi Pertanian Unud*. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/itepa/article/view/8869>
- Permenkes RI. (2010). Tentang persyaratan air minum. Jakarta: PERMENKES NO. 429/MENKES/PER/IV/2010.
- Permenkes RI. (2014). Tentang higiene sanitasi depot air minum. Jakarta: PERMENKES No. 43 Tahun 2014.
- Ramadani. (2021). Analisis Suhu, Derajat Keasaman (pH), Chemical Oxygen Demand (COD), dan Biological Oxygen Demand (BOD) dalam Air Limbah Domestik di Dinas Lingkungan Hidup Sukoharjo. *Indonesian Journal Of Chemical Research*, Vol. 6 No. 2, hal. 12-22. Available at: <https://doi.org/10.20885/ijcr.vol6.iss1.art2>

- Riki Ranova, H. Z. (2018). Uji Cemaran Bakteri Coliform Pada Air Minum Isi Ulang Dari Depotdi Kelurahan Tarok Dipo Bukittinggi. *Prosiding Seminar Kesehatan PerintisE-ISSN : 2622-2256* , Vol. 1 No. 1. <https://jurnal.upertis.ac.id/index.php/PSKP/article/view/60>
- Sabariah. (2015). Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap cemaran air Minum Isi Ulang Oleh Escherichia Colidi Kota Denpasar Tahun 2015. *Jurnal kedokteran*, 552-562. Available at: <http://dx.doi.org/10.36679/kedokteran.v3i2.72>
- Saputri, E. T. (2020). Kepadatan Bakteri Coliform Sebagai Indikator Pencemaran Biologis di Perairan Pesisir Sepuluh Kabupaten Bangkalan. *Juvenil*, 243-249. Available at: <https://journal.trunojoyo.ac.id/juvenil/article/view/7579>
- Selvy. (2015). Analisis Bakteri Coliform Pada Air Minum Dengan Menggunakan Metode Most Probable Number (Mpn). *Meditory*.
- Setyobroto, W. H. (2022). *Etika Penelitian* . Jakarta: Jurusan Kesehatan Gigi Poltekkes Jakarta I.
- Soemarno. (2002). *Isolasi dan Identifikasi Bakteri Klinik Akademi Analis*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Soesetyaningsih, A. (2020). Akurasi Perhitungan Bakteri pada Daging Sapi. *Berkala Sainstek*, VIII (3): 75-79. Available at: <https://doi.org/10.19184/bst.v8i3.16828>
- Somantya, M. (2019). Perbedaan Kualitas Bakteriologis Susu Kedelai Produksi. 4(3) : 1–21.
- Subagio. (2022). *Total Depot Air Isi Ulang Di Kecamatan Kuta Utara*. Badung: Dinas Perindustrian dan Perdagangan Kabupaten Badung.
- Sudiana, I. M. (2020). Analisis Cemaran Bakteri Coliform Dan Eschericia Coli Pada Depot Air Minum Isi Ulang (DAMIU) . *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada* , 52- 61 . Available at: <http://dx.doi.org/10.36465/jkbth.v20i1.553>

Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Penerbit Alfabeta.

Sunarti, R. N. (2016). Uji Kualitas Air Minum Isi Ulang Disekitar Kampus Uin Raden Fatah Palembang. *Jurnal Bioilm*, 40-50. Available at: <https://doi.org/10.19109/bioilm.v2i1.1116>

Susanto, E. E. (2019). Higiene Sanitasi Depot Air Minum Isi Ulang Di Kecamatan Balige Kabupaten Toba Samosir. Available at: <http://poltekkes.aplikasi-akademik.com/xmlui/handle/123456789/1382>

Thomas , R. A., & Santoso, D. H. (2019). Potensi Pencemaran Air Lindi Terhadap Airtanah Dan Teknik Pengolahan Air Lindi Di Tpabanyuroto Kabupaten Kulonprogo. *Jurnal Science Tech*, Vol. 5 No. 2. Available at: <https://doi.org/10.30738/jst.v5i2.5354>

Winarni, I. (2016). Peran Mikroba sebagai Biomonitoring Kualitas Perairan Tawar pada Beberapa Situ. 143-176. Available at: <http://repository.ut.ac.id/id/eprint/7090>

Yuniar Lestari, R. W. (2012). Kualitas Air Minum Yang Diproduksi Depot Air Minum Isi Ulang Di Kecamatan Bungus Padang Berdasarkan Persyaratan Mikrobiologi . *Jurnal Kesehatan Andalas* , 1(3). <http://jurnal.fk.unand.ac.id/index.php/jka/article/view/84>