

DAFTAR PUSTAKA

- Adnyana, I Made Dwi Mertha., dkk. (2021). Metode Penelitian Pendekatan Kuantitatif. Media Sains Indonesia
- Agusanaterny., & Seprianus Fahira. (2022). Analisis Kualitas Sumber Air Minum (Air Sumur) Masyarakat di Kecamatan Kota Raja Kota Kupang Berdasarkan Jumlah Bakteri Escherichia coli. Panthera : Jurnal Ilmiah Pendidikan Sains Dan Terapan, 2(3), 172–181.
<https://e-journal.lp3kamandanu.com/index.php/panthera/article/view/81/154>
- Agustina, Anita Citra. (2021). Analisis Cemarkan Coliform dan Identifikasi Escherichia coli dari Depo Air Minum Isi Ulang di Kota Semarang. *Life Science*, 10(1), 23–32.
<https://www.scribd.com/document/540796284/47167-Article-Text-129178-1-10-20210606>
- Ahmad, Nafees., et all. (2018). *Sherris Medical Microbiology*. McGra-Hill Education.
- Arrizqiyani, Tanendri., Rudy Hidana., & Giang Praja Manggala. (2021). Uji Bakteriologis Air Minum Isi Ulang Menggunakan Metode MPN (Most Probable Number). Jurnal Pengabdian Masyarakat (Jupemas), 2(1), 98-104.
https://ejurnal.universitas-bth.ac.id/index.php/P3M_JUPEMAS/article/view/721/593
- Badan Pusat Statistik Kota Kupang. (2020). Persentase Rumah Tangga Menurut Sumber Air Minum 2020. Badan Pusat Statistik Kota Kupang.
<https://kupangkota.bps.go.id/id/statistics-table/2/NDcxIzI=/persentase-rumah-tangga-menurut-sumber-air-minum-utama.html>
- Cappuccino, James G., & Chad Welsh. (2018). *Microbiology, a Laboratory Manual*. Pearson Education Limited (11th ed.). Pearson.
- Dappa, Emanuel., Junias Marilyn S., & Mustakim Sahdan. (2023). Gambaran Inspeksi Sanitasi Sumur Gali dengan Kandungan Bakteriologis Air Sumur Gali di Wilayah Kerja Puskesmas Sikumana Kota Kupang Tahun 2022. Sehat Rakyat: Jurnal Kesehatan Masyarakat, 2(1), 23–32.
<https://journal.yp3a.org/index.php/sehatrakyat/article/view/1203/704>
- Dinas Kesehatan Kota Kupang. (2023). Profil Kesehatan Kota/kabupaten Kupang. 1–23.
https://drive.google.com/file/d/1pXQWAnMhxz4jRDXU7nvPZVKzp0Gfdcc0/view?usp=drive_link
- Fangidae, Astry Yonitha., dkk. (2020). Gambaran Sanitasi Air Minum Isi Ulang (DAMIU) di Kelurahan Lasiana tahun 2019. Timorese Journal of Public Health, 1(4), 164–169.
<https://ejurnal.undana.ac.id/index.php/TJPH/article/view/2145/1610>
- Gunawan, Kholik, & Alfiana Laili Dwi Agustin. (2022). Profil Uji Biokimia Hasil Isolasi Escherichia coli pada Feses, Air Minum dan Air Saluran Buangan Kandang Sapi Bali Di Kelompok Tani Ternak Menemeng (KT2M) Kabupaten Lombok Tengah.

- Mandalika Veterinary Journal, 2(1), 2439–2450.
<https://e-journal.undikma.ac.id/index.php/mvj/article/view/5152/3382>
- Habibah, Umami. (2016). Analisis Cemarkan Bakteri Coliform dan Identifikasi Escherichia coli pada Air Minum Isi Ulang (AMIU) Depot di Kelurahan Pondok Cabe Ilir Kota Tangerang Selatan. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/32810/1/UMMI_HABIBAH-FKIK.pdf
- Hidayati, Irul., Reni Ida Wati., & Hanik Faizah. (2022). Analisis Total Bakteri Coliform dan Identifikasi Escherichia coli pada Makanan dan Minuman di Kantin X. Al-Ard : Jurnal Teknik Lingkungan, 8(1), 26–34.
https://drive.google.com/file/d/1MFJpesfQGDee9xbk6rPhCZLdpNk1Pn4g/view?usp=drive_link
- Kamus Pusat Bahasa. (2008). Kamus Bahasa Indonesia. Pusat Bahasa Departemen Pendidikan Nasional.
- Kementerian Kesehatan. (2014). Permenkes No. 43 Tahun 2014. Kementerian Kesehatan, 1(43), 1–17.
<https://peraturan.bpk.go.id/Details/119084/permenkes-no-43-tahun-2014>
- Kementerian Kesehatan. (2023). Permenkes No. 2 Tahun 2023. Kemenkes Republik Indonesia, 1(55), 1–175.
<https://peraturan.bpk.go.id/Details/245563/permenkes-no-2-tahun-2023>
- Mariyam, Dewi., dkk. (2023). Rahasia Molekul Unsur Yang Terdapat Dalam Air Putih bagi Tubuh Manusia Dalam Pandangan Islam. Jurnal Agama, Sosial, Dan Budaya, 2(3), 96–109.
<https://maryamsejahtera.com/index.php/Religion/article/view/134/146>
- Ndoka, Febriyanti Donata Peso., Marylim Susanti Junias., & Yuliana Radja Riwu. (2024). Gambaran Kualitas Air pada Depot Air Minum Isi Ulang di Kelurahan Tarus. SEHATMAS: Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat, 3(2), 276–285.
<https://journal.literasisains.id/index.php/sehatmas/article/view/3429/1549>
- Nisa, Khairatun. (2022). Isolasi dan Identifikasi Bakteri Escherichia coli Dan Staphylococcus aureus Pada Air Gambut di Kawasan Desa Sei Tawar Kecamatan Panai Hilir Kabupaten Labuhan Batu. UIN Sumatera Utara.
http://repository.uinsu.ac.id/13858/1/SKRIPSI_KHAIRATUNNISA_NIM_0704162040_SAINS_DAN TEKNOLOGI JURUSAN BIOLOGI.pdf
- Pakpahan, Rolan Sudirman., Intje Picauly., & I Nyoman Widiarta Mahayasa. (2015). Cemarkan Mikroba Escherichia coli dan Total Bakteri Koliform pada Air Minum Isi Ulang. Kesmas: Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional, 9(4), 300.
<https://media.neliti.com/media/publications/39913-ID-cemarkan-mikroba-escherichia-coli-dan-total-bakteri-koliform-pada-air-minum-isi-u.pdf>
- Putra, A. R., dkk. (2020). *Detection of the extended spectrum β -lactamase produced by*

- escherichia coli* from dairy cows by using the vitek-2 method in Tulungagung Regency, Indonesia. Iraqi Journal of Veterinary Sciences, 34(1), 203–207.
<https://repository.unair.ac.id/113161/1/Karil%20Detection%20of%20the%20extended%20spectrum%20%CE%B2-lactamase.pdf>
- Putri, Monica Karunia., dkk. (2023). Uji Cemarkan Salmonella sp. dan Escherichia coli Pada Makanan Olahan Daging Ikan Giling. Maximus: Journal of Biological and Life Sciences, 1(1), 10.
<https://journal.itera.ac.id/index.php/maximus/article/view/1151/372>
- Rahayu, Susi Afriyanti., & Muhammad Hidayat Gumilar. (2017). Uji Cemarkan Air Minum Masyarakat Sekitar Margahayu Raya Bandung Dengan Identifikasi Bakteri Escherichia coli. 4(2), 50–56.
<https://www.studocu.id/id/document/universitas-riau/peng-teori-graph/13112-32227-1-pb-ddysyd/42475161>
- Rahayu, Winiati P., Siti Nurjanah., & Ema Komalasari. (2018). Escherichia coli: Patogenitas, Analisis, dan Kajian Risiko. IPB Press.
- Rahman, Abidal Usman., & Almuhajir Baihaqy Utina. (2023). Implementasi Akad Istishna' Pada Usaha Depot Air Minum (Studi Kasus Depot Air Minum isi Ulang “Tahulu Amalia” Desa Ayula Timur). JAMAK : Jurnal Mahasiswa Akuntansi, 2(1), 1–10.
<https://jamak.fe.ung.ac.id/index.php/jamak/article/view/61/55>
- Rahmatullah, Widia., Erliana Novianti., & Ana Dewi Lukita Sari. (2021). Identifikasi Bakteri Udara Menggunakan Teknik Pewarnaan Gram. Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Setya Medika, 6(2), 83–91.
https://www.researchgate.net/publication/371467783_A_AIR_BACTERIA_IDENTIFICATION_BY_USING_GRAM_STAINING_IDENTIFIKASI_BAKTERI_UDARA_MENGGUNAKAN_TEKNIK_PEWARNAAN_GRAM
- Rifai, Kurnia Rahmayati. (2021). Uji Indole sebagai Kegiatan Penjaminan Mutu Tambahan pada Hasil Pengujian Coliform dalam Sampel Air Mineral. Jurnal Teknologi Proses Dan Inovasi Industri, 6(1), 1–6.
<https://media.neliti.com/media/publications/453365-none-b8b7be91.pdf>
- Safitri, Laili., & Seftiwan Pratami Djasfar. (2023). Analisis Cemarkan Bakteri E. coli Pada Air Kolam Renang Umum di Kabupaten Tangerang Dengan Metode. Jurnal Medical Laboratory, 2(2), 9–17.
<https://www.scribd.com/document/783246343/Safitri-9-17>
- Sari, Rafika., & Pratiwi Apridamayanti. (2014). Cemarkan Escherichia coli Dalam Makanan Laut yang Beredar Di Pasar Tradisional Kota Pontianak. Jurnal Kesehatan Khatulistiwa, 2(2), 14–19.
https://www.researchgate.net/publication/320162202_CEMARAN_BAKTERI_Escherichia_coli_DALAM_BEBERAPA_MAKANAN_LAUT_YANG_BEREDAR_DI_PASAR_TRADISIONAL_KOTA_PONTIANAK

- Sari, Ratih Pratiwi. (2016). Analisis Kuantitatif Bakteri Escherichia coli Pada Air Minum Isi Ulang di Wilayah Sungai Besar Kota Banjarbaru. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, 1(1), 26–35.
<https://e-jurnal.stikes-isfi.ac.id/index.php/JIIS/article/view/26/20>
- Sisca, Vivi. (2016). Penentuan Kualitas Air Minum Isi Ulang Terhadap Kandungan Nitrat, Besi, Mangan, Kekerusuhan, Ph Bakteri E. coli dan Coliform. *Chempublish Journal*, 1(2), 21–31.
<https://online-journal.unja.ac.id/chp/article/view/3310/pdf>
- Sudiana, I Made., & I Gede Sudirgayasa. (2020). Analisis Cemarkan Bakteri Coliform dan Escherichia coli pada Depot Air Minum Isi Ulang (DAMIU). *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu Keperawatan, Analisis Kesehatan Dan Farmasi*, 20(1), 52–61.
https://ejurnal.universitas-bth.ac.id/index.php/P3M_JKBTH/article/view/553/485
- Suryani, Adelia., & Agustin Kusumayati. (2022). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kualitas Biologis Air Minum Isi Ulang: Literature Review. *Prepotif Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(2), 1852–1860.
https://www.researchgate.net/publication/365087732_FAKTOR_YANG_BERHUBUNGAN_DENGAN_KUALITAS_BIOLOGIS_AIR_MINUM_ISI_ULANG_LITERATURE_REVIEW
- Syahid, Muhammad., dkk. (2019). Pengolahan Air Minum Sistem Reverse Osmosis di Pesantren Hidayatullah Gowa. *JURNAL TEPAT: Teknologi Terapan Untuk Pengabdian Masyarakat*, 2(2), 60–65.
https://eng.unhas.ac.id/tepat/index.php/Jurnal_Tepat/article/view/112/42
- Telan, Albina Bare., Agustina., & Olga M. Dukabain. (2015). Kualitas Air Minum Isi Ulang Pada Depot Air Minum (DAMIU) Di Wilayah Kerja Puskesmas Oepoi Kota Kupang. *Jurnal Info Kesehatan*, 14(2), 967–973.
<https://media.neliti.com/media/publications/259683-quality-of-drinking-water-refrigeration-1171c789.pdf>
- Ulfa, Nur., dkk. (2023). Pengukuran Angka Kuman Dalam Air Minum Isi Ulang Yang Disterilisasi Dengan Portable Ultraviolet Dan Portable Filtrasi Wilayah Kota Pontianak. *Innovative: Journal Of Social Science Research*, 3(6), 9577–9586.
<https://j-innovative.org/index.php/Innovative/article/view/6934/5214>
- Wahyuningsih, Eko Sri., dkk. (2023). Uji Organoleptik Dan Mikrobiologi Air Minum Isi Ulang Di Sekitar UBP Karawang. *Open Journal System*, 17(9), 2199–2206.
<https://binapatria.id/index.php/MBI/article/view/365/298>
- Widyaningrum, Byantarsih., & Erika M. Resi. (2021). Higiene Sanitasi dan Escherichia coli Pada Makanan Jajanan SD di Kota Kupang Tahun 2019. *The Journal of Environmental Health Research*, 4(2), 17–22.
[https://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=2937252&val=25931&title=Higiene Sanitasi dan Escherichia coli Pada Makanan Jajanan SD di Kota Kupang Tahun 2019](https://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=2937252&val=25931&title=Higiene%20Sanitasi%20dan%20Escherichia%20coli%20Pada%20Makanan%20Jajanan%20SD%20di%20Kota%20Kupang%20Tahun%202019)