

DAFTAR PUSTAKA

- Abduh, Z., & Said, R. (2024). Penerapan Arsitektur Ramah Lingkungan Pada Kawasan Peternakan Modern di Kota Makassar. *Timpalaja: Architecture Student Journals*, 6(1), 77-85.
- Ainun, A. A., Sulaeman, U., & Gafur, A. (2022). Mikrobial Risk Assasment (Mra) Air Minum Isi Ulang Pada Depot Air Minum (Dam) Di Wilayah Kerja Puskesmas Antang Kota Makassar. *Window Of Public Health Journal*, 3(2), 321-331.
- Arumsari, F., Joko, T., & Darundiati, Y. H. (2021). Hubungan Higiene Sanitasi Depot Air Minum Dengan Keberadaan Bakteri Escherichia Coli Pada Air Minum Isi Ulang Di Kecamatan Mondokan Kabupaten Sragen. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 20(2), 75-82.
- Azteria, V., & Rosya, E. (2023). Drinking Water Quality Of Water Refill Station In Gebang Raya Tanggerang. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 15(2), 120–126.
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2024). Persentase Rumah Tangga Menurut Beberapa Fasilitas Perumahan.
- Badan Pusat Statistik. (2020). Indikator Perumahan Dan Kesehatan Lingkungan 2020. In Badan Pusat Statistik (Vol. 1, Pp. 1–402). Badan Pusat.
- Badun, A. (2021). The Relationship of Drinking Water Depot Sanitation with the Presence of Coliform and Eschericia Coli. *MIRACLE Journal of Public Health*, 4(2), 187-194.
- Basir, F. M. (2023). *Microbial Risk Assessment (Mra) Depot Air Minum Isi Ulang Di Wilayah Kerja Puskesmas Toddopuli Kota Makassar Tahun 2023* (Doctoral dissertation, FKM Universitas Muslim Indonesia).
- Banterang, L. (2020). *Kontaminasi bakteriologis Escherichia coli dalam air minum isi ulang di beberapa kota di Indonesia* (Doctoral dissertation, Wijaya Kusuma surabaya univercity).
- Birawida, A. B., Daud, A., Ibrahim, E., Hidayanty, H., Sila, N., Maming, M., ... & Arsin, A. (2024). The microbial and chemical risk analysis of drinking water in a small island, Spermonde Archipelago. *Journal of Water and Land Development*, 112-121.
- Butarbutar, A. R., Tuda, J. S., Lasut, M. T., Manampiring, A. E., & Surya, W. S. (2023). Analisis Faktor Risiko Kualitas Bakteriologis Air Minum Isi Ulang Di Kecamatan Mapanget. *Prepotif: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(1), 372-382.
- CDC. (2021). *E.coli (Escherichia coli)*. <https://www.cdc.gov/ecoli/general/index.htm>
- Candra, T., Meliyanti, F., & Yustati, E. (2024). Faktor Hygiene Sanitasi Pada Depot Air Minum Isi Ulang (DAMIU). *Jurnal'Aisyiyah Medika*, 9(1).
- Darmasetiawan, I. M. (2024). Pengolahan Air Minum Satuan Operasi.
- Daryanto. (1995). Masalah Pencemaran. Penerbit Tarsito

- Djana, M. (2023). Analisis Kualitas Air Dalam Pemenuhan Kebutuhan Air Bersih Di Kecamatan Natar Hajimena Lampung Selatan. *Jurnal Redoks*, 8(1), 81-87.
- Effendi, H. (2003). Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumberdaya Dan Lingkungan Perairan.
- El Baroudi, H., Ouazzani, C., Moustaghfir, A., Er-Ramly, A., Essebbahi, I., El Baroudi, Y., & Balouch, L. (2024). Evaluation Of Drinking Water Quality and Potential Health Risks On The Population In Morocco. *Desalination And Water Treatment*, 320, 100715.
- Fauziah, P. N. (2024). *Bakteriologi Medik "Mengenal Dunia Bakteri dan Teknik Pemeriksaan di Laboratorium"*. TOHAR MEDIA.
- Febriyossa, A., & Rhamadani, P. (2024). Pengujian Cemarkan Bakteri Coliform dan Escherichia coli Pada Air Minum Dalam Kemasan. *Calory Journal: Medical Laboratory Journal*, 2(2), 39-49.
- Galib, W. K., Irwan, A. L., Thaha, R., Prawitno, A., & Alfiani, N. (2024). Peran Pemerintah Daerah Dalam Penyediaan Air Bersih Di Kota Makassar. *Jurnal Pemerintahan Dan Politik*, 9(3), 220-227.
- Gulo, A., Supit, C. J., & Rondonuwu, S. G. (2023). Analisis Sistem Pengolahan Air Minum Pada Depot Air Minum Isi Ulang Di Kelurahan Bahu. *Tekno*, 21(85), 1807-1819.
- Hardjanti, M., Firmansyah, Y. W., & Noya, L. Y. J. (2024). Emeriksaan Bakteri Escherichia Colidan Total Coliformpada Air Minum Sebagai Upaya Pemantauan Penyakit Tular Pangan. *Journal Health & Science : Gorontalo Journal Health And Science Community*, 8(4), 212–217.
- Haki, D. (2022). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keberadaan Bakteri Escherchia Coli Pada Air Minum Isi Ulang Di Kecamatan Akabiluru Kabupaten 50 Kota* (Doctoral Dissertation, Universitas Jambi).
- Hidayati, F. (2022). Faktor yang berpengaruh terhadap higiene penjamah makanan di rumah makan yang ada di wilayah kerja Kantor Kesehatan Pelabuhan Padang. *Jurnal Endurance*, 7(1), 138-147.
- Helfi, T., Dwi, B., & Kahar (2023). Penyakit Berbasis Lingkungan. Bandung: Penerbit Media Sains Indonesia.
- Ida Untari, I. (2021). 7 Pilar Utama Ilmu Kesehatan Masyarakat.
- Iin, I. N., Nur, A., Febryanti, A., & Rasyid, F. (2022). Pengujian Kualitas Air Minum Isi Ulang (Galon) Masyarakat Samata-Gowa Sulawesi Selatan. *Dharma Bakti*, 173-183.
- Ishak, I., Jura, M. R., Said, I., & Pulukadang, S. H. V. (2022). Tingkat Kesadahan Dan Uji Derajat Keasaman (Ph) Pada Air Tanah Di Desa Mapane Tambu Kecamatan Balaesang Kabupaten Donggala. *Media Eksakta*, 18(2), 102-107.
- Ismawati, R. (2020). Kualitas Mata Air Sembir untuk Pemenuhan Kebutuhan Air Bersih. *Indonesian Journal of Natural Science Education*, 3(1), 252-256.

- Iqbal, M., Kamaludin, A., & Gumiyarna, H. (2022). Analisis Keberadaan Mikrobiologi Air Minum Depot Air Minum. *Visikes: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 21(2).
- Jati, E. D., Murti, S. H., Susilo, B., Amru, K., Ningrum, M. H., & Fahmi, S. (2024, January). Analisis Kadar Logam Berat Kromium (Cr) dalam Air dan Ikan Akibat Pembuangan Limbah Industri Penyamakan Kulit di Sungai Opak, Piyungan, Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta. In *Prosiding Seminar Nasional Teknik Lingkungan Kebumihan SATU BUMI* (Vol. 5, No. 1).
- Kantor Kelurahan Pulau Barrang Lompo (2024). *Profil Pulau Barrang Lompo*
- Kesek, M., Sumampouw, O. J., & Pinontoan, O. R. (2024). Coliform and Escherichia coli in The Springs as A Source of the Drinking Water in South Minahasa, North Sulawesi. *Indonesian Journal of Public Health and Community Medicine*, 5(4).
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 715 Tahun 2003 Tentang Persyaratan Hygiene Sanitasi Jasaboga,
- Khairinnisa, S. K., Setiyono, A., & Gustaman, R. A. (2024). Gambaran Higiene Sanitasi Depot Air Minum Isi Ulang Dan Kualitas Air Minum Isi Ulang Sesuai Standar Mikrobiologi. *Jurnal Kesehatan Komunitas Indonesia*, 20(2), 96-107.
- Kusumaningrum, D. A., Koesmantoro, H., & Hendrarinata, F. (2022). Bacteriological Quality of Drinking Water At The Refill Depot Of Drinking Water (Damiu) In The Working Area Of The Parang Health Center, Magetan. *Jurnal Hygiene Sanitasi*, 2(2), 85-90.
- Kementerian Kesehatan RI. (2023). Survei Kesehatan Indonesia (SKI) 2023
- Kemenkes, RI. Pedoman Pelaksanaan Penyelenggaraan Hygiene Sanitasi Depot Air Minum In : Lingkungan, D. P. (Ed). Jakarta. 2010.
- Keputusan Menteri Perindustrian Nomor 96/M-Ind/Per/12/2011 Tentang Persyaratan Teknis Industri Air Minum Dalam Kemasan.
- Keputusan Menteri Perindustrian Dan Perdagangan Nomor 651/Mpp/Kep/10/2004 Tentang Persyaratan Teknis Depot Air Minum Dan Perdaganganannya.
- Majdi, M., & Hidayat, H. M. (2023). Hygiene Sanitasi Depot Air Minum Isi Ulang di Wilayah Kerja Puskesmas Selong Kabupaten Lombok Timur. *Jurnal Pendidikan dan Konseling (JPDK)*, 5(1), 578-587.
- Margawati, I. D. A. P. (2022). *Hubungan Higiene Sanitasi Depot Air Minum Isi Ulang dengan Bakteri Coliform di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas I Negara* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Denpasar Jurusan Kesehatan Lingkungan 2022).
- Masriatini, R., Fatimura, M., & Jaya, A. (2021). Analisa Kualitas Air Minum Isi Ulang Dan Kemasan Di Kelurahan Kenten Laut Kabupaten Banyuasin. *Jurnal Redoks*, 6(1), 66-71.
- Masduki Ali. (2011). Unit Desinfeksi. Bahan Perkuliahan Pengolahan Air Minum Program Sarjana Teknik Lingkungan Institut Teknologi Sepuluh Nopember (Its). Surabaya

- Mila, W., Nabilah, S. L., & Puspikawati, S. I. (2020). Higiene Dan Sanitasi Depot Air Minum Isi Ulang Di Kecamatan Banyuwangi Kabupaten Banyuwangi Jawa Timur: Kajian Deskriptif. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 16(1), 7-15.
- Mumtaz, A. F. (2024). *Analisis mikrobiologis total cemaran bakteri coliform dan escherichia coli terhadap kualitas air di tiga depot air minum isi ulang sekitar kampus satu UIN Malang* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).
- Meylani, V., & Putra, R. R. (2019). Analisis E. coli pada air minum dalam kemasan yang beredar di Kota Tasikmalaya. *Bioeksperimen: Jurnal Penelitian Biologi*, 5(2), 121-125.
- Moeller, Dw. (2005). Environmental Health. Inggris: Harvard University Press.
- Ngilawane, E., Tetelepta, E. G., & Riry, R. B. (2024). Analisis kualitas Dan Kuantitas Air Sumur Galidi Desa Sifnana Kecamatan Tanimbar Selatankabupatenkepulauan Tanimba. *Jurnal Pendidikan Geografi Unpatt*, 3(3), 365–370.
- Nguyen, K., Le, T., & Tran, H. (2023). Effect of cleaning practices on microbial quality of drinking water in refill stations. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 20(4), 3210.
- Nurany, H., Handoyo, E., Hastiaty, I. A., & Ramadhansyah, M. F. (2024). Evaluation of External Monitoring of Drinking Water in PDAM Tirta Benteng and Tirta Kerta Raharja, Tangerang City. *Jurnal Serambi Engineering*, 9(2), 8425-8435.
- Nursanty, N., Komalasari, O., Defriyanti, W. T., Juairiyah, O., Sugiarti, Y., Maryani, S., ... & Susanto, T. (2020). Pengaruh Pra Perlakuan dan Jenis Kemasan Terhadap Karakteristik Dan Masa Simpan Keripik Nanas. *Publikasi Penelitian Terapan dan Kebijakan*, 3(2), 68-74.
- Notoatmodjo, S. 2007. Ilmu Kesehatan Masyarakat. Jakarta: Rineke Cipta
- Novroza, H. E., Hestningsih, R., Nissa Kusariana, & Yuliawati, S. (2020). Hubungan Higiene Sanitasi Kondisi depot Air Minum Isi Ulang Dengan kualitas Mikrobiologis Air Minum isi Ulang di Kescamatan Banyumanik Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(2), 233–237
- Paramasatiari, A. A. A. L., Suryanditha, P. A., & Widhidewi, N. W. (2024). Deteksi Escherichia Coli pada Makanan dan Minuman di Pasar Tradisional Denpasar. In *Seminar Nasional Riset Inovatif* (Vol. 9).
- Pulungan, A. F., & Wahyuni, S. (2021). Analisis kandungan logam kadmium (Cd) dalam air minum isi ulang (AMIU) di kota Lhokseumawe, aceh. *AVERROUS: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Malikussaleh*, 7(1), 75-83.
- Purnawijayanti, H. A. (2022). Sanitasi higiene dan keselamatan kerja dalam pengolahan makanan. -.
- Puskesmas Pulau Barrang Lompo. (2025). Data 10 penyakit terbesar di Puskesmas Pulau Barrang Lompo.
- Peraturan Menteri Kesehatan No. 43 Tahun 2014 tentang Higiene Sanitasi Depot Air Minum.

Peraturan Menteri Kesehatan No 2 Tahun 2023 tentang Kesehatan Lingkungan.

- Pertiwi, L. A., & Siwiendrayanti, A. (2023). Higiene dan Sanitasi dengan Total Bakteri Coliform pada Depot Air Minum. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 7(4), 492-502.
- Rahayu, L., Handayuni, L., Barlian, E., & Yuniarti, E. (2024). Microbiological Quality Analysis of Refill Drinking Water Depots in Padang City. *Jurnal Kesehatan Cendikia Jenius*, 2(1), 72-77.
- Rahayu, D. D., Rohama, R., Nastiti, K., & Hakim, A. R. (2024). Analisis Cemaran Bakteri Coliform pada Air Isi Ulang di Jalan Pramuka Banjarmasin: Correlation of Public Knowledge on the use of Medicine for Tooth Pain in the Working Area of the Asam-Asam Health Center. *Jurnal Surya Medika (JSM)*, 10(3), 65-71.
- Ragetisvara, A. A., & Titah, H. S. (2021). Studi Kemampuan Desalinasi Air Laut Menggunakan Sistem Sea Water Reverse Osmosis (Swro) Pada Kapal Pesiar. *Jurnal Teknik Its*, 10(2), F68-F7.
- Risnawati, R., & Nurhayatina, R. (2022). Studi Etnofarmasi Tumbuhan Berkhasiat Obat Didaerah Dusun Pahing Desa Ciawilor Kabupaten Kuningan. *Herbapharma: Journal of Herb Pharmacological*, 4(1), 19-28.
- Ronald, R., & Warwuru, P. M. (2023). Persepsi Masyarakat Terhadap Kesehatan Dan Kebersihan Air Minum Isi Ulang Di Kabupaten Merauke. *Sehat Rakyat: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 2(1), 59-67.
- Rosalina, T., Pambudi, R. S., & Khusna, K. (2021). *Identifikasi Bakteri Escherichia Coli Pada Es Batu Yang Dijual Pada Kawasan Universitas Sahid Surakarta* (Doctoral Dissertation, Universitas Sahid Surakarta).
- Said, N. I. (2007). Disinfeksi Untuk Proses Pengolahan Air Minum. *Jurnal Air Indonesia*, 3(1), 15-20.
- Said NI. (2003). *Metoda Praktis Penghilangan Zat Besi Dan Mangan Di Dalam Air Minum*. Jakarta (Id): Kelair – BPPT.
- Sari, D. N., Indraswati, D., Suyanto, B., Koesmantoro, H., & Hendrarinata, F. (2023). Hygiene Sanitasi Kualitas Air Pada Depot Air Minum di Wilayah Kerja Puskesmas Ngegong Kecamatan Mangunharjo Kota Madiun. *Jurnal Hygiene Sanitasi*, 3(2), 34-43.
- Siregar, N., Tanjung, W. W., & Harahap, L. J. (2022). Depot sanitation, hygiene, and analysis of total microba control in refilled drinking water in The Barus District. *International Journal of Basic and Applied Science*, 10(4), 154-162.
- Smith, A., Johnson, B., & Brown, C. (2022). Impact of prolonged storage on the microbial and chemical quality of drinking water. *Journal of Water and Health*, 20(3), 456-465.
- Sutika N., (1989). *Ilmu Air*. Universitas Padjajaran : Bandung.

- Susilawaty A, Amansyah Mn. (2019) Kerentanan Ketersediaan Air Bersih di Daerah Pesisir Dan Pulau-Pulau Kecil Sulawesi Selatan Indonesia. *Alsihah : Public Health Science Journal*.
- Susanto, A., Riyanto, A., Putro, E. K., Amrina, U., Wilmot, J. C., & Quds, S. M. (2022). Analisis Kualitas Air Berdasarkan Konsentrasi Ozone (O₃) Pada Penyediaan Air Minum (Pam) Di Gedung Perkantoran. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 21(2), 122-130.
- Setiawan, D., & Hendra. (2023). Uji Bakteriologis Air Minum Isi Ulang Dengan Bakteri Escherichia Coli Dan Coliform Sebagai Indikator. *Prepotif: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(1), 383–393. 10.31004/Prepotif.V7i1.13459
- Sofyan A. P, Andi Baso, Muhammad Ansarullah S. Tabbu, Marsa Adawiyah, and Aulhia Putri Ramadhani. 2023. "Kajian Pemenuhan Kebutuhan Air Bersih Masyarakat Pesisir Kecamatan Abeli Dan Nambo Kota Kendari." *La Geografia* 21(2): 152–62.
- Syamsir, I. I. M. (2019). Karakteristik Kualitas Bakteriologis Air Sumur Gali di Pulau Barrang Lompo, Kota Makassar. *Kebijakan Kesehatan Lingkungan Menghadapi Era Revolusi Industri 4.0*, 6.
- Syahril, M., Nyorong, M., & Aini, N. (2020). Pelaksanaan hygiene dan sanitasi pada depot air minum isi ulang. *Jurnal Kesmas Prima Indonesia*, 4(1), 46-53.
- Shofiyah, R. (2024). Kelayakan Akses Air Minum Dan Sanitasi di Negara-Negara Asean. Goodstats. Online At <https://Data.Goodstats.id/Statistic/Kelayakan-Akses-Air-Minum-Dan-Sanitasi-Di-Negara-Negara-Asean-Wuwp6>.
- Thompson, K., Evans, R., & White, D. (2022). Long-term storage of drinking water: Implications for public health. *Water Research*, 210, 118456
- Trigunarso, S. I. (2020). Hygiene sanitasi dan perilaku penjamah makanan dengan angka kuman pada makanan jajanan di lingkungan sekolah. *Jurnal Kesehatan*, 11(1), 115-124.
- Trisnaini, I., Sunarsih, E., & Septiawati, D. (2018). Analisis faktor risiko kualitas bakteriologis air minum isi ulang Di Kabupaten Ogan Ilir. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 9(1), 28-40.
- UNICEF-WHO. (2022). Joint Monitoring Program for Water Supply, Sanitation and Hygiene (JMP) – Progress on Household Drinking Water, Sanitation and Hygiene 2000-2022
- UNICEF-WHO. (2009). Diarrhoea: Why Children Are Still Dying and What Can Be Done. Geneva: The United Nations Children's Fund (Unicef) And World Health Organization (WHO).
- U.S. Environmental Protection Agency (EPA). (2018). "Drinking Water Quality Standards and Health Advisories.
- Warlina, L. (2004). Pencemaran air: sumber, dampak dan penanggulangannya. Unpublished). Institut Pertanian Bogor.

- Widyaningrum, R. (2022). *Analisis Fisikokimia Dan Mikrobiologi Depot Air Minum Isi Ulang Di Desa Kadumanggu Kecamatan Babakan Madang Kabupaten Bogor* (Doctoral Dissertation, Universitas Djuanda Bogor).
- Windasari, W., & Sari, E. M. (2021). Kandungan Nitrit (No2) dan Nitrat (No3) dalam Air Minum di Desa Ciketing Udik Kecamatan Bantar Gebang Kota Bekasi. *Jurnal Mitra Kesehatan*, 3(2), 70-75.
- Wen, X., Chen, F., Lin, Y., Zhu, H., Yuan, F., Kuang, D., Jia, Z., & Yuan, Z. (2020). Microbial Indicators and Their Use for Monitoring Drinking Water Quality—A Review. *Sustainability*, 12(6), 2249.
- World Health Organization (WHO). (2021). "Guidelines For Drinking-Water Quality: Fourth Edition Incorporating the First Addendum.
- World Health Organization (WHO). (2022). *Guidelines For Drinking-Water Quality: Incorporating the First And Second Addenda*. World Health Organization.
- World Health Organization (WHO). (2022). *World Health Day 2022*. World Health Organization (Who) South East Asia.
- Yunada, T. F., Rahayu, W. P., & Herawati, D. (2023). Keamanan Mikrobiologis Air Minum Isi Ulang dan Perubahannya Selama Penyimpanan. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 28(4), 581-590.
- Yushananta, P., Markus, M., & Barus, L. (2022). Kualitas Mikrobiologi Dan Pengolahan Air Minum Isi Ulang di Wilayah Kecamatan Metro Pusat, Kota Metro. *Ruwa Jurai: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 16(3), 138-145.
- Zulfaidah, A. H. (2024). Gambaran Pemantauan Kadar Besi (Fe) pada Air Bersih di Pasar-Pasar Tradisional Kota Yogyakarta Tahun 2024 (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta)