

## DAFTAR PUSTAKA

- Andi Partunggul S. Pasaribu. (2019). *Identifikasi Bakteri Escherichia Coli Pada Air Minum Isi Ulang Di Kabupaten Dairi Pada Tahun 2019*. 7–24.
- Bustomi, A. Y., Sylvia, D., & Rusdiana, N. (2018). Analisis Sifat Fisika, Ph, Dan Kesadahan Air Minum Isi Ulang Beberapa Depot Air Minum Isi Ulang (Damiu) Di Kecamatan Sepatan Timur. *Farmagazine*, 5(3), 36–41.
- Fahrezi, H. (2020). *Skripsi Depot Air Minum*. July, 1–23.
- Hidayati, N., Kesehatan, F., & Mulawarman, U. (2022). *Hubungan Kualitas Higiene dan Sanitasi Proses Pengolahan , Peralatan dan Personal Hygiene Karyawan Terhadap Kontaminasi Coliform Pada Depot Air Minum Isi Ulang ( DAMIU ) di Wilayah Desa Sangatta Utara*.
- Kesumaningrum, F., Ismayanti, N. A., & Muhaimin, M. (2019). Analisis Kadar Logam Fe, Cr, Cd dan Pb dalam Air Minum Isi Ulang Di Lingkungan Sekitar Kampus Universitas Islam Indonesia Yogyakarta Menggunakan Spektrofotometer Serapan Atom (SSA). *IJCA (Indonesian Journal of Chemical Analysis)*, 2(01), 41–46. <https://doi.org/10.20885/ijca.vol2.iss1.art6>
- Lestari, D. (2018). Analisis Kualitas Air Minum Di Depo Isi Ulang Wilayah Kerja Puskesmas Bendo Kecamatan Bendo Kabupaten Magetan. *Karya Tulis Ilmiah Kesehatan Lingkungan*, 17–18.
- Mawarni, E. D. A., & Moesriati, A. (2021). Kajian Kualitas Produksi Depot Air Minum Isi Ulang Kecamatan Genteng Kota Surabaya dengan Metode Failure Mode and Effect Analysis (FMEA). *Jurnal Teknik ITS*, 10(2). <https://doi.org/10.12962/j23373539.v10i2.64156>
- 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. *Ikesma*, 16(1), 7. <https://doi.org/10.19184/ikesma.v16i1.14841>
- Permenkes Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2023 Tentang peraturan pelaksanaan peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2014 tentang kesehatan lingkungan. (2018). Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2014 Tentang Kesehatan Lingkungan. *Permenkes Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2018*, 151(2), Hal 10-17.
- Permenkes . (2010). Permenkes No. 492 tahun 2010 tentang Persyaratan Kualitas Air Minum. In *Permenkes* (pp. 1–9). [file:///C:/Users/Asus/Downloads/Permenkes No. 492 tahun 2010 tentang Persyaratan Kualitas Air Minum.pdf](file:///C:/Users/Asus/Downloads/Permenkes%20No.492%20tahun%202010%20tentang%20Persyaratan%20Kualitas%20Air%20Minum.pdf)
- Permenkes No. 43 tahun 2014. (2014). Permenkes Republik Indonesia Nomor 43

- Tahun 2014 Tentang Higiene Sanitasi Depot Air Minum. *Lincoln Arsyad*, 3(2), 1–46.  
<http://journal.stainkudus.ac.id/index.php/equilibrium/article/view/1268/1127>
- Putra, I. B. A. B. (2016). Kandungan Bakteriologis, Flourida pada Air Minum Isi Ulang dan Evaluasi Pelaksanaan Hygiene Sanitasi Depot Air Minum di Wilayah Kecamatan Denpasar Barat pada Tahun 2016. *Skripsi*, 88.  
<https://text-id.123dok.com/document/yd70xrey-kandungan-bakteriologis-flourida-pada-air-minum-isi-ulang-dan-evaluasi-pelaksanaan-hygiene-sanitasi-depot-air-minum-di-wilayah-kecamatan-denpasar-barat-pada-tahun-2016.html>
- Rosita, N. (2014). Analisis Kualitas Air Minum Isi Ulang Beberapa Depot Air Minum Isi Ulang (DAMIU) di Tangerang Selatan. *Jurnal Kimia VALENSI*.  
<https://doi.org/10.15408/jkv.v0i0.3611>
- Saba, R. I., Maddusa, S. S., & Umboh, J. M. L. (2019). Higiene Sanitasi dan Kandungan Bakteri pada Depot Air Minum Isi Ulang (DAMIU) di Wilayah Kerja Puskesmas Aertembaga Kota Bitung. *Jurnal KESMAS Universitas Sam Ratulangi*, 8(3), 69–74.  
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/kesmas/article/view/23954>
- Saputro, E. A., Kusuma, M. R., & Bobsaid, A. A. (2022). Pemetaan Potensi Sumber Mata Air Di Desa Giripurno, Kecamatan Bumiaji, Kota Batu. *Jurnal ENMAP.*, 3(1), 29–33. <https://doi.org/10.23887/em.v3i1.46215>
- Siregar, E. S. (2018). *Uji Kualitas Air Minum Isi Ulang Dengan Parameter Mikrobiologi Di Skripsi Oleh : Eka Setiawan Siregar Program Studi Biologi Fakultas Biologi Universitas Medan Area Medan Skripsi Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar Sarjana Di Fakultas.*
- Suhestry, A. D., Rizal, S., Suroso, E., & Kustyawati, M. E. (2022). *Analisis Mikrobiologi , Fisika Dan Kimia Air Minum Isi Ulang Dari Depot Di Kampung Baru , Kedaton , Analysis Of Microbiology , Physics And Chemistry Of Drinking Water. 1(1), 121–129.*
- Susanto, E. E. (2019). Higiene Sanitasi Depot Air Minum Isi Ulang Di Kecamatan Balige Kabupaten Toba Samosir Tahun 2019. *Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part J: Journal of Engineering Tribology*, 224(11), 122–130.
- Triatmadja, R. (2019). *Teknik Penyediaan Air Minum Perpipaan* (Didi (ed.); Cetakan Pe). Gadjah Mada University Press.
- Ummah, A. (2021). *Uji Kandungan Logam Aluminium ( Al ) Dan Besi ( Fe ) Pada Air Minum Isi Ulang ( Amiu ) Di Kecamatan Ulee Kareng Kota Banda Aceh.*  
<https://repository.ar-raniry.ac.id/id/eprint/17370>

- Wahyudi, B., Winarko, W., & Sulistio, I. (2020). Hubungan Kualitas Fisik Depot Air Minum Dengan Kualitas Mikrobiologi Air Minum Di Kecamatan Gayam Kabupaten Bojonegoro. *Gema Lingkungan Kesehatan*, 18(2), 112–117. <https://doi.org/10.36568/kesling.v18i2.1428>
- Zendrato, M., & Aruan, D. G. R. (2021). Analisa Kadar Besi ( Fe ) Dalam Air di Depot Air Minum Isi Ulang yang Berada di Kelurahan Dwikora Kecamatan Medan Helvetia Kota Medan Tahun 2021. *Jurnal Kimia Saintek Dan Pendidikan*, V(492), 34–41.