

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, D. P. (2015). *Hubungan Higiene Sanitasi Depot Air Minum Isi Ulang dengan Jumlah Bakteri Escherichia Coli dalam Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Summersari Kabupaten Jember*.
- Andrianary, M., & Antoine, P. (2019). *No Higiene Sanitasi Depot Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Balige Kabupaten Toba Samosir. Skripsi Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan Jurusan Kesehatan Lingkungan Kabanjahe*
- Dahrini, Anwar, K., & Damanik, H. D. L. (2021). Penerapan Hygiene Sanitasi Depot Air Minum Isi Ulang (DAMIU) di Kecamatan Lahat Kabupaten Lahat. *Jurnal Sanitasi Lingkungan*, 1(1), 27–34.
- Dinas Kesehatan (2022), Profil Dinas Kesehatan Kota Madiun
- Fitria. (2013). Metodeologi Penelitian. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Hermansyah, D. (2021). Analisis Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Mesuji. *Skripsi. Fakultas Tarbiyah Dan Keguruan. Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung*.
- Indonesia, U., Prihatini, R., Masyarakat, F. K., Studi, P., & Kesehatan, I. (2012). *Kualitas Air Minum Isi Ulang Pada Depot Air*.
- Karame, M., Palandeng, H., Sondakh, R. C., Kesehatan, F., Universitas, M., & Ratulangi, S. (2014). *Hubungan Antara Higiene Sanitasi Depot Air Minum Isi Ulang Dengan Kualitas Bakteriologi Pada Air Minum Di Kelurahan Bailang Dan Molas Kota Manado* *Kebutuhan akan air sangat kompleks antara lain untuk minum , mencuci untuk mengurangi atau menghilangkan fakt. 143*.
- Mairizki, F. (2017). Analisis Higiene Sanitasi Depot Air Minum Isi Ulang (Damiu) Di Sekitar Universitas Islam Riau. *Jurnal Endurance*, 2(3), 389. <https://doi.org/10.22216/jen.v2i3.2428>
- Mairizki, F., & Hayu, R. E. (2018). Higiene Sanitasi dan Uji Escherichia Coli Depot Air Minum Isi Ulang (Damiu) di Kelurahan Pesisir, Kecamatan Lima Puluh, Kota Pekanbaru. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 3(2), 74. <https://doi.org/10.22146/-38565>
- Marhamah, A. N., & Santoso, B. (2020). Kualitas air minum isi ulang pada depot air minum di Kabupaten Manokwari Selatan Refill drinking water quality at drinking water depots in South Manokwari Regency. *Cassowary*, 3(1), 61–71. <https://pasca.unipa.ac.id/>

- Marlinae, L. (2016). *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia Hubungan Hygiene Sanitasi dengan Kualitas Bakteriologis Depot Air Minum (DAM) di Kabupaten Balangan The Relationship Between Sanitation Hygiene and The Bacteriological Quality of Refill Drinking Water Depo in Balang*. 15(1), 28–35.
- Masyarakat, F. K., & Sriwijaya, U. (2021). *Analisis Hygiene Sanitasi Pada Depot Air Minum Isi Ulang (Damiu) Di Kecamatan Prabumulih Timur Analisis Hygiene Sanitasi Pada Depot Air Minum Isi Ulang (Damiu)*.
- 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. <https://doi.org/10.23917/bioeksperimen.v5i2.9241>
- Mikrobiologi, M. (n.d.). *GAMBARAN KUALITAS AIR MINUM DARI DEPOT AIR MINUM ISI ULANG DI KELURAHAN RANOTANA-WERU DAN KELURAHAN KAROMBASAN SELATAN PENDAHULUAN Air merupakan unsur yang paling penting dalam kehidupan setelah udara . Sebagian besar tubuh manusia terdiri dari air . 1 Ai*.
- 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>
- Partiana, M., Mahendra, M. S., & Aryanta, W. R. (2015). Kualitas Bakteriologis Air Minum Isi Ulang. *Ecotrophic*, 9(2), 52–56.
- Purwanti, E. A. (2020). Air minum galon isi ulang studi tentang perlindungan hukum bagi konsumen pada depot air minum isi ulang Tirta QTA. *Depot Air Minum*. <http://eprints.ums.ac.id/id/eprint/84605>
- 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. *Universitas Udayana*, 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>
- Puskesmas Ngegong (2022), Profil Puskesmas Ngegong Kecamatan Mangunharjo Kota Madiun
- Sari, M., Putra, R. M., & Agrina, A. (2019). Hubungan Higiene Sanitasi Terhadap Kualitas Air Minum Pada Depot Air Minum Isi Ulang Di Kecamatan Tampan Kota Pekanbaru Tahun 2019. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 13(2), 155. <https://doi.org/10.31258/jil.13.2.p.155-161>

- Sari, N. W. M. S. (2018). *Studi Perubahan Kualitas Pada Operasional Pengolahan Air Isi Ulang Di Kecamatan Wonocolo Kota Surabaya.*
- Sunarti, R. N. (2016). Uji Kualitas Air Minum Isi Ulang Disekitar Kampus Uin. *Jurnal Bioilmi*, 2(1), 40–49.
- Syam, D. M. (2015). *Studi Kondisi Sanitasi Dengan Kualitas Bakteriologis Depot Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Panakkukang Kota Makassar.*
- Telan, A. B., Agustina, & Dukabain, O. M. (2015). Kualitas Air Minum Isi Ulang Pada Depot Air Minum (DAMIU) Di Wilayah Kerja Puskesmas Oepoi Kota Kupang. *Jurnal Info Kesehatan*, 14(2), 962–971.
- Wahyudi, D. (2017). *Studi Sanitasi Berdasarkan Aspek Tempat Pada Depot Air Minum Isi Ulang.* 1–112.
- Widianto, H. T., Darmawati, S., & Wahyuni, E. T. (2016). *Kualitas Kekeruhan Dan Jumlah Bakteri Coliform Dengan Metode Mpn Pada Air Filter Di Depot Isi Ulang Kabupaten Blora.* 2–3.