

Daftar Pustaka

- Baharuddin, A., & Rangga, L. (2017). Kualitas Air Minum Isi Ulang Pada Depot Di Wilayah Kerja Puskesmas Dahlia Kota Makassar. *HIGIENE: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 3(2), 62–68.
- Dinas Kesehatan Kota Metro. (2018). Profil Kesehatan Kota Metro 2017. *Journal Of Chemical Information And Modeling*, 53(9), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- East Java Provincial Health Office. (2018). *Health Profile Of East Java Province In 2017*.
- Mikrobiologi, M. (2016). 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. *Jurnal Kedokteran Komunitas Dan Tropik*, 1v(1).
- Nurkholis, R. (2014). *Perlindungan Hukum Terhadap Konsumen Air Minum Isi Ulang*. 1–10.
- Rumondor, P. P., Porotu'o, J., & Waworuntu, O. (2014). Identifikasi Bakteri Pada Depot Air Minum Isi Ulang Di Kota Manado. *Jurnal E-Biomedik*, 2(2), 4–7. <https://doi.org/10.35790/Ebm.2.2.2014.5518>
- Suriadi, S., Husaini, H., & Marlinae, L. (2016). Hubungan Hygiene Sanitasi Dengan Kualitas Bakteriologis Depot Air Minum (DAM) Di Kabupaten Balangan. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 15(1), 28. <https://doi.org/10.14710/Jkli.15.1.28-35>
- Widianto. (2017). *Kualitas Kekeruhan Dan Jumlah Bakteri Coliform Dengan Metode Mpn Pada Air Filter Di Depot Isi Ulang Kabupaten Blora*. 7–16. Retrieved From Repository.Unimus.Ac.Id
- 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*.
- Widianto. (2017). *Kualitas Kekeruhan Dan Jumlah Bakteri Coliform Dengan Metode Mpn Pada Air Filter Di Depot Isi Ulang Kabupaten Blora*. 7–16. Retrieved From Repository.Unimus.Ac.Id
- <https://www.rumahzakat.org/bahaya-meminum-air-yang-mengandung-senyawa-besi-tinggi/>

