

DAFTAR PUSTAKA

- Andrea Dea Saputra. (2016). Sterilisator UV berbasis ATMega 16. *Karya Tulis Imilah*.
- Apriliana, E., Ramadhian, M., & Gapila, M. (2014). Bacteriological quality of refill drinking water at refill drinking water depots in Bandar Lampung. *Juke*, 4(7), 142–146.
- Beredar, Y., & Kelurahan, D. I. (2013). *UJI BAKTERIOLOGIS PADA AIR MINUM ISI ULANG*.
- Ditinjau, S., Ardy, Y., & Djoko, B. (2013). *Uji Air Isi Ulang Lagi*. 2(2).
- Islam, U., Sunan, N., Syariah, F., Hukum, D., Hukum, J., Islam, P., Studi, P., & Ekonomi, H. (2019). Oleh: *Muhammad Iqbal Fanani NIM C92215173*. 651.
- Mairizki, F. (2017). Analisis Higiene Sanitasi Depot Air Minum Isi Ulang (Damu) Di Sekitar Universitas Islam Riau. *Jurnal Endurance*, 2(3), 389. <https://doi.org/10.22216/jen.v2i3.2428>
- Muhammadiyah, U., & Campus, S. (2016). *IDENTIFIKASI KEBERADAAN BAKTERI COLIFORM DAN TOTAL MIKROBA DALAM ES DUNG-DUNG DI SEKITAR KAMPUS*. 2018, 41–48. <https://doi.org/10.20473/mgi.v13i1.41>
- Natalia, L. A. (2014). Kajian Kualitas Bakteriologis Air Minum Isi Ulang Di Kabupaten Blora Melalui Metode Most Probable Number. *Unnes Journal of Life Science*, 1(2), 31–38.
- Navratinova, S., Nurjazuli, & Joko, T. (2019). Hubungan Desinfeksi Sinar Ultraviolet (UV) dengan Kualitas Bakteriologis Air Minum Pada Depot Air Minum Isi Ulang (DAMIU). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(1), 412–420.
- Pamela, P., Sumolang, F., Nurjana, M. A., Widjaja, J., Penelitian, B., Donggala, K., & Penelitian, B. (2019). *Analisis Air Minum dan Perilaku Higienis dengan Kejadian Diare pada Lansia di Indonesia*. 99–106.
- Partiana, M., Mahendra, M. S., Aryanta, W. R., Magister, P., & Lingkungan, I. (2015). *Kualitas Bakteriologis Air Minum Isi Ulang*. 9(2), 52–56.
- Pemeriksaan Mikrobiologis Air Minum Isi Heri Setyo Kuswanto Nim : 08C10104009 Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat Universitas Teuku Umar Meulaboh - Aceh Barat*. (2013).
- Prayitno, S. (2017). Kualitas Bakteriologi Air Minum Isi Ulang Ditinjau Dari Metode Disinfeksi Yang Digunakan Di Kabupaten Ngawi. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Keperawatan*, 13(3), 133–139. <https://doi.org/10.26753/jikk.v13i3.231>
- Rangga, A., Rasyid, H. Al, Yuliana, N., & Gilang Muhamad E. (2015). Profil

Depot Air Minum Isi Ulang Dan Penerapan Analisis TOC Pada Pemeriksaan Kualitas Air Minum Berdasarkan Sumber Air yang Digunakan Di Bandar Lampung. *Jurnal Teknologi Industri & Hasil Pertanian*, 20(2), 86–96.

Saleh, R., Setiani, O., & Nurjazuli, N. (2013). Efektivitas Unit Pengolahan Air di Depot Air Minum Isi Ulang (DAMIU) Dalam Menurunkan Kadar Logam (Fe, Mn) dan Mikroba di Kota Pekalongan. *JURNAL KESEHATAN LINGKUNGAN INDONESIA*, 12(1), 75–81. [https://doi.org/10.14710/JKLI.12.1.75 - 81](https://doi.org/10.14710/JKLI.12.1.75-81)

Studi, P., Industri, T., Teknik, F., & Nuswantoro, U. D. (2012). *AIR MINUM DEPOT ISI ULANG KOTA SEMARANG*.

Sulistiyandari, H. (2009). *Dengan Kontaminasi Deterjen Pada Air Minum Isi Ulang Di Depot Air Minum Isi Ulang (Damiu) Di Kabupaten Kendal Tahun 2009*. 1–138.

Sunarti, R. N., Prodi, D., & Sains, B. (2016). *UJI KUALITAS AIR MINUM ISI ULANG DISEKITAR KAMPUS UIN*. 2(1).

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>