

DAFTAR PUSTAKA

- Afif, F., Erly, E., & Endrinaldi, E. (2015). Identifikasi Bakteri *Escherichia Coli* pada Air Minum Isi Ulang yang Diproduksi Depot Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Padang Selatan. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4(2), 376–380. <https://doi.org/10.25077/jka.v4i2.257>
- Aulia, N. M., Sudrajat, S., & Kusumawati, E. (2018). Identifikasi Bakteri Air Minum Isi Ulang Dari Depot Yang Menggunakan Sumber Air Non Pdam Di Kota Samarinda. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 3(2), 158. <https://doi.org/10.51352/jim.v3i2.122>
- Chandra, B. 2012. Pengantar Kesehatan Lingkungan (P. Widyastuti, Ed.).
Jakarta: EGC
- Chaniggia, S. M., Febriana, P. and Syafitri, W. (2020) ‘Pemeriksaan Most Probable Number (Mpn) Coliform Dan Colifecal Pada Air Minum Isi Ulang Dari Depot Air Minum Isi Ulang Di Kelurahan Delima Kota Pekanbaru’, *Klinikal Sains : Jurnal Analis Kesehatan*, 8(2), pp. 90–97.
- Hasriani, Alwi, M., & Umrah. (2013). Deteksi Bakteri Coliform dan *Escherichia Coli* pada Depot Air Minum Isi Ulang di Kota Pasang kayu Kabupaten Mamuju Utara Sulawesi Barat. *Biocелеbes*, 7(2), 40–48.
- Khoeriyah, A., & Anies. (2015). Aspek Kualitas Bakteriologis Depot Air Minum Isi Ulang (DAMIU) di Kabupaten Bandung Barat. *Majalah Kedokteran Bandung*, 47(3), 137–144. <https://doi.org/10.15395/mkb.v47n3.594>

- Kepmenperindag, R. 2004. Kepmenperindag No 651/Mpp/Kep/10/2004 Tentang Persyaratan Teknis Depot Air Minum Dan Perdagangannya. Menteri Perindustrian Dan Perdagangan Republik Indonesia. Menperindag RI. Jakarta.
- 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>
- Maria R Walangitan, Margareth Sapulete, J. P. (2016). Gambaran Kualitas Air Minum dari Depot Air Minum Isi Ulang di Kelurahan Ranotana-Weru dan Kelurahan Karombasan Selatan Menurut Parameter Mikrobiologi. *Jurnal Kedokteran Komunitas Dan Tropik*, 4(1).
- Marpaung, M. D. O., & Marsono, B. D. (2013). Uji Kualitas Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Sukodono, Sidoarjo Ditinjau dari Perilaku dan Pemeliharaan Alat. *JURNAL TEKNIK POMITS Vol. 2, No. 2, (2013) ISSN: 2337-3539 (2301-9271 Print)*, 2(2), 2–6.
- Melliawati, R. 2015. *Escherichia Coli* Dalam Kehidupan Manusia. *BioTrends*, 4, 10-14.
- Moleong, L. J. & Edisi, P. 2004. Metodologi Penelitian. *Bandung: Penerbit*

Remaja Rosdakarya.

Notoatmodjo, S. 2012. Metodologi Penelitian Kesehatan (Cetakan Vi). *Jakarta:*

Penerbit PT. Rineka Cipta.

Permenkes No.43. (2014). *PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 43 TAHUN 2014 TENTANG HIGIENE SANITASI DEPOT AIR MINUM* (p. 26).

Permenkes No.492. (2010). *PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA-No.492-ttg-Persyaratan-Kualitas-Air-Minum.*

Permenkes No.736. (2010). *PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 736/MENKES/PER/VI/2010 (Tata Laksana Pengawasan Kualitas Air Minum)* (p. 25).

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*’.

Wandrivel, R., Suharti, N. and Lestari, Y. (2012) ‘*Drinking Water Microbial Quality Produced by Refill Water Kiosks in Bungus Padang District*’, *Jurnal Kesehatan Andalas*, 1(3), pp. 129–133.

WHO. 2011. *Pedoman Mutu Air Minum*. Buku Kedokteran EGC, Jakarta.

Tarigan, Y. M. (2016). Analisis Pemeliharaan Peralatan dan Pengawasan Pengolahan Air Minum Isi Ulang terhadap Kualitas Bakteriologis (*Escherichia Coli*) di Kec. Galang Kab. Deli Serdang Tahun 2015.