

DAFTAR PUSTAKA

- Alfian, A. R., Firdani, F., Sari, P. N., & Dinata, R. T. (2021). *Mengenal Air Minum Isi Ulang* (Issue November). LPPM Universitas Andalas.
- Andrizal, N. K., Regia, R. A., & Silvia, S. (2019). *Analisis Kandungan Total Coliform pada Air Galon dan Higiene Sanitasi Perorangan Operator Depot Air Minum Isi Ulang (Studi Kasus: Kecamatan Koto Tengah, Kota Padang)*. *Jurnal Daur Lingkungan*, 2(2), 42. <https://doi.org/10.33087/daurling.v2i2.25>
- Arumsari, F., Joko, T., & Darundiati, Y. H. (2021). *Hubungan Higiene Sanitasi Depot Air Minum dengan Keberadaan Bakteri Escherichia coli pada Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Mondokan Kabupaten Sragen*. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 492.
- Askrening, A., & Yunus, R. (2017). *Analisis Bakteri Coliform Pada Air Minum Isi Ulang Di Wilayah Poasia Kota Kendari*. *Jurnal Teknologi Kesehatan (Journal of Health Technology)*, 13(2), 71–76. <https://doi.org/10.29238/jtk.v13i2.9>
- Aulia, R. (2018). *Analisis Keberadaan Bakteri Escherichia coli Sebagai Parameter Kelayakan Wisata Pantai Gemah Tulungagung*. Universitas Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya.
- BPS Kabupaten Lamongan. (2020). *Kecamatan Sugio Dalam Angka 2020*.
- Dewanti, R. A., & Sulistyorini, L. (2017). *Analisis Kualitas Bakteriologis Air Minum Isi Ulang Di Kelurahan Sememi, Kecamatan Benowo*. *The Indonesian Journal of Public Health*, 12(1), 39. <https://doi.org/10.20473/ijph.v12i1.2017.39-50>
- Dinkes Kabupaten Lamongan. (2016). *Profil Kesehatan Kabupaten Lamongan Tahun 2016*. Pemerintah Kabupaten Lamongan.
- Hidayat, A. A. A. (2017). *Metodologi Penelitian Keperawatan dan Kesehatan*. Salemba Medika.
- Iman, I., Nuryastuti, T., & Herawati, L. (2018). *Analisis laik sehat dan kualitas mikrobiologi air minum isi ulang di Majalengka*. *Berita Kedokteran Masyarakat*, 32(5), 179. <https://doi.org/10.22146/bkm.7606>
- Jain, R. (2012). *Providing safe drinking water: A challenge for humanity*. *Clean Technologies and Environmental Policy*, 14(1), 1–4. <https://doi.org/10.1007/s10098-011-0446-1>
- Joko, T. (2010). *Unit Produksi Dalam Sistem Penyediaan Air Minum*. In *Graha Ilmu*.

- Kemenkes RI. (2019). *Profil Kesehatan Indonesia 2018*. In Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (Vol. 40, Issue 5). <https://doi.org/10.1136/jcp.40.5.591-b>
- Keputusan Menteri Perindustrian dan Perdagangan Republik Indonesia Nomor 651 Tahun 2004 Tentang Persyaratan Teknis Depot Air Minum dan Perdaganganannya, (2004).
- Khoeriyah, A. dan, & 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>
- Mappangara, H. (2018). *Reduksi Kegagalan Pada Operasional Pengolahan Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Wonokromo, Kota Surabaya*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. <https://repository.its.ac.id/53324/>
- Marriot, N. G., & Gravani, R. B. (2006). *Principles of Food Sanitation Fifth Edition*. In Springer (Ed.), *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952.
- Masturoh, I., & T. Anggita, N. (2018). *Bahan Ajar Rekam Medis dan Informasi Kesehatan (RMIK): Metodologi Penelitian Kesehatan*. Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Meldawati, A., Nofrizal, & Amrifo, V. (2017). *Kajian Kelayakan Kualitas Air Minum Isi Ulang Berasal Dari Air Tanah di Kecamatan Tampan Kota Pekanbaru*. *Jurnal Ilmu Lingkungan Universitas Riau*, 98–105.
- Moeller, D. (2005). *Environmental Health*. Harvard University Press.
- Natalia, L. A., Harninabintari, S., & Mustikaningtyas, D. (2014). *Kajian Kualitas Bakteriologis Air Minum Isi Ulang Di Kabupaten Blora*. *Unnes Journal of Life Science*, 3(1), 31–38.
- Navratinova, S., Nurjazuli, & Joko, T. (2017). *Hubungan Desinfeksi Sinar Ultraviolet (UV) Dengan Kualiras Bakteriologis Air Minum Pada Depot Air Minum Air Isi Ulang (DAMIU) (Studi di Kecamatan Pontianak Selatan Kota Pontianak)*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro*, 7, 412–420.
- Notoatmodjo, S. (2011). *Kesehatan masyarakat Ilmu dan Seni*. PT Rineka Cipta.
- Nuria, M. C., Rosyid, A., & Sumantri. (2009). *Uji Kandungan Bakteri Escherichia Coli Pada Air Minum Isi Ulang Dari Depot Air Minum Isi Ulang Di Kabupaten Rembang*. *Jurnal -Pertanian*, 5(1), 27–35.

- Pakpahan, R. S., Picauly, I., & Mahayasa, I. N. W. (2015). *Cemaran Mikroba Escherichia coli dan Total Bakteri Koliform pada Air Minum Isi Ulang*. Kesmas: National Public Health Journal, 9(4), 300. <https://doi.org/10.21109/kesmas.v9i4.733>
- Palupi Widyastuti, A. (2011). *Pedoman Mutu Air Minum Edisi 3* (3rd ed.). Buku Kedokteran EGC.
- Peraturan Bupati Lumajang Nomor 17 Tahun 2018 Tentang Pembinaan dan Pengawasan Depot Air Minum, 01 1689 (2018).
- Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor HK.03.1.23.12.11.10569 Tahun 2011 Tentang Pedoman Cara Ritel Pangan Yang Baik, (2011).
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 2014 Tentang Higiene Sanitasi Depot Air Minum, 2008 (2014).
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 492 Tahun 2010 Tentang Persyaratan Kualitas Air Minum, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia (2010).
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 736 Tahun 2010 Tentang Tata Laksana Pengawasan Kualitas Air Minum, (2010).
- 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.
- Putri, E. M. D. (2015). *Hubungan Higiene Sanitasi Dengan Kontaminasi Bakteri Coliform Pada Air Minum Isi Ulang Di Kecamatan Seberang Ulu 1 Kota Palembang Tahun 2015*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, 32.
- Rahayu, W. P., Nurjanah, S., & Komalasari, E. (2018). *Escherichia coli: Patogenitas, Analisis, dan Kajian Risiko*. Journal of Chemical Information and Modeling, 53(9), 5.
- Raksanagara, A. S., Fitriyah, S., Afriadi, I., & Sukandar, H. (2018). *Aspek Internal dan Eksternal Kualitas Produksi Depot Air Minum Isi Ulang : Studi Kualitatif di Kota Bandung Internal and External Aspects Related to Quality of Refill Water Station Production : Qualitative Study in Bandung City*. Majalah Kedokteran Bandung, 50(38), 53–60.
- Sumiyati, Subagiyo, A., & Lusiana, A. (2015). *Sanitasi dan Kualitas Air Minum Pada Depot Air Minum (DAM)*. Jurusan Kesehatan Lingkungan Poltekkes Kemenekes Semarang, 4, 3.

- Tauna, Agrice E, Elne V. Rambli, J. (2015). *Hubungan Hygiene Sanitasi Depot Terhadap Kualitas Bakteriologis Air Minum Isi Ulang Di Kota Tomohon*. Poltekkes Kemenkes Manado.
- Trisnaini, I., Sunarsih, E., & Septiawati, D. (2018). *Analisis Faktor Risiko Kualitas Bakteriologis Air Minum Isi Ulang Di Kabupaten Ogan Ilir*. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 9(1), 28–40. <https://doi.org/10.26553/jikm.2018.9.1.28-40>
- Ummah, M., & Adriyani, R. (2019). *Hygiene and Sanitation of Drinking Water Depot and Microbiology Quality of Drinking Water in Ngasem Primary Healthcare Area, Kediri, East Java*. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 11(4), 286. <https://doi.org/10.20473/jkl.v11i4.2019.286-292>
- United Nations Children’s Fund. (2008). *UNICEF Handbook on Water Quality*. New York.
- Vidyabsari, & Hamdan, Y. L. (2018). *Hubungan Higiene Sanitasi Pengelolaan Air Minum Isi Ulang Dengan Penyakit Diare Pada Balita*. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 8(1), 29–36.
- 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>
- Wahyudi, D. (2017). *Studi Sanitasi Berdasarkan Aspek Tempat Pada Depot Air Minum Isi Ulang*. Universitas Muhammadiyah Pontianak.
- Walangitan, Marian R, 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).
- Waluyo, L. (2009). *Mikrobiologi Lingkungan*. UMM Press.
- Wandrivel, R., Suharti, N., & Lestari, Y. (2012). *Kualitas Air Minum Yang Diproduksi Depot Air Minum Isi Ulang Di Kecamatan Bungus Padang Berdasarkan Persyaratan Mikrobiologi*. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 1(3), 129–133. <https://doi.org/10.25077/jka.v1i3.84>
- World Health Organization. (2011). *Guidelines for Drinking water Quality 4th Edition*. WHO.
- Yuni K, Henni F, Muhammad A, Riska Y, Wulan A. (2021). *Analisis Higiene Sanitasi Depot Air Minum Di Wilayah Kerja Puskesmas Sidomulyo Kota Bengkulu*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Khatulistiwa, Universitas Muhammadiyah Bengkulu*, 8(1), 19–32.