

## DAFTAR PUSTAKA

- “Aidha Ai-Mikrobiologi Air.”
- Baharuddin, Alfina, and Universitas Muslim Indonesia. 2021. “Pelaksanaan Hygiene Sanitasi Depot Dan Pemeriksaan Bakteri *Escherichia Coli* Pada Air Minum Isi Ulang Di Kecamatan Mariso Prosiding Seminar Nasional 2018 Dalam Kehidupan Setelah Udara . Sekitar Tiga Organization ( WHO ) Menyebutkan Bahwa Rata-Rata Di Dunia.” (January 2018).
- Deperindag. 2004. 28000512\_Kepmenperindag\_Nomor\_\_651\_Tahun\_2004.Pdf.”
- Dwidjoseputro. 2005. *Dasar - Dasar Mikrobiologi*. Jakarta.
- “Evlinkohar-E-COLI.”
- Hayati Era Novroza, Retno Hestingsih, Nissa Kusariana, Sri Yuliawati, 2021. 2021. “Hubungan Higiene Sanitasi Kondisi Depot Air Minum Dengan Kualitas Mikrobiologi Air Minum Di Kec Banyumanik Semarang.” *Journal of Chemical Information and Modeling* 21(1): 1–9. <https://doi.org/10.1016/j.tmaid.2021.101607%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.ij-su.2021.02.034%0Ahttps://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/cjag.12228%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.ssci.2021.104773%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.jinf.2021.04.011%0Ahttps://doi.o>
- Lemeshow, S. 1997. *Besar Sampel Dalam Penelitian*. Gajah Mada University, Pres, Yogya.
- Mailia, Reny et al. 2015. “Ketahanan Panas Cemaran *Escherichia Coli*, *Staphylococcus Aureus*, *Bacillus Cereus* Dan Bakteri Pembentuk Spora Yang Diisolasi Dari Proses Pembuatan Tahu Di Sudagaran Yogyakarta.” *Jurnal Agritech* 35(03): 300.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2017. “Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2017 Tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan Dan Persyaratan Kesehatan Air Untuk Keperluan Higiene Sanitasi, Kolam Renang, Solus Per Aqua Dan Pemandian Umum.” Peraturan Menteri kesehatan Republik Indonesia: 1–20.
- Oktaviani, Triana. 2018. “Higiene Dan Sanitasi Depo Air Minum Isi Ulang Di PT X, Taman, Sidoarjo.” *Jurnal Kesehatan Lingkungan* 10(4): 376–84.
- Pelezar MJ, Chan ECS. 2005. *Dasar Mikrobiologi*. UI Pres Jakarta.
- PERMENKES. 2021. “Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 30 Tahun 2019 Tentang Klasifikasi Dan Perizinan Rumah Sakit Perlu Disesuaikan Dengan Perkembangan Dan Kebutuhan Hukum.” (3): 1–80.
- Permenkes No. 492/Th.2010. 2010. “Persyaratan Kualitas Air Minum.” Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia (492).
- RI, Menteri Kesehatan. 2014. “Permenkes 43 Tahun 2014 Tentang Higiene Sanitasi Depo Air Minum.”
- Ronny, Ronny, and Dedi Mahyudin Syam. 2016. “Studi Kondisi Sanitasi Dengan Kualitas Bakteriologis Depot Air Minum Isi Ulang Di Kecamatan Panakkukang Kota Makassar.” *HIGIENE: Jurnal Kesehatan Lingkungan* 2(2): 81–90.
- Sekarwati, Novita et al. 2016. “Total Coliform Dalam Air Bersih Dan *Escherichia Coli* Dalam Air Minum Pada Depot Air Minum Isi Ulang.” *Jurnal Kesehatan Masyarakat* 10(2): 49–56.

- Sekedang, M Iqbal Pratama et al. 2016. “*Kontaminasi Bakteri Koliform Pada Air Minum Isi Ulang Di Desa Ilie Kecamatan Ulee Kareng Kota Banda Aceh.*” *Jurnal Medika Veterinaria* 10 no.1(1 ISSN: 1853-1943): 70–73. <http://www.jurnal.unsyiah.ac.id/JMV/article/view/4046>.
- Servais, P., G. Billen, A. Goncalves, and T. Garcia-Armisen. 2007. *Modelling Microbiological Water Quality in The Seine River Drainage Network*. Earth Syst.Sci.
- Snedcor, Waddel George. 1967. *Statistical Methodes*. Iowa State University Press.
- SNI 06-4158-1996. 1996. *SNI 06-4158-1996*. BSN.
- Suriadi, Suriadi, Husaini Husaini, and Lenie Marlinae. 2016. “*Hubungan Hygiene Sanitasi Dengan Kualitas Bakteriologis Depot Air Minum (DAM) Di Kabupaten Balangan.*” *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia* 15(1): 28.
- Widyaningsih, Wiwid et al. 2016. “[Http://Ejournal-S1.Undip.Ac.Id/Index.Php/Maquares](http://Ejournal-S1.Undip.Ac.Id/Index.Php/Maquares).” 5: 157–64.