

DAFTAR PUSTAKA

1. S N. Ilmu Kesehatan Masyarakat Prinsip-Prinsip Dasar. In: Rineka Cipta. 2003.
2. Marsono MD. M dan B. Uji Kualitas Air Minum di Kabupaten Sukolilo. Surabaya; 2013.
3. Nuraya AD, Nindya TS. Hubungan Praktik Personal Hygiene Pedagang dengan Keberadaan Bakteri Escherichia Coli dalam Jajanan Kue Lapis di Pasar Kembang Kota Surabaya. Media Gizi Indones. 2018;
4. Indrawati SM. Analisis Higiene Sanitasi dan Kualitas Air Minum Isi Ulang (AMIU) di Kota Medan. In Medan; 2009.
5. Permenkes. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 492/Menkes/Per/IV/2010 Tentang Persyaratan Kualitas Air Minum. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2010.
6. Wandrivel R, Suharti N, Lestari Y. Kualitas Air Minum Yang Diproduksi Depot Air Minum Isi Ulang Di Kecamatan Bungus Padang Berdasarkan Persyaratan Mikrobiologi. J Kesehat Andalas. 2012;1(3).
7. Andrizal NK, Regia RA, Silvia S. Analisis Kandungan Total Coliform pada Air Galon dan Higiene Sanitasi Perorangan Operator Depot Air Minum Isi Ulang (Studi Kasus: Kecamatan Koto Tangah, Kota Padang). J Daur Lingkungan. 2019;
8. Prihatini R. Kualitas air minum isi ulang pada depot air minum di wilayah Kabupaten Bogor Tahun 2008-2011. Depok Univ Indones. 2012;
9. Sampulawa I, Tumanan D. Analisis Kualitas Air Minum Isi Ulang Yang

- Dijual di Kecamatan Teluk Ambon. Arika. 2016;
10. Baharuddin A. Pelaksanaan Hygiene Sanitasi Depot Dan Pemeriksaan Bakteri Escherichia Coli Pada Air Minum Isi Ulang Di Kecamatan Mariso Kota Makassar. Pros Semin Nas Sinergitas Multidisiplin Ilmu Pengetah dan Teknol. 2018;
 11. Prof. Dr. H Arief Sumantri, S.K.M. MK. Kesehatan Lingkungan. Depok: Kencana; 2017.
 12. Zuraemi. Faktor - Faktor yang Berhubungan dengan Kualitas Bakteriologis Depot Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Koto Tangah Kota Padang Tahun 2017. In: Skripsi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Andalas. Padang: Universitas Andalas; 2018.
 13. Triwibowo C, Mitha Erlisya Pusphandani. Pengantar Dasar Ilmu Kesehatan Masyarakat. Yogyakarta: Nuha Medika; 2015.
 14. Surya J, Volume M. Manfaat Minum Air Putih. J Surya Med. 2015;
 15. Amrih P. Dua Jam Anda Tahu Cara Memastikan Air yang Anda Minum Bukan Sumber Penyakit. Solo; 2005.
 16. Dilapanga MR, Joseph WBS, Loho H. Higiene Sanitasi dan Kualitas Bakteriologis Air Minum pada Depot Air Minum Isi Ulang (DAMIU) di Kecamatan Sario Kota Manado Tahun 2014. Ilm Farm UNSRAT. 2014;
 17. Sumarsih S. Mikrobiologi Dasar. Fakultas Pertanian UPN "Veteran" Yogyakarta. 2003.
 18. Zikra W, Amir A, Putra AE. Identifikasi Bakteri Escherichia coli (E.coli) pada Air Minum di Rumah Makan dan Cafe di Kelurahan Jati serta Jati Baru Kota Padang. J Kesehat Andalas. 2018;
 19. Pratiwi ST. Mikrobiologi Farmasi. Erlangga. 2008.

20. Pelczar MJ, Chan ECS. Dasar-Dasar Mikrobiologi Jilid 2. Jakarta Univ Indones. 1988;
21. Trisnaini I, Sunarsih E, Septiawati D. Analisis Faktor Risiko Kualitas Bakteriologis Air Minum Isi Ulang Di Kabupaten Ogan Ilir. J Ilmu Kesehat Masy. 2018;9(1).
22. Hasibuan R. Analisis dampak limbah/sampah rumah tangga terhadap pencemaran lingkungan hidup. J Ilm advokasi. 2016;
23. Khoeriyah A, Anies. Aspek Kualitas Bakteriologis Depot Air Minum Isi Ulang (DAMIU) di Kabupaten Bandung Barat. Maj Kedokt Bandung. 2015;
24. Marriott NG, Schilling MW, Gravani RB. Sanitation and the Food Industry. In 2018.
25. Gravani RB, Marriot NG. Cleaning Compounds BT - Principles of Food Sanitation. In: Principles of Food Sanitation. 2006.
26. McMillin KW. Personal hygiene. In: Handbook of Food Science, Technology, and Engineering - 4 Volume Set. 2005.
27. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 492/MENKES/PER/IV/2010. Persyaratan Kualitas Air Minum. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2010.
28. Laporan Tahunan Puskesmas Pauh. In 2019.
29. RI MP dan P. Departemen Perindustrian dan Perdagangan RI, 2004. Keputusan Menteri peindustrian dan Perdagangan No. 651 Tahun 2004 Tentang persyaratan Teknis Depot Air Minum dan Perdaganganya. 2004;
30. Putra IBAB. Kandungan Bakteriologis, Flourida Pada Air Minum Isi Ulang dan Evaluasi Pelaksanaan Hygiene Sanitasi Depot Air Minum di Wilayah Kecamatan Denpasar Barat Pada tahun 2016. In Bali Indonesia: Fakultas

- kedokteran Universitas Udayana; 2016.
31. Radji M, Puspaningrum A, Sumiati A. Deteksi C Bakteri Escherichia Coli dalam Sampel Air dengan Metode Polymerase Chain Reaction Menggunakan Primer 16E1 DAN 16E2. MAKARA Sci Ser. 2011;
 32. Asfawi S. Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Kualitas Bakteriologis Air Minum Isi Ulang pada Tingkat Produsen di Kota Semarang Tahun 2004. Universitas Diponegoro; 2004.
 33. Erlina. Penerapan Higiene Sanitasi Depot Air Minum di Wilayah Kerja Puskesmas Pauh Kota Padang Tahun 2020. In: Skripsi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Andalas. 2020.
 34. Purwana R. Pedoman Pengawasan Higiene Sanitasi depot Air Minum, Depkes RI- WHO. In Jakarta; 2003.
 35. Supriyono. Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Kualitas Bakteriologis Air minum isi ulang tingkat produsen di kota semarang. 2004;
 36. Fardiaz S. Polusi Air dan Udara. Kanisus Yogyakarta.
 37. Fathonah S. Higiene dan Sanitasi Makanan. In: Unnes Press. 2005.
 38. Marpaung MDO, Marsono BD. Uji Kualitas Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Sukolilo Surabaya Ditinjau dari Perilaku dan Pemeliharaan Alat. J Tek POMITS Vol 2, No 2, ISSN 2337-3539 (2301-9271 Print). 2013;