

## DAFTAR PUSTAKA

- Aprilia, L., Wijayanti, Y., Indriyanti, DR. (2018). 'Analysis Factors Of Bacteria In The Refill Water At Semarang District'. *Public Health Perspectives Journal*, 3(3), pp. 209-215.
- Amallia, HT., Wijaya, KS., Saputri, A. (2020) 'Monitoring Number Of Coliform And Escherichia Coli On Drinking Water Refill As Pollution Bioindicator'. *Jurnal Biota*, Vol. 6 No. 1.
- Anastasia, Irene. (2010). *Hubungan Izin Operasi, Sumber Air Baku, Pengujian Kualitas Produk, Konstruksi Peralatan, Desinfektan, Pakaian Kerja, Dan Sanitasi Umum Pada Depo Air Minum Isi Ulang (DAMIU) Dengan Coliform Dan Fekal Coli Pada Produk DAMIU Di Kota Administrasi Jakarta Timur Tahun 2009*. Skripsi.
- Arumsari, F., Joko, Tri., Darundiati, YH. (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*, 20(2).
- Atari, M., Pramadita, S, dan Sulastri, A. (2021) 'Pengaruh Higiene Sanitasi Terhadap Jumlah Bakteri Coliform Dalam Air Minum Isi Ulang Di Kecamatan Pontianak Kota'. *Jurnal Rekayasa Lingkungan Tropis*, Vol. 5 No. 1.
- Athena., Sukar., dan Haryono. (2004) 'Kandungan Bakteri Total Coli Dan Escherechia Coli/Fekal Coli Air Minum Dari Depot Air Minum Isi Ulang Di Jakarta, Tangerang, Dan Bekasi'. *Buletin Penelitian Kesehatan*, Vol. 32 No. 4.
- BPS. (2020). *Persentase Rumah Tangga Menurut Provinsi, Tipe Daerah, Dan Sumber Air Layak (Persen), 2018-2020*. Available at: <https://www.bps.go.id/indicator/29/854/1/persentase-rumah-tangga-menurut-provinsi-tipe-daerah-dan-sumber-air-minum-layak.html>.

- Daoliang, Li and Shuangyin, Liu. (2019). *Chapter 12 – Water Quality Monitoring In Aquaculture*. Available at: <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-811330-1.00012-0>.
- Depkes RI. (2006). *Modul Kursus Hygiene dan Sanitasi Makanan dan Minuman*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia Ditjen PPM&PLP.
- Dinas Kesehatan Kota Tasikmalaya. (2021). *Profil Dinas Kesehatan Kota Tasikmalaya*.
- DOH. (2016). *Coliform Bacteria And Drinking Water*. Washington State Department Of Health.
- Foodsafetygov. (2006). *Food Poisoning E.coli*. Washington, D.C : U.S.Department Of Health & Human Services. 2
- Indirawati, Sri Malem. (2009). *Analisis Higiene Sanitasi Dan Kualitas Air Minum Isi Ulang (AMIU) Berdasarkan Sumber Air Baku Pada Depot Air Minum Di Kota Medan*. Tesis.
- Jawetz, E, J. L. Melnick, E. A. Adelberg, G. F. Brooks, J. S. Butel, & L. N. Ornston. (2008). *Mikrobiologi Kedokteran (Medical Microbiology)*. Jakarta: Salemba Medika.
- Joko, Tri. (2010). *Unit Produksi Dalam Sistem Penyediaan Air Minum*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Kementerian Kesehatan RI. (2021). *Hasil Utama Studi Kualitas Air Minum Rumah Tangga Di Indonesia*.
- Kementerian Kesehatan RI. (No Date). *Riset Kesehatan Dasar Tahun 2013*. Available at: <https://www.litbang.kemkes.go.id/laporan-riset-kesehatan-dasar-risikesdas/>.
- Kementerian Kesehatan RI Nomor: 492/Menkes/PER/IV/2010 Tentang Kualitas Air Minum.

Kementerian Kesehatan RI No. 43 Tahun 2014 Tentang Higiene Sanitasi Depot Air Minum.

Kementerian Kesehatan RI Nomor: 736/Menkes/PER/IV/2010 Tentang Tata Laksana Pengawasan Kualitas Air Minum.

Kementerian Kesehatan RI. (2010). *Pedoman Pelaksanaan Penyelenggaraan Hygiene Sanitasi Depot Air Minum*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan.

Keputusan Menteri Perindustrian dan Perdagangan RI Nomor: 651/MPP/Kep/10/2004 Tentang Persyaratan Teknis Depot Dan Perdagangannya.

Luthfiya, Zenita Milla. (2017). '*Kondisi Higiene, Sanitasi Dan Kualitas Air Pada Depot Air Minum Isi Ulang (Damiu) Di Kelurahan Jebres Kota Surakarta*'. Available at: [https://eprints.uns.ac.id/40384/1/M0413048\\_pendahuluan.pdf](https://eprints.uns.ac.id/40384/1/M0413048_pendahuluan.pdf). Skripsi.

Mara, Duncan and Horan, Nigel. (2003). *Handbook Of Water And Wastewater Microbiology*. London: Academia Press.

Marriot, NG and Gravani, RB. (2006). *Principle Of Food Sanitation*. New York: Springer Science.

Marlinae, L., Khairiyati, L., Rahman, F., Laily, N. (2019). *Buku Ajar Dasar-Dasar Kesehatan Lingkungan*. Available at: <http://kesmas.ulm.ac.id/id/wp-content/uploads/2019/02/BUKU-AJAR-DASAR-DASAR-KESEHATAN-LINGKUNGAN.pdf>.

Marsanti, AS., Widiarini, R. (2018). *Prinsip Higiene Sanitasi Makanan*. Ponorogo: Uwais Inspirasi Indonesia.

Moeller, DW. (2005). *Environmental Health*. Inggris: Harvard University Press.

- Mumtazah, AA., Yuniarno, S., Kuswanto. (2020). *Systematic Literature Review Factor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keberadaan Bakteri Coliform Di Depot Air Minum Isi Ulang (DAMIU)*. Available at: <http://repository.unsoed.ac.id/6781/>.
- Notoatmojo, Soekidjo. (2011). *Kesehatan Masyarakat: Ilmu Dan Seni*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Paiting, YS., Irjayanti, A. (2018). 'Hubungan Hygiene Sanitasi Dengan Kualitas Mikrobiologi Air Minum Pada Depot Air Minum Isi Ulang Di Wilayah Kerja Puskesmas Kotaraja, Kota Jayapura'. Available at: <https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=https://www.lppm.uncen.ac.id/wp-content/uploads/2019/05/20.-FKM-Yulius-Sarungu-OK.pdf>.
- Palupi, Fitriati, Peni. (2011). *Faktor-Faktor yang berhubungan Dengan Kontaminasi Bakteri E.Coli pada Minuman Jus Buah yang Dijual di Jalan Margonda Kota Depok Tahun 2011*. Skripsi. FKM UI Depok.
- Puspitasari, Eka. (2018). 'Analysis Of The Factors Affecting The Quality Of The Chemical And Microbiological Drinking Water At The Depot Drinking Water Refill Tulungagung District'. *Journal for Quality in Public Health*, Vol. 1 No. 1.
- Rahayu., Setiani, Nurzajuli, N. (2013) 'Faktor Risiko Pencemaran Mikrobiologi Pada Air Minum Isi Ulang Di Kabupaten Tegal'. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia Vol. 12 No. 1*.
- Rahayu, W., Suparmin, S., Gunawan, AT. (2016). 'Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kualitas Mikrobiologi Pada Depot Air Minum Di Puskesmas Purwokerto Selatan Tahun 2016'. *Keslingmas*, Vol. 35 Hal. 278-396.
- Rahmawati, R. (2017). 'Hubungan Higiene Sanitasi Dengan Total Coliform Pada Depot Air Minum Isi Ulang Di Wilayah Kerja Puskesmas Makroman

Kota Samarinda'. Available at:  
<https://dspace.umkt.ac.id/handle/463.2017/463>.

Rosyani, Arnis Putri. (2016). *Hubungan Higiene Sanitasi Dengan Keberadaan Bakteri Escherichia Coli Pada Depot Air Minum Isi Ulang Di Kawasan Universitas Muhammadiyah Surakarta*. Available at:  
<http://eprints.ums.ac.id/42505>.

Santoso, BI., Hardinsyah, H., Siregar, P., Pardede, SO. (2010). *Air Bagi Kesehatan*. Jakarta: Centra Communications.

Sandra, Marilyn. (2020). 'Hubungan Hygiene Sanitasi Depot Air Minum (Dam) Dengan Keberadaan Bakteri Coliform Pada Air Minum Di Kecamatan Muara Enim'. Available at:  
[https://repository.unsri.ac.id/37325/66/RAMA\\_13201\\_10011381821001\\_8886630017\\_01\\_front\\_ref.pdf](https://repository.unsri.ac.id/37325/66/RAMA_13201_10011381821001_8886630017_01_front_ref.pdf). Skripsi.

Sari, MAP., Soleha, TU., Carolia, N., dan Nisa, K. (2019) 'Identifikasi Bakteri Coliform Dan Escherichia Coli Pada Depot Air Minum Isi Ulang Di Kota Bandar Lampung'. *Medula, Vol. 9 No. 1*.

Sari, M., Putra, RM., Agrina. (2019) 'Hubungan Higiene Sanitasi Terhadap Kualitas Air Minum Pada Depot Air Minum Isi Ulang Di Kecamatan Tampan Kota Pekanbaru Tahun 2019'. *Jurnal Ilmu Lingkungan, 13(2)*.

Sari, SYL., Faisal, M., Raksanagara, AS., Agustian, D., Rusmil, K. (2020) 'Water Quality And Factors Associated With Compliance Of Drinking Water Refilling Stations As A Choice For Middle-Low Urban Household In Developing Countries'. *Journal Of Water And Environment Technology, Vol. 18 No. 1*, pp. 27-36.

Sasmita, H., Somantri, UW., Nurkhalizah, ES., Ariyadi, B. (2020) 'Hubungan Higiene Sanitasi Dengan Keberadaan Bakteri Escherichia Coli Pada Depot Air Minum Isi Ulang Di Kecamatan Cimanuk Dan Cipeucang

Kabupaten Pandeglang 2020'. *Jurnal Bahana Kesehatan Masyarakat*, Vol. 4 No. 2.

Soemirat, Juli. (2015). *Epidemiologi Lingkungan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Suardana dan Swacita. (2009). *Higiene Makanan*. Bali: Udayana Unifersity Press.

Sugiyono, S. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Suriadi, S., Husaini, H., Marlinae, L. (2016) 'Hubungan Higiene Sanitasi Dengan Kualitas Bakteriologis Depot Air Minum (DAM) Di Kabupaten Balangan'. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 15(1), pp. 28-35.

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), pp. 28-40.

WHO. (2005). *Penyakit Bawaan Makanan*. Fokus Pendidikan Kesehatan. EGC

WHO. (2011). *Guidelines For Drinking Water Quality 4th Edition*. Geneva, Switzerland.

WHO. (2019). *Drinking Water*. Available at: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/drinking-water>.

WSIS. (2007). *Total, Fecal, & E. coli Bacteria in Groundwater, British Columbia's Ground Water Protection*. Available at: [http://www.env.gov.bc.ca/wsd/plan\\_protect\\_sustain/groundwater/library/ground\\_fact\\_sheets/pdfs/coliform\(020715\)\\_fin2.pdf](http://www.env.gov.bc.ca/wsd/plan_protect_sustain/groundwater/library/ground_fact_sheets/pdfs/coliform(020715)_fin2.pdf).