

DAFTAR PUSTAKA

- Abriandy, H., D. Pramono., dan S. Irvati. 2017. *Kualitas mikrobiologis air minum isi ulang di kabupaten Banyumas Drinking water quality of refill depots in Banyumas*. 33, 7–12.
- Ardiyanto, O. 2015. Kajian Yuridis Sosiologis Tentang Kualitas Air Minum Isi Ulang Ditinjau Dari Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 492/MENKES/PER/IV/2010 Tentang Persyaratan Kualitas Air Minum (Studi terhadap depot air minum isi ulang di Wilayah Kelurahan Sekaran Gunungpati . *Skripsi*. Universitas Negeri Semarang. <http://lib.unnes.ac.id/21674/1/8111410171-s.pdf>. diakses pada tanggal 2 Februari 2021.
- Askrening, A., dan R. Yunus. 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>
- Arikunto, S. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Benjamin, W. S. 2012. *Intisari Mikrobiologi dan Imunologi*. Jakarta: EGC.
- Biologi, P. S., F. Biologi. dan U. M. Area. 2020. Pemeriksaan Kualitas Air Minum Isi Ulang Secara Mikrobiologis Microbiological Test Of Refill Drinking Water Quality Pemeriksaan Kulaitas Air Minum Isi Ulang Penting Untuk Dilakukan . Pengujian Number (Mpn) Untuk Mendeteksi Keberadaan Bakteri *Coliform* Fe, *Journal of Natural Sciences: Universitas Medan Area*. 1(1) : 31–37. https://www.researchgate.net/publication/340450670_PEMERIKSAAN_KUALITAS_AIR_MINUM_ISI_ULANG_SECARA_MIKROBIOLOGIS. diakses pada tanggal 1 Februari 2021.
- Chandra, B. 2014. *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. EGC. Jakarta.

- Departemen Kesehatan. 2002. Keputusan Menteri Kesehatan RI No. 907/MENKES/SK/VII/2002 tentang Syarat-syarat dan Pengawasan Kualitas Air Minum. Jakarta.
- Depkes RI. 2004. *Higiene Sanitasi Makanan dan Minuman*. Dirjen PPL dan PM. Jakarta.
- Depkes RI. 2006. *Pedoman Penyelenggaraan dan Prosedur Rekam Medis Rumah Sakit di Indonesia*. Jakarta: Depkes RI.
- Dinkes Badung. 2017. tentang *Profil Dinas Kesehatan Kabupaten Badung Tahun 2017*. <https://www.diskes.baliprov.go.id/download/profil-kesehatan-badung-tahun-2017/>. diakses pada 2 Februari 2021.
- Dinkes Badung. 2018. tentang *Profil Dinas Kesehatan Kabupaten Badung Tahun 2018*. <https://www.diskes.baliprov.go.id/download/profil-kesehatan-badung-tahun-2018/> . diakses pada 2 Februari 2021.
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Jakarta: Kanisius.
- Gede, I. D., K. A. Nocianitri., dan P. A. Sandhi. 2013. Analisis Mutu Air Minum Isi Ulang Di Kecamatan Kuta Selatan, Kabupaten Badung, Bali. Analisis Mutu Air Minum Isi Ulang Di Kecamatan Kuta Selatan, Kabupaten Badung, Bali. *Jurnal Anak Ilmu dan Teknologi Pangan*: Fakultas Teknologi Pertanian Unud. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/itepa/article/view/8869>. diakses pada 1 Februari 2021.
- Hartanti, S dan M, Anik. 2015. *Asuhan Keperawatan Ibu Post Partum Seksio Sesarea*. CV Trans Info Medika. Jakarta.
- Hasaruddin, R. H. 2014. *Mini Riset Mikrobiologi Terapan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Hasruddin, R. H. 2015. *Mini Riset Mikrobiologi Terapan*. Medan: Graha Ilmu.

- Hilmarni, Z. Ningsih, dan R. Ranova. 2018. Uji Cemaran Bakteri Coliform pada Air Minum Isi Ulang dari Depot di Kelurahan Tarok Dipo Bukittinggi. *Prosiding Seminar Kesehatan Perintis*, 1(1), 1–6.
- Imanuel, L. A. 2019. Identifikasi Bakteri *Escherichia coli* Pada Es Teh Di Pasar Malam Kampung Solor Kota Kupang . *Jurnal Analis Kesehatan*. Poltekkes Kupang. <http://repository.poltekeskupang.ac.id/596/>. diakses pada 29 Januari 2021.
- Keputusan Menteri Perindustrian Dan Perdagangan Republik Indonesia Nomor. 651/MPP/Kep/10/2004 tentang *Persyaratan Teknis Depot Air Minum Dan Perdaganganannya*. https://peraturan.bkpm.go.id/jdih/userfiles/batang/Kepmenperindag_651_2004.pdf. diakses pada tanggal 27 Januari 2021.
- Khoeriyah, A. 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> diakses pada 18 Januari 2021.
- Kodoatie R. J. 2012. *Tata Ruang Air Tanah*. Penerbit Andi : Yogyakarta.
- Kurniadi, Y., Z. Saam., dan D. Afandi. 2013. Faktor Kontaminasi Bakteri E. Coli Pada Makanan Jajanan Dilingkungan Kantin Sekolah Dasar Wilayah Kecamatan Bangkinang. *Program Studi Ilmu Lingkungan PPS Universitas Riau*. 7(1) : 29. <https://jil.ejournal.unri.ac.id/index.php/JIL/article/viewFile/1492/1467>. diakses pada tanggal 20 Januari 2021.
- Latif dan I. Wahyuni. 2012. Studi Kualitas Air Minum Isi Ulang Ditinjau dari Proses Ozonisasi, Ultraviolet dan Reversed Osmosis Di Kecamatan Kota Tengah dan Kecamatan Kota Selatan Kota Gorontalo. *Skripsi Jurusan Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu-ilmu Kesehatan dan Keolahragaan, Universitas Gorontalo*. <https://repository.ung.ac.id/skripsi/show/811408038/studi-kualitas-air-minum-isi-ulang-ditinjau-dari-proses-ozonisasi-ultraviolet-dan-reversed-osmosis-di-kecamatan-kota-tengah-dan-kecamatan-kota-selatan-kota-gorontalo.html>. diakses pada tanggal 20 Januari 2021.
- Navratinova,S., Nurjazuli.,T. Joko. 2019. Hubungan Desinfeksi Sinar Ultraviolet (Uv) Dengan Kualitas Bakteriologis Air Minum Pada Depot Air Minum Isi Ulang (Damiu) (Studi Di Kecamatan Pontianak Selatan Kota Pontianak). *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 7(1), 412–420.

- Nursiyono, A. J. 2017. *Kompas Teknik Pengambilan Sampel*. Bogor: In Media.
- Novian, A. 2013. Hygiene Sanitasi Dan Jumlah *Coliform* Air Minum. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 9(1) : 37–43. <https://media.neliti.com/media/publications/25418-ID-hygiene-sanitasi-dan-jumlah-Coliform-air-minum.pdf>. diakses pada 4 Februari 2021.
- Partiana, M., M. S. Mahendra., dan W. R. Aryanta. 2015. Kualitas Bakteriologis Air Minum Isi Ulang. *Jurnal Ecotrophic* : Universitas Udayana. 9(2) : 52–56. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/ECOTROPHIC/article/view/18136/11765>. diakses pada tanggal 29 Januari 2021.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 492/MENKES/PER/IV/2010 tentang *Persyaratan Kualitas Air Minum*. https://www.mapurna.id/files/SK_Permenkes_492_2010.pdf. diakses pada tanggal 20 Januari 2021.
- Permenkes RI. 2014. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 2014 Tentang Higiene Sanitasi Depot Air Minum. *Jurnal Implementation Science*, 39(1) : 1–15. <http://dx.doi.org/10.1016/j.biochi.2015.03.025%0A>. diakses pada tanggal 20 Januari 2021.
- Peraturan Pemerintah No.122 Tahun 2015 tentang *Sistem Penyediaan air Minum*.
- Purba, I.O. 2011. Pelaksanaan Penyelenggaraan Hygiene Sanitasi Depot di kecamatan Medan Johor . *Skripsi*. Universitas Sumatera Utara.
- Putri, A. M., dan P. Kurnia. 2018. Identifikasi Keberadaan Bakteri Coliform Dan Total Mikroba Dalam Es Dung-Dung Di Sekitar Kampus Universitas Muhammadiyah Surakarta. *Media Gizi Indonesia*, 13(1), 41. <https://doi.org/10.20473/mgi.v13i1.41-48>
- Putri, E. M. D. 2015. *Hubungan Higiene Sanitasi Dengan Kontaminasi Bakteri Coliform Pada Air Minum Isi Ulang Di Kecamatan Seberang Ulu 1 Kota Palembang*. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Rahayu, K. T. A., N. L. U. Sumadewi, dan N. P. W. Astuti. 2018. Kualitas

Bakteriologis dan Higiene Sanitasi pada Depot Air Minum Isi Ulang di Wilayah Kerja Puskesmas II Denpasar Barat. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. 4(3) : 1–6. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/higiene/article/view/5790>. diakses pada tanggal 28 Januari 2021.

Rasyid, B., I. W. Karta., N. L. P. E. K. Sari., dan I. G. N. D. Putra. 2020. Identifikasi Gen Penyandang Protein Transport Sebagai Kandidat Vaksin Subunit Terhadap Bakteri *Escherichia coli* Penyebab Diare Wisatawan. *Jurnal Sains Dan Teknolog*. 9(1) : 47–57. <https://doi.org/10.23887/jst-undiksha.v9i1.22774> di akses pada 2 Februari 2021.

Rukandar, D. 2017. Pencemaran Air: Pengertian, Penyebab, dan Dampaknya. *Jurnal Mimbar Hukum*. 21(1) : 23–34. <https://dlhk.bantenprov.go.id/upload/article-pdf/PENCEMARAN%20AIR%20%20PENGERTIAN%20%20PENYEBAB%20DAN%20DAMPAKNYA.pdf>. diakses pada tanggal 18 Januari 2021.

Saraswati, C. D. 2019. Uji Bakteri Pada Air Minum Isi Ulang Yang Beredar Di Jalan Taruma Kecamatan Medan Petisah. <https://doi.org/10.31227/osf.io/gskvz>. diakses pada tanggal 18 Januari 2021.

Sari, M. A. P. 2019. Identifikasi Bakteri Coliform Dan *Escherichia Coli* Pada Depot Air Minum Isi Ulang Di Kota Bandar Lampung (Skripsi). *Fakultas Kedokteran*, 53(9), 1689–1699.

Saryono dan M. D. Anggraeni. 2012. Metodologi Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif dalam Bidang Kesehatan. Yogyakarta: *Nuha Medika.riologi Air Minum Isi Ulang*.

Sebayang., P. 2015. *Buku Teknologi Pengolahan Air Kotor dan Payau Menjadi Air*. Jakarta : Lippi Press

Sekedang, M. I. P., Z. H. Manaf., F. J. Amin., M. Abrar., dan Razali. 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>. diakses pada tanggal 1 Februari 2021.

Somantya, M. 2019. Perbedaan Kualitas Bakteriologis Susu Kedelai Produksi

Home Industry Berdasarkan Variasi Suhu Penyimpanan. 4(3) : 1–21. <http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/3024/>. diakses pada 3 Februari 2021.

Sudiana, I. M., dan I. G. Sudirgayasa,. 2020. Analisis Cemaran Bakteri *Coliform* Dan *Eschericia Coli* Pada Depot Air Minum Isi Ulang (Damiu). *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu Keperawatan, Analisis Kesehatan Dan Farmasi*. 20(1) : 52–61. https://ejurnal.stikes-bth.ac.id/index.php/P3M_JKBTH/article/view/553/0. diakses pada 20 Januari 2021.

Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabeta, CV.

Suprihatin. 2009. *Keamanan air minum isi ulang*. [http://air.bappenas.go.id/doc/pdf/kliping/keamanan air minum isi ulang.pdf](http://air.bappenas.go.id/doc/pdf/kliping/keamanan%20air%20minum%20isi%20ulang.pdf). diakses pada tanggal 18 Januari 2021.

Suprihatin. 2013. *Tekhnologi Proses Pengolahan Air*. Bogor: PT.penerbit ITB Press.

Sutrisno, E. 2010. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Edisi Pertama. Cetakan Pertama. Jakarta : Penerbit Kencana.

Sutrisno, T. 2010. *Teknologi Penyediaan Air Bersih*. Jakarta: PT Rineka Cipta.

Suryabrata, S. 2011. *Metodologi Penelitian*. 1 ed. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.

Suryana. 2010. *Metodologi Penelitian*. s.l.: Universitas Pendidikan Indonesia.

Telan, A. B., Agustina, dan O. M. Dukabain. 2015. Kualitas Air Minum Isi Ulang pada Depot Air Minum (DAMIU) di Wilayah Kerja Puskesmas Oepoi Kota Kupang. *Jurnal Info Kesehatan*, 14(2), 962–971. <file:///C:/Users/REING/Downloads/259683-quality-of-drinking-water->

refrigeration-1171c789.pdf

Yamistada, G., S. Fahri, dan J. N. Sari. 2016. *Study Hygiene Operator dan Sanitasi Terhadap Kualitas Bakteriologis Air Minum Isi Ulang di Kota Jambi*. 011(651), 243–247.

Wandrivel, R., N. Suharti., dan Y. Lestari. 2012. Drinking Water Microbial Quality Produced by Refill Water Kiosks in Bungus Padang District . *Jurnal Kesehatan Andalas*. 1(3) : 129-133. <http://jurnal.fk.unand.ac.id/index.php/jka/article/view/84> di akses pada tanggal 3 Februari 2021.