

DAFTAR PUSTAKA

- Abd. Gafur, Andi Darma, Kartini, Rahman, 2016. *Studi Kualitas Fisik Kimia dan Biologis pada Air Minum Dalam Kemasan Berbagai Merek yang Beredar di Kota Makassar Tahun 2016*. Higiene ISSN (Print) : 2443-1141.
- Agrice E. T, Elne V. R, Jasman J, 2015. *Hubungan Hygiene Sanitasi Depot Terhadap Kualitas Bakteriologis Air Minum Isi Ulang di Kota Tomohon*. Jurnal Kesehatan Lingkungan [https://doi.org/ 10.47718/jkl.v4i2.585](https://doi.org/10.47718/jkl.v4i2.585).
- Ahmed A., La Dupai Y., 2019. Hubungan Hygiene Sanitasi Dengan Kontaminasi Bakteri Coliform Pada Air Minum Isi Ulang Di Wilayah Kerja Puskesmas Lepo-Lepo Kota Kendari. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat Vol.4 No.1 Januari 2019; ISSN 2502-731X.
- Alfina B., 2018. *Pelaksanaan Hygiene Sanitasi Depot Dan Pemeriksaan Bakteri Escherichia Coli Pada Air Minum Isis Ulang Di Kecamatan Mariso Kota Makassar*. Prosiding Seminar Nasional 2018. Sinergitas Multidisiplin Ilmu Pengetahuan dan Teknologi, vol. 1, 2018, ISSN: 2622-0520.
- Arnis P. R, 2016. *Hubungan Hygiene Sanitasi Dengan Keberadaan Bakteri Escherichia Coli Pada Depot Air Minum Isi Ulang Di Kawasan Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Balitbangkes, 2019. *Riset Kesehatan Dasar 2018*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan
- BPS, 2019. *Indikator Kesejahteraan Rakyat 2019*. Badan Pusat Statistik. Jakarta.
- Departemen Kesehatan RI, 2017. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No.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*. Jakarta, Departemen Kesehatan RI.
- Departemen Kesehatan RI, 2014. *Peraturan Menteri Kesehatan No.43 Tahun 2014 Tentang Hygiene Sanitasi Depot Air Minum*. Jakarta, Departemen Kesehatan RI.
- Departemen Kesehatan RI, 2010. *Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 492/Menkes/Per/IV/2010 tentang Persyaratan Kualitas Air Minum*. Jakarta, Departemen Kesehatan RI.
- Departemen Perindustrian dan Perdagangan RI, 2004. *Keputusan Menteri Perindustrian dan Perdagangan No. 651 Tahun 2004 tentang Persyaratan Teknis Depot Air Minum dan Perdaganganannya*. Jakarta, Departemen Perindustrian dan Perdagangan.
- Dinas Kesehatan Kota Surabaya, 2018. *Profil Dinas Kesehatan Kota Surabaya*. Surabaya: Dinas Kesehatan Kota Surabaya.
- Endang S. U., dkk. 2017. *Hubungan Kualitas Mikrobiologi Air Baku dan Higiene Sanitasi Dengan Cemaran Mikroba Pada Air Minum Isi Ulang Di Kecamatan Tembelang*. Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal) Volume 5, Nomor 4, Oktober 2017 (ISSN: 2356-3346). <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>.
- Evino S., Lindawati, 2018. *Hygiene Sanitasi Depot Air Minum*. Jurnal Sehat Mandiri, Volume 13 No 1 Juni 2018 p-ISSN 19708-8517, e-ISSN 2615-8760.

- Hilmarn, Zelia Ningsih, Riki Ranova, 2018. *Uji Cemaran Bakteri Coliform Pada Air Minum Isi Ulang Dari Depot Di Kelurahan Tarok Dipo Bukittinggi*. Prosiding Seminar Kesehatan Perintis E-ISSN : 2622-2256 Vol. 1 No. 1.
- Iis R., Lilis B., 2017. *Faktor-Faktor Yang Berubungan Dengan Kualitas Air Minum Secara Bakteriologis Pada Depot Air Minum*.
- Inoy T., Elvi S., Dwi S., 2018. Analisis Faktor Risiko Kualitas Bakteriologis Air Minum Isi Ulang Di Kabupaten Ogan Ilir. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, Maret 2018, 9(1):28-40. p-ISSN 2086-6380 e-ISSN 2548-7949. DOI: <https://doi.org/10.26553/jikm.2018.9.1.28-40>. Available online at <http://www.jikm.unsri.ac.id/index.php/jikm>.
- Maria R. W., Margareth S., Jane 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* : Volume IV Nomor 1 Februari 2016.
- Muhimatul Ummah, 2019. *Higiene Sanitasi Depot Air Minum Dan Kualitas Mikrobiologi Air Minum Di Wilayah Kerja Puskesmas Ngasem Kabupaten Kediri Jawa Timur*. *Jurnal Kesehatan Lingkungan* ISSN: 1829 – 7285 Vol. 11, No. 4.
- Nadya K. A., Rinda A. R., Shinta 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*, Agustus 2019, 2(2): 42-46 Publisher by Program Studi Teknik Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Batanghari Jambi DOI 10.33087/daurling.v2i2.25 ISSN 2615-1626 (Online)
- Notoatmodjo, 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : PT. Rineka Cipta.
- Riska E. H., Fitri M., Ermayulis, 2018. *Higiene Sanitasi dan Uji Escherichia Coli Depot Air Minum Isi Ulang (Damiu) di Kelurahan Pesisir, Kecamatan Lima Puluh, Kota Pekanbaru*. *Jkesvo (Jurnal Kesehatan Vokasional)* Vol. 3 No 2 – November 2018 ISSN 2541-0644 (Print) ISSN 2599-3275 (Online) Dapat di akses di <http://journal.ugm.ac.id/jkesvo>.
- Sabariah, 2015. *Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Cemaran Air Minum Isi Ulang Oleh Escherichia Coli Di Kota Denpasar Tahun 2015*. Fakultas Kedokteran Universitas Islam Al-Azhar.
- Sisca, V, 2016. *Penentuan Kualitas Air Minum Isi Ulang Terhadap Kandungan Nitrat, Besi, Mangan, Kekeruhan, Ph, Bakteri E.Coli Dan Coliform*. *Chempublish Journal* volume 1 No.2.
- Sugiyono, 2011. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif Kualitatif dan R & D*. Alfabeta.
- Suriadi, Husaini, Lenie M., 2016. *Hubungan Hygiene Sanitasi dengan Kualitas Bakteriologis Depot Air Minum (DAM) di Kabupaten Balangan*. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia JKLI* 15 (1), 2016, 28 – 35, <http://ejournal.undip.ac.id/index.php/jkli>.
- Vevi E. T., 2016. *Analisis Persyaratan Higiene Sanitasi Depot Air Minum Terhadap Kualitas Air Minum Berdasarkan Baku Mutu Lingkungan Di Kota Jambi*. *Jurnal Poltekkes Jambi* Vol XIII Nomor 4 Edisi Juli 2016.
- Vidyabsari, Yusuf L. H., 2018. *Hubungan Hygiene Sanitasi Pengelolaan Air Minum Isi Ulang Dengan Penyakit Diare Pada Balita*. *Jurnal Ilmiah*

Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal Volume 8 No 1, Hal 29 - 36, April 2018 ISSN 2089-0834 (Cetak) ISSN 2549-8134 (Online).

Yulius S. P., Apriyana I., 2018. *Hubungan Hygiene Sanitasi Dengan Kualitas Mikrobiologi Air Minum Pada Depot Air Minum Isi Ulang Di Wilayah Kerja Puskesmas Kotaraja, Kota Jayapura*. Prosiding Seminar Hasil Penelitian Edisi IV 2018 “Merajut Pengabdian IPTEK Dan Seni Untuk Tanah Papua”. ISBN 978-602-7905-39-9.