

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, Gafur, 2017. *Kualitas Air Minum Isi Ulang Pada Depot di Wilayah Kerja Puskesmas Dahlia Kota Makassar*. *Higiene* Volume 3, No 2,7
- Awliya Nur Marhamah, Budi Santoso, 2018. *Kualitas air minum isi ulang pada Depot Air Minum di Kabupaten Manokwari Selatan*. <https://pasca.unipa.ac.id>
- Aziz Maulana Sodiq, 2019. *Efektifitas Sinar UV Terhadap Pertumbuhan Bakteri Coliform Pada Air Minum Isi Ulang Di Kecamatan Kebumen Kabupaten Kebumen*. Skripsi
- BBPOM, 2004. *Materi Pelatihan Penyuluhan Keamanan Pangan*, Buku II. Surabaya. BBPOM.
- Chairunnisa Firaz, 2016. *Faktor-faktor Yang Berhubungan dengan Perilaku Kerja Karyawan Penderita Aging Deseas di PT Holcim Indonesia TBK Cilacap Plant*. Skripsi
- Dwi Ni'matul Fitry, 2018. *Analisis Higiene dan Sanitasi Depot air Minum Isi Ulang (DAMIU) di Wilayah Kerja Puskesmas Gambiran Surakarta*. Skripsi
- Endang Sri Utami, Martini, Lintang Dian Saraswati, Susiana Purwantisari, 2017. *Hubungan Kualitas Mikrobiologi Air Baku dan Hygiene Sanitasi dengan Cemaran Mikroba pada Air Minum Isi Ulang*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat* Vol 5 No 4
- Elisah Elysabeth Susanto, 2019. *Higiene Sanitasi Depot Air Minum Isi Ulang Di Kecamatan Balige Kecamatan Toba Samosir*. Skripsi
- Keputusan Menteri Perindustrian Dan Perdagangan Republik Indonesia Nomor 651 Tahun 2004 tentang Persyaratan Tekhnis Depot Air Minum Dan Perdagangannya.
- Khiki Purnawati, 2016. *Faktor factor yang berhubungan dengan Cemaran Mikroba dala Air Minum Isi Ulang pada Depot Air Minum Kota Makassar*. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia* Vol 13 No 2
- Kriastuti, 2016. *Pengaruh Pengetahuan dan Sikap Terhadap Perilaku Hygiene Penjamah Makanan di Kantin SMA Muhamaddiyah 2 Surabaya*. Surabaya: e-journal Boga Vol 5 No 2
- Laila, L, Wulandari, M, Salawati, T. 2016. *Hubungan Jarak Jamban , Konstruksi Sumur, dan Jenis Sumur Gali Dengan Kualitas Bakteriologis Air Sumur Gali*. <http://repository.unimus.ac.id>
- Muhimmatul Umah, 2019 . *Higiene Sanitasi Depot Air Minum dan Kualitas Mikrobiologi Air Minum di wilayah Kerja Puskesmas Ngasem Kabupaten Kediri*. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. FKM Unair Vol II
- Notoatmodjo, 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : PT. Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, 2014. *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta : PT. Rineka Cipta.
- Prawita, 2016. *Hubungan Antara Hygiene Sanitasi Dengan Keberadaan Bakteri Escherichia Coli Pada Depot Air Minum Isi Ulang Di Wilayah Kerja Puskesmas Kecamatan Pasar Rebo*. Skripsi
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 2014 tentang Higiene Sanitasi Depot Air Minum .

- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 492 Tahun 2010 tentang Persyaratan Kualitas Air Minum.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 16 Tahun 2005 tentang Pengembangan System Penyediaan Air Minum.
- Rezaputra, 2016. *Hubungan Pengetahuan, Sikap, Dan Tindakan Masyarakat Dengan Keberadaan Larva Nyamuk Aedes Aegypti Di Wilayah RW 003 Kelurahan Cengkareng Timur, Kecamatan Cengkareng, Jakarta Barat*. Skripsi
- Riska Epina Hayu , Fitri Mairizki , Ermayulis, 2018. *Higiene Sanitasi dan Uji Escherichia Coli Depot Air Minum Isi Ulang (Damiu) di Kelurahan Pesisir, Kecamatan Lima Puluh, Kota Pekanbaru* .
<http://journal.ugm.ac.id/jkesvo>
- Ronny, Syam, 2016. *Studi Kondisi Sanitasi Dengan Kualitas Bakteriologis Depot Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Panakkukang Kota Makassar*. Jurnal Higiene, 2 (2), 81-90.
- Sofiyanto, Haryudi Okta (2016). *Hubungan Sanitasi Lingkungan, Personal Higiene Dengan Jumlah Bakteri Escherichia Coli pada Damiu Di Kawasan Universitas Diponegoro Tembalang*. Jurnal Kesehatan Masyarakat
- Sumampouw, O. J. 2019. *Kandungan Bakteri Penyebab Diare(Coliform) Pada Air Minum (Studi Kasus Pada Air Minum dari Depot Air Minum Isi Ulang Di Kabupaten Minahasa)*. Journal PHWB, Vol. 1 No. 2, July 2019 (pages 8-13)
- Supranto, 2000. *Statistik: Teori dan Aplikasi Edisi Keenam*. Jakarta : Erlangga
- Sugiyono, 2012. *Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D*, Cetakan ke- 15 Bandung : Alfabeta.
- Suriadi, Husaini, Lenie Marlinae, 2016. *Hubungan Hygiene Sanitasi dengan Kualitas Bakteriologis Depot Air Minum (DAM) di Kabupaten Balangan* .
<http://ejournal.undip.ac.id/index.php/jkli>
- Waluyo, L. 2005. *Mikrobiologi Lingkungan*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang Pess.
- World Health Organization, 2011. *Buku Panduan untuk Pemeriksaan Kapal dan Penerbitan Sertifikat Sanitasi Kapal*.