

DAFTAR PUSTAKA

- Atari, Mutiara, Suci Pramadita, Aini Sulastrri Jurusan Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik, and Jalan ProfDrHadari Nawawi Pontianak Kalimantan Barat. 2020. "PENGARUH HIGIENE SANITASI TERHADAP JUMLAH BAKTERI Coliform DALAM AIR MINUM ISI ULANG DI KECAMATAN PONTIANAK KOTA."
- Darise, Farid. 2016. "Teknologi Pemrosesan Air Minum Dalam Kemasan (AMDK) 220 MI Merek ' GC ' (Studi Kasus Di PT. Buana Lembah Nusantara, Gorontalo)." *Jtech* 4 (1): 52–56.
- Ismiati, I. 2020. "Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Dengan Hygiene Sanitasi Depot Air Minum Isi Ulang (Damiu) Di Kabupaten Tanah Bumbu Tahun 2020." <http://eprints.uniska-bjm.ac.id/3718/>.
- Kartika, Yuni, Henni Febriawati, Muhammad Amin, Riska Yanuarti, and Wulan Anggaraini. 2021. "JURNAL KESEHATAN MASYARAKAT KHATULISTIWA <Http://Openjournal.Unmuhpnk.Ac.Id/Index.Php/JKMK?Page=index>." *Jurnal Kesehatan Masyarakat Khatulistiwa* 8 (1): 19–32.
- kementerian perindustrian dan perdagangan. 2004. "Keputusan Menteri Perindustrian Dan Perdagangan Republik Indonesia."
- KESEHATAN, KEMENTERIAN. 2010. "PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 492 TAHUN 2010."
- Kesehatan Masyarakat, Fakultas, Fina Arumsari, Tri Joko, Yusniar Hanani Darundiati, Bagian Kesehatan Lingkungan, and Universitas Diponegoro. 2021. "MEDIA KESEHATAN MASYARAKAT INDONESIA Hubungan Hygiene Sanitasi Depot Air Minum Dengan Keberadaan Bakteri Escherichia Coli Pada Air Minum Isi Ulang Di Kecamatan Mondokan Kabupaten Sragen." <https://doi.org/10.14710/mkmi.20.2.75-82>.
- Mairizki, Fitri. 2017. "Analisis Hygiene Sanitasi Depot Air Minum Isi Ulang (Damiu) Di Sekitar Universitas Islam Riau." *Jurnal Endurance* 2 (3): 389. <https://doi.org/10.22216/jen.v2i3.2428>.
- Manuel Deddy Oke Marpaung, Bowo Djoko Marsono. 2013. "□ Uji Kualitas Air Minum Isi Ulang Di Kecamatan Sukolilo Surabaya Ditinjau Dari Perilaku Dan Pemeliharaan Alat."
- Mila, Widatul, Sayu Larasati Nabilah, and Septa Indra Puspikawati. 2019. "Hygiene Dan Sanitasi Depot Air Minum Isi Ulang Di Kecamatan Banyuwangi Kabupaten Banyuwangi Jawa Timur: Kajian Deskriptif." *Ikesma* 16 (1): 7. <https://doi.org/10.19184/ikesma.v16i1.14841>.
- Muh Nuru Ma'arif, Mary Selintung, Bambang Bakri. 2017. "ANALISIS KUALITAS AIR MINUM ISI ULANG DI KOTA MAKASSAR Muh. Nurul Ma'arif, Mary Selintung Dan Bambang Bakri."
- Novian, Arista. 2014. "Hygiene Sanitasi Dan Jumlah Coliform Air Minum."

Jurnal Kesehatan Masyarakat 9 (1): 167–73.

- Oksfriani Jufri Sumampouw. 2019. “KANDUNGAN BAKTERI PENYEBAB DIARE (COLIFORM) PADA AIR MINUM (STUDI KASUS PADA AIR MINUM DARI DEPOT AIR MINUM ISI ULANG DI KABUPATEN MINAHASA) MINUM (STUDI KASUS PADA AIR MINUM DARI DEPOT AIR MINUM ISI,” no. July.
- Oktaviani, Triana, Departemen Kesehatan, Lingkungan Fakultas, Kesehatan Masyarakat, and Universitas Arilangga. 2017. “HIGIENE Dan SANITASI DEPO AIR MINUM ISI ULANG DI PT X ,” 376–84.
- Permenkes RI. 2014. “PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 43 TAHUN 2014” 2008.
- Prihatini, Rohmania. 2012. “Kualitas Air Minum Isi Ulang Pada Depot Air Minum Di Wilayah Kabupaten Bogor Tahun 2008-2011.” *Depok: Universitas Indonesia*. http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/20313685-S_RohmaniaPrihatini.pdf.
- Putra, Ida Bagus Agung Binatara. 2016. “Kandungan Bakteriologis, Flourida Pada Air Minum Isi Ulang Dan Evaluasi Pelaksanaan Hygiene Sanitasi Depot Air Minum Di Wilayah Kecamatan Denpasar Barat Pada Tahun 2016,” 1–88.
- Raksanagara, Ardini S., Sukhriyatun Fitriyah, Irvan Afriadi, and Hadyana Sukandar. 2018. “Aspek Internal Dan Eksternal Kualitas Produksi Depot Air Minum Isi Ulang : Studi Kualitatif Di Kota Bandung Internal and External Aspects Related to Quality of Refill Water Station Production : Qualitative Study in Bandung City.” *Majalah Kedokteran Bandung* 50 (38): 53–60.
- Saleh, Rosmiati, and Onny Setiani. 2013. “Efektivitas Unit Pengolahan Air Di Depot Air Minum Isi Ulang (DAMIU) Dalam Menurunkan Kadar Logam (Fe, Mn) Dan Mikroba Di Kota Pekalongan The Effectiveness of The Unittreatment of Drinking-Water-Refill in Reducing the Level of Metal Content (Fe, Mn) and M.”
- Selomo, Makmur, Muhammad Fajaruddin Natsir, Agus Bintara Birawida, and Sitti Nurhaedah. 2018. “Hygiene Dan Sanitasi Depot Air Minum Isi Ulang Di Kecamatan Campalagian Kabupaten Polewali Mandar.” *Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan* 1 (2): 1–11. <http://journal.unhas.ac.id/index.php/jnik/article/view/5961>.
- Sembiring, Firdaus Yustisia, Manajemen Pengawasan, Sanitasi Lingkungan, Dan Kualitas, Bakteriologis Pada, Depot Air, and Minum Isi. 2008. “Firdaus Yustisia Sembiring: Manajemen Pengawasan Sanitasi Lingkungan Dan Kualitas Bakteriologis Pada Depot Air Minum Isi Ulang Kota Batam, 2008. USU e-Repository © 2008.”
- Sememi, D I Kelurahan, and Kecamatan Benowo. 2017. “ANALISIS KUALITAS BAKTERIOLOGIS AIR MINUM ISI ULANG DI KELURAHAN SEMEMI, KECAMATAN BENOVO,” no. February: 39–50. <https://doi.org/10.20473/ijph.v12i1.2017.39-50>.

- Sianturi, David. 2015. "HIGIENE SANITASI DEPOT DAN ANALISIS CEMARAN MIKROBA Coliform DAN E.Coli PADA AIR MINUM ISI ULANG DI KECAMATAN SIMPANG KANAN KABUPATEN ACEH SINGKIL TAHUN 2015." *Jurnal Pembangunan Wilayah & Kota* 1 (3): 82–91.
- Sugriarta, Evino. 2018. "Hygiene Sanitasi Depot Air Minum." *Jurnal Sehat Mandiri* 13 (1): 51–55. <https://doi.org/10.33761/jsm.v13i1.57>.
- Wahyudi, Doni, Program Studi, Kesehatan Masyarakat, Fakultas Ilmu Kesehatan, and Universitas Muhammadiyah Pontianak. 2017. *Studi Sanitasi Berdasarkan Aspek Tempat Pada Depot Air Minum Isi Ulang*.
- Yohanna, Ruth. 2021. *Gambaran Tingkat Pengetahuan, Sikap, Dan Tindakan Mahasiswa Fakultas Kedokteran Usu Terhadap Covid-19 Skripsi. Skripsi*.