

DAFTAR PUSTAKA

- Abriandy, dkk. 2017. *Kualitas Mikrobiologis Air Minum Isi Ulang di Kabupaten Banyumas*. Banyumas. Diakses pada tanggal 09 Februari 2022. Pukul 08.30 WIB.
- Agrippina, Fidela Devina. 2019. *Identifikasi Coliform dan Escherichia coli pada Air Minum Dalam Kemasan*. Lampung. Diakses pada tanggal 09 Februari 2022. Pukul 10.00 WIB.
- Aprilia, dkk. 2014. *Bacteriological Quality of Refil Drinking Water Depots in Bandar Lampung*. Lampung. Diakses Pada tanggal 09 Februari 2022. Pukul 11.00 WIB.
- Ari khoiriyah. 2015. *Aspek Kualitas Bakteriologis Depot Air Minum Isi Ulang (DAMIU) di Kabupaten Bandung Barat*. Jawa Tengah. Diakses pada tanggal 20 Februari 2022. Pukul 10.00 WIB.
- Bambang, dkk 2014. *Analisis cemaran bakteri coliform dan identifikasi escherichia coli pada air isi ulang dari depot di kota manado*. Diakses pada tanggal 23 Februari 2022. Pukul 09.30 WIB.
- Bambang Wahyudi, 2020. *Hubungan kualitas fisik depot air minum dengan kualitas mikrobiologi air minum di kecamatan gayam kabupaten bojonegoro*. Diakses pada tanggal 22 Februari 2022. Pukul 14.00 WIB.
- Departemen Kesehatan RI 2010. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 492/Menkes/Per/IV/ 2010. Tentang *Persyaratan Kualitas Air Minum*. Menteri Kesehatan. Jakarta. Diakses pada 03 Januari 2022. P u k u l 13.00 WIB.
- Departemen Kesehatan RI 2014. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 43/Menkes/Per/ IX/2014. Tentang *Higiene Sanitasi Depor Air Minum*. Menteri Kesehatan. Jakarta. Diakses pada 04 Januari 2022. Pukul 09.30 WIB.
- Departemen Kesehatan RI 2017. Peraturan Menteri Kesehtan Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2017. *Tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan dan Persyaratan Higiene Sanitasi, Kolam Renang, Solus Per Aqua dan Pemandian Umum*. Jakarta. Diakses pada 04 Januari 2022. Pukul 15.00 WIB.
- Departemen Kesehatan RI 2002. Keputusan Menteri Kesehtan Republik Indonesia Nomor 907/MENKES/SK/VII/2002. *Syarat-syarat dan Pengawasan Kualitas Air Minum*. Jakarta. Diakses pada 04 Januari 2022. Pukul 15.00 WIB.

- Departemen Perindustrian RI 2004. Keputusan Menteri Perindustrian dan Perdagangan Nomor 651/MPP/Kep/10/2004. *Persyaratan Teknis Depot Air Minum dan Perdagangannya*. Jakarta. Diakses pada 05 Januari 2022. Pukul 07.00 WIB.
- Faisal, 2012. *Kondisi Higiene dan Sanitasi Depot terhadap Kualitas Fisik Air pada Depot Air Minum*. Makasar. Diakses pada tanggal 06 Januari 2022. Pukul 10.00 WIB.
- Faujia, Reza. 2020. *Hygiene and Sanitation of Refill Drinking Water Depot Kertosari Banyuwangi District*. Diakses pada tanggal 11.00 2022. Pukul 19.00 WIB.
- Ikhtiar Muhammad, dkk. 2013. *Hubungan Gaya Kepemimpinan terhadap Kinerja Gaya Kesehatan di Puskesmas Wara Selatan Kota Palopo*. Jurnal Administrasi dan Kebijakan Kesehatan Indonesia. Diakses pada 05 Januari 2022. Pukul 08.00 WIB.
- Iman, dkk. 2018. *Analisis Laik Sehat dan Kualitas Mikrobiologi Air Minum Isi Ulang di Majalengka*. Diakses pada tanggal 15 Februari 2022. Pukul 14.00 WIB.
- Juwono Pitojo Tri, Aris Subagiyo. 2018. *Sumber Daya Air dan Pengembangan Wilayah*. Artikel Kesehatan. Malang. Diakses pada tanggal 06 Januari 09.00 WIB.
- Kumalasari, F. Satoto, Y. 2011. *Teknik Praktis Mengolah Air Kotor Menjadi Air Bersih*. Bandung. Diakses pada tanggal 23 Februari 2022. Pukul 10.00 WIB.
- Kristanti, H. 2010. *Penyakit Akibat Kelebihan dan Kekurangan Vitamin, Mineral & Elektrolit*. Yogyakarta. Diakses pada tanggal 22 Februari 2022. Pukul 20.00 WIB.
- Mardhia Dwi, dkk. 2020. *Studi Kelayakan Pembangunan Pabrik Air Minum Dalam Kemasan*. Artikel Kesehatan. Malang. Diakses pada tanggal 06 Januari 2022. Pukul 07.30 WIB.
- Maria Walangitan, dkk. *Gambaran kualitas air minum dari depot air minum isi ulang di kelurahan ranotana-weru dan kelurahan karombasan selatan menurut parameter mikrobiologi*. Diakses pada tanggal 22 Februari 2022. Pukul 19.00 WIB.
- Marlinae, dkk. 2016. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia Hubungan Hygiene Sanitasi dengan Kualitas Bakteriologis Depot Air Minum di Kabupaten Balangan*. Diakses pada tanggal 20 Februari 2022. Pukul 13.00 WIB.
- Marpaung, dkk. 2013. *Uji Kualitas Air Minum Isi Ulang*. Diakses pada tanggal 10 Februari 2022. Pukul 11.00 WIB.

- Munparidi. 2012. *Pengaruh Kepemimpinan, Motivasi, Pelatihan dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan pada Perusahaan Daerah Air Minum Tirta Musi. Palembang*. Diakses pada tanggal 13 Februari 200. Pukul 09.00 WIB.
- Natalia dkk. 2014. *Kajian Kualitas Bakteriologis Air Minum Isi Ulang di Kabupaten Blora*. Diakses pada tanggal 21 Februari 2022. Pukul 08.30 WIB.
- Peraturan Pemerintah Nomor 122 Tahun 2013. *Tentang Sistem Penyediaan Air Minum*. Jakarta. Diakses pada tanggal 05 Januari 2022. Pukul 11.00 WIB.
- Rahayu, dkk. 2013. *Faktor Resiko Pencemaran Mikrobiologi Pada Air Minum Isi Ulang di Kabupaten Tegal*. Diakses pada tanggal 15 Februari 2022. Pukul 13.00 WIB.
- Rosita, Nita. 2014. *Analisis Kualitas Air Minum Isi Ulang beberapa Depot Air Minum Isi Ulang di Tangerang Selatan*. Diakses pada tanggal 13 Februari 2022. Pukul 10.30 WIB.
- Rumondor, dkk. 2014. *Identifikasi Bakteri pada Depot Air Minum Isi Ulang di Kota Manado*. Diakses pada tanggal 14 Februari 2022. Pukul 09.00 WIB.
- Sampulawa. dkk. 2016. *Analisis Kualitas Air Minum Isi Ulang yang di jual di Kecamatan Teluk Ambon. Ambon*. Diakses pada tanggal 10 Februari 2022. Pukul 08.00 WIB.
- Sual. dkk. 2016. *Gambaran Mikrobiologi Air Minum dari Depot Isi Ulang di Kecamatan Ranonyapo*. Diakses pada tanggal 09 Februari 2022. Pukul 15.00 WIB.
- Wandrivel, dkk. 2012. *Kualitas Air Minum yang di Produksi Depot Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Bungus Padang berdasarkan Kualitas Mikrobiologi*. Padang. Diakses pada tanggal 19 Februari 2022. Pukul 11.00 WIB.
- Yushananta, prayudhy. 2021. *Tinjauan Faktor yang mempengaruhi Kualitas Air Pada Sistem Rain Water Harvesting*. Lampung. Diakses pada tanggal 17 Februari 2022. Pukul 10.00 WIB.