

## DAFTAR PUSTAKA

- Endang Sri Utami, M. L. (2017). Hubungan kualitas mikrobiologis air baku dan higiene sanitasi dengan cemaran mikroba pada air minum isi ulang di Kecamatan Tembalang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4, 9.
- Hayati Era Novroza, R. H. (2020). Hubungan higiene sanitasi kondisi depot air minum dengan kualitas mikrobiologis air minum isi ulang di Kecamatan Banyumanik semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8, 5.
- Keputusan Menteri Perindustrian dan Perdagangan No. 651 tahun 2004. (2004). *Persyaratan Teknis Depot air minum dan Perdagangannya*. Jakarta: Departemen Perindustrian dan Perdagangan RI.
- Khoeriyah, A. (2016). *Aspek kualitas bakteriologis Depot air minum isi Ulang (DEPO AIR MINUMIU) di Kabupaten Bandung Barat* (Vol. 47). Bandung: Ari Khoeriyah.
- Khoeriyah, A., & Anies. (2015). *Aspek kualitas bakteriologis Depot air minum isi ulang (DEPO AIR MINUMIU) Di Kabupaten Bandung Barat* (Vol. 47). bandung: Ari Khoeriyah.
- Khoeriyah, A., & Anies. (2015). *Aspek Kualitas Bakteriologis Depot air Minum Isi Ulang (DEPO AIR MINUMIU) di Kabupaten Bandung Barat* (Vol. 47). Semarang: Ari Khoeriyah.
- Mairizki, F. (2017). *Analisis Higene Sanitasi Depot Air minum isi ulang (DEPO AIR MINUMIU) di sekitar Universitas Islam Riau* (Vol. 2). Riau: Jurnal Endurance.
- Muhimamatul Ummah, R. A. (2019). Higiene sanitasi depot air minum dan kualitas mikrobiologi air minum di wilayah kerja Puskesmas Ngasem Kabupaten Kediri Jawa Timur. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 11, 7.
- Mutiara Atari, S. P. (2017). Pengaruh higiene sanitasi terhadap jumlah bakteri Coliform dalam air minum isi ulang di Kecamatan Pontianak Kota. *Jurusan teknik lingkungan*, 8.
- NO.492/MENKES/PER/IV/2010, P. R. (2010). *Persyaratan kualitas air minum*. Jakarta.
- Novroza, H. E., Hestiningsih, R., Kusariana, N., & Yuliawati, S. (2020). *Hubungan Higiene sanitasi kondisi Depot air minum dengan kualitas mikrobiologi air minum isi ulang di kecamatan Banyumanik Semarang* (Vol. 8). Semarang: Jurnal Kesehatan Masyarkat (e-Jurnal).
- Peraturan Menteri Kesehatan No. 32 tahun 2017. (2017). Standart Baku Mutu Kesehatan Lingkungan dan Persyaratan air, untuk keperluan higiene sanitasi, kolam renang, solus per Aqua dan pemandian umum.
- purwanto, e. a. (2020). *pembangunan akses air bersih paska krisis covid-19*.

- jakarta: The Indonesian Journal of Development Planning.
- Raksanagara, A. S., Fitriyah, S., Afriandi, I., Sukandar, H., & Irdha Sari, S. Y. (2018). *Aspek internal dan eksternal Kualitas produksi depot air minum isi ulang: Studi kualitatif di Kota Bandung* (Vol. 50). Bandung: Majalah Kedokteran Bandung.
- Ronny, & Syam, D. M. (2016). *Studi kondisi sanitasi dengan kualitas bakteriologis depot air minum isi ulang di kecamatan panakkung kota Makasar*. Makasar: Ronny, Dedi Mahyudin Syam.
- selomo, M., Natsir, M. F., Birawida, A. B., & Nurhaedah, S. (2018). *Hygiene dan Sanitasi Depot air minum isi ulang di Kecamatan Campalagian Kabupaten Polewali Mandar* (Vol. 1). Kabupaten Polewari Mandar: Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan (JNIK).
- Sofianto, H. O., T. J., & W, N. E. (2016). *Hubungan Sanitasi lingkungan personal, Personal higiene dengan jumlah bakteri Escherichia coli pada DEPO AIR MINUMIU di kawasan Universitas DiponegoroTembalang* (Vol. 4). Semarang: Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal).
- Suriadi, Husaini, & Marlinae, L. (2016). *Hubungan Hygiene Sanitasi dengan Kualitas Bakteriologis Depot Air Minum (DEPO AIR MINUM) Di Kabupaten Balangan* (Vol. 15). Kabupaten Balangan: Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia.
- Suryani, A. S. (2020). *Pembangunan air bersih dan sanitasi saat pandemi Covid-19*. Jakarta: jurnal masalah-masalah sosial.
- Telan, A. B., Agustina, & Dukabain, O. M. (2015). *Kualitas air minum isi ulang pada Depot air minum (DEPO AIR MINUMIU) di wilayah kerja puskesmas Oepoi Kota Kupang* (Vol. 14). Kupang: Jurnal info Kesehatan.
- Ummah, M., & Andriyani, R. (2019). *Higiene Sanitasi Depot air Minum dan Kualitas Mikrobiologi Air Minum di Wilayah Kerja Puskesmas Ngasem Kabupaten Kediri jawa Timur* (Vol. 11). Kediri: fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Airlangga.
- Wahyudi, B., Winarko, & Sulistio, I. (2020). *Hubungan kualitas fisik depot air minum dengan kualitas mikrobiologi air minum di kecamatan Gayam Kabupaten Bojonegoro* (Vol. 18). Bojonegoro: Gema Kesehatan Lingkungan.
- Walangitan, M. R., Sapulete, M., & Pangemanan, J. (2016). *gambaran kualitas air minum dari depot air minum isi ulang di kelurahan Ranotana-weru dan kelurahan Karombasan selatan* (Vol. 4). Manado: Jurnal kedokteran komunitas dan tropik.