

## DAFTAR PUSTAKA

- Departemen Kesehatan. (2010). Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 492/MENKES/PER/IV/2010. Tentang Persyaratan Kualitas Air Minum. Jakarta : Depkes RI; 2010
- Departemen Kesehatan. (2014). Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 2014. Tentang Hygiene Sanitasi Depot Air Minum. Jakarta : Depkes RI; 2014
- Departemen Perindustrian dan Perdagangan. (2004). Keputusan Menteri Perindustrian dan Perdagangan Republik Indonesia Nomor 651/MPP/Kep/10/2004. Tentang Persyaratan Teknis Depot Air Minum dan Perdaganganannya. Jakarta : Disperindag RI;2004
- Faisal, F. (2012). Gambaran Kondisi Higiene dan Sanitasi Depot Terhadap Kualitas Fisik Air pada Depot Air Minum di Kecamatan Manggala Kota Makassar Tahun 2012. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. 5(2)
- Fitria. (2013). Metodeologi Penelitian. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9).
- Ii, B. A. B., Di, A. P., & Pesantren, P. (2006). Mahpuddin Noor, Potret Dunia Pesantren, Humanior, *Bandung*, 2006. 19. 16–72. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Isi, M., Damiu, U., & Kota, D. I. (2020). Gambaran Nilai MPN Coliform Pada Depot Air Minum Isi Ulang (DMIU) di Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*.
- Mairizki, F. (2017). Analisis Higiene Sanitasi Depot Air Minum Isi Ulang (Damiu) Di Sekitar Universitas Islam Riau. *Jurnal Endurance*. 2(3).
- Masyarakat, F. K., & Sriwijaya, U. (2021). Analisis Hygiene Sanitasi Pada Depot Air Minum Isi Ulang (DMIU) di Kecamatan Prabumulih Timur. *Jurnal Endurance*.4(5)
- Mila, W., Nabilah, S. L., & Puspikawati, S. I. (2020). Higiene dan Sanitasi Depot Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Banyuwangi Kabupaten Banyuwangi Jawa Timur. *Ikesma*, 16(1), 7.
- Nathan, A. J., & Scobell, A. (2012). Analisis Air Minum Dalam Kemasan (AMDK). *Foreign Affairs*.91(5).
- Nursalam. (2016). Identifikasi E.coli. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Oktaria, P. (2020). Uji Aktivitas Ekstrak Daun Pepaya (*Carica Papaya L.*) Terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Universitas*

*Muhammadiyah Palembang.*

- Pakpahan, R. S., Picauly, I., & Mahayasa, I. N. W. (2015). Cemaran Mikroba *Escherichia coli* dan Total Bakteri Koliform pada Air Minum Isi Ulang. *Kesmas: National Public Health Journal*, 9(4), 300.
- Purwanti, S. (2016). Efektivitas Proses Pengolahan Pada Depot Air Minum Di Kecamatan Balikpapan Utara Kota Balikpapan. *Identifikasi: Jurnal Ilmiah Keselamatan*. Universitas Balikpapan.
- Rosalina, I. (2019). Efektivitas Program Nasional Pemberdayaan Masyarakat Mandiri Perkotaan Pada Kelompok Pinjaman Bergulir Di Desa Mantren Kec Karangrejo Kabupaten Madetaan. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Ronny,Syam,D.(2015). Studi Kondisi Sanitasi Dengan Kualitas Bakteriologis Depot Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Panakkukang Kota Makassar. *Higiene*, 2 (2), 81-90.
- Sanitasi, H., Jumlah, D. A. N., & Minum, A. I. R. (2014). Hygiene Sanitasi Dan Jumlah Coliform Air Minum. *KESMAS: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(2), 167–173.
- 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. *Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan*, 1(2), 1–11.
- Suprihatin B., & R. A. (2008). Higiene Sanitasi Depot Air Minum Isi Ulang di KecamatanTanjung Redep Kabupaten Berau Kalimantan Timur. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, Volume 4 (No. 2), 81– 88.
- Wahyu Widayat, Dwindrata Basuki Aviantara, R. N. (2017). Studi Kasus Penyediaan Air Siap Minum di Rusunawa Asrama Mahasiswa Universitas Teknologi Sumbawa. *Universitas Teknologi Sumbawa*.76–98.
- Wahyudi, D. (2017). Studi Sanitasi Berdasarkan Aspek Tempat Pada Depot Air Minum Isi Ulang. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*.1(2)
- Widianto. (2017). Kualitas Kekeuhan Dan Jumlah Bakteri Coliform Dengan Metode Mpn Pada Air Filter Di Depot Isi Ulang Kabupaten Blora. *Universitas Muhammadiyah Semarang*, 7–16.