

DAFTAR PUSTAKA

- Agrippina,F,D., (2019), Identifikasi Coliform dan Escherichia Coli Pada Air Minum Dalam Kemasan (AMDK) Di Bandar Lampung, Majalah Teknologi Agro Industri(Tegi), 11(2).
- Agustini, S., (2017), Harmonisasi Standar Nasional (SNI) Air Minum Dalam Kemasan Dan Standar Internasional, Majalah Teknolgi Agro Industri (Tegi), 9(2).
- Apriliana, Ety., Ramadhania, M. Risky, & Gapila, Meta. 2014. Bacteriological Quality of Refill Drinking Water at Refill Drinking Water Depots in Bandar Lampung. JUKE 4(7): 142-146.
- Athena, A., Sukar, S., & Hendro, M. (2005). Pengaruh Pengolahan Air Di Depot Air Minum Isi Ulang Dalam Menormalkan Derajat Keasaman (Ph). *Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*, 15(2), 161843.
- Bambang, Andrian G, 2014. Analisis Cemarkan Bakteri Coliform Dan Identifikasi Escheria Coli Pada Air Isi Ulang Dari Depot di Kota Manado. Jurnal Ilmiah Farmasi – UNSRAT. 3(3).
- BPOM RI, (2009) Penetapan Batas Maksimum Cemarkan Mikroba dan Kimia dalam Makanan. Badan Pengawasan Obat dan Makanan. Jakarta.
- Christian, S., & Irawati, W. (2019). Uji Resistensi Isolat Khamir Yang Diisolasi Dari Limbah Industri Di Rungkut, Surabaya, Indonesia. Bioeksperimen: Jurnal Penelitian Biologi, 5(1), 1-10.
- Handayani, L. Sinardi, & A. SryIryani. (2017). PengaruhKualitas Air Minum Dalam KemasanTerhadapKosentrasi Ozon. Prosiding Seminar Nasional Fakultas Teknik UNIFA. Makassar
- Meylani V & Putra R.R. 2019. Aanalisis E.Coli Pada Air Minum Dalam Kemasan Yang Beredar Di Kota Tasikmalaya. Bioeksperimen. 5(2), 121-125.
- Mirza,M,N., (2014), Higiene Sanitasi Dan Jumlah Coliform Air Minum, Jurnal Kesehatan Masyarakat, 9(2),167-173.
- Munif, A, (2012) Bakteri *Coliform* dan *E.Coli*. Wordpress.com
- Musli, V., & De Fretes, R (2016). Analisis kesesuaian parameter kualitas air minum dalam kemasan yang dijual dikota Ambon dengan Standar Nasional Indonesia (SNI). Arika, 10(1), 57-74

- Pracoyo, E. M. D. (2002) Penelitian Bakteriologi Air Minum Isi Ulang di Daerah Jabotabek. *Cermin Dunia Kedokteran* 152, hal.437
- Purwanto,E.W., (2020), Pembangunan Akses Air Bersih Pasca Krisis Covid-19, *The Indonesian Journal of Development Planning*, 4(2).
- Puspitasari, Indah., Niken, Indriyati, Victoria Yulita F, Rolan Rusli, 2015. Pengujian Kualitas Aspek Mikrobiologi Air Minum Isi Ulang. Samarinda
- Rahayu, S.A., Muhammad, H. G., (2017), Uji Cemarkan Air Minum Masyarakat Sekitar Margahayu Raya Bandung Dengan Identifikasi Bakteri *Escherichia coli*, *UPST*, 4(2).
- Rosita, T. & Inne, S. (2024). Uji Cemarkan Logam Mangan (Mn), Tembaga (Cu), dan Mikroba pada Air Minum Dalam Kemasan. *Jurnal Riset Kimia*. 10(1) : 41-57/1
- Rusidah, Y., Farikhah, L., (2021), Analisa Organoleptik dan Mikrobiologi AMDK dan AMIU yang dijual Sekitar Kampus UMKU, *Jurnal READ (Research of Empowerment and Development)*, 2(1),7-14.
- Standar Nasional Indonesia. 2015. Cara Uji Air Minum dalam Kemasan, SNI 3554:2015. Badan Standar Nasional.
- Standar Nasional Indonesia. 2015. Hasil Uji Air Minum Dalam Kemasan, SNI 3553:2015.
- Tominik, V. I., & Hutabarat, M. S. H. (2018). Analisis Uji Kualitas Bakteriologis Air Minum Isi Ulang (AMIU) Menggunakan Metode MPN Pada Pengolahan Air Sistem Reverse Osmosis (RO) Dan Sistem Ultraviolet (UV). 1, 20-24
- Vegatama, M. R., Willard, K., Saputra, R. H., Sahara, A., & Ramadhan, M.A. (2020). Rancangan Bangun Filter Air Dengan Filtrasi Sederhana Menggunakan Energi Listrik Tenaga Surya. *Petrogas*, 2(2), 1-10
- Wiyono, N., Faturrahman, A., Syauqiah,I., (2017), Sistem Pengolahan Air Minum Sederhana (Portable Water Treatment), *Konversi*, Banjarbaru Kalimantan Selatan, 6(1).