

## DAFTAR PUSTAKA

- Aba, L. (2017). Pengolahan Air Sumur Gali Dengan Metode Aerasi-Filtrasi Menggunakan Aerator Gelembung Dan Saringan Pasir Cepat Untuk Menurunkan Kadar Besi (Fe) Dan Mangan (Mn). *Jurnal Aplikasi Fisika* Volume 13 Nomor 2, 38 - 47.
- Ahyar, A. (2023). Direktorat Pengembangan Sistem Penyediaan Air Minum Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat (PUPR). *ANTARA*, 17 Maret 2017.
- Amyati, A., & Wijayanti, N. (2022). Kualitas Air Sumur Berdasarkan Pemeriksaan Mikrobiologis di Pasar Tradisional. *Faletehan Health Journal*, 9(3), 240–246.
- Ayu, S. F. (2023). Uji Kualitas Air Sumur Berdasarkan Kandungan Bakteri Coliform Non Fecal Sebagai Sumber Belajar Mata Kuliah Mikrobiologi. *JERNIH : Journal of Environmental Engineering and Hygiene*, 1(01), 12–24.
- Anonim. (2010). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No.492. In *Menteri Kesehatan Republik Indonesia* (pp. 1–9).
- BSN. (2017). SNI 2398:2017 tentang Tata Cara Perencanaan Tangki Septik dengan Pengolahan Lanjutan (Sumur Resapan, Bidang Resapan, Up flow Filter, Kolam Sanita). *Jakarta*, 31.
- BSN. (1996). SNI 06-4158-1996 tentang Metode Pengujian Jumlah Total Bakteri Golongan Koli dalam Air dengan Tabung Fermentasi. *Jakarta*, 08.
- Chandra, B. 2007. *Pengantar kesehatan lingkungan*. Jakarta: Penerbit buku kedokteran EGC.
- Darma, A. A. N. H. (2020). Uji Mikrobiologi Air Sumur Gali Di Wilayah Kebonsari Kelurahan Kampung Baru Dengan Teknik Tabung Ganda. *International Journal of Applied Chemistry Research*, 2(1), 18.
- Departemen Kesehatan (1990). Peraturan Menteri Kesehatan No 416/MENKES/PER/IX/1990 tentang Syarat-syarat dan Pengawasan Kualitas Air. Jakarta.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Gunung Kidul. 2019. Mengenal Bakteri *Coliform* dan Air Bersih. *dinkesgk*. 25 Juli.
- Dimu, N. S. (2024). Laporan Praktik Kerja Lapangan ( Pkl ) Pemeriksaan Kandungan E-Coli Pada Depot Air Minum Isi Ulang Dengan Metode Mpn Di Wilayah Blitar Oleh : *Stikes Widyagama Husada Malang*. 1–39.
- Effendi, H, 2007, Telaah Kualitas Air Bagi Pengelola Sumber Daya dan Lingkungan Perairan, *Kanisius*.
- Hasrianti, & Nurasia. (2016). Analisis Warna, Suhu, pH Dan Salinitas Air Sumur Bor Di Kota Palopo. *Analisis Warna, Suhu, Ph Dan Salinitas Air Sumur Bor Di Kota Palopo*.
- Kementerian Kesehatan. (2023). Permenkes No. 2 Tahun 2023. *Kemenkes Republik Indonesia*, 55, 1–175.

- Kesehatan, K. (2020). Kualitas Air Minum Dan Mobilisasi Alat Untuk Mendukung Studi Kualitas Air Minum Rumah Tangga ( SKAM-RT ) TAHUN 2020. 1-9.
- Krisna Murti, G. C. (2017). Penghitungan Jumlah Sel Bakteri Dengan Metode Most Probable Number (Mpn). *Prosiding Seminar Nasional SIMBIOSIS II*, 1(1), 329-341.
- PMK No. 492 ttg Persyaratan Kualitas Air Minum.pdf*. (n.d.).
- Peraturan Pemerintah No. 122 (2015): Sistem penyediaan air minum, Jakarta.
- Ramadhani, I., dan Wahyuni. 2020. Dasar-Dasar Praktikum Mikrobiologi. Jawa Tengah: CV. Pena Persada.
- Ronica, Z. C., Manulang, A. D. X., & Tarina, D. D. Y. (2022). Penyediaan Air Bersih Dan Sanitasi Dalam Pembangunan Berkelanjutan. *Jurnal SDGs*, 1(1), 1-6.
- Rohmania, S. Y., Eri, I. R., & Marlik, M. (2022). Jarak Tempat Pembuangan Sampah Dan Kondisi Fisik Sumur Gali Terhadap Kualitas Air Sumur Di Wilayah Kelurahan Cemengkalang Sidoarjo. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 12(1), 110-115.
- Silangen, M. G., Tilaar, S., & Sembel, A. (2020). Pemetaan Masalah Penyediaan Air Minum di Perkotaan Tobelo Kabupaten Halmahera. *Jurnal Spasial*, 7(1), 70-81.
- Terang, U. H. G. M dan Nur, T. B. (2017). IbM Penyediaan Sumber Air Bersih Untuk Kebutuhan Rumah Tangga Masyarakat Kurang Mampu Di Dusun II Desa Bagan Kuala Kecamatan Tanjung Beringin Kabupaten Serdang Bedagai. *Abdimas Talenta*, 2(2), 118-153.
- Widiyanti. (2004). Analisis Kualitas Bakteri Coliform Pada Depot Air Minum Isi Ulang Di Kota Singaraja Bali. *Jurnal Ekologi Kesehatan Vol 3 No 1*, 8 - 16