

DAFTAR PUSTAKA

- Boekoesoe, L. (2010). Tingkat Kualitas Bakteriologis Air Bersih di Desa Sosial Kecamatan Paguyaman Kabupaten Boalemo. *Jurnal inovasi*, 7(04).
- Asep Nurwanda, E. B. (2020). Analisis Program Inovasi Desa Dalam Mendorong Pengembangan Ekonomi Lokal Oleh Tim Pelaksana Inovasi Desa (PID) Di Desa Bangunharja Kabupaten Ciamis. *Jurnal Ilmiah Ilmu Administrasi Negara*, 7(1), 68–75. <https://jurnal.unigal.ac.id/index.php/dinamika/article/download/3313/pdf>
- Bungo, K. (2019). *FAKTOR PENYEBAB KEGAGALAN PROYEK KONTRUKSI AIR MINUM Mdgs*), yaitu menurunkan tingkat akses bagi masyarakat yang belum memiliki akses air. January.
- Ethel Silva De Olivera. (2017). *Air Bersih*. December, 12–25.
- Gafur, A., & Kartini, A. D. (2016). *Tipus 4*.
- Mumpuni Yuniarsih, S., Indriono, A., & Sri Widhowati, S. (2019). Analisis Kualitas Air Minum. *Media Ilmu Kesehatan*, 6(1), 1–8. <https://doi.org/10.30989/mik.v6i1.172>
- Muslim. (2008). Etika dan Pendekatan Penelitian Dalam Filsafat Ilmu Komunikasi. *Jurnal Penelitian Vol. 2* ., 4(2), 82–91.
- Nursalam. (2015). Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis. In Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis (4th ed.). Jakarta. In *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis*.
- Pramesta, D., & Puspikawati, S. (2020). Analisis Uji Kekeruhan Air Minum Dalam Kemasan. 11, 75–85.
- Soendari, T. (2012). Metode Penelitian pendidikan Deskriptif. *Metode Penelitian Deskriptif*, hal 1-26.
- Sudana, I. M. (2018). Tinjauan Kualitas Fisik dan Bakteriologis Air Pancuran Guok di Desa Kaba-Kaba Kediri Tabanan Tahun 2018. *Skripsi. Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar. Jurusan Kesehatan Lingkungan*, 82, 5–27.
- Tiara Dewi, Muhammad Amir Masruhim, R. S. (2016). Kualitas dan Pengolahan Air. *Laboratorium Penelitian Dan Pengembangan FARMAKA TROPIS Fakultas Farmasi Universitas Muallawarman, Samarinda, Kalimantan Timur*, April, 5–24.
- Zulhilmi, Efendy, I., Syamsul, D., & Idawati. (2019). Faktor yang Berhubungan Tingkat Konsumsi Air Bersih pada Rumah Tangga di Kecamatan Peudada Kabupaten Bireun. *Jurnal Biologi Education*, 7(November), 110–126.
- Frazier, W. C. dan D. C. Westhoff. 1978. Food Microbiology Third Edition. McGraw-

Hill Book, Inc., New York.

- Afif, Fathoni, Erly, dan Endrinaldi. 2015. Identifikasi Bakteri *Escherichia Coli* pada Air Minum Isi Ulang yang Diproduksi Depot Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Padang Selatan. Tugas Akhir. Sarjana. Jurusan Kedokteran Universitas Andalas
- Suriawiria, U., 1993, *Mikrobiologi air dan dasar dasar pengolahan buangan secara mikrobiologis*, Bandung, Alumni
- malangkota, 2016 (no date) 'Struktur Organisasi', *Pemerintahan.Malangkota.Go.Id*, pp. 34–45. Available at: https://pemerintahan.malangkota.go.id/?page_id=10.
- Gafur, Abdul, Andi Darma Kartini, and Rahman Rahman. "Studi kualitas fisik kimia dan biologis pada air minum dalam kemasan berbagai merek yang beredar di Kota Makassar tahun 2016." *HIGIENE: Jurnal Kesehatan Lingkungan* 3.1 (2017): 37-46.
- Astuti, Dian Wuri, Siti Fatimah, and Sawlenitami Anie. "Analisis kadar kesadahan total pada air sumur di Padukuhan Bandung Playen Gunung Kidul Yogyakarta." *Analit: Analytical and Environmental Chemistry* 1.1 (2016).
- Pramesti, Dinda Sekar, and Septa Indra Puspikawati. "Analisis Uji Kekeuhan Air Minum Dalam Kemasan Yang Beredar Di Kabupaten Banyuwangi." *J. Kesehatan Masyarakat* 11.2 (2020): 75-85.