

## DAFTAR PUSTAKA

- AS, F. F. A. (2015) 'Permasalahan Pencemaran dan Penyediaan Air Bersih di Perkotaan dan Permasalahan Pencemaran dan Penyediaan Air Bersih di Perkotaan dan Pedesaan', (December), pp. 0–10.
- Chandra, budiman 2006. Pengantar kesehatan lingkungan, Jakarta : EGC. 223 halaman.
- dr. Umar Zein, DTM&H, SpPD, KPTI. 2011. "Diare Akut Pada Dewasa." : 1– 97
- Entjang, Indan 2000. Ilmu Kesehatan Masyarakat. Jakarta : PT Citra Aditya Bakti
- Herman, Teddy Marzuki et al. 2021. "Korelasi Antara Derajat Dehidrasi Menurut WHO Dengan Rasio Vena Cava Inferior/Aorta Abdominal Menggunakan Ultrasonografi Pada Anak Penderita Diare." *Majalah Kesehatan Pharmamedika* 12(1): 1–8.
- Indah Wasliah, Syamdarniati, Danul Aristiawan. 2020. "Pemberian Edukasi Kesehatan Tentang Pencegahan Diare Pada Anak Di Posyandu Wilayah Kerja Puskesmas Dasan Agung Kota Mataram, NTB." *Jurnal Abdimas Kesehatan Perintis* 2(1): 13–16.
- K, Agustina, H Santjoko, T. B. (2019) 'Pasir Kuarsa Dan Arang Aktif Sebagai Media Filtrasi Untuk Menurunkan Kandungan Besi (Fe) Pada Air Sumur Gali Di Dusun Tempursari', *Kesehatan Lingkungan*, pp. 9–31. Available at: <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/882/4/4> Chapter 2.pdf.
- Kemenkes RI (2023) 'Permenkes No. 02 Tahun 2023 Syarat-syarat dan Pengawasan Kualitas Air', *Hukum Online*, (02), pp. 1–16. Available at: [www.ptsmi.co.id](http://www.ptsmi.co.id).
- Kurniawan, A., Joseph, W. B. . and Bernardus, J. (2010) 'Higiene Sanitasi Dan Kualitas Bakteriologi Air Minum Pada Depot Air Minum Isis Ulang (DAMIU) Di Kecamatan Tuminting Kota Manado Tahun 2014', *Fkm Unstrat*, 1, pp. 1–9. Available at: [https://fkm.unsrat.ac.id/wp-content/uploads/2015/02/Azwar-Kurniawan\\_101511327\\_KESLING\\_Jurnal-FIX-Terbaru-1.pdf](https://fkm.unsrat.ac.id/wp-content/uploads/2015/02/Azwar-Kurniawan_101511327_KESLING_Jurnal-FIX-Terbaru-1.pdf).
- Notoadmodjo, Soekidjo.2005. *Metodelogi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rhineka Cipta.
- Notoadmodjo, Soekidjo.2007. *Metodelogi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rhineka Cipta.
- Notoadmodjo, Soekidjo.2012. *Metodelogi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rhineka Cipta
- Purnama, Gede, Sang. Buku Ajar Penyakit Berbasis Lingkungan . 156 halaman.
- Sanropie, Djasio. 1984. Penyediaan Air Bersih (APK-TS), Depkes RI, Jakarta
- Tiara Dewi, Muhammad Amir Masruhim, R. S. (2016) 'TINJAUAN KONSTRUKSI SUMUR GALI DI DESA PENENGAHAN KECAMATAN KARYA PENGGAWA KABUPATEN PESISIR BARAT', *Laboratorium Penelitian dan Pengembangan FARMAKA TROPIS Fakultas Farmasi Universitas Muallawarman, Samarinda, Kalimantan Timur*, (April), pp. 5–24.
- Wardani, Y. S. and Suparmin (2017) 'Hubungan Konstruksi Sumur Gali Dengan Kualitas Air Kabupaten Kebumen Tahun 2017', *Kesehatan Lingkungan*, 37(3), pp. 323–331.
- Warlina, L. (2004) 'Pencemaran air : sumber, dampak dan penanggulangannya', *Makalah pribadi*, pp. 1–26. Available at: [http://www.rudyc.com/PPS702-ipb/08234/lina\\_warlina.pdf](http://www.rudyc.com/PPS702-ipb/08234/lina_warlina.pdf).
- Wiyono, N., Faturrahman, A., & Syauqiah, I. (2017). SISTEM PENGOLAHAN AIR MINUM SEDERHANA (PORTABLE WATER TREATMENT). *Konversi*, 6(1), 27. <https://doi.org/10.20527/k.v6i1.3012>
- ZULIHAMDI (2013) 'Uji Kualitas Air Sumur Pompa Tangan Secara Bakteriologis Pasca Tsunami Zulhamdi Nim : 08C10104033 Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat

Universitas Teuku Umar Meulaboh - Aceh Barat'.