

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, U. F. (2008). Manajemen penyakit berbasis wilayah. Penerbit Universitas Indonesia.
- 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.
- Azhar, J., Susilawaty, A., & Saleh, M. (2016). Penilaian Risiko Kesehatan Lingkungan di Dusun Kokoa Desa Marannu Kecamatan Lau Kabupaten Maros Tahun 2015. *HIGIENE: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 2(2), 99-107.
- Irawan, M., Rillyani, R., & Farich, A. (2014). HUBUNGAN KONTRUKSI SUMUR GALI TERHADAP KUALITAS BAKTERIOLOGIS AIR PADA SUMUR GALI DIKELURAHAN TEJOSARI KECAMATAN METRO TIMUR KOTA METRO TAHUN 2013. *Holistik Jurnal Kesehatan*, 8(1).
- 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 (1990) 'Permenkes No. 416 Tahun 1990 Syarat-syarat dan Pengawasan Kualitas Air', *Hukum Online*, (416), pp. 1–16. Available at: www.ptsmi.co.id.
- Khairunnisa Agustina, K. A., Herman Santjoko, H. S., & Tuntas Bagyono, T. B. (2019). PASIR KUARSA DAN ARANG AKTIF SEBAGAI MEDIA FILTRASI UNTUK MENURUNKAN KANDUNGAN BESI (FE) PADA AIR SUMUR GALI DI DUSUN TEMPURSARI (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta).
- KHAIRUNNISA, C. (1993) 'TINJAUAN KONSTRUKSI SUMUR GALI DI DESA PANEGAHAN KECAMATAN RAYA PENGGAWA KABUPATEN PESISIR BARAT', (2005), pp. 1–12.
- 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.unstrat.ac.id/wp-content/uploads/2015/02/Azwar-Kurniawan_101511327_KESLING_Jurnal-FIX-Terbaru-1.pdf.
- Notoadmodjo, Soekidjo.2005. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta : Rhineka Cipta.

- Nursyah, I. B., Setiyadi, N. A., KM, S., & KM, M. (2021). Analisis Air Minum Isi Ulang Yang Ditinjau Dari Aspek Fisik Dan Kimia Di Depot Air Minum Isi Ulang Sekitar Kampus UMS (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Ramadita, F., Risky, N. A., Hakim, L., & Mahardika, I. F. (2014). Studi Kualitas Bakteriologis Air Sumur Gali pada Kawasan Permukiman Menggunakan Biosensor TECTA TM B16 (Studi Kasus: Dusun Blimbingsari dan Dusun Wonorejo, Kabupaten Sleman Yogyakarta). *Jurnal Sains & Teknologi Lingkungan*, 6(1), 38-47.
- Simatupang, M. M. (2014). Hubungan sanitasi jamban dan air bersih dengan kejadian diare pada balita di Kelurahan Terjun Kecamatan Medan Marelan Kota Medan tahun 2014. *Lingkungan Dan Keselamatan Kerja*, 3(3), 14517.
- 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.
- 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'.