

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, B. K., Jayadipraja, E. A., & Sunarsih, S. (2020). Hubungan Sistem Pengelolaan (Konstruksi) Air Limbah Tangki Septik Dengan Kandungan Escherichia Coli Terhadap Kualitas Air Sumur Gali. *Jurnal Keperawatan Dan Kesehatan Masyarakat Cendekia Utama*, 9(1), 24. <https://doi.org/10.31596/jcu.v9i1.512>
- Alhamda, S., Sari, M., & Herawati, N. (2021). Analisis Kualitas Fisik dan Bakteriologi (E-Coli) Air Sumur Gali Di Jorong Koto Kaciak Kanagrian Magek Kecamatan Magek. *Jurnal Sehat Mandiri*, 16(2). <https://doi.org/10.33761/jsm.v16i2.338>
- Baktiar, S., Sahdan, M., & Setyobudi, A. (2022). Gambaran Kontruksi dan Letak Sumur Gali dengan Kandungan Pestisida Dalam Air Sumur Gali di Area Persawahan Kelurahan Oesao Kabupaten Kupang. *Media Kesehatan Masyarakat*, 4(1), 100–107. <https://doi.org/10.35508/mkmhttps://ejurnal.undana.ac.id/MKM>
- Darmiati. (2020). *Peningkatan pengetahuan pada masyarakat tentang konstruksi sumur gali dan bak penampungan limbah serta jarak yang aman terhadap sumber pencemar.*
- Kementrian Pekerjaan Umum. (2017).
- Malindo, D. R., Saragih, G. M., & Riyanti, A. (2020). Pengaruh Sanitasi dan Konstruksi terhadap Kualitas Sumur Gali di Desa Sembubuk Kecamatan Jambi Luar Kota Kabupaten Muaro Jambi. *Jurnal Daur Lingkungan*, 3(1), 5. <https://doi.org/10.33087/daurling.v3i1.36>
- Musfirah, M., Rangkuti, A. F., & Aulia, F. (2023). Faktor Predisposisi Masyarakat Berhubungan Dengan Tingkat Risiko Pencemaran Air Sumur Gali. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 22(3), 245–251. <https://doi.org/10.14710/jkli.22.3.245-251>
- Nur, I., A. Rizki Amelia, & Sumiaty. (2021). Hubungan Konstruksi Sumur dengan Kualitas Air Sumur Gali Di Kelurahan Bitowa Kota Makassar. *Window of Public Health Journal*, 2(5), 1239–1250. <https://doi.org/10.33096/woph.v2i3.341>
- Putri, A. D., Suksmerri, S., Riviwanto, M., Mahaza, M., & Darwel, D. (2023). Sumur Gali Gambaran Risiko Pencemaran Dan Kandungan Coliform Air Sumur Gali Di Kenagarian Gurun Panjang Kapuh Kecamatan Koto XI Tarusan. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Mandiri*, 2(1), 12–18. <https://doi.org/10.33761/jklm.v2i1.705>

- Putri, N. P., & Z, A. F. (2020). Manfaat Air Minum bagi Kesehatan Peserta Didik pada Tingkat MI/SD. *Al-Adzka: Jurnal Ilmiah Pendidikan Guru Madrasah Ibtidaiyah*, 10(1), 33. <https://doi.org/10.18592/aladzkapgmi.v10i1.3622>
- Saputro, E. A., Kusuma, M. R., & Bobsaid, A. A. (2022). Pemetaan Potensi Sumber Mata Air Di Desa Giripurno, Kecamatan Bumiaji, Kota Batu. *Jurnal ENMAP.*, 3(1), 29–33. <https://doi.org/10.23887/em.v3i1.46215>
- Sugiyono. (2021). Prof. Dr. Sugiyono, Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan &D. Intro (Pdfdrive).Pdf. In Bandung Alf (P. 143).
- Suryani, F., Gustina, E., & Ulfah, M. (2022). Analisis Kualitas Fisik dan Risiko Kontaminasi Terhadap Kandungan Bakteriologis Pada Sumur Gali di Wilayah Kerja Dinas Kesehatan OKU 2021. *Jurnal Kesehatan Saelmakers PERDANA*, 5(1), 85–96. <https://doi.org/10.32524/jksp.v5i1.393>
- Syafarida, U. Y., Jati, D. R., & Sulastri, A. (2022). Analisis Hubungan Konstruksi Sumur Gali dan Sanitasi Lingkungan Terhadap Jumlah Bakteri Coliform Dalam Air Sumur Gali (Studi Kasus: Desa PAL IX, Kecamatan Sungai Kakap). *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 20(3). <https://doi.org/10.14710/jil.20.3.437-444>
- Syahrir, S., Syamsul, M., Aswadi, Surahmati, & Aeni, S. (2019). Faktor - Faktor yang Berhubungan dengan Kepemilikan Jamban Keluarga di Wilayah Kerja Puskesmas Pertiwi Kota Makassar. *Higiene*, 5(1).
- Wicaksono, B., Iduwin, T., Mayasari, D., Putri, P. S., & Yuhanah, T. (2019). Edukasi Alat Penjernih Air Sederhana Sebagai Upaya Pemenuhan Kebutuhan Air Bersih. *Terang*, 2(1), 43–52. <https://doi.org/10.33322/terang.v2i1.536>