

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrivai, Syamsinar N. Hubungan Kandungan Nitrat (NO₂) dan Nitrit (NO₂) pada Air Lindi Dengan Kualitas Air Sumur Gali di Kelurahan Bangkala Kecamatan Manggala Kota Makassar Tahun 2017. *Media Komun Sivities Akad dan Masy* [Internet]. 2017;17(2):1–10. Available from: <http://journal.poltekkesmks.ac.id/ojs2/index.php/Sulolipu/article/view/791/469>
- Achmad, Bromo. (2020). Hubungan Sitem Pengelolaan Air Limbah Tangki Septik Dengan Kandungan Escherichia coli terhadap Kualitas Air Sumur Gali. *Jurnal Keperawatan dan Kesehatan Masyarakat*. 9 (I), 24-36.
- Alhamda, S., Sari, & Herawati. (2021). Analisis Kualitas Fisik dan Bakteriologi (E-Coli) Air Sumur Gali Di Jorong Koto Kaciak Kanagrian Magek Kecamatan Magek. *Jurnal Sehat Mandiri*, 16(2).
- Azizah, N., Rivai, A., & Rasman. (2023). Faktor Yang Berhubungan Dengan Keberadaan Bakteri Escherichia Coli Pada Air Sumur Gali Di Kelurahan Jeppe'e Kec.Tanete Riattang Barat Kab.Bone. *Biotekhnologiya*, 23(2), 207–215. <https://doi.org/https://doi.org/10.32382/sulo.v23i2.71>.
- Baktiar, S., Sahdan, M., & Setyobudi, A. (2022). Gambaran Konstruksi 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/https://doi.org/10.35508/mkm>
- Dangiran, H. L., & Dharmawan, Y. (2020). Analisis Spasial Kejadian Diare dengan Keberadaan Sumur Gali di Kelurahan Jabungan Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 19(1), 68–75. <https://doi.org/10.14710/jkli.19.1.68-75>
- Darmiati. (2020). Peningkatan pengetahuan pada masyarakat tentang konstruksi sumur gali dan bak penampungan limbah serta jarak yang aman terhadap sumber pencemar.
- Depertemen Kesehatan RI. (2019). *Strategi Nasional Sanitasi Total Berbasis Masyarakat*. Jakarta: Depkes RI
- Dinas Kesehatan Provinsi Gorontalo. (2020, Juli 6). *Pemeriksaan Kualitas Air Meningkatkan Kesehatan Masyarakat*.
- FS, F. S., EG, E. G. and MU, M. U. (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), pp. 85–96. doi: 10.32524/jksp.v5i1.393.

- Generasi, W. & Epec, P. Buku *Escherichia coli: patogenitas, analisis dan kajian bersiho*. (2018).
- Gufran, M., & Mawardi, M. (2019). Dampak Pembuangan Limbah Domestik terhadap Pencemaran Air Tanah di Kabupaten Pidie Jaya. *Jurnal Serambi Engineering*, 4(1), 416. <https://doi.org/10.32672/jse.v4i1.852>
- Haderiah & Wahdaniyah., (2019). Kualitas Bakteriologis (MPN Coliform) Pada Sumber Mata Air Di Desa Buntu Ampang Kec. Baroko Kab. Enrekang. *Jurnal Sulolipu*, 18(1). (Online). <https://journal.poltekkes.mks.ac.id/ojs2/index.php/Sulolipu/article/view/734/0> diakses 08 Desember 2022
- Hanan, L., Yudhy., D. (2020). Analisis Spasial Kejadian Diare dengan Keberadaan Sumur Gali di Kelurahan Jabungan Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 19 (1), 68-75.
- Hendrayana, H. (2013). hidrogeologi Mata Air Lecture Note.
- Khairunnida, G. R., Rusmini, H., Maharyuni, E. & Warganegara, E. Identifikasi *Escherichia coli* Penyebab Waterborne Disease pada Air Mimun Kemasan dan Air Mimun Isi Ulang. *J. Ilm. Kesehat. Sandi Husada* 12, 634–639 (2020).
- Mujiyanto, M., & Muhammad, A. (2022b). Analisis Kualitas Air Sumur di Sekitar kampus Universitas Islam Indonesia. *Jurnal Lab*, 5(3).
- 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>
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2017). *Perumahan dan Permukiman Perdesaan*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2020). *Petunjuk Konstruksi Infrakonstruksi Air Minum*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat
- Nashiroh, Insani. 2017. Gambaran Karakteristik Sumur warga di Wilayah Kerja Puskesmas Kedungmundu Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro*, 5 (2), 48-52.
- Pratiwi, Hesti Amalia., Ramadhan Tosepu., dan Siti Rabbani Karimuna. 2022. Identifikasi Bakteri *Escherichia Coli* Dan Gambaran Kondisi Fisik Sumur Gali Di Sekitar Bekas Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah Punggolaka Kota Kendari. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Celebes* 3, No, 2 : 56-69.

- Purnama S G. 2017. Diktat Inspeksi Sanitasi Lingkungan. Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat Fakultas Kedokteran Universitas Udayana.
- Putri, E. S. (2017). Analisis Hubungan Pengetahuan, Sikap dan Kontruksi Sumur Gali Terhadap Kualitas Sumur Gali. Prosiding Seminar Nasional USM, 1(1), 481–486.
- 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, aladzkapgmi.v10i1.3622 10(1), 33. <https://doi.org/10.18592/>
- Puteri, A. (2021.). Hubungan Sistem Pembuangan Limbah Rumah Tangga Dan Kontruksi Sumur Gali Dengan Kualitas Fisik Air di Wilayah Kerja Puskesmas Solo. 5(1).
- Rachmawati, H. (2019). Pengaruh Kondisi Fisik Sumur dan Penurunan Kualitas Air (BOD) terhadap Kejadian Penyakit (Studi Kasus Industrisoun di DesaxManjung Kecamatan Ngawen Kabupaten Klaten). Media Kesehatan Masyarakat Indonesia, 18(2), 19–22
- ResearchGate. (2025, August 6). Pengaruh Saluran Pembuangan Air Limbah (SPAL) Terhadap Kualitas Fisik Air Sumur Gali Di Desa Telagawaru Wilayah Kerja Puskesmas Labuapi.
- Sangadjisowohy, D. (2019). Uji Kandungan Bakteriologi Pada Air Sumur Gali Ditinjau Kecamatan Ternate Utara. Jurnal Kesehatan Masyarakat, 9(0451), 20–27
- SNI 6989 58, 2008 Tentang Cara Pengambilan Sampel Air Tanah
- Standar Nasional Indonesia. (2012). Spesifikasi Sumur Gali Untuk Sumber Air Bersih. Badan Standardisasi Indonesia
- SugiahSugiah. (2024). Edukasi Kualitas Air Bersih Bebas Kontaminasi Bakteri Coliform pada Masyarakat Jungserih Garut. Jurnal Pengabdian Bidang Kesehatan, 98-104.
- Sumarya, Juliasih, A., & Sudiartawan. (2020). Sumber Pencemar Kualitas dan Tingkat Pencemaran Air Danau Buyan Di Kecamatan Sukasada Kabupaten Buleleng Bali. Journal Environment Sci., 14(2).
- Sumantri, Arif (2017) Kesehatan Lingkungan (cetakan ke-4). Depok : Kencana
- Syafarida, U. Y., Jati, D. R., & Sulastr, 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), 437–444.

- Syahrir, S., Syamsul, M., Aswadi, Surahmati, & Aeni, S. (2019). Faktor - Faktor yang Berhubungan dengan Kepemilikan Jamban Keluarga di Wilayah
- Viban, T. B., Herman, O.-N. N., Layu, T. C., Madi, O. P., Nfor, E. N., Kingsly, M. T., Germanus, B., Victor, N. N., & Albert, N. (2021). Risk Factors Contributing to Microbiological Contamination of Boreholes and Hand Dug Wells Water in the Vina Division, Adamawa, Cameroon. *Advances in Microbiology*, 11(02), 90–108.
- Wulan. 2016. Analisis Kualitas Air Sumur Masyarakat Kelurahan Lalolara. Yunita
- Rohmania, S., Rustanti Eri, I., & Marlik, M. (2022). Distance of Garbage Disposal Site and Physical Condition of Excavated Wells on the Quality of Well Water in Cemengkalang Sidoarjo. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 12(1).