

DAFTAR PUSTAKA

- Aneta, R., Umboh, J. M. L., & Sondakh, R. C. (2021). Analisis tingkat kekeruhan, Total Dissolved Solids (TDS) dan kandungan *Escherichia coli* pada air sumur di Desa Arakan Kecamatan Tatapaan. *Jurnal KESMAS*, 10(4). 106-111.
- Budiman, C. (2007). Pengantar Kesehatan Lingkungan, Buku Kedokteran ECG, Jakarta.
- Hardianti, I., Yustati, E., & Heriyanto, E. (2024). Analisis Faktor yang Mempengaruhi Keberadaan Bakteri *Escherichia Coli* Pada Sumur Gali. *Jurnal Kesehatan Saemakers PERDANA (JKSP)*, 7(2), 340-346.
- Ikhtiar, M. (2021). Studi Kualitas Air Sumur Gali Untuk Kebutuhan Air Bersih Masyarakat di Dusun Alla'-Alla Desa Babana Kecamatan Budong-Budong Kabupaten Mamuju Tengah. *Window of Public Health Journal*, 2(6), 1093-1104.
- Iqbal, A. F., Setyawati, T., & Towidjojo, V. D. (2022). Pengaruh perilaku hidup bersih dan sehat terhadap kejadian diare pada anak sekolah. *Jurnal Medical Profession (MedPro)*, 4(3), 271-279.
- Katiho, A. S., Joseph, W. B., & Malonda, N. S. (2012). Gambaran Kondisi Fisik Sumur Gali di Tinjau dari Aspek Kesehatan Lingkungan dan Perilaku Pengguna Sumur Gali di Kelurahan Sumompo Kecamatan Tuminting Kota Manado. *KESMAS: Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi*, 1(1), 28-35.
- Kementrian Kesehatan RI. (2021). Profil Kesehatan Indonesia 2020. Jakarta: Kementrian Kesehatan RI.
- Kementrian Kesehatan RI. (2022). Profil Kesehatan Indonesia 2021. Jakarta: Kementrian Kesehatan RI.
- Kementrian Kesehatan RI. (2023). Profil Kesehatan Indonesia 2022. Jakarta: Kementrian Kesehatan RI.
- Nur, I., & Amelia, A. R. (2021). Hubungan Konstruksi Sumur dengan Kualitas Air Sumur Gali Di Kelurahan Bitowa Kota Makassar. *Window of Public Health Journal*, 2(5), 852-863.
- Novarianti, N., & Amsal, A. (2022). Pengaruh konstruksi sumur gali dan jarak sumber pencemar terhadap kualitas bakteriologis air di wilayah kerja Puskesmas Palolo. *Poltekita: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 16(2), 170-174.

- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2023
Tentang Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2014 Tentang
Kesehatan Lingkungan. 2023;(29):1–237.
- Rahayu, W. P., Nurjanah, S., & Komalasari, E. (2018). *Escherichia coli*:
Patogenitas, Analisis, dan Kajian Risiko. IPB Press, 1–151. (Di akses
pada 24 Desember 2025).
- Salsabila, N. F., Raharjo, M., & Joko, T. (2023). Indeks Pencemaran Air
Sungai dan Persebaran Penyakit yang Ditularkan Air (Waterborne
Diseases): Suatu Kajian Sistematis. *Environmental Occupational
Health and Safety Journal*, 4(1), 24-34.
- Sari, M., Winata, H. S., & Masturi, S. I. (2023). Kualitas Air Sumur Gali
Berdasarkan Parameter Fisik dan Biologi di Desa Teupin Bayu, Aceh
Utara. *ULIL ALBAB: Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 2(11), 5069-5074.
- Souisa, GV, & Janwarin, LMY (2018). Kualitas sumur gali di Dusun
Wahakaim. *HIGEIA (Jurnal Penelitian dan Pengembangan
Kesehatan Masyarakat)* , 2 (4), 612-621.
- Simanjuntak, S., Zai, E. O., & Tampubolon, M. H. (2021). Analisa
Kebutuhan Air Bersih Di Kota Medan Sumatera Utara. *Jurnal Visi
Eksakta*, 2(1), 119-128.
- Tangkilisan, S. L. M., Joseph, W. B., & Sumampouw, O. J. (2018).
Hubungan Antara Faktor Konstruksi Dan Jarak Sumur Gali Terhadap
Sumber Pencemar Dengan Total Coliform Air Sumur Gali di
Kelurahan Motto Kecamatan Lembah Utara. *KESMAS: Jurnal
Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi*, 7(4).1-13.
- Tunny, H., Rumakey, R., & Soulissa, F. (2025). Peningkatan Kesadaran
Higiene Melalui Sosialisasi Cuci Tangan 6 Langkah Pada Anak Sd
Negeri 12 Ambon Maluku. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Indonesia
Infinite Corporation*, 5(1), 11-16.
- Wardani, Y. S., & Suparmin, S. (2018). Hubungan Konstruksi Sumur Gali
Dengan Kualitas Air Sumur Gali di Desa Tambaharjo Kecamatan
Adimulyo Kabupaten Kebumen Tahun 2017. *Buletin Keslingmas*,
37(3), 323-331.
- WHO (2024). *Diarrhoeal Disease*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/diarrhoealdisease> diakses tanggal 2 Desember 2025.
- Yustiani, Y. M., Hasbiah, A. W., & Fuad, R. (2017). Pengaruh Kondisi Fisik
Dan Jarak Sumur Gali Dengan Peternakan Sapi Terhadap

Kandungan Bakteri Coliform Air Sumur Gali di Desa Sukajaya Kecamatan Lembang Kabupaten Bandung Barat. *Journal of Community Based Environmental Engineering and Management*, 1(1), 19-24.