

DAFTAR PUSTAKA

- Azwar.1996. Syarat Fisik Sumur Gali Berdasarkan standard kesehatan. Available at:<http://www.indonesian-publichealth.com/syarat-fisik-sumur-sesuai-standard-kesehatan/> (Accessed: 15 May 2024).
- Haerani., dkk. (2024). Buku Ajar Surveilans Media Lingkungan. Nasmedia: Sidorejo.
- Handayani, Rezqi. (2019) Buku Ajar Ilmu Kesehatan Masyarakat. CV IRDH: Purwokerto.
- Hasnawi, Heriyani. (2012). Pengaruh Konstruksi Sumur Terhadap Kandungan Bakteri Escherchia Coli Pada Air Sumur Gali di Desa Dopalak Kecamatan Paleleh Kabupaten Buol. Public Health Journal, 1(1), 37244. <https://media.neliti.com/media/publications/37244-ID-pengaruh-konstruksi-sumur-terhadap-kandungan-bakteri-escherchia-coli-pada-air-sum.pdf>
- Hayati, N. A., Naria, E., & Surya, D. (2014). Hubungan Faktor Risiko Pencemaran Dan Kualitas AirSumur Gali Secara Mikrobiologis Dengan Kejadian Diare DiDesa Hutabaringin Kecamatan KotanopanKabupaten Mandailing Natal. Program Sarjana FKM USU Departemen Kesehatan Lingkungan, 1–10. <https://media.neliti.com/media/publications/14539-ID-hubungan-faktor-risiko-pencemaran-dan-kualitas-air-sumur-gali-secara-mikrobiolog.pdf>
- Katiho, Angela Suryani, dkk. 2016. “Gambaran Kondisi Fisik Sumur Gali Di Tinjau Dari Aspek Kesehatan Lingkungan Dan Perilaku Pengguna Sumur Gali Di Kelurahan Sumompo Kecamatan Tuminting Kota Manado.” Kesehatan Masyarakat 1(1):28–35. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/kesmas/article/view/81/77>
- Kementerian Kesehatan. (2023). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2023. Kemenkes Republik Indonesia, 151(2), Hal 10-17.
- Kesmas (2023) Pola Pencemaran air Dan Tanah Karena Tinja Dan Limbah, The Indonesian Public Health. Available at: <http://www.indonesian-publichealth.com/pola-pencemaran-sumur-gali-oleh-tinja/> (Accessed: 15 May 2024).
- Maran, Ata Albertus., & Erna, Erne feoh. (2024). Studi Kualitas Air Sumur Gali Di Kelurahan Oepura Kecamatan Maulafa Kota Kupang. *IJOH: Indonesian Journal of Public Health*, 2(2), 252–258.
- Meilawati,YonikYustiani, dkk., (2017). *Sapi Terhadap Kandungan Bakteri Coliform Air Sumur Gali Di Desa Abstrak Metodologi Kajian Rancangan Sampel*. 1(1), 19–24. <https://journal.unpas.ac.id/index.php/temali/article/view/1367/732>

- Moh. Dimas Alamsyah1, R. A. (2024). *Pengetahuan Kualitas Air Dengan Pengelolaan Air Minum*. 8(1), 405–410.
- Mustofa, A. (2020). *Pengelolaan Kualitas Air* (1st ed.). UNISNU Press.
- Suluh, Debora G., dkk. 2023. “Access of Clean Water and Sanitation with The Incidence of Environmental-Based Diseases in The Working Area of The Oesapa Sub-District.” *Jurnal Penelitian Pendidikan IPA* 9(10):8274–79. doi: 10.29303/jppipa.v9i10.4966.
- Suryani, Fitri Erma Gustina, & Maria Ulfah. (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>
- Telan, Albina Bare., Kusmiyati., Agustina, & Olga Mariana Dukabain. (2023) *Buku Ajar Penyehatan Pemukiman*. Rencana Cipta Mandiri: Malang.