

## DAFTAR PUSTAKA

- Amelia, D 2023, Studi perilaku dan kualitas sarana air bersih dari sumber sumur gali di Pondok Pesantren Ar-Rohman Tegalrejo Kecamatan Nguntoronadi Kabupaten Magetan tahun 2023, *Diploma thesis, Program Studi Sanitasi Program Diploma III Kampus Magetan*, Poltekkes Kemenkes Surabaya. <https://repo.poltekkes-surabaya.ac.id/8329/>
- Awuy, SC, Sumampouw, OJ & Boky, HB 2018, Kandungan *Escherichia coli* pada air sumur gali dan jarak sumur dengan septic tank di Kelurahan Rap-Rap Kabupaten Minahasa Utara tahun 2018, *KESMAS: Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi*, vol. 7, no. 4. <https://garuda.kemdiktisaintek.go.id/documents/detail/1395288>
- Dappa, E, Marilyn, S & Sahdan, M 2023, Gambaran inspeksi sanitasi sumur gali dengan kandungan bakteriologis air sumur gali di wilayah kerja Puskesmas Sikumana Kota Kupang tahun 2022, *Sehat Rakyat: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, vol. 2, no. 1, h. 23–32, <https://doi.org/10.54259/sehatrakyat.v2i1.1203>.
- Katiho, AS, Joseph, WB & Malonda, NS 2012, Gambaran kondisi fisik sumur gali ditinjau dari aspek kesehatan lingkungan dan perilaku pengguna sumur gali di Kelurahan Sumompo, Kecamatan Tuminting, Kota Manado, *KESMAS: Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi*, vol. 1, no. 1, h. 28–35, <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/kesmas/article/view/81>.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia 2023, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2023 tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2014 tentang Kesehatan Lingkungan, Biro Hukum, Jakarta. <https://jdih.kemkes.go.id/documents/peraturan-menteri-kesehatan-nomor-2-tahun-2023>
- Lalusu, EY, Dwicahya, B & Purnami, NW 2025, Tingkat risiko pencemaran dan kualitas fisik air sumur gali di Kecamatan Masama tahun 2022, *Preventif Journal*, 9, no. 2. <https://preventifjournal.uho.ac.id/index.php/journal/article/view/15>
- Maharani, RCW & Lusno, MFD 2025, ‘Analisis tingkat risiko pencemaran sarana air minum rumah tangga berdasarkan data inspeksi kesehatan lingkungan tahun 2020 di Indonesia’, *Jurnal Penelitian Inovatif*, vol. 5, no. 2, h. 1021–1028. <https://www.jurnal-id.com/index.php/jupin/article/view/1430>.

- Prasetyani, NKDS 2023, Hubungan kondisi fisik sumur gali dengan kualitas bakteriologis air sumur gali di Desa Anturan, Kecamatan Buleleng, Kabupaten Buleleng tahun 2023, *tesis*, Jurusan Kesehatan Lingkungan, Poltekkes Kemenkes Denpasar. <https://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/10479/>
- Pratiwi, HA, Tosepu, R & Karimuna, SR 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*, vol. 3, no. 2, h. 56–69. <https://garuda.kemdiktisaintek.go.id/documents/detail/3074157>
- Syafarida, UY, Jati, DR & 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*, vol. 20, no. 3, h. 437–444. <https://doi.org/10.14710/jil.20.3.437-444>
- Suluh, DG, Theodolfi, R, Agustina & Waangsir, FW 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*, vol. 9, no. 10.. <https://doi.org/10.29303/jppipa.v9i10.4966>
- Yusra, AP 2020, Gambaran konstruksi sumur gali penderita penyakit kulit di wilayah kerja Puskesmas Bakung Kota Bandar Lampung tahun 2020, *Diploma thesis, Program Studi DIII Sanitasi Lingkungan*, Poltekkes Tanjungkarang. <https://repository.poltekkes-tjk.ac.id/id/eprint/1615/>.