

DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah, MD & Asyfiradayati, R 2024, *Pengetahuan kualitas air dengan pengelolaan air minum di Desa Ketandan, Kecamatan Dagangan, Kabupaten Madiun*, pp. 405–410. <https://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/ners/article/view/22065>
- Amnan & Dian, NN 2023, *Pengaruh saluran pembuangan air limbah (SPAL) terhadap kualitas fisik air sumur gali di Desa Telagawaru wilayah kerja Puskesmas Labuapi*, pp. 513–515. <https://ejurnal.ung.ac.id/index.php/jjhsr/article/view/18364>
- Baktiar, SSH & Setyobudi, A 2022, *Kandungan pestisida dalam air sumur gali di area persawahan Kelurahan Oesao Kabupaten Kupang*, pp. 103. <https://ejurnal.undana.ac.id/index.php/MKM/article/view/3272/2942>
- Dappa, EMS & Sahdan, M 2023, *Gambaran inspeksi sanitasi sumur gali dengan kandungan bakteriologis air sumur gali di wilayah kerja Puskesmas Sikumana Kota Kupang*, pp. 28. <https://journal.yp3a.org/index.php/sehatrakyat/article/view/1203>
- Dotulung, VLKMM & Tahulending, JMF 2025, *Hubungan antara jarak jamban dengan sumur dan keberadaan Escherichia coli dalam air tanah di Kota Manado*, pp. 693. <https://journal.unpacti.ac.id/index.php/JPP/article/view/2137>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia 2023, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2023*.
- Khumaidi, ART & Darmiyanti, L 2019, *Sosialisasi penanganan air limbah rumah tangga di Karawang. Jurnal SOLMA*, pp. 287. <https://repository.unkris.ac.id/id/eprint/1202/1/Jurnal%20Uhamka%20Rev>

- Lalusu, EYDB & Purnami, NW 2022, *Tingkat risiko pencemaran dan kualitas fisik air sumur gali di Kecamatan Masama*, pp. 16–18.
<https://jurnal.unitri.ac.id/index.php/japi/article/view/2120>
- Rahmawati, E, dkk & Wanti, *Bahan Ajar: Metodologi Penelitian*. Program Studi Sanitasi, Poltekkes Kemenkes Kupang.
- Sejati, SP 2021, Tingkat fluktuasi air tanah jangka pendek di Kecamatan Ngemplak, Kabupaten Sleman, Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, pp. 122.
<https://www.researchgate.net/publication/349006650>
- Suluh, DG, Theodolfi, R & Waangsir, FWF 2023, *Access of Clean Water and Sanitation with The Incidence of Environmental-Based Diseases in The Working Area of The Oesapa Sub-District*, pp. 8276–8277. <https://doi.org/10.29303/jppipa.v9i10.4966>
- Syafarida, UYJDR & Sulastrri, A 2022, *Analisis Hubungan Konstruksi Sumur Gali dan Sanitasi Lingkungan Terhadap Jumlah Bakteri Coliform Dalam Air Sumur Gali*, pp. 438.
<https://doi.org/10.14710/jil.20.3.437-444>
- Syahrani, M 2024, *Gambaran Konstruksi Dan Kualitas Fisik Air Sumur Gali Di Desa Bandar Jaya Barat Puskesmas Bandar Jaya Kecamatan Terbanggi Besar Kabupaten Lampung Tengah*, pp. 23.
<https://repository.poltekkestjk.ac.id/id/eprint/7245/5/BAB%201%20>
- Winarmi, PBW 2019, *Hubungan konstruksi sumur dengan risiko kontaminasi pada sumur gali di Desa Bungkulan Kecamatan Sawan Kabupaten Buleleng*
<https://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/13662/>

Yoga, GAPR, Astuti, NPW & Sanjaya, NNAS 2020, *Analisis Hubungan Kondisi Fisik dengan Kualitas Air Pada Sumur Gali Plus di Wilayah Kerja Puskesmas II Denpasar Selatan*, pp. 53. <https://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/higiene/article/view/10030>

Yuliansari, D 2019, *Identifikasi kandungan coliform pada air sumur gali di Dusun Jiken Kabupaten Lombok Timur*, pp. 119. <https://www.researchgate.net/publication/339679245>

Yusra, AP 2020, *Gambaran konstruksi sumur gali pada penderita penyakit kulit di wilayah kerja Puskesmas Bakung Kota Bandar Lampung*, pp. 32. <https://repository.poltekkes-tjk.ac.id/id/eprint/1615/>