

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, R., Sukmawati, U. S., & Katsirin, K. (2024). *Analisis Data Penelitian Kuantitatif. Jurnal Pelita Nusantara*, 1(3), 430–448. <https://doi.org/10.59996/jurnalpelitanusantara.v1i3.350>
- Amaliah, L. (2018). *Analisis Hubungan Faktor Sanitasi Sumur Gali Terhadap Indeks Fecal Coliform Di Desa Sentul Kecamatan Kragilan Kabupaten Serang Tahun 2017. Nucleic Acids Research*, 6(1), 1–7.
- Amiruddin, Medyati, N., & F Walukow, A. (2023). *Pengaruh Konstruksi Terhadap Kualitas Bakteriologis Coli Tinja Dan Strategi Pengendalian Pada Air Sumur Gali Di Koya Barat Muara Tami Kota Jayapura. Gema Kesehatan*, 15(1), 36–48. <https://doi.org/10.47539/gk.v15i1.395>
- Asnih. (2019). *Studi Kualitas Air Sumur Gali di Kelurahan Sambinae kecamatan Mpunda Kota Bima. Skripsi. Kesehatan Lingkungan. Politeknik Kesehatan Kemenkes Kupang.*, 54.
- Baco, J. (2018). *Studi Kondisi Sumur Gali Di Desa Akle Kecamatan Semau Selatan Kabupaten Kupang.* 1–59.
- Badaruddin S, R. V. (2011). *Perencanaan Instalasi Air Bersih dan Limbah. Program Studi Konstruksi Jurusan Sipil Politeknik Negeri Ujung Pandang.*
- Baktiar, S., Sahdan, M., Setyobudi, A., Lingkungan, B. K., & Kerja, K. (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.
- Citriadin, Y. (2020). *Metode penelitian kualitatif (suatu pendekatan dasar). In Sanabil Creative.*
- Dawis, A. M., Meylani, Y., Heryana, N., Alfathoni, M. A. M., Sriwahyuni, E., Ristiyana, R., Januarsari, Y., Wiratmo, P. A., Dasman, S., Mulyani, S., Agit, A., Shoffa, S., & Baali, Y. (2023). *Pengantar Metodologi Penelitian.*
- Fahru, R. (2020). *Gambaran Kualitas Fisik Dan Mikrobiologi Air Sumur Di Dusun Benteng Desa Tanah Toa Kecamatan Kajang Kabupaten Bulukumba. Kaos GL Dergisi*, 8(75), 147–154.
- Jiwintarum, Y., Agrijanti, A., & Septiana, B. L. (2018). *Coliform Most Probable Number (Mpn) With Varieties of Media Volume Lactose Broth Single Strength (Lbss) and Lactose Broth Double Strength (Lbds). Jurnal Kesehatan Prima*, 11(1), 11. <https://doi.org/10.32807/jkp.v11i1.17>

- Karimuna, S. R. (2025). *Analisis Kadar Timbal (Pb) pada Air Sumur Gali di Sekitar Bekas Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah Punggolaka Kota Kendari*. 4(2).
- Katiho, A. S., Joseph, W., & Malonda, N. (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.
- Kementerian Kesehatan. (2023). Permenkes No. 2 Tahun 2023. *Kemenkes Republik Indonesia*, 55, 1–175.
- Ketut Aryana, I., Sudiadnyana, W., Lingkungan, J. K., & Kemenkes Denpasar, P. (2023). *Tingkat Risiko Pencemaran Berhubungan Dengan Kualitas Air Sumur Penduduk Kota Denpasar*. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 13(2), 69–74.
- Kinasih, N. S., Budiono, Z., & Suparmin, S. (2023). *Hubungan antara Konstruksi Sumur Gali dan Jarak Sumber Pencemar dengan Kandungan Escherichia coli pada Sumur Gali Desa Pliken, Kecamatan Kembaran, Kabupaten Banyumas Tahun 2022*. *Buletin Keslingmas*, 42(2), 70–76. <https://doi.org/10.31983/keslingmas.v42i2.9760>
- Lelek, F. L. (2016). *Studi Konstruksi Sumur Gali Dan Kandungan Escherichia Coli Air Sumur Gali Di Kelurahan Merdeka Kota Kupang Tahun 2023*. 01, 1–23.
- Mahfuzah. (2024). *Gambaran Kualitas Air Sumur Gali Sebagai Sumber Air Bersih Di Desa Palajau Kec . Pandawan Ditinjau Dari Parameter Ph , Sebagai Sumber Air Bersih Di Desa Palajau Kec . Pandawan Ditinjau Dari Parameter Ph , Suhu Dan Besi (Fe) Tahun 2024*.
- Marpaung, C. R., Sondakh, R. C., & Joseph, W. B. S. (2018). *Analisis Bakteriologi Air Dan Kondisi Fisik Sumur Gali Di Sekitar Lokasi TPA Sumompo Kecamatan Tuminting Kota Manado*. *Kemas*, 7(3), 1–7.
- Masyita. (2021). *Identifikasi Bakteri Coliform Pada Air Sumur*.
- Mongisidi, J. G., & Supit, C. J. (2019). *Analisis Sistem Penyediaan Air Bersih Di Desa Ranomerut Kecamatan Eris Kabupaten Minahasa*. *Jurnal Sipil Statik*, 7(8), 1015–1026.
- N.W, K., & Sumarya, I. M. (2021). *Total Coliform Dan Escheria Coli Air Sumur Bor Dan Sumur Gali Di Kabupaten Gianyar*. *Jurnal Widya Biologi*, 12(02), 90–97. <https://doi.org/10.32795/widyabiologi.v12i02.2142>
- 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. <https://doi.org/10.33860/jik.v16i2.686>

- Nurafifah, D. A., Widyastuti, D. A., & Minarti, I. B. (2021). *Identifikasi Escherichia Coli dari Air Sumur Gali Daerah Tlogosari Wetan Kota Semarang. Prosiding Seminar Nasional Sains Dan Entrepreneurship VII Tahun 2021*, 91.
- Nursalam, SPd., M. S. (2015). *Buku Statistika Pendidikan*
- Pakci, I. C. (2022). *Pengaruh Limbah Industri Penyamakan Kulit Terhadap Kualitas Air Sumur di Kabupaten Magetan*. 3.
- Pamsimas. (2015). *Perencanaan dan Konstruksi sumur dan Sumur Bor*. 1, 1–41.
- Pramesti, A., Supriadi, A., Zain, M. Z., & Purnaini, R. (2023). *Pengolahan Air Sumur Gali Berwarna Dengan Kombinasi Sistem Aerasi, Koagulasi, dan Filtrasi. Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, 11(2), 380. <https://doi.org/10.26418/jtlb.v11i2.65595>
- Prasetyani. (2020). *Hubungan Kondisi Fisik Sumur Gali Dengan Kualitas Bakteriologis Air Sumur Gali Di Desa Anturan Kecamatan Buleleng Kabupaten Buleleng Tahun 2023. Journal GEEJ*, 7(2).
- Prof. Dr. Anak Agung Putu Agung, SE., M. S., & Dr. Anik Yuesti, SE., M. (2015). *Metodologi Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. 6.
- Putri, A. D., & Riviwanto, M. (2023). *Gambaran Risiko Pencemaran Dan Kandungan Coliform Air Sumur Gali Di Kenagarian Gurun Panjang Kapuh Kecamatan Koto XI Tarusan*. 1(2), 12–18.
- Rahayu, P., Joko, T., & Dangiran, H. L. (2019). *Hubungan Faktor Risiko Pencemaran Sumur Gali Dengan Kualitas Bakteriologis Di Lingkungan Pemukiman Rw Iv Kelurahan Jabungan Kota Semarang. Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 7(3), 156–163.
- Ramadhan, M. N. (2021). *Air Bersih : Perkembangan Dan Teknologi Pengolahannya Dr . Ir . Mastiadi Tamjidillah , S . T . , M . T . , Ipm . Cv . Irdh Air Bersih : Perkembangan Dan Teknologi*.
- Sandi, E. (2021). *Uji Cemaran Coliform Dan Escherichia Coli Pada Air Sumur Desa Macah Kecamatan Suka Makmue Kabupaten Nagan Raya. Skripsi*.
- Sangadjisowohy, D. (2019). *Uji Kandungan Bakteriologi Pada Air Sumur Gali Ditinjau Dari Konstruksi Sumur Di Kelurahan Sangaji Kecamatan Ternate Utara. Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(III), 20–27.
- Sari, D. P., Rahmawati, & W, E. R. P. (2019). *Deteksi dan Identifikasi Genera Bakteri Coliform Hasil Isolasi dari Minuman Lidah Buaya. Jurnal Labora Medika*, 3(1), 29–35.

- Sari, I. (2021). *Gambaran Sistem Penyediaan Air Bersih (Sumur Artesis) di Desa Gunung Agung Pauh Kota Pagaralam*. 1–39.
- Setiawan, N. (2019). *Metodologi penelitian : pengolahan dan analisis data*. Inspektorat Jendral Derpartemen Pendidikan Nasional, 25–27.
- Setyaning, L. B., Riyanto, E., & Irfansyah, M. (2021). *Analisis Peningkatan Kualitas Air Sumur Gali Metode Filtrasi Sederhana Dengan Sabut Kelapa Sesuai Syarat Air Bersih*. 5(32), 21–30.
- Siswandi, E., Abdullah, T., Majdi, M., & Maskur, M. (2020). *Hubungan Antara Jarak Sungai Sebagai Sumberpencemar Dengan Kandungan Coliform Pada Sumur Gali*. *Jukung (Jurnal Teknik Lingkungan)*, 6(2), 129–135. <https://doi.org/10.20527/jukung.v6i2.9254>
- Sulung. (2024). *Memahami Sumber Data Penelitian : Primer, Sekunder, Dan Tersier*. *Edu Research*, 5(September), 121–125. https://doi.org/10.1163/9789004263925_015
- Syafarida, U. Y., Jati, D. R., & Sulastrri, 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. <https://doi.org/10.14710/jil.20.3.437-44>
- Taluke, Y., Akili, R. H., & Pinontoan, O. (2016). *Gambaran Kondisi Fisik, Kualitas Air dan Perilaku Pengguna Sumur Gali di Desa Buo Kecamatan Loloda 2016*. *Pharmacon*, 5(3), 183–190.
- Tangkilisan, sharon laurenzi mariabie, Joseph, W. B. S., & Sumampouw, O. jufri. (2017). *Hubungan Antara Faktor Konstruksi Dan Jarak Sumur Gali Terhadap Sumber Pencemar Dengan Total Coliform Air Sumur Gali Di Kelurahan Motto Kecamatan Lembeh Utara*. *Jurnal KESMAS*, 7(4).
- Widjanarko, B. (2019). *Konsep Dasar dalam Pengumpulan data Penyajian Data*. *Sats4213/Modul 1, 1(1)*, 1–45.
- Widyantira.D.L. (2019). *Hubungan Kondisi Fisik Dan Jarak Kandang Dengan Kandungan Bakteri Coliform Air Sumur Gali Di Desa Buluharjo*. 1–23.
- Wina. (2020). *Gambaran Tingkat Risiko Pencemaran Sumur Gali di RW 06 Kelurahan Kalumbuk Kecamatan Kuranji Kota Padang Tahun 2020*.
- Yoga, D. (2020). *Analisis Hubungan Kondisi Fisik dengan Kualitas Air Pada Sumur Gali Plus di Wilayah Kerja Puskesmas II Denpasar Selatan*. *HIGIENE: Jurnal Kesehatan VOLUME 6, NO. 2, MEI-AGUSTUS 2020*, 112(26), 1131–1135.

Yuliansari, D. (2019). *Identifikasi Serta Hubungan Konstruksi Sumur Gali Terhadap Kandungan Coliform Pada Air Sumur Gali Di Dusun Jiken Kabupaten Lombok Timur*. *Bioscientist: Jurnal Ilmiah Biologi*, 7(2), 115. <https://doi.org/10.33394/bjib.v7i2.2371>

Zulfiardi, W. (2019). *Gambaran tingkat resiko dan angka e. coli air sumur gali di kampung delima jaya kecamatan kerinci kanan kabupaten siak tahun 2019*.