

DAFTAR PUSTAKA

- Alkalah, C. (2016) ‘Analisis Kebutuhan Air Bersih Di Desa Santigi Kecamatan Tolitoli Utara Kabupaten Tolitoli’, 19(5), pp. 1–23.
- Arsyina, L. *et al.* (2019) ‘Hubungan Sumber Air Minum dengan Kandungan Total Coliform dalam Air Minum Rumah’, 14(November), pp. 18–23.
- Arthono, A. *et al.* (2022) ‘Perencanaan Pembangunan Tangki Septik Komunal di Kelurahan Kedoya Selatan, Kecamatan Kebon Jeruk, Jakarta Barat’, *Jurnal Komposit: Jurnal Ilmu-ilmu Teknik Sipil*, 6(2), pp. 83–91. Available at: <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.32832/komposit.v6i2.7203> ISSN:
- Baktiar, S., Sahdan, M. and Setyobudi, A. (2022) ‘00 Salma Baktiar, Mustakim Sahdan, Agus Setyobudi’, *Media Kesehatan Masyarakat*, 4(1), pp. 100–107. Available at: <https://doi.org/10.35508/mkmhttps://ejurnal.undana.ac.id/MKM>.
- Gufran, M. and Mawardi, M. (2019) ‘Dampak Pembuangan Limbah Domestik terhadap Pencemaran Air Tanah di Kabupaten Pidie Jaya’, *Jurnal Serambi Engineering*, 4(1), p. 416. Available at: <https://doi.org/10.32672/jse.v4i1.852>.
- Intan Risqita, F.L. and Anwar, M.C. (2017) ‘Hubungan Jarak Sumber Pencemar Dengan Kualitas Mikrobiologis Air Sumur Gali Di Desa Pangebatan, Kecamatan Karanglewas, Kabupaten Banyumas Tahun 2016’, *Buletin Keslingmas*, 36(2), pp. 133–137. Available at: <https://doi.org/10.31983/keslingmas.v36i2.2977>.
- Kinasih, N.S., Budiono, Z. and 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), pp. 70–76. Available at: <https://doi.org/10.31983/keslingmas.v42i2.9760>.
- Maradesa dkk (2020) ‘Analisis Kandungan Bakteri Escherichia Coli Pada Air Sumur Gali Di Kecamatan Lirung Kabupaten Kepulauan Talaud’, *JSME(Jurnal Sains, Matematika, Dan Edukasi)*, 8(2), pp. 159–166. Available at: <http://ejournal.unima.ac.id/index.php/jsme/article/view/1604>.
- Muchlis, Thamrin and Siregar, S.H. (2017) ‘Analisis Faktor yang Mempengaruhi Jumlah Bakteri Escherichia coli pada’, *Dinamika Lingkungan Indonesia*, 4(1), pp. 18–28.
- Munthe, S.A. dkk (2021) ‘Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Kandungan Bakteri E. Coli Pada Sumur Gali Di Desa Durin Simbelang Kecamatan Pancur Batu’, 3(2).

- Novarianti, N. and 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), pp. 170–174. Available at: <https://doi.org/10.33860/jik.v16i2.686>.
- Nur Azizah dan Abdur Rivai, R. (2023) ‘Faktor Yang Berhubungan Dengan Keberadaan Bakteri Escherichia Coli Pada Air Sumur Gali Di Kelurahan Jeppe’e Kec.Tanete Riattang Barat Kab.Bone’, *Biotehnologiya*, 39(6), pp. 34–40. Available at: <https://doi.org/10.56304/s0234275823060078>.
- Nurfadila dan Cahyonugroho (2023) ‘Penurunan BOD5 dan COD pada Air Permukaan Pasar Umum Negara dengan Metode Filtrasi Sederhana’, *INSOLOGI: Jurnal Sains dan Teknologi*, 2(6), pp. 1099–1108. Available at: <https://doi.org/10.55123/insologi.v2i6.2832>.
- Nurfadillah dkk. (2024) ‘Analisis Kualitas Fisik Dan Mikrobiologi Air Sumur Gali Di Kelurahan Lapulu Kecamatan Abeli Kota Kendari’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 4(4), pp. 8–18.
- Nurhajawarsi, N. and Haryanti, T. (2023) ‘Analisis Kualitas Air Sumur Sekitar Kawasan Industri Bantaeng (Kiba)’, *Sebatik*, 27(1), pp. 43–51. Available at: <https://doi.org/10.46984/sebatik.v27i1.2258>.
- Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 2 Tahun 2023 tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2014 tentang Kesehatan Lingkungan
- Perwitasari, F.D. (2024) ‘Kajian Tentang Management Perkandang Sapi Potong Rakyat Di Desa Dukuhbadag Kecamatan Cibingbin Kabupaten Kuningan’, *Kandang : Jurnal Peternakan*, 8(1), pp. 10–13. Available at: <https://doi.org/10.32534/jkd.v8i1.221>.
- Pratiwi, A. dkk. (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*, 3(2), pp. 56–69.
- Qorni, R.W.A. dkk. (2022) ‘Hubungan Jarak Dan Sanitasi Kandang Dengan Keberadaan Bakteri Coliform Air Sumur Di Desa Bangkahan Kecamatan Kampung Melayu Kota Bengkulu The Relationship Between And Sanitation Distance In Cattle Cages And The Presence Of Coliform Bacteria In Well Water’, *Jurnal Ilmiah*, 17(3), pp. 212–225.
- Sangadjisowohy, D. (2019) ‘Test of bacteriological contents in well water dured from well construction in Kelurahan Sangaji North Ternate District’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(III), pp. 20–27. Available at: <http://jurnal.unismuhpalu.ac.id/index.php/PJKM>.

- Sari, S.N. dkk. (2019) ‘Identifikasi Bakteri Escherichia Coli Pada Air Sumur Gali di Kelurahan Kelapa Tiga, Kaliawi Persada dan Pasir Gintung Kota Bandar Lampung’, *Medula*, 9(1), pp. 57–65.
- Syafarida, U.Y., Jati, D.R. and 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*, 20(3), pp. 437–444. Available at: <https://doi.org/10.14710/jil.20.3.437-444>.
- 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), p. 115. Available at: <https://doi.org/10.33394/bjib.v7i2.2371>.
- Zulfikar, Z., Putri, R. and Aditama, W. (2020) ‘Hubungan Risiko Tercemar Sumur Gali dengan Keberadaan Bakteri Escherichia Coli di Gampong Daroy Kameu Kecamatan Darul Imarah Kabupaten Aceh Besar Tahun 2017’, *Sanitasi: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 11(2), pp. 56–64. Available at: <https://doi.org/10.29238/sanitasi.v11i2.940>.