

DAFTAR PUSTAKA

- Adawiyah, Rabiatul, and Deny Kurniawan. 2019. “Kandungan Mikrobiologi Air Baku Di Wilayah Desa Perian Untuk Kebutuhan Air Minum Muara Muntai Kutai Kartanegara”.
- Amyati, Amyati. 2019. “Identifikasi Bakteri *Escherichia* Pada Air Sumur Gali”..Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan: Wawasan Kesehatan 6(1): 88. [doi:10.33485/jiik.wk.v6i1.167](https://doi.org/10.33485/jiik.wk.v6i1.167).
- Amyati, Amyati, and Nor Wijayanti. 2022. “Kualitas Air Sumur Berdasarkan Pemeriksaan Mikrobiologis Di Pasar Tradisional”. Faletahan Health Journal 9(3): 240–46. [doi:10.33746/fhj.v10i03.349](https://doi.org/10.33746/fhj.v10i03.349).
- Azkhayati, Lathifa, Dheasy Herawati, Setyo Dwi Santoso, Rizkiana Pratiwi, and Elsa Mega Suryani. 2023. “Perbandingan Metode Membran Filter Dan Metode Tabung Ganda Terhadap Kandungan *Escherichia Coli* Pada Air Bersih”. Jurnal SainHealth 7(1): 15. [doi:10.51804/jsh.v7i1.6732.15-21](https://doi.org/10.51804/jsh.v7i1.6732.15-21).
- Badan Standardisasi Nasional. 2008. “Standar Nasional Indonesia (SNI). SNI-2897-2008. Metode Pengujian Cemar Mikroba Dalam Daging, Telur Dan Susu, Serta Hasil Olahannya”. Standar Nasional Indonesia: 1–32.
- BSN. 2022. “SNI 9063:2022 Metode Pengambilan Contoh Uji Air Dan Air Limbah Untuk Parameter Mikrobiologi”: 39.
- Ester, Sangian, Oksfriani Jufri Sumampouw, Jootje ML Umboh, Fakultas Kesehatan Masyarakat, and Universitas Sam Ratulangi Manado ABSTRAK. 2019. “Kandungan *Escherichia Coli* & Coliform Dan Kualitas Fisik Air Sumur Gali Di Jalan Sea Lingkungan II Kelurahan Malalayang 1 Barat Kota Manado”. Kesehatan Masyarakat 1: 1–13.
- Ezumeimages. (2020). Retrieved from <https://depositphotos.com/photos/e-coli.html?filter=all&qview=349989182>
- Hosokawa, Shuhei, and Hidemasa Kodaka. 2010. “Efficacy of Compact Dry EC for Coliform Detection in Seafood”. Japanese Journal of Food Microbiology 27(2): 80–85. [doi:10.5803/jsfm.27.80](https://doi.org/10.5803/jsfm.27.80).
- Indah, Puspa, Riki Renaldi, and Silvia Indra. 2022. “Identifikasi Bakteri Coliform Pada Air Sumur Di Daerah Talang Jambe Palembang”. Jurnal Kesehatan Terapan 9(2): 32–36. [doi:10.54816/jk.v9i2.534](https://doi.org/10.54816/jk.v9i2.534).
- Intan Risqita, Frisian Lutfi, and Muhammad Choirel Anwar. 2017. “Hubungan Jarak Sumber Pencemar Dengan Kualitas Mikrobiologis Air Sumur Gali Di Desa Pangebatan, Kecamatan Karanglewas, Kabupaten Banyumas Tahun 2016”. Buletin Keslingmas 36(2): 133–37. [doi:10.31983/keslingmas.v36i2.2977](https://doi.org/10.31983/keslingmas.v36i2.2977).

- Katerynakon. (2021). Retrieved from <https://depositphotos.com/photos/coliform.html?filter=all&qview=524937570>
- Khasanah, Uswah Karimah Nur, and Murni Ramli. 2022. “*Studi Parameter Biologi Dalam Analisis Kualitas Air Sumur Di Desa Karakan, Kecamatan Weru, Kabupaten Sukoharjo*”. *Proceeding Biology Education Conference* 19(1): 69–74.
- Kurahman, Taufik, Rohama Rohama, and Rina Saputri. 2022. “*Analisis Cemar Bakteri Coliform Dan Identifikasi Bakteri Escherichia Coli Pada Air Galon Di Desa Sungai Danau*”. *Journal Pharmaceutical Care and Sciences* 3(1): 76–86. [doi:10.33859/jpcs.v3i1.224](https://doi.org/10.33859/jpcs.v3i1.224).
- Lantapon, Hastita, Odi Roni Pinontoan, Rahayu H Akili, Fakultas Kesehatan, Masyarakat Universitas, Sam Ratulangi, and Manado Abstrak. 2019. “*Analisis Kualitas Air Sumur Berdasarkan Parameter Fisik Dan Derajat Keasaman (PH) Di Desa Moyongkota Kabupaten Bolaang Mongondow Timur*”. *Jurnal Kesmas* 8(7): 161–66.
- Maliq, Tatang Maulana. 2022. “*Jurnal Rekayasa Sipil Dan Lingkungan.*” *Analisa Kerusakan Jalan pada Lapis Permukaan Lentur Menggunakan Metode Pavement Condition Index (PCI) (Studi Kasus Jalan Sriwijaya Kabupaten Jember)*”. 4(230): 56–66.
- Nurhajawarsi, Nurhajawarsi, and Titi Haryanti. 2023. “*Analisis Kualitas Air Sumur Sekitar Kawasan Industri Bantaeng (Kiba)*”. *Sebatik* 27(1): 43–51. [doi:10.46984/sebatik.v27i1.2258](https://doi.org/10.46984/sebatik.v27i1.2258).
- N.W, Korniasih, and I M. Sumarya. 2021. “*Total Coliform Dan Escheria Coli Air Sumur Bor Dan Sumur Gali Di Kabupaten Gianyar*”. *Jurnal Widya Biologi* 12(02): 90–97. [doi:10.32795/widyabiologi.v12i02.2142](https://doi.org/10.32795/widyabiologi.v12i02.2142).
- Paparang, Andreas, Ricky C Sondakh, Seprianto Maddusa, Fakultas Kesehatan, Masyarakat Universitas, Sam Ratulangi, and Manado Abstrak. 2021. 10 “*Gambaran Kandungan Coliform Dan Escherichia Coli Pada Sumur Warga Di Sepanjang Sungai Bailang Kota Manado*”. *Jurnal Kesmas* 10(6): 107-16
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2023. “*Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 2 Tahun 2023 Tentang Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2014 Tentang Kesehatan Lingkungan*”. *Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2023 tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2014 tentang Kesehatan Lingkungan*: 1–179.
- Pontoring, Maria E I, Odi R Pinontoan, and Oksfriani J Sumampouw. 2019. “*Uji Kualitas Air Bersih Dari Pt. Air Manado Berdasarkan Parameter Biologi Dan Fisik Di Kelurahan Batu Kota Kota Manado*”. *Kesmas* 8(6): 484–92.
- R-biopharm. (2023). Retrieved from <https://food.r-biopharm.com/products/compact-dry-ec/>
- Rahayu, Winiati P., Siti Nurjanah, and Ema Komalasari. 2018. “*Escherichia Coli: Patogenitas, Analisis, Dan Kajian Risiko*”. IPB Press: 1–151.

- Ratumbanua, Fralen Julio, Finny Warouw, Rahayu H Akili, Fakultas Kesehatan, Masyarakat Universitas, Sam Ratulangi, and Manado Abstrak. 2021. 10 Jurnal Kesmas “*Identifikasi Kandungan Escherichia Coli Air Sumur Gali Dan Kontruksi Sumur Di Desa Poopoh Kecamatan Tombariri*”.
- Sahabuddin, Erma Suryani. 2018. 53 Journal of Chemical Information and Modeling “*Filosofi Cemaran Air*”.
- Sapulete, Margareth R, Bagian Ilmu, and Kesehatan Masyarakat. “*Hubungan Antara Jarak Septic Tank Ke Sumur Gali Dan Kandungan Escherichia Colo Dalam Air Sumr Gali Di Kelurahan Tuminting Kecamatan Tuminting Kota Manado*.” Jurnal Biomedik (Jbm) 2 (3): 179-86.
- Sari, Yusdiah, and Nurbaity Situmorang. 2020. “*Pengaruh Jarak Kandang Ternak Terhadap Total Coliform Pada Air Sumur Gali Di Desa Klambir.*” *Biolink* (Jurnal Biologi Lingkungan Industri Kesehatan) 6(2): 186–95. [doi:10.31289/biolink.v6i2.2470](https://doi.org/10.31289/biolink.v6i2.2470).
- Teoritis dan Terapan Bidang Rekayasa Ketekniksipilan dan Lingkungan, Jurnal, Analisis Kualitas Air Sumur Gali Desa Berbek dengan Metode Indeks Pencemar, Shelviana Angelina, Abdul Hakim, Dedy Suprayogi, Rr Diah Nugraheni Setyowati, and Sulistiya Nengse. “*Jurnal Rekayasa Sipil Dan Lingkungan Analysis of Well Water Quality in Berbek Residance Using Pollutant Index Method*”.
- SNI 03-2916-1992 : “*Spesifikasi Sumur Gali Untuk Sumber Air Bersih*”.
- Wardani, Yunita Setya, and Suparmin Suparmin. 2018. “*Hubungan Konstruksi Sumur Gali Dengan Kualitas Air Sumur Gali Di Desa Tambaharjo Kecamatan Adimulyo Kabupaten Kebumen Tahun 2017*”. Buletin Keslingmas 37(3): 323–31. [doi:10.31983/keslingmas.v37i3.3896](https://doi.org/10.31983/keslingmas.v37i3.3896).