

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, B. K., Jayadipraja, E. A., & Sunarsih. (2020). Hubungan Sistem Pengelolaan (Konstruksi) Air Limbah Tanki Septik dengan Kandungan Escherichia coli terhadap Kualitas Air Sumur Gali. *Cendekia Utama. Jurnal Keperawatan Dan Kesehatan Masyarakat*, 9(1), 24–36.
- Anwarudin, W., Suhendi, D., & Azizah, N. (2019). Analisis Kualitatif Bakteri Coliform Pada Air Bak Penampungan Umum Desa Taraju kabupaten Kuningan. *Jurnal Farmasi Muhammadiyah Kuningan*, 4(1), 1–7.
- Audiani, Y. (2020). *Uji Kualitas Mikrobiologi Air Sumur Bor Di Desa Sampano Kecamatan Larompong Selatan Kabupaten Luwu*. Universitas Cokroaminoto Palopo. <http://repository.uncp.ac.id/id/eprint/734>
- Damanhuri, E., & Padmi, T. (2010). *Pengelolaan Sampah Edisi Semester I - 2010/2011*. Bandung. Program Studi Teknik Lingkungan Fakultas Teknik Sipil dan Lingkungan Institut Teknologi Bandung.
- Diyani, I. L., Lagiono, L., & Marsum, M. (2018). Hubungan Jarak Penampungan Tinja Dengan Kualitas Mikrobiologis (Coliform) Air Sumur Gali Di Desa Sumampir Kecamatan Rembang Kabupaten Purbalingga Tahun 2017. *Buletin Keslingmas*, 37(3), 258–269. <https://doi.org/10.31983/keslingmas.v37i3.3873>
- Febrianti, N. (2019). *Analisis Model Estimasi Tinggi Muka Air Tanah Menggunakan Indek Kekeringan*. July, 1–23. <https://dspace.uii.ac.id/bitstream/handle/123456789/17756/05.22.pdf?sequence=5&isAllowed=y>
- Hasnawi, H. (2012). Pengaruh Konstruksi Sumur Terhadap Kandungan Bakteri Escherichia Coli Pada Air Sumur Gali di Desa Dopalak Kecamatan Paleleh Kabupaten Buol. *Public Health Journal*, 1(1), 37244.
- Insyiroh, D. (2018). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kandungan Bakteri Escherichia Coli Pada Sumur Gali di Desa Tirak, Kwadungan, Ngawi. In *Stikes Bhakti Husada Mulia Madiun*. STIKES Bhakti Husada Mulia Madiun.
- Intan Risqita, F. L., & 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), 133–137. <https://doi.org/10.31983/keslingmas.v36i2.2977>
- Khairunnissa. (2017). Pengujian Kualitas Air Sumur Bor Secara Mikrobiologis DiRumah Sakit Umum Daerah Dr.RM.Djoelham Binjai. *Skripsi. Fakultas Biologi. Universitas Medan Area. Medan*.

- Khairunnisa, C., Hasan, W., & Chahaya, I. (2012). Pengaruh Jarak dan Konstruksi Sumur Serta Tindakan Penggunaan Air Terhadap Jumlah Coliform Air Sumur Gali Penduduk di Sekitar Pasar Hewan Desa Cempeudak Kecamatan Tanah Jambo Aye Kabupaten Aceh Utara Tahun 2012. *Jurnal Pascasarjana Kesehatan Masyarakat*, 1(3), 128–136. <http://www.fkm.usu.ac.id>
- Korniasih, N. W., & Sumarya, I. M. (2021). Total Coliform Dan Escherichia Coli Air Sumur Bor Dan Sumur Gali Di Kabupaten Gianyar. *Widya Biologi*, 12(32), 90–97.
- Krisbiyantoro, J., Aryanto, D., & Amprin, A. (2020). *Pembuatan Alat Penjernih Air "Single Tube" Dengan Sistem Gravitasi Di Kecamatan Rantau Pulung Kabupaten Kutai Timur*. <https://repositori.stiperkutim.ac.id/id/eprint/40/1/Proposal Penelitian AIR.pdf>
- Kusumaningrum, A., & Setyaningsih, W. (2015). Analisis Tingkat Pencemaran Bakteri Coliform Pada Air Sumur Warga Di Kecamatan Tembalang Kota Semarang. *Jurnal Geo Image*, 9(2), 76–81. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/geoimage>
- Liu, D. A., & Puay, Y. (2020). Pengaruh Penambangan Mangan Terhadap Kualitas Air Sumur Di Desa Supul, Kecamatan Kuatnana, Kabupaten Timor Tengah Selatan. *Partner*, 25(2), 1445–1457. <https://jurnal.politanikoe.ac.id/index.php/jp/article/view/476>
- Lumi, C. N., Joseph, W. B. S., & Sumampouw, O. J. (2017). Kandungan Total Coliform Air Sumur Gali dan Konstruksi Sumur di Desa Sinsingon Barat Kecamatan Passi Timur Kabupaten Bolaang Mongondow. *Jurnal KESMAS*, 7(4), 1–8.
- Mamatu, J. Y., Pandean, M. M., & Mokoginta, J. (2011). Kualitas Bakteriologis Air Sumur Gali Di Kelurahan Ranotama Weru Kecamatan Wanea. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 8(1), 142–148.
- Marlinda, M., Moelyaningrum, A. D., & Ellyke. (2019). Keberadaan Bakteri Esherichia Coli Dan Coliform Pada Sumur Gali Dan Bor Rumah Pemotongan Hewan (RPH). *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 16(1), 679–688. <https://doi.org/https://doi.org/10.31964/jkl.v15i2.155>
- Misa, A., Duka, R. S., Layuk, S., & Kawatu, Y. T. (2019). *Hubungan Kedalaman Sumur Bor Dengan Kadar Besi (Fe) Dan Mangan (Mn) Di Kelurahan Malendeng Kecamatan Paal 2 Kota Manado*. 9(April), 33–35.
- Muchlis, M., Thamrin, T., & Siregar, S. H. (2017). Analisis Faktor yang Mempengaruhi Jumlah Bakteri Escherichia coli pada Sumur Gali Penderita Diare di Kelurahan Sidomulyo Barat Kota Pekanbaru. *Dinamika Lingkungan Indonesia*, 4(1), 18. <https://doi.org/10.31258/dli.4.1.p.18-28>

- Ningrum, S. O. (2018). Analisis Kualitas Badan Air Dan Kualitas Air Sumur Di Sekitar Pabrik Gula Rejo Agung Baru Kota Madiun. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 10(1), 1–12.
- Nitya, R., & Fitri Yanti, I. (2014). *Perencanaan Sistem Jaringan Pipa Distribusi Air Bersih Di Kelurahan Lebung Gajah Kecamatan Sematang Borang Kota Palembang*. <http://eprints.polsri.ac.id/1375/>
- Novita Sunarti, R. (2015). *Uji Kualitas Air Sumur Dengan Menggunakan Metode MPN (Most Probable Numbers)*. 1(1), 30–34.
- Nurhadini. (2016). *Studi Deskriptif Sumur Gali Ditinjau Dari Kondisi Fisik Lingkungan Dan Praktik Masyarakat Di Kabupaten Boyolali*. Universitas Negeri Semarang.
- Prasetyo, K. B. (2018). *Kajian Tatalaksana Lingkungan Perkandangan Ayam Di PT. Mustika Jaya Lestari Di Desa Gadungan Kecamatan Juwana Kabupaten Pati Jawa Tengah*. Universitas Diponegoro.
- Puay, P. (2019). *Studi Faktor Risiko Pencemaran Air Sumur Gali Di Desa Oesena Kecamatan Amarasi Kabupaten Kupang* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Kupang).
- Purwoarminta dan Hendra Bakti Pusat Penelitian Geoteknologi, A. (2019). Hubungan antara Air Tanah dan Air Sungai Berdasarkan 222 Radon dan Kandungan Nutrien di Sungai Cimanuk, Indramayu. *Tropis Di Indonesia*, 26(1), 11–22. www.limnotek.or.id
- Putranto, Y. A. S. (2017). *Hubungan Jarak TPA Dan Kondisi Fisik Sumur Gali Dengan Kualitas Mikrobiologi Air (Studi di Desa Kuwasen Sekitar TPA Bandengan Kabupaten Jepara)*. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Ramadhan, A. (2016). Perbandingan Bakteriologi Escherichia Coli Pada Sumber Air Minum Sumur GALI Dengan Sumber Air Minum Sumur Bor Di Terminal Tirtonadi Surakarta. In *Fakultas Kedokteran. Universitas Muhammadiyah Surakarta*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Ratumbanua, F. J., Warouw, F., & Akili, R. H. (2021). Identifikasi Kandungan Escherichia Coli Air Sumur Gali Dan Konstruksi Sumur Di Desa Poopoh Kecamatan Tombariri. *Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Sam Ratulangi. Manado*, 10(6), 124–133.
- Rejekiningrum, P. (2009). Peluang Pemanfaatan Air Tanah Untuk Keberlanjutan Sumber Daya Air Capturing the Benefit of Groundwater for Water Resources Sustainability. *Jurnal Sumberdaya Lahan Vol. 3 NO. 2, 3(2)*, 85–96. www.groundwater.com/groundwater_

- Rizza R. (2013). Hubungan antara kondisi fisik sumur gali dengan kadar Nitrit air sumur gali di sekitar sungai tempat pembuangan limbah cair batik. *Unnes Journal of Public Health*, 2(3), 1–10.
- Rompas, T. M., Rotinsulu, W. C., & Polii, J. B. (2019, October). Analisis Kandungan E-Coli dan Total Coliform Kualitas Air Baku dan Air Bersih PAM Manado dalam Menunjang Kota Manado yang Berwawasan Lingkungan. In *COCOS* (Vol. 1, No. 5).
- Saldanelo, Sutikno, S., & Hendri, A. (2015). Pemetaan Pola Aliran Air Tanah Berbasis Sistem Informasi Geografis (Sig) Di Kawasan Kecamatan Tampan Kota Pekanbaru. *Jom FTEKNIK*, 2(1), 1–8.
- Salilama, A. (2016). Analisis Kebutuhan Air Bersih Perkotaan. *Peradaban Sains, Rekayasa Dan Teknologi*, 6(2), 102–114.
- Sangadjisowohy, D. (2019). Uji Kandungan Bakteriologi Pada Air Sumur Gali Ditinjau Dari Konstruksi Sumur Di Kelurahan Sangaji Kecamatan Ternate Utara. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(0451), 20–27.
- Sari, Y. (2016). Pengaruh Jarak Kandang Ternak, Konstruksi Sumur Gali, Profil Tanah Dan Karakteristik Penggunaan Air Terhadap Keberadaan Total Coliform Pada Air SUMUR Gali Di Desa Klambir, Kecamatan Hamparan Perak Tahun 2016. In *Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Sumatera Utara. Medan* (Vol. 1, Issue 3).
- Sari, Y. (2020). Pengaruh Jarak Kandang Ternak Terhadap Total Coliform Pada Air Sumur Gali Di Desa Klambir The Effect Of Pinfold Distance Against Coliform Total In Well Water In Desa Klambir *Kebutuhan dasar air bagi kehidupan adalah suatu hal pokok karena kehidupan tersed*. 6(2), 186–195. <https://doi.org/10.31289/biolink.v6i2.2470>
- Simaremare, S. (2015). Analisis Aliran Air Tanah Satu Dimensi (Kajian Laboratorium). In *Doctoral dissertation* (Issue December). Universitas Sriwijaya.
- Sirait, N. K. (2019). Pemeriksaan Total Coliform pada Air Bersih di Kabupaten Labuhan Batu Utara.
- Siregar, S. (2020). *Pemetaan Kualitas Air Sumur Bor di Kecamatan Medan Sunggal Kota Medan dengan Sistem Informasi Geografis (SIG)*. Universitas Sumatera Utara.

Sjamsidi, M., Hanafi, I., & Soemarno, S. (2013). *Pengelolaan dan Pemanfaatan Air Baku*. UB Press.

<https://books.google.co.id/books?id=UrljDwAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=buku+kehutanan+kuliah&hl=id&sa=X&ved=2ahUKEwiE2Z34rZnrAhVO6XMBHWrkDno4KBDoATAGeGQIBhAC#v=onepage&q&f=false>

Sudiartawan, Bawa, A., & Juliasih. (2020). Uji Cemaran Coliform Dan Escherichia coli Pada Air Sumur Gali DidekitarTEMPAT Pemotongan Ternak Banjar Keden Desa Ketewel Kecamatan Sukawati Kabupaten Gianyar. *Jurnal Widya Biologi*, 11(01), 20–29. <https://doi.org/10.32795/widyabiologi.v11i01.567>

Tangkilisan, sharon laurenzi mariabie, Joseph, W. B. S., & Sumampouw, O. jufri. (2017). Sumber air yang ada di alam contohnya adalah sumur gali . Sumur gali merupakan sarana air bersih bagi setiap masyarakat di pedesaan maupun di perkotaan . Sumur gali adalah air yang berasal dari lapisan tanah yang dangkal , sehingga tidak menut. *Jurnal KESMAS*, 7(4). ejournalhealth.com/index.php/kesmas/article/download/913/896

Tendean, N. H., Umboh, J. M. L., & Wuntu, A. (2015). Hubungan Antara Jarak Sumber Pencemar Dengan Kandungan Bakteri Coliform Pada Air Sumur Gali Di Desa Kapitu Kecamatan Amurang Barat Kabupaten Minahasa Selatan. *Jurnal Fakultas Kesehatan Masyarakat. Manado: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi*.

Warlina, L. (2004). Pencemaran air : sumber, dampak dan penanggulangannya. *Makalah Pribadi*, 1–26. http://www.rudyct.com/PPS702-ipb/08234/lina_warlina.pdf

Widyantira, D. L. (2019). *Hubungan Kondisi Fisik Sumur dan Jarak Kandang Dengan Kandungan Bakteri Coliform Air Sumur Gali Di Desa Buluharjo*. 2, 1–13. <https://jurnal.politanikoe.ac.id/index.php/jp/article/view/476>

Yoga, I. G. A. P. R., Astuti, N. P. W., & Sanjaya, N. N. A. (2020). Analisis Hubungan Kondisi Fisik dengan Kualitas Air Pada Sumur Gali Plus di Wilayah Kerja Puskesmas II Denpasar Selatan. *Higiene*, 6(2), 52–63.

Yustiani, Y. M., Hasbiah, A. W., & Fuad, R. (2019). Pengaruh Kondisi Fisik Dan Jarak Sumur Gali Dengan Peternakan Sapi Terhadap Kandungan Bakteri Coliform Air Sumur Gali Di Desa Sukajaya Kecamatan Lembang Kabupaten Bandung Barat. *Journal of Community Based Environmental Engineering and Management*, 1(1), 19. <https://doi.org/10.23969/jcbeem.v1i1.1367>

