

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, U.F. (2012). *Dasar-dasar Penyakit Berbasis Lingkungan*, Jakarta: Rajawali Press
- Amaliah, L. (2018). Analisis Hubungan Faktor Sanitasi Sumur Gali Terhadap Indeks Fecal Coliform di Desa Sentul Kecamatan Kragilan Kabupaten Serang Tahun 2017. *Energies*, 6(1), 1–8.
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian*. Rineka Cipta.
- Asril Zevri. (2010). *Studi Penyaluran dan Pengelolaan Air Limbah di Komplek Pemukiman (Studi Kasus : Komplek Pesantren)*.
- BSN. (2008). SNI 6989.58:2008 Air dan Air limbah – Bagian 58: Metoda Pengambilan Contoh Air Tanah. *Sni 6989.59:2008*, 59, 23.
- CDC. (2019). *Escherichia coli Infection*.
<https://www.cdc.gov/healthypets/diseases/ecoli.html>
- Chandra, B. (2005). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Buku Kedokteran EGC.
- Chandra, B. (2012). *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Buku Kedokteran EGC.
- Chiroma T.M.*et al.* Environment Impact On The Quality Of Water From Hand-Dug Well In Yola Environs. *Leornardo Journal Of Sciences*. 2007; 67- 76marsono.
- (2009). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Bakteriologis Air Sumur Gali Di Pemukiman. Thesis, 1–109.
- Darwis. (2018). *Pengelolaan Air* (1st ed.). Pena Indis.
- Darwis. (2019). Pengelolaan Air Tanah. In *Yogyakarta: Universitas Gajah Mada (UGM)* (Issue March).

- https://www.researchgate.net/publication/323616772_PENGELOLAAN_AI_R_TANAH%0Ahttps://www.researchgate.net/profile/Heru_Hendrayana/publication/275533360_Ketahanan_Air-Pengelolaan_Airtanah_di_Indonesia_2007_Heru_Hendrayana/links/553f36390cf20184050faacb.pdf
- Dwiyatmo, K. (2007). *Pencemaran Lingkungan dan Penanganan*. PT Intan Sejati.
- Entjang, I. (2000). *Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Citra Aditya Bakti.
- Entjang, I. (2003). *Mikrobiologi & Parasitologi* (2nd ed.). PT. Citra Aditya Bakti.
- Idhamsyah. (2008). Pengaruh Lingkungan Fisik dan Perilaku Pemakai Sumur Gali terhadap Kualitas Bakteriologis pada Air Sumur Gali di Kelurahan Jembatan Mas, Kecamatan Pemayung, Kabupaten Batanghari, Propinsi Jambi.
- Mandasari, N. (2019). Hubungan Jarak Septic Tank dengan Jumlah Kandungan Bakteri Escherichia Coli Dalam Sumur Gali di Desa Klintih Kecamatan Plandaan Kabupaten Jombang. *Progress in Retinal and Eye Research*, 561(3), S2–S3.
- Marsono. (2009). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Bakteriologis Air Sumur Gali Di Pemukiman. *Thesis*, 1–109.
- Ministry Of Environment.(2007). Total, Fecal & E. Coli Bacteria In Groundwater, British Colombia. Tersedia Di Https://Www2.Gov.Bc.Ca/Assets/Gov/EnvirOnment/Air-Land-Water/Water/Waterwells/Coliform020715_Fin2.Pdf
- Mundiatun, D. D. (2018). *Sanitasi Lingkungan*. Gava Medika.

- Nazar, H., 2010. Kebijakan Pengendalian Pencemaran Sumber Air Bersih Perumahan Sederhana di Kota Pekanbaru (Kasus di Kecamatan Tampan). *Environmental Science*, 1(4), pp.63-68
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2014). *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Rineka Cipta.
- Prajawati, R. 2008. Hubungan Konstruksi Dengan Kualitas Mikrobiologi Air Sumur Gali. *Ruwa Jurai* Vol 2.
- Permenkes. (2014). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2014 Tentang Sanitasi Total Berbasis Masyarakat*.
<https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/116706/permendesa-no-3-tahun-2014>
- Radji, M. (2011). Antibiotic Sensitivity Pattern of Bacterial Pathogens in The Intensive Care Unit of Fatmawati Hospital, Indonesia. *Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine*, 1(1).
- Risa Karlinda. (2011). Cubluk Kembar Tugas Infrastruktur dan Sanitasi. *Teknik Lingkungan*.
- Sapulete, M. R. (2013). Hubungan Antara Jarak Septic Tank Ke Sumur Gali Dan Kandungan Escherichia Coli Dalam Air Sumur Gali Di Kelurahan Tumiting Kecamatan Tumiting Kota Manado. *Jurnal Biomedik (Jbm)*, 2(3), 179–186.
<https://doi.org/10.35790/jbm.2.3.2010.1197>

- Siregar, *et.al.* (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),P 18-28.
- Soedarto. (2013). *Lingkungan dan Kesehatan* (1st ed.). Sagung Seto.
- Soemirat, J. (2009). *Toksikologi Lingkungan*. Gadjah Mada University Press.
- Soemirat, J. (2011). *Kesehatan Lingkungan* (2nd ed.). Gadjah Mada University Press. <https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=362747>
- Srikandi Fardiaz. (2012). *Polusi Air dan Udara*. Penerbit Kanisius.
- Standar Nasional Indonesia (SNI) 2398. (2017). Tata Cara Perencanaan Tangki Septik dengan Pengolahan Lanjutan (Sumur Resapan, Bidang Resapan, Up flow Filter, Kolam Sanita). Jakarta, 31. https://www.nawasis.org/portal/download/digilib/327-SNI-2017_2398.pdf
- Sugiharto. (1987). *Dasar-dasar Pengelolaan Air Limbah*. Universitas Indonesia.
- Sugiyono. (2014). *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Alfabeta.
- Sumampouw, O.J., (2018). The Antibiotics Sensitivity Test On Escherichia Coli That Cause Diarrhea In Manado City. *Jcps (Journal Of Current Pharmaceutical Sciences)*, 2(1), Pp.104-110.
- Sumantri, A., 2010. *Kesehatan Lingkungan dan Perspektif Islam* 1st ed., Jakarta: Kencana.
- Suparmin, Et.Al. (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 Kesehatan Lingkungan Masyarakat. Vol 42(2).

Doi:10.31983/Keslingmas.V42i2.9760.

Suyono, B. (2010). *Ilmu Kesehatan Masyarakat dalam Konteks Kesehatan Lingkungan.* Kedokteran EGC.

Tandilangi, E., Sumampouw, O.J. And Maddusa, S.S., (2017). Kualitas Bakteriologi Air Sumur Bersemen Di Desa Pesisir Kecamatan Likupang Timur Minahasa Utara. *Media Kesehatan*, 9(3).

WHO. (2020). *E.Coli.* <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/e-coli>

Widyantara, D. L. (2019). Hubungan Kondisi Fisik Sumur dan Jarak Kandang dengan Kandungan Bakteri Coliform Air Sumur Gali di Desa Buluharjo. *Progress in Retinal and Eye Research*, 561(3), S2–S3. <http://repository.stikes-bhm.ac.id/571/1/1.pdf>