

DAFTAR PUSTAKA

- Anggela Suryani Katho, D. (2012) 'Gambaran Kondisis Fisik Sumur Gali Ditinjau Dari Aspek Kesehatan Lingkungan Dan Perilaku Pengguna Sumur Gali Di Kelurahan Sumompo Kecamatan Tuminting Kota Manado. Manado', *Jurnal Kesehatan Masyarakat.*, Vol 1 No 1.
- Aramana, I.Y.T., Kawatu, P.A.T., Ratag, B., Umboh, J. M. L. (2013) 'Gambaran Kualitas Fisik Dan Bakteriologis Air Serta Kondisi Fisik Sumur Gali Di Kelurahan Bitung Karangria Kecamatan Tuminting Kota Manado.', pp. 1–7.
- Arsyad, S. (1989) *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor: IPB Press.
- Awuy, S. C., Sumampouw, O. J. and Boky, H. B. (2018) 'Kandungan Escherichia Coli pada Air Sumur Gali dan Jarak Sumur Dengan Septic Tank di Kelurahan Rap-Rap Kabupaten Minahasa Utara Tahun 2018', *Jurnal KESMAS*, 7(4), pp. 1–2. Available at: <http://ejournalhealth.com/index.php/kesmas/article/viewFile/890/873>.
- Chandra, B. (2007) *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Edited by EGC. Jakarta.
- Darmiati (2015) Hubungan Jarak Dan Kondisi Fisik Sumber Pencemar Terhadap Kualitas Bakteriologis Air Sumur Gali Di Sekitar Kandang Ternak Di Dukuh Jetis Jogopaten Kecamatan Sleman. *Thesis*. Universitas Gajah Mada
- Dirgantara, P. (2010) *Bakteri Koliform yang Bersifat Anaerob*. Jakarta.
- Entjang, I. (2000) *Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Bandung: Citra Aditya Bakti.
- Kusnoputranto, H. (1997) *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Jakarta. Jakarta: Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
- Marsono (2009) Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kualitas Bakteriologis Air Sumur Gali Di Permukiman Studi Di Desa Karangnom, Kecamatan Klaten Utara, Kabupaten Klaten. *Thesis*. Universitas Diponegoro. Available at: <http://eprints.undip.ac.id/18122/1/MARSONO.pdf>.
- Muchlis, Thamrin and Siregar, S. H. (2017) 'Analisis Faktor yang Mempengaruhi Jumlah Bakteri Escherichia coli pada', *Dinamika Lingkungan Indonesia*, 4(1), pp. 18–28.
- Muhammad Ihsan Mukrim, Marulam MT Simarmata, David Soputra, Arisna Fauzia, Erni Mohamad, Julhim S. Tangio, Abdul Azis, Fathur Rahman Rustan, Humairo Saidah, Sidiq Andri Nugroho, Ibnu Rois, P. S. (2023) *Teknik Penyediaan Air Minum (PAM)*. Cetakan 1,. Edited by R. Watrianthos. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Nur Zaman, Nurul Hidayah Nasution, Iswahyudi, Andi Susilawaty, Efbertias Sitorus, Erni Mohamad, Zuli Rodhiyah, Muhammad Amin Syam, Sri Murtini, Ibnu Rois, Julhim S. Tangio, Rudiansyah, S. H. (2023) *Manajemen Kualitas Air*. Edited by R. Watrianthos. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Nurochmah, E. (2017) Hubungan Sanitasi Lingkungan Dan Jarak Sumber Ke Sumber Pencemar Dengan Kejadian Diare Di Desa Sruni Kecamatan Musuk Kabupaten Boyolali. *Skripsi*. Semarang Universitas Diponegoro Semarang.

- Nurpilihan Bafdal, Kharistya Amaru, B. M. P. P. (2011) *Buku Ajar SIG.pdf*. 1st edn. Bandung: Jurusan Teknik dan Manajemen Industri Pertanian Fakultas Teknologi Industri Pertanian Universitas Padjadjaran.
- Purnama, S. G. (2017) *Dasar-Dasar Kesehatan Lingkungan*.
- Radjak, N. . (2013) Pengaruh Jarak Septic Tank dan Kondisi Fisik Sumur terhadap Keberadaan Bakteri Eschericia Coli pada Sumur Gali. *Skripsi*. Universitas Negeri Gorontalo.
- Ratumbanua, F. J., Warouw, F. and Akili, R. H. (2021) 'Identifikasi Kandungan Escherichia Coli Air Sumur Gali Dan Konstruksi Sumur Di Desa Poopoh Kecamatan Tombariri', *Jurnal KESMAS*, 10(6), pp. 124–133.
- Sapulete, M. R. (2013) 'Hubungan Antara Jarak Septic Tank Ke Sumur Gali Dan Kandungan Escherichia Coli Dalam Air Sumur Gali Di Kelurahan Tuminting Kecamatan Tuminting Kota Manado', *Jurnal Biomedik (Jbm)*, 2(3), pp. 179–186. doi: 10.35790/jbm.2.3.2010.1197.
- Sujono, A. dan A. B. (2011) 'Penyehatan Air dan Pengelolaan limbah Cair - A _ Serial Buku Ajar Kesehatan Lingkungan No.006 KL _ PERPUSTAKAAN TERPADU POLTEKKES KEMENKES JAKARTA II.pdf'. Jakarta Selatan: Politeknik Kesehatan Kementerian Jakarta II.
- Sumantri, A. (2010) *Kesehatan Lingkungan dan Perspektif Islam*. Jakarta: Prenada Media.
- Suripin (2004) *Pelestarian sumber daya tanah dan air*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Utami, N. and Luthfiana, N. (2016) 'Faktor-Faktor yang Memengaruhi Kejadian Diare pada Anak', *Majority*, 5, pp. 101–106. Available at: <https://www.mendeley.com/catalogue/fdd61f29-e548-30b4-9a02-3d11c3c9b4aa/>.
- Yamtana dan Sri Puji Ganefati (2013) *Buku Penyehatan Air dan Limbah.pdf*. 1st edn. Yogyakarta: Rohima Press.