

DAFTAR PUSTAKA

- Amaliah, Lilis. (2018). *Analisis Hubungan Faktor Sanitasi Sumur Gali Terhadap Indeks Fecal Coliform di Desa Sentul Kecamatan Kragil Kabupaten Serang Tahun 2017*. Tersedia di: <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/38293/1/LILIS%20AMALIAH-FKIK.pdf>.
- Aminah. (2016). *Kualitas Air Sumur Gali Kelurahan Lubuk Buaya Kecamatan Kota Tengah Kota Padang Berdasarkan Indeks Most Probable Number (MPN)*. Tersedia di: Jurnal Kesehatan Andalas Vol. 5 No. 3.
- Asdak, Chay. (2002). *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Tersedia di: <http://etd.repository.ugm.ac.id/penelitian/unduh/309177>.
- Badan Pusat Statistik. (2020). *Persentase Rumah Tangga Menurut Provinsi, Tipe Daerah, Dan Sumber Air Layak (Persen), 2018-2020*. Tersedia di: <https://www.bps.go.id/indicator/29/854/1/persentase-rumah-tangga-menurut-provinsi-tipe-daerah-dan-sumber-air-minum-layak.html>.
- Baidillah, Imam Bashar., Anna, Alif Nur., Mediani, Asti. (2019). *Distribusi Kontaminasi Bakteri Coliform Berdasarkan Arah Aliran Air Tanah*. Tersedia di: <https://publikasiilmiah.ums.ac.id/bitstream/handle/11>.
- Damayanti, Hening Rofika. (2018). *Pemetaan Wilayah Persebaran Fe Pada Air Sumur Gali Di Desa Kotesan, Prambanan, Klaten*. Tersedia di: <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/850/>.
- Departemen Kesehatan RI. (1995). *Manual Teknis Upaya Penyehatan Air*. Jakarta.
- Departemen Kesehatan RI. (1996). *Syarat-Syarat Konstruksi Sumur Gali*. Jakarta.
- Fadli, M Rizqi Ngadzimul. 2019. *Uji Cemaran Bakteri Escherichia Coli Dan Salmonella Typhi pada Air Sumur Gali Di Kecamatan Berbek Kabupaten Nganjuk Jawa Timur*. Tersedia di: <http://etheses.uin-malang.ac.id/17359/1/13620113.pdf>.
- Febriyanti, Elvi. (2017). *Hubungan Kualitas Fisik Air Dan Tingkat Resiko Pencemaran Dengan Kualitas Mikrobiologi Air Sumur Gali*. Tersedia di: <https://repository.unimus.ac.id>
- Igusman, Iqbal. (2014). *Pengaruh Sistem Sanitasi Terhadap Kualitas Air Sumur Dangkal Pada Perumahan Tipe Kecil Di Kota Mojokerto*. Tersedia di: *Rekayasa Teknik Sipil Vol 3 Nomer 3/rekat/14 (2014) : 195 – 204*.

- Jayanti, Ni Luh Putu. (2018). Definisi Air Tanah. Tersedia di: <http://repository.poltekkesdenpasar.ac.id/144/4/BAB%.pdf>.
- Marsono. (2009). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kualitas Bakteriologis Air Sumur Gali di Pemukiman*. Tersedia di: <http://eprints.undip.ac.id/>.
- Menteri Negara Lingkungan Hidup. (2010). Tata Laksana Pengendalian Pencemaran Air.
- Notoatmodjo. (2011). Kesehatan Masyarakat, Ilmu dan Seni.
- Nurhadini. (2019). *Studi Deskriptif Sumur Gali di Tinjau Dari Kondisi Fisik Lingkungan dan Praktik Masyarakat di Kabupaten Boyolali*. Tersedia di: <http://lib.unnes.ac.id/28026/1/6411411097.pdf>.
- Peraturan Bupati Karawang. (2020). Rencana Aksi Daerah Penyediaan Air Minum dan Penyehatan Lingkungan Tahun 2020-2024. Tersedia di: <https://jdih.go.id/files/746/1590462254-27769531.pdf>.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI. Nomor 32 Tahun 2017 Tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan dan Persyaratan Kesehatan Air untuk Keperluan Higiene Sanitasi, Kolam Renang, Solus Per Aqua, dan Pemandian Umum.
- Peraturan Pemerintah Nomor 82 Tahun 2001 Tentang Sumber Air.
- Portal, Indonesian Public Health. (2016). *Syarat Jarak Aman Antara Septic Tank Dengan Sumur Gali Dan Faktor Yang Mempengaruhinya*. Tersedia di: <http://www.indonesian-publichealth.com/jarak-septic-tank/>.
- Portal, Indonesian Public Health. (2022). *Syarat Sumur Sehat*. Tersedia di: <http://www.indonesian-publichealth.com/sumur-sehat/>.
- Rasako,., Joko., Dangiran. (2018). *Hubungan Kualitas Bakteriologis Air Sumur Gali dengan Kejadian Diare di Kelurahan Waihaong Kota Ambon*. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/20809>.
- Situmorang, Nurbaity. (2020). *Pengaruh Jarak Kandang Ternak Terhadap Total Coliform Pada Air Sumur Gali Di Desa Klambir*. Tersedia di: Jurnal Biologi Lingkungan, Industri dan Kesehatan, Vol. 6 (2) Februari (2020).
- Susanti, Marlina Indah. (2020). Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI Air dan Kesehatan. Tersedia di: <https://www.kemkes.go.id/folder/view/01/structure-publikasi-pusdatin-info-datin.html>.

Widyantira, Dema Lucy. (2019). *Hubungan Kondisi Fisik Sumur dan Jarak Kandang Dengan Kandungan Bakteri Coliform Air Sumur Gali di Desa Buluharjo*. Tersedia di: <http://repository.stikes-bhm.ac.id/571/1/1.pdf>.

Yoga, IGAPR., Astuti, NPW., Sanjaya, NNA. (2020). *Analisis Hubungan Kondisi Fisik Dengan Kualitas Air Pada Sumur Gali Plus di Wilayah Kerja Puskesmas II Denpasar Selatan*. Tersedia di: Jurnal Kesehatan Lingkungan Volume 6 Nomor 2.