**DAFTAR PUSTAKA**

Aditya Bagus, D. (2020). *Identifikasi Bakteri Escherichia Coli Pada Air Sumur Gali Di Desa Gempollegundi Kecamatan Gudo*. *STIKes Insan Cendekia Medika Jombang*.

Entjang. (2000). *Ilmu Kesehatan Masyarakat.* Bandung: PT Citra Aditya Bakti.

Gillespie, & & Bamford. (2008). *Mikrobiologi Medis dan Infeksi* (Ketiga ed.). Jakarta: Erlangga.

Hardyanti, T., Kandou, G. D., & Joseph, W. B. S. (2016). *Gambaran Kualitas Bakteriologis Dan Kondisi Fisik Sumur Gali Di Lingkungan Iii Kelurahan Manembo-Nembo Tengah Kecamatan Matuari Kota Bitung Tahun 2015*. *Pharmacon*, *5*(2), 79–83. https://doi.org/10.35799/pha.5.2016.12172

Hasrianti, & Nurasia. (2016). *Analisis Warna, Suhu, Ph Dan Salinitas Air Sumur Bor Di Kota Palopo*., *02*(1), 747–753

Hermawanto Hery. (2010). "*Menyiapkan Karya Tulis Ilmiah" Panduan Untuk Menyusun Karya Tulis Ilmiah di Bidang Kesehatan.* Jakarta: CV. Trans Info Media.

Hening, R. D., Herman, S., & Achmad, H. (2018). *Pemetaan Wilayah Pesebaran Fe Pada Air Sumur Gali Di Desa Kotesan, Prambanan Klaten .* Yogyakarta: Poltekkes Kemenkes Yogyakarta. Diploma thesis.

Insyiroh, D. (2018). *Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Kandungan Bakteri Escherichia coli Pada Sumur Gali Di Desa Tirak, Kwadungan, Ngawi.*

Jawetz, Melnick, & & Adelberg. (2007). *Mikrobiologi Kedokteran.* Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.

Khairunnisa, C. (2012). *Universitas Sumatera Utara 1*. *2005*, 1–12.

Lumi, C. N., Joseph, W. B. S., & Sumampouw, O. J. (2017). *Kandungan Total Coliform Air Sumur Gali Dan Kontruksi Sumur Di Desa Sinsingon Barat Kecamatan Passi Timur Kabupaten Bolaang Mongondow 7*.

Mandasari, N. (2019). Hubungan Jarak Septic Tank Dengan Jumlah Kandungan Bakteri Escherichia Coli Dalam Sumur Gali Di Desa Klitih Kecamatan Plandaan Kabupaten Jombang. *Αγαη*, *8*(5), 55.

Margono. (2010). *Penyediaan Air Bersih Buku Ajar Jilid 1.* Surabaya.

Marsono. (2009). *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kualitas Bakteriologis Air Sumur Gali Di Permukiman.* Semarang: Program Pascasarjana Universitas Diponegoro Semarang. Thesis.

Muharam Heluth. (2013). *Kualitas Air Sumur Gali Masyarakat Desa Tifu Kecamatan Waeapo Kabupaten Buru Propinsi Maluku. Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, *9*(2), 67–73.

Nazriah, K. (2013). Studi Bakteriologis Sumur Gali di Desa Keude Aron Kecamatan Kaway XVI Kabupaten Aceh Barat Tahun 2013. *Studi Bakteriologis Sumur Gali Di Desa Keude Aron Kecamatan Kaway XVI Kabupaten Aceh Barat Tahun 2013*.

Pelczar, M. J., & & Chan, E. C. (2005). *Dasar-dasar Mikrobiologi .* Jakarta: Alih bahasa: Hadioetomo, R.S, Imas,T., Tjitrosomo, S.S dan Angka, S,L., UI Press.

Ramadita, F., Risky, N. A., Hakim, L., & Mahardika, I. F. (2014). *Studi Kualitas Bakteriologis Air Sumur Gali pada Kawasan Permukiman Menggunakan Biosensor TECTA TM B16 (Studi Kasus: Dusun Blimbingsari dan Dusun Wonorejo, Kabupaten Sleman Yogyakarta)*. *Jurnal Sains &Teknologi Lingkungan*, *6*(1), 38–47. https://doi.org/10.20885/jstl.vol6.iss1.art4

Saepudin, M. (2011). *Metodelogi Penelitian Kesehatan Masyarakat.* Jakarta: CV. Trans Info Media.

Sibagariang, Ellya Eva (2010). *Metodelogi Penelitian Untuk Mahasiswa Diploma Kesehatan.* Jakarta: CV. Trans Info Media.

Shanty, M. (2011). *Penyakit yang Diam-diam Mematikan.* Jogjakarta: Javalitera.

Sari, D. P. (2017). *Uji Most Probable Number (Mpn) Coliform Air Bersih Pada Instalasi Pengolahan Air Pdam Tirta Lematang Intake Iv Di Kecamatan Lahat Kabupaten Lahat Provinsi Sumatera Selatan Tahun 2017. In Politeknik Kesehatan Palembang* (Vol. 87, Issue 1,2). https://repository.poltekkespalembang.ac.id/files/original/e9d7ab88520c9a415981211b7b9be6b1.pdf

Susanto, H. (2019). *Tinjauan Kontruksi Sumur Gali Kampung Lembasung Kecamatan Blambangan Umpu Kabupaten Way Kanan Tahun 2018* [Politeknik Kesehatan Tanjungkarang]. In *Politeknik Kesehatan Tanjungkarang* (Issue 416). http://repository.poltekkes-tjk.ac.id/id/eprint/889

Telan, A. B., & Baok, D. (2017). *Condition Of Wellness And Essential Bacteria Concept Of Escherichia Coli In Water Wall In Villages Of Boconusan , Semau , Kupang Regency In 2017*. *Jurnal Info Kesehatan*, *15*(1), 111–118.

Widyantira, D. L. (2019). *Hubungan Kondisi Fisik Sumur Dan Jarak Kandang Dengan Kandungan Bakteri Coliform Air Sumur Gali Di Desa Buluharjo. In Stikes Bhakti Husada Mulia Madiun* (Vol. 1, Issue 1). http://repository.stikes-bhm.ac.id/571/1/1.pdf

Yusra, A. pratiwi. (2020). *Gambaran Konstruksi Sumur Gali Penderita Penyakit Kulit Di Wilayah Kerja Puskesmas Bakung Kota Bandar Lampung Tahun 2020.* In *Poltekkes Tanjungkarang*. http://repository.poltekkes-tjk.ac.id/1733/