

DAFTAR PUSTAKA

- Budiman, 2011. *Penelitian Kesehatan*. Bandung. PT. Refika Aditama. 1st Edition : 67.
- Chandra, Budiman, 2007. *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Jakarta. Buku Kedokteran EGC. 1st Edition : 40.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Lumajang. 2016. *Profil Dinas Kesehatan Kabupaten Lumajang 2016*. Lumajang
- Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan. 2014. *Pedoman Manajemen Pengendalian Hepatitis, Diare, dan Infeksi Saluran Pencernaan*.
- Haryo Wibowo, P, dkk. 2014. Kajian Kualitas Air Sumur Resapan Kota Surakarta di Tinjau dari Parameter Escherichia Coli. *Jurnal EKOSAINS*. Vol.7 No.2.15 Juli 2015.
<http://www.distrodoc.com/632542-kajian-kualitas-sumur-resapan-kota-surakarta-ditinjau-dari>
- Hasnawi, Heriyani. 2012. Pengaruh Konstruksi Sumur terhadap Kandungan Bakteri Escherichia Coli Pada Air Sumur Gali di Desa Dopalak Kecamatan Paleleh Kabupaten Buol. Universitas Gorontalo.
<https://media.neliti.com/media/publications/37244-ID-pengaruh-konstruksi-sumur-terhadap-kandungan-bakteri-eschericia-coli-pada-air-sum.pdf>
- Huwaida, R.N., 2014. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Jumlah Escherichia Coli Air Bersih Pada Penderita Diare di Kelurahan Pakujaya Kecamatan Serpong Utara Kota Tangerang Selatan Tahun 2014. Skripsi : 14-16.
<http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/25645/1/RIZKA%20NAJLA%20HUWAIDA%20-%20fkkik.pdf>
- Imron, M., 2011. *Statistika Kesehatan*. Jakarta. Sagung Seto. 1st Edition : 60-61.
- Indan, Entjang, 2000. *Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Bandung. PT.Citra Aditya Bakti. 8th Edition : 76, 78.
- Indan, Entjang, 2003. *Mikrobiologi dan Parasitologi*. Bandung. PT. Citra Aditya Bakti : 104.
- Irawan, Masa., Rillyani, & Farich, Achmad, 2013. Hubungan Konstruksi Sumur Gali Terhadap Kualitas Bakteriologis Air pada Sumur Gali di Kelurahan Tejosari Kecamatan Metro Timur Tahun 2013. *Jurnal Kesehatan Holistik*. Vol.8 No.1. Januari 2014. 21-25 Januari 2014.

http://malahayati.ac.id/wp-content/uploads/2016/07/5.-Masa_Rilyani_Achmad.pdf

- Joko, Tri, 2010. *Unit Air Baku dalam Sistem Penyediaan Air Minum*. Semarang, Graha Ilmu. 1st Edition : 8, 13.
- Margono, 2010. *Penyediaan Air Bersih*. Surabaya : Jurusan Kesehatan Lingkungan
- Mukono, H.J., 2006. *Prinsip Dasar kesehatan Lingkungan*. Surabaya. Airlangga University Press. 2nd Edition :19-20.
- Nining. 2007. Pengaruh Kondisi Lingkungan terhadap Kandungan Bakteriologis Air Sumur Gali di Desa manjung, Kecamatan Ngawen, Kabupaten Klaten, Jawa Tengah.
- Notoatmodjo, Soekidjo, 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta. PT.Rineka Cipta. 1st Edition : 104, 182
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 32Tahun 2017 Tentang *Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan Dan Persyaratan Kesehatan Air Untuk Keperluan Higiene Sanitasi, Kolam Renang, Solus Per Aqua, Dan Pemandian Umum*.
- Prajawati, R. 2008. Hubungan Konstruksi dengan Kualitas Mikrobiologi Air Sumur Gali
- Radjak, Nurmala Febriyanti, 2013. Pengaruh Jarak Septic Tank dan Kondisi Fisik Sumur Terhadap Keberadaan Bakteri Escherichia Coli pada Sumur Gali. Gorontalo. Universitas Negeri Gorontalo.
<https://www.scribd.com/document/335733894/2767-2757-1-PB>
- Sarudji, Didik. 2012. *Kesehatan Lingkungan*. Bandung. Karya Putra Darwati. 1stEdition : 167
- Waluyo, Lud, 2005. *Mikrobiologi Lingkungan*. Malang. Universitas Muhammadiyah Malang. 1st Edition : 118-122, 153-162, 256-257.
- Wardhana, W & Zaman, B. 2004. Pengaruh Porositas dan Permeabilitas Tanah serta Jarak Tangki Septik terhadap Konsentrasi Bakteri Escherichia Coli dalam Air Tanah Dangkal di Wilayah Pesisir. *Jurnal Presipitasi*. Vol.4 No.1 Maret 2008.
- Widoyono, 2011. *Penyakit Tropis*. Jakarta. Erlangga. 2nd Edition : 193-198.
- Winata, E. 2013. Kualitas Air Tanah di Sepanjang Kali Gajah Wong Ditinjau dari Pola Sebaran Escherichia Coli. *Jurnal Fisika Indonesia*. Vol.XVII No.50. Agustus 2013.