

DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah, Dedi Dan Ratna M. 2013. *Pilar Dasar Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Yogyakarta: Nuha Medika
- Amaliah, Lilis. 2017. *Analisis Hubungan faktor sanitasi sumur gali terhadap indeks E.coli di Desa sentul kecamatan kragilan kabupaten serang*: Universitas Islam Negeri Syarif Hiyadatullah
- Azwar, A dan Joedo Prihartono. 2014. *Metodologi Penelitian Kedokteran dan Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: BINARUPA AKSARA Publisher
- Badan Pusat Statistik. 2015. *Mewujudkan Aksesibilitas Air Minum Dan Sanitasi Yang Aman Dan Berkelanjutan Bagi Semua*. Jakarta: Badan Pusat Statistik Indonesia
- Buka, Indra Anggraini. 2014. *Pengaruh Jarak Antara Sumur Dengan Sungai Terhadap Kualitas Air Sumur Gali Di Desa Talumopatu Kecamatan Mootilango Kabupaten Gorontalo*: Universitas Gorontalo
- CDC. 2015. *Escherichia coli Infection*. Diakses Pada Tanggal 9 Maret 2018. <https://www.cdc.gov/healthypets/diseases/ecoli.html>
- Chandra Budiman. 2005. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC
- Chandra, Budiman. 2012. *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC
- Departemen Kesehatan RI. 1990. *Peraturan Menteri Kesehatan RI NO.461/MENKES/PER/IX/1990 Tentang Syarat Dan Pengawasan Kualitasair Bersih*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Departemen Kesehatan RI. 2017. *Peraturan Menteri Kesehatan RI NO.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*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI
- Dinas Kesehatan Kabupaten Ngawi. 2014. *Profil Kesehatan Tahun 2014*. Ngawi: Dinas kesehatan Kabupaten Ngawi
- Entjang, I. 2000. *Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Bandung: Citra Aditya Bakti
- Fardiaz, Srikandi. 2012. *Polusi Air Dan Udara*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius
- Gunadarma. 2016. *Drainase Perkotaan*. Diakses Pada Tanggal 7 mei 2018. <http://bsantosa.staff.gunadarma.ac.id>
- H.J. Mukono. 2002. *Epidemiologi Lingkungan*. Surabaya: Airlangga University Press
- Hidayata, Anwar. 2017. *Rumus Chi square dan rumus hitung*. Diakses Pada Tanggal 27 April 2018. <https://www.statistikian.com/2012/11/rumus-chi-square.html>

- 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*: Universitas Islam Negeri Syarif Hiyadatullah
- Irianto, Koes. 2013. *Mikrobiologi Medis (Medical Microbiology)*. Bandung: Alfabeta
- Kementerian Kesehatan. 2010. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 736 Tahun 2010 Tentang Tata Laksana Pengawasan Kualitas Air Minum*. Jakarta : Kementerian Kesehatan
- Kementerian Kesehatan. 2014. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 3 Tahun 2014 Tentang Sanitasi Total Berbasis Masyarakat*. Jakarta : Kementerian Kesehatan
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. 2016. *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat No. 27 Tahun 2016 Tentang Penyelenggaraan Sistem Penyediaan Air Minum*. Jakarta : Kemeterian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. *Modul: Kebijakan Diklat Kesehatan Lingkungan Dalam Program*: Kemeterian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat
- Kementerian Pekerjaan Umum. 2014. *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia No. 12 Tahun 2014 Tentang Penyelenggaraan Sistem Drainase Perkotaan*. Jakarta: Kemeterian Pekerjaan Umum.
- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. 2017. *Agribisnis Ternak Ruminansia*. Direktorat Jenderal Guru dan Tenaga Kependidikan.
- Kodoatie. R.J. 2010. *Tata Sumber Daya Air (Teknik Penyediaan Air)*. Yogyakarta: Andi Press
- Kurniawati. 2013. *Uji Bakteriologis Pada Air Sumur Warga Di Kelurahan Batuang Taban XX Kecamatan Lubuk Begalung Kota Padang*. STKIP PGRI Sumatera Barat.
- Kusjuliadi, D. 2010. *Septictank*. Jakarta: Griya Kreasi (Penebar Swadaya Grup)
- Kusnoputranto, H. 1997. *Kesehatan Lingkungan*. Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi. Jakarta: Departemen Pendidikan Dan Kebudayaan
- Mangarey, F. B. 2015. *Hubungan Antara Konstruksi Sumur Gali dan Jarak Sumber Pencemar Dengan Kualitas Bakteriologis Air Sumur Gali Di Desa Moyongkota Kecamatan Modayag Barat* : Universitas Sam Ratulangi
- Marsono. 2009. *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kualitas Bakteriologis Air Sumur Di Permukiman*. Semarang: Universitas Diponegoro Semarang
- Mckenzie, J.F. Dkk. 2007. *Kesehatan Masyarakat Suatu Pengantar*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC
- Ministry Of Environment, 2007. Total,Fecal & *Escherichia coli* Bacteria in groundwater. Diakses pada tanggal 2 Agustus 2018. <https://www2.gov.bc.ca/assets/gov/environment/air>

landwater/water/water-wells/coliform020715_fin2.pdf

- Mubarak, W. I dan Nurul Chayatin. 2009. *Ilmu Kesehatan Masyarakat: Teori dan Aplikasi*. Jakarta: Salemba Medika
- Mulia, R. M. 2005. *Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: Graha Ilmu Yogyakarta Dan Uieu University Press
- Mundiatun, Dan Daryanto. 2018. *Sanitasi Lingkungan*. Yogyakarta: Penerbit Gava Medika
- Notoadmodjo soekidjo. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2011. *Kesehatan Masyarakat: Ilmu Dan Seni*. Jakarta: Rineka Cipta
- Nurochmah, Etik. 2017. *Hubungan Sanitasi Lingkungan Dan Jarak Sumber Ke Sumber Pencemar Dengan Kejadian Diare Di Desa Sruni Kecamatan Musuk Kabupaten Boyolali*. Semarang: Universitas Diponegoro Semarang
- Nursalam. 2013. *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika
- Pemerintah RI. 2001. *Peraturan Pemerintah RI No. 82 Tahun 2001 Tentang Pengelolaan Kualitas Air Dan Pengendalian Pencemaran Air*. Jakarta: Pemerintah RI.
- Radjak, N.F. 2013. *Pengaruh jarak Septic tank dan kondisi fisik sumur terhadap keberadaan bakteri Escherichia coli pada sumur gali: Gorontalo*
- Soemarno. 2000. *Isolasi dan Identifikasi Bakteri Klinik*. Yogyakarta: Akademi Analis Kesehatan ([http://Indonesia-public helath.com/penyakit-karena-coli](http://Indonesia-public-helath.com/penyakit-karena-coli))
- Standar Nasional Indonesia. 2008. *SNI 6989.58 (Cara Pengambilan Sampel Air Tanah)*.
- Sugiyono. 2014. *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung : Bandung
- Sutanto, R. 2005. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah, Konsep Dan Kenyataan*. Yogyakarta: Kanisius
- Sutrisno, C.T. 2006. *Teknologi Penyediaan Air Bersih*. Jakarta: Rineka Cipta
- Suyatno. 2010. *Menghitung Besar Sampel Penelitian Kesehatan Masyarakat*: Semarang
- Suyono, Dan Budiman. 2011. *Ilmu Kesehatan Masyarakat Dalam Konteks Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC
- Tendean, Novel H. 2015. *Hubungan Antara Jarak Sumber Pencemar Dengan Kandungan Bakteri Coliform Pada Air Sumur Gali Di Desa Kapitu Kecamatan Amurang Barat Kabupaten Minahasa Selatan.*: Universitas Sam Ratulangi Manado
- Waluyo. Lud. 2013. *Mikrobiologi Lingkungan*. Malang: UMM Press

Wardhana, W. A. 2009. *Dampak Pencemaran Lingkungan (Edisi Revisi)*. Yogyakarta: Andi Offset

Water and Sanitation Program East Asia and the Pacific. 2009. *Informasi Pilihan Jamban Sehat*. Jakarta: World Bank Office

WHO. 2018. *Escherichia coli*. Diakses Pada Tanggal 9 Maret 2018.

<http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs125/en/>