

DAFTAR PUSTAKA

- Azwar, Saifuddin. 2007. *Metode Penelitian*. Pustaka Pelajar: Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik Kota Jakarta Timur. 2019
- Darmanto. 2013. *Manusia & Lingkungan*. Jurnal. Vol 20. No 2. Yogyakarta
- Depkes, RI. 1985. *Farmakope Indonesia*. Jakarta: Ditjen POM.
- Depkes, RI. 1993. *Pengawasan Kualitas Air*. Jakarta: Ditjen PPM PLP.
- EPA (Environmental Protection Agency). 1980. *Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater*, 15ed. Cincinnati, Ohio, U.S. 18p
- EPA (Environmental Protection Agency). 2002. *Total Coliforms and Escherichia Coli in Water by Membrane Filtration Using a Simultaneous Detection Tehnique*. Cincinnati, Ohio, U.S.
- Igusman, Purwadi. 2014. *Pengaruh Sistem Sanitasi Terhadap Kualitas Air Sumur Dangkal Pada Perumahan Tipe Kecil di Kota Mojokerto*. Jurnal. Vol 4. No. 3. Mojokerto
- Kalalo, T.E., Sumampouw, O.J. and Maddusa, S.S., 2017. *Kualitas Bakteriologi Sumber Air Bersih Masyarakat Pesisir Minahasa Utara*. Jurnal. Minahasa. Media Kesehatan, 9(3).
- Kaper, J.B., J.P. Nataro and H.L. Mobley. 2004. Pathogenic *Escherichia Coli*. Nature Reviews Microbiology 2 (2): 123-140.
- KepmenLH No. 115 Tahun 2003. *Tentang Pedoman Penentuan Status Mutu Air*.
- Maria, Dkk. 2014. *Pengaruh Kondisi Lingkungan Terhadap Kualitas Airtanah Bebas di Pengalengan Kabupaten Bandung*. Penelitian Geoteknologi. Jakarta. LIPI
- Moris, Dkk, 2003. *Groundwater and Its Susceptibility to degradation: A Global Assessment of the Problems and Option of Management. Early Warning and Assessment Report Series, RS.033*. United Nations Environment Programme. Nairobi. Kenya.
- Notoatmodjo. 2003. *Ilmu Kesehatan Masyarakat Prinsip-Prinsip Dasar*. Jakarta: Rineka Cipta
- Notoatmodjo. 2013. *Metodologi Penelitian Ilmu Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Olivier T, D. Skurnik, B. Picard and E. Denamur, 2010. The Population Genetics of Commensal *Escherichia Coli*. Nature Reviews Microbiology 8: 207-217.

Permenkes No. 492/Menkes/Per/IV/2010. Tentang *Syarat – Syarat dan Pengawasan Kualitas Air Minum*

Priyana, Yuli. (2008). *Airtanah. Diktat Kuliah*. Surakarta. Fakultas Geografi UMS.

Slamet, J.S. 2005, *Kesehatan Lingkungan*, Yogyakarta: *Gajah Mada University Press*.

Slamet, J.S. 2004. *Kesehatan Lingkungan*. Yogyakarta: *Gajah Mada University Press*

Standar Nasional Indonesia (SNI) 03-1773-2004 tentang kategori kepadatan penduduk

Standar Nasional Indonesia (SNI) 03-2916-1992 tentang Spesifikasi Sumur untuk Sumber Air Bersih

Subana, Sudrajat, 2005, *Dasar-Dasar Penelitian Ilmiah*. Bandung: Pustaka Setia

Sugiharto, 1987. *Dasar – Dasar Pengelolaan Limbah*. UI Press. Jakarta

Sugiyono, 2009. *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif dan R & .* Bandung: Penerbit Alfabeta

Surbaekti, 1987. *Teknologi Terapan Air Minum Sehat*. Surakarta: Mutiarasolo

Suyono. 2010. *Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: EGC

Todd, D.K., Mays L.W. (2005). *Groundwater Hydrology.3rd Edition*. New York, USA: John Wiley & Sons, Inc.

Waluyo, L. 2009. *Mikrobiologi Lingkungan*. Malang: UMM Press.

Warlina, Lina, 2004. *Pencemaran Air: Sumber, Dampak dan Penanggulangannya*. Makalah Pribadi. Bogor. IPB

Wati, Widia, 2016. *Kajian Kualitas Air Sumur Gali Sebagai Sumber Air Minum di Pekon Sukamarga Kecamatan Suoh Kabupaten Lampung Barat*. Lampung. Skripsi. Universitas Lampung

Wulan, Trimurti, 2016. *Analisis Kualitas Air Sumur Masyarakat Kelurahan Lalolara Kecamatan Kambu*. Skripsi. Kendari. Universitas Haluoleo

Yusuf, Yusnindar. 2011. Jurnal: *Analisis Kandungan Air Sumur Warga* .

Zhu, C., J. Harel, M. Jacques, C. Desautels, M. S. Donnenberg, M. Beaudry, and J. M. Fairbrother. 1994. *Virulence properties and attachingeffacing activity of Escherichia Coli O45 associated from swine post weaning diarrhea*. *Infection and Immunity* 62: 4153-415

