

## DAFTAR PUSTAKA

- Bambang, A.G., Fatimawali., Kojong, S.N., 2014. Analisis Cemaran Bakteri Coliform dan Identifikasi *Escherichia Coli* Pada Air Isi Ulang Dari Depot di Kota Manado. *Jurnal Ilmiah Farmasi*. Manado: Universitas Sam Ratulangi.
- Bartram J, Balance R. Water Quality Monitoring. *A Practical Guide to the Design and Implementation of Freshwater Quality Studies and Monitoring Programmes*. 1996. from:  
[http://www.who.int/water\\_sanitation\\_health/resourcesquality/wqmchap10.pdf](http://www.who.int/water_sanitation_health/resourcesquality/wqmchap10.pdf)
- Brooks GF, Butel JS, Morse SA. Jawetz, Melnick & Adelbeg's Mikrobiologi
- Cappuccino JG, Natalie S. *Microbiology A Laboratory Manual*. 9th ed. California: Benjamin Cummings; 2011. p. 321-325.
- Center for Disease Control and Prevention (CDC) Atlanta: *Escherichia coli* O157:H7 and other Shiga toxin-producing *Escherichia coli* (STEC). [cited 2012 January 20]  
dari: [http://www.cdc.gov/nczved/divisions/dfbmd/diseases/ecoli\\_o157h7](http://www.cdc.gov/nczved/divisions/dfbmd/diseases/ecoli_o157h7)
- Collignon, P., 2011. Infectious Diseases Unit and Microbiology Department, The Canberra Hospital, and School of Clinical Medicine, Australian National University. *Journal of Resistant Escherichia coli*. Canberra, Australia.
- Doyle, P.M., *et al.*, 2011. *E. Coli: Good, Bad and Deadly*. American Society untuk Microbiology.
- Edayanto, H., 2008. Penelitian Sumber Air Bersih Bawah Tanah Di Pulau Flores. *Jurnal Teknik Lingkungan*. Vol.9 (2). Jakarta: BPNPT
- Jawetz, M., Adelberg's. *Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta : Salemba Medika. Edisi 23. Alih bahasa : Huriwati dkk. Jakarta, Penerbit Buku Kedokteran ECG. 2005.
- Linsley, A., 2011. Pencemaran Air dan Strategi Penanggulangannya. *Jurnal Ilmu Kesehatan Lingkungan*. Vol.2 (1). Peneliti Pusat Teknologi Lingkungan, BPPT.
- Menteri Kesehatan RI. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 492/Menkes/PER/VI/2010 tentang Syarat-syarat dan pengawasan kualitas air minum*. Departemen Kesehatan RI; 2010.
- Mubarak WI & Nurul Chayatin. *Ilmu Kesehatan Lingkungan Teori dan Aplikasi*. Jakarta: Salemba Medika; 2009. p. 298-300

- Radji, M., Oktavia, H., Suryadi, H., 2008. Pemeriksaan Bakteriologis Air Minum Isi Ulang Di Beberapa Depo Air Minum Isi Ulang Di Daerah Lenteng Agung Dan Srengseng Sawah Jakarta Selatan. *Jurnal Ilmu Kefarmasian*. Vol.5 (2) : 10
- Raini, M., Isnawati, A., Kurniati., 2012. *Kualitas Fisik dan Kimia Air PAM di Jakarta, Bogor, Tangerang, Bekasi Tahun 2009-2011*. *Jurnal Kesehatan Lingkungan* Vol.6 (!) :10
- Riyanto, A., 2011. *Uji Bakteriologis Air Minum Beberapa Rumah Uji Bakteriologis Air Minum Beberapa Rumah Makan Di Kota Padang Uji Bakteriologis Air Minum Beberapa Rumah*. (Tesis). Padang: Universitas Andalas.
- Robertson W, Stanfield G, Howard G, Bartram J. Monitoring the quality of drinking water during storage and distribution [serial on internet]. [cited 2012 march18: [http://www.who.int/water\\_sanitation\\_health/dwg/9241546301\\_chap6.pdf](http://www.who.int/water_sanitation_health/dwg/9241546301_chap6.pdf)
- Rumondor, P.P, Porotu'o, J, dan Waworuntu, O. 2014. *Identifikasi Bakteri pada Depot Air Minum Isi Ulang di Kota Manado*. *Jurnal e-Biomedik*, Vol. 2, No. 2, Juli 2014.
- Sastroasmoro, Sudigdo, Prof, DR, dr., 2011. *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Jakarta: Sagung Seto. Edisi ke-4.
- Suripin, R. A., Indrawani, Y.M., Sudiarti, T., 2005. *Analisis Mikrobiologi Escherichia Coli O157:H7 Pada Hasil Olahan Hewan Sapi Dalam Proses Produksinya*. *Jurnal Lingkungan Masyarakat*. Jakarta: Departemen Gizi Kesehatan Masyarakat, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Indonesia. Vol.9 No.1
- Suryana, S., Rachmawati., Wardhani, E., 2014. *Karakteristik Kualitas Air Baku dan Lumpur sebagai Dasar Perencanaan Instalasi Pengolahan Lumpur IPA Badak Singa PDAM Tirtawening Kota Bandung*. *Jurnal Rekayasa Lingkungan*. Bandung: ITENAS Bandung.
- Susanto, J.P., 2005 *Uji Bakteriologis Air Minum Beberapa Rumah Uji Bakteriologis Air Minum Beberapa Rumah Makan Di Kota Padang Uji Bakteriologis Air Minum Beberapa Rumah*. *Jurnal Teknik Lingkungan*. Fakultas teknik lingkungan Universitas Andalas Padang.
- Sutrisno, M., Andrini, F., Maryanti, E., 2010. *Uji Bakteriologis Pada Air Minum Kantin Universitas Riau Binakarya Km 12,5 Kecamatan Tampan Kota Pekanbaru*. Tesis. Riau: Bagian Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Universitas Riau Bagian. Bagian Parasitologi Fakultas Kedokteran Universitas Riau.

- Widiyanti, Ni Luh P.M., 2004. *Analisis Kualitatif Bakteri Koliform Pada Depo Air Minum Isi Ulang Di Kota Singaraja Bali. Jurnal Ekologi Kesehatan. Vol. 3 No. 1.*
- Zein, Umar. 2004. *Diare Akut Disebabkan Bakteri.* (Tesis). Medan: Fakultas Kedokteran Divisi Penyakit Tropik dan Infeksi Bagian Ilmu Penyakit Dalam Universitas Sumatera Utara.
- Depkes RI. 1990. PERMENKES RI No. 416/MENKES/PER/IX/1990. Tentang Syarat-Syarat dan Pengawasan Sumber Air Sumur. Depkes RI. Jakarta.
- Effendi, H 2003. *Telaah Kualitas Air bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan.* Cetakan Kelima. Yogyakarta : Kanisius
- Rahayu, T. 2006. *Potensi Isolat Bakteri Rizosfer Terhadap Bakteri Escherichia coli Multiresisten.* Jurnal Penelitian Sains dan Teknologi. Vol 7(2) : 81-91