

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, Umar Fahmi. 2008. **Horison Baru Kesehatan Masyarakat di Indonesia**. Jakarta : PT Rineka Cipta
- Adams, MR., Moss, M.O. 2008. **Food Microbiology**. Cambridge: Royal Society of Chemistry
- Alamsyah, Sujana. 2007. **Merakit Sendiri Alat Penjernih Air Untuk Rumah Tangga**. Jakarta : Kawan Pustaka
- Alotaibi, Eed LSh. 2008. **Bacteriological assessment of urban water sources in Khamis Mushait Governorate, Southwestern Saudi Arabia**. International Journal of Health Geographics, BioMed Central, EBSCOhost. diakses pada tanggal 9 April 2014.
- Aulia, Riefka. 2013. **Analisis Pengetahuan dan Perilaku Masyarakat Terhadap Kualitas Fisik dan Bakteriologis di Kecamatan Arjasari Kabupaten Jember**. Akses tanggal 28 Maret 2014 dari situs <http://library.unej.ac.id/>
- Bdiamurti, Garneta Radina dan Muntalif, Barti Setiani. 2013. **Korelasi Kualitas Air dan Insidensi Penyakit Diare Berdasarkan Keberadaan Bakteri Coliform Di Sungai Cikpundung**. Bandung : FTSL ITB (Indonesia Makalah)
- Beveridge, T. 2001. **Use of the gram stain in microbiology, Biotechnic, & Histochemistry** : Official Publication Of The Biological Stain Commission, 76, 3,pp. 111-118, MEDLINE, EBSCOhost, akses 10 April 2014.
- Cabral, Joao P.S. 2010. **Water Microbiology, Bacterial Pathogens, and Water**. Oporto : International Journal of Environmental Research and Public Health. Di akses pada tanggal 15 Desember 2013 dari situs <http://www.mdpi.com>
- Chandra, Budiman. 2006. **Pengantar Kesehatan Lingkungan**. Jakarta : EGC
- Dahlan, M Sopiudin. 2009. **Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan Edisi 4**. Jakarta : Salemba Medika
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2008. **Strategi Nasional Sanitasi Total Berbasis Masyarakat**. Jakarta. diakses pada tanggal 21 November

2013 dari situs
http://www.depkes.go.id/downloads/pedoman_stbm.pdf

Departemen Kesehatan Republik Indonesia. PERMENKES RI Nomor 492/MENKES/PER/IV/2010 Tentang Persyaratan Kualitas Air Minum.

Downes, F.P., Ito, K. 2011. **Compendium of methods for the microbiological examination of foods**. 4th edition. Washington DC : American Public Health Association

Effendi, Hefni. 2003. **Telaah Kualitas Air Bagi Pengelola Sumber Daya dan Lingkungan Perairan**. Yogyakarta : Penerbit Kanisius

Fakhrurroja, Hanif. 2010. **Membuat Sumur Air di Berbagai Lahan**. Jakarta : Griya Kreasi (Penebar Swadaya)

FDA. 2002. **BAM: Enumeration of Escherichia coli and the Coliform bacteria. Bacteriological analytical manual. U.S. Food and Drug Administration. U.S Department of Health & Human Services**. Diakses pada tanggal 25 April 2014 dari situs <http://www.fda.gov/Food/FoodScienceResearch/LaboratoryMethods/ucm071363.htm>

HiMedia. 2011. **Technical Data – Endo Agar**. Himedia. Diakses pada tanggal 15 April 2014 dari situs <http://himedialabs.com/TD/M029.pdf>

Ibrahim. 2003. **Hubungan Kondisi Sarana Air Bersih, Pembuangan Limbah, dan Karakteristik Individu dengan Kejadian Diare Balita di Kota Solok Sumatera Barat**. Tesis : FKMUI

Jawetz, Melnick, Adelberg's. 2005. **Mikrobiologi Kedokteran**. Jakarta : Salemba Medika

Kharunnisa, Cut. 2012. **Pengaruh Jarak dan Konstruksi Sumur Serta Tindakan Pengguna Air terhadap Jumlah Coliform Air Sumur Gali Penduduk di Sekitar Pasar Hewan Desa Cempeudak Kecamatan Tanah Jambo Aye Kabupaten Aceh Utara Tahun 2012**. USU Repository.

Kusuma, SR Agung. 2009. **Uji Biokimia Bakteri**. Bandung : Pustaka Unpad.

Marsono. 2009. **Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kualitas Bakteriologis Air Sumur Gali di Pemukiman**. Semarang

- Mulia, Ricki M. 2005. **Kesehatan Lingkungan**. Yogyakarta : Penerbit Graha Ilmu
- Mungkasa, O. 2004. **Menilik MDGs Air Minum**, Jakarta : Percik. diakses pada tanggal 21 November 2013 dari situs <http://academia.edu>
- Notoatmodjo, S. 2003. **Ilmu Kesehatan masyarakat Prinsip-Prinsip Dasar**. Jakarta : PT Rineka Cipta
- Notoatmodjo, S. 2007. **Ilmu Kesehatan masyarakat Prinsip-Prinsip Dasar**. Jakarta : PT Rineka Cipta
- Peraturan Pemerinta RI Nomor 16 Tahun 2005 Tentang; **Pengembangan Sistem Penyediaan Air Minum**. Diakses pada tanggal 20 Desember 2013 dari situs http%3A%2F%2Fdatahukum.pnri.go.id%2Findex.php%3Foption%3Dcom_phocadownload
- Pujiati, Sri Rahayu dan Pebriyanti, Dwi Ochta. 2010. **Pengaruh Jarak Sumur Gali Dengan Septic Tank Terhadap Kandungan Bakteri Coliform Pada Air Sumur Gali**. Jember : Jurnal IKESMA
- Purbowarsito, Hariyono. 2011. **Uji Bakteriologis Air Sumur di Kecamatan Semampir Surabaya**. Surabaya
- Riwidikdo, Handoko. 2013. **Statisti kesehatan-dengan aplikasi SPSS dalam prosedur penelitian**. Yogyakarta : Rohima Press
- Sastroasmoro, S., Ismael, S. 2011. **Dasar- dasar metodologi penelitian Klinis**. Jakarta : Sagung Seto
- Simjee, S. 2007. **Foodborne disease**. Totowa : Humana Press Incorporated
- Situmorang, Wastina. 2011. **Gambaran Perilaku Masyarakat Tentang Konstruksi Sumur Gali dan Kualitas air di Desa Gunung Raya Kabupaten Labuhan Batu**. USU Repository.
- Slamet,J Soemirat. 2011. **Kesehatan Lingkungan**. Yogyakarta : Gajah Mada University Press
- SNI 01-2332.1-2006. **Cara uji Mikrobiologi-Penentuan Coliform dan Escherichia coli pada produk perikanan**. Bagian1. Badan Standar Nasional.
- SNI 6989.58.2008. **Air dan Air Limbah – Bagian 58 : Metoda Pengambilan Contoh Air Tanah**

- Tekwa, I. J. Abba. 2006. **An Assessment of Dug-well Water Quality and Use in Mubi, Nigeria. Journal of Sustainable Development in Agriculture and Environment.** V ol. 2 (1) ISSN 0794-8867
- Tururaja, Tresia, Rina, M., 2010. **Bakteri Coliform di perairan Teluk Doreri, Manokwari Aspek Pencemaran Laut dan Identifikasi spesies.** Semarang : Ilmu Kelautan Universitas Diponegoro
- UNICEF dan WHO. 2012. **Progress on Drinking Water and Sanitation : 2012 Update.** WHO Library-Cataloguing-in-Publication Data.
- UNICEF Indonesia. 2012. **Ringkasan Kajian Air Bersih, Sanitasi, dan Kebersihan.**
- Wijayanti, Putri D. 2009. **Hubungan Kepadatan Lalat dan Variabel Confounding dengan Frekuensi Kejadian Diare di Kelurahan Sumur Batu, bantar Gebang, Bekasi.** Depok : FKMUI
- World Health Organization (WHO). 2001. **Water Quality Guidelines, Standards, and Health.** London : IWA Publishing. akses : 15 Desember 2013 dari situs http://www.who.int%2Fwater_sanitation_health%2Fdwq%2Fiwachap13.pdf&ei