

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmed, W. Hodgers, N. Masters, J. P. Sidhu, M. Katouli, S. Toze, M. 2011. Occurrence of Intestinal and Extra-intestinal Virulence Genes in *Escherichia coli* Isolates from Rainwater Tanks in Southeast Queensland Australia. Australia. *J of American Society for Microbiology*. p7398-7399
- Allen, Mary E. 2013. MacConkey Agar Plates Protocols. <http://www.microbelibrary.org/component/resource/laboratory-test/2855-macconkey-agar-plates-protocols>. Diakses pada 8 Juni 2013
- Anonim, 2005. The Microbiological Quality of Edible Ice From Ice Manufacturing Plants And Retail Businesses In Hong Kong. (Case Report). Food and Environmental Hygiene Department The Government of the Hong Kong Special Administrative Region. Hongkong. p15-19
- Anonim, 2012. Brilliant Green Lactose Bile (BGLB) Broth Technical Sheet. http://inst.bact.wisc.edu/inst/index.php?module=Book&func=displayarticle&art_id=280. Diakses pada 9 Juni 2013
- Anonim. 2010. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 492 Tahun 2010. Jakarta
- Anonim. 2012, Gambar *Escherichia coli*. http://drugline.org/img/term/e-coli-4798_3.jpg. Diakses pada 29 Oktober 2012
- Brooks, GF. JS, Butel. LN, Orston. 2004. *Medical Microbiology* 23rd. USA : Appleton & Lange. p248-255.

- Buxton, Rebecca. 2013. Blood Agar Plate and Hemolysis Protocols. <http://www.microbelibrary.org/component/resource/laboratory-test/2885-blood-agar-plates-and-hemolysis-protocols>. Diakses pada 8 Juni 2013
- Cheeptham, N. Lai, A. 2013. Eosin-Methylene Blue Agar Plates Protocols. <http://www.microbelibrary.org/component/resource/laboratory-test/2869-eosin-methylene-blue-agar-plates-protocol>. Diakses pada 8 Juni 2013
- Cheeptham, N. 2007. Eosin Methylene Blue Agar. <http://www.microbelibrary.org/component/resource/laboratory-test/2871-eosin-methylene-blue> Diakses 29 Oktober 2012
- Craun, G.F. Craun, M.F, Rebecca, F. 2006. *Manual of Water Survey Practices : Water Borne Pathogens*. American Works Water Association Publishing. USA. p115-117
- Dewanti, R. Hariyadi. 2005. Bakteri Indikator Sanitasi dan Keamanan Air Minum (Artikel Ilmiah). Institute Pertanian Bogor. Bogor p34-36
- Dustin, G. K. Tao, Yan. 2011. Genotypic Diversity of *Escherichia coli* in the Water and Soil of Tropical Watersheds in Hawaii. *J of AMM*. 77 (12) : p3990-3994.
- Erdianto. 2007. Pemeriksaan Coliform pada Es Batu Dengan Most Probable Number (MPN) di Warung Makan Terminal Rajabasa. (Skripsi). Politeknik Negeri Lampung. Bandar Lampung. p84.
- Feliatra. 2002. Sebaran bakteri *Escherichia coli* di perairan muara sungai Batan Tengah Bengkalis Riau. *J of Jurnal Nature*. 4(2) : p179-181
- Feng, P. Stephen, D. Weagant, Grant. Burkhardt, W. 2013. Enumeration of *Escherichia coli* and the Coliform Bacteria. <http://www.fda.gov/Food/FoodScienceResearch/LaboratoryMethods/ucm064948.htm>. Diakses 10 Mei 2013
- Firleyanti, A.S. 2006. Evaluasi Indikator Sanitasi di Sepanjang Rantai Distribusi Es Batu di Bogor. *J of Pertanian Indonesia*. 11(2) : p31-35
- Gapila, Meta. 2012. Deteksi *Escherichia coli* dalam Air Minum Isi Ulang pada Depot Air Minum Isi Ulang di Bandar Lampung. (Skripsi). Bandar Lampung. Fakultas Kedokteran Universitas Lampung. p54-58

- Guillot, E. Loret, J.F. 2010. *Water Borne Pathogens : Review for the Drinking Water Industry*. IWA Publishing. London. p10-15, 20-29.
- Harrison. 2000. *Principal of Internal Medicine*. Mc. Graw-Hill Books co. Singapore. p302-306
- Kartikawati, Marina. 2011. Infeksi *Salmonella sp.* (Salmonellosis). <http://undip.ac.id/2011/03/21/salmonellosis/html>. Diakses pada 8 Juni 2013
- Lehman, Donald. 2013. Triple Sugar Iron Agar Protocols. <http://www.microbelibrary.org/component/resource/laboratory-test/2842-triple-sugar-iron-agar-protocols>. Diakses pada 8 Juni 2013
- MacWilliams, Maria P. 2013 Indole Test Protocols. <http://www.microbelibrary.org/component/resource/laboratory-test/3202-indole-test-protocol>. Diakses pada 8 Juni 2013
- MacWilliams, Maria P. 2013. Citrate Test Protocols. <http://www.microbelibrary.org/component/resource/laboratory-test/3203-citrate-test-protocol>. Diakses pada 8 Juni 2013
- Meutia, F. R. 2008. Kandungan *Escherichia coli* Penyebab Diare dalam Es Batu pada Rumah Makan di Kecamatan Rajabasa. (Skripsi). Bandar Lampung. Fakultas Kedokteran Universitas Lampung. p31-45
- Nathania, Devi. 2008. *Shigella dysentriae*. <http://mikrobia.files.wordpress.com/2008/05/devi-nathania-0781141272.pdf> diakses pada 22 Juni 2013.
- Risalia, Giska. 2009. Deteksi *Escherichia coli* pada Makanan Ringan Agar-agar yang dijual di SD Negeri dikecamatan Rajabasa Bandar Lampung. (Skripsi). Bandar Lampung. Fakultas Kedokteran Universitas Lampung. p53-54
- Said, Nusa I. 2009. Pencemaran air tanah dan dampaknya bagi kesehatan. <http://www.kelair.bppt.go.id/publikasi/bukuairminum/bab1pencemaran.pdf>. Diakses pada 8 Juni 2013.
- Sturm, Tasha L. 2013. Sulfur Indole Motility (SIM). <http://www.microbelibrary.org/library?task=goto&link=33319>. Diakses pada 8 Juni 2013

Surtiningsih, Tini. Trisnadi, W. 2011. Analisis Bakteri Patogen Pada Air Sumur Warga Kecamatan Semampir Surabaya. (Case Report). Program Studi S-1 Biologi, Departemen Biologi, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Airlangga. p6-10.

Wilkins, Renee. 2011. SIM (Sulfur Indole Motility) Medium. <http://www.microbelibrary.org/library/laboratory-test/3628-motility-test-medium>. Diakses pada 8 Juni 2013