

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina F, Rindit P, Fatmalina F. 2009. Higiene dan sanitasi pada pedagang makanan jajanan tradisional di lingkungan sekolah dasar di Kelurahan Demang Lebar Daun Palembang Tahun 2009. *Jurnal Lingkungan*.
- Andini R. 2010. Sebaran bakteri *Escherichia coli* di perairan sungai kapuas. *Kalimantan. J of Nature*. 4(2): 174-181.
- Anggraeni MD. 2012. Uji desinfeksi bakteri *Escherichia coli* menggunakan kavitas water jet. (Skripsi). FT UI.
- Aprillia BA. 2011. Faktor yang berhubungan dengan pemilihan makanan jajanan pada anak sekolah dasar. (Skripsi). FK UNDIP.
- Ariyani D. 2006. Mutu mikrobiologis minuman jajanan di sekolah dasar Wilayah Bogor Tengah. *Jurnal Gizi dan Pangan*. 1(1): 44-50.
- Brooks GF, Janet SB, Stephen AM. 2008. *Mikrobiologi Kedokteran*. Edisi Ke-23. Jakarta: EGC. Hlm 199-283.
- Cheetam 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 8 Juni 2013].
- Craun GF, Craun MF, Rebecca F. 2006. Manual of Water Survey Practices : Water Borne Pathogens. *J. American Works Water Association Publishing*. 94(3): 52-64.
- Dinas Kesehatan Bandar Lampung. 2013. Prevalensi kejadian diare di kecamatan Sukabumi Bandar Lampung. [Diakses 12 Oktober 2013].
- Damanik LDH. 2010. Faktor Dominan kontaminasi *Escherichia coli* pada makanan jajanan di warung lingkungan sekolah dasar Kota Palembang tahun 2010. (Tesis). FKM UI.
- Francis DH. 2002. Enterotoxigenic *Escherichia coli* infection in pigs and its diagnosis. *J. Swine Health Prod*. 10(4):171-175.

- Guillot E, Loret JF. 2010. Water Borne Pathogens : Review for the Drinking Water Industry. *J. AWWA*. 104(1):10-29.
- Keputusan Menteri Kesehatan RI No. 942 Tahun 2003 Tentang persyaratan hygiene sanitasi makanan jajanan.
- Keputusan Menteri Kesehatan RI No. 492 Tahun 2010 Tentang persyaratan kualitas air konsumsi.
- Krisna. 2005. Ada Coliform di Water Tap ITB (1). <http://www.itb.ac.id/news/557.xhtml>. [Diakses 11 November 2013].
- Kurniawan A. 2013. Deteksi bakteri patogen dalam es balok yang dijual di pasar tradisional Bandar Lampung. (Skripsi). FK UNILA.
- Kurniadi Y, Saam Z, Afandi D. 2013. Faktor kontaminasi bakteri *Escherichia coli* pada makanan jajanan dilingkungan kantin sekolah dasar wilayah Kecamatan Bangkiang. *J. Ilmu Lingkungan*.
- Lehman D. 2013. Brilliant green lactose bile broth. <http://www.microbelibrary.org/component/resource/laboratory-test/2238-brilliant-green-lactose-bile-broth-protocols>. [Diakses 3 Oktober 2013].
- Meutia FR. 2008. Kandungan *Escherichia coli* penyebab diare dalam es batu pada rumah makan di Kecamatan Rajabasa. (Skripsi). FK UNILA.
- Naria E. 2005. Higiene sanitasi makanan dan minuman jajanan di kompleks. *J. USU*. 25(2): 118-126.
- Olsson CW, Maria B, Tom C, Eva K, Bertil K. 2002. Genetic Profiling of Enterohemorrhagic *Escherichia coli* Strains in Relation to Clonality and Clinical Signs of Infection. *J of Clinical Microbiology*. 40(3): 959-964.
- Siegrist J. 2013. Differentiation of *Escherichia coli* from coliform. *J of AnalytiX*. 8(5): 22-28.
- Sousa CP. 2008. *Escherichia coli* as a specialized bacterial pathogen. *J of Revista De Biologia E Ciencias Da Terra*. 6(2): 341-52.
- Sturm, Tasha L. 2013. Sulfur Indole Motility (SIM). <http://www.microbelibrary.org/library?task=goto&link=33319>. [Diakses 8 Juni 2013].
- Susanna D dan Budi. 2003. Pemantauan kualitas makanan ketoprak dan gado-gado di lingkungan Kampus UI Depok Melalui Pemeriksaan Bakteriologis. *J. Makara Seri Kesehatan*. 7(1):21-29.

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

Yunaenah. 2009. Kontaminasi *Escherichia coli* pada makanan jajanan di kantin sekolah dasar wilayah Jakarta pusat tahun 2009. (Tesis). FKM UI.