

DAFTAR PUSTAKA

- Allafa. 2008. Air Bersih. Diakses dari: <http://www.indoskripsi.com> [diakses: 02 Februari 2020].
- Anonim. 1990. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia, No.416/Menkes/Per/IX/1990, Tentang Syarat-Syarat dan Pengawasan Kualitas Air*. Menteri Kesehatan RI. Jakarta
- Anonim. 2004. <http://www.parentsguide.co.id/smf/index.php?topic=530.0>, Pencegahan Terjadinya Diare
- Anonim^a. 2008. United States Department of Agriculture. *Most Probable Number Procedure and tables*.
- Anonim^b. 2008. *Metode Pengujian Cemaran Mikroba Dalam Daging, Telur Dan Susu, Serta Hasil Olahannya SNI 2897:2008*. Badan Standar Nasional. Jakarta.
- Anonim. 2018. *Profil Kesehatan Kabupaten Klaten*.
- Anonim. *Mikrobiologi*. 2013. Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan RI. Jakarta
- Apriana N, Agus S, Tri N. 2014. *Analisis Bakteri Pathogen Enterik Pada Produk Esbatu Yang Di Pasarkan Di Kota Surabaya Dalam Jurnal Ilmiah Biologi Surabaya*, Universitas Airlangga
- Iman sudarwo, Badan Standarisasi Nasional. 2007. Es untuk penanganan ikan. Indonesia: Badan Standardisasi Nasional. Diakses dari: http://sisni.bsn.go.id/index.php?/sni_main/sni/detail_sni/7516 com [diakses: 02 Februari 2020].
- Engelkirk PG, Burton GRW. 2004. *Burton's Microbiology for the health sciences*. 8 th edition. Philadelphia: Lippincott Williams dan Wilkins.
- Entjang, I, 2003. *Mikrobiologi dan Parsitologi untuk Akademi Keperawatan dan Sekolah Tenaga Kesehatan yang Sederajat*, 56-61, PT. Citra Aditya Bakti. Jakarta.
- Falco, JP., Dias, A.M.G., Correa, E.F. and Falco, D.P. *Microbiological Quality of Ice Used to Refrigerate Foods*. *Food Microbiology*, 2002; 19 (4): 269-276.
- Fardiaz, Srikandi. 1992. *Populasi Air dan Udara*, Kanisius, Jakarta.
- Food and Environmental Hygiene Department. 2005. *The microbiological of edible ice from ice manufacturing plants and retail businesses in Honkong*. Queensway: the government of the Hongkong special administrative region.

- Hadi B, Elizabeth B. 2014. Uji Bakteriologis Esbatu Rumah Tangga Yang Digunakan Penjual Minuman Di pasar Lubuk Buaya Kota Padang [Skripsi] Padang, Jurnal Kesehatan Andalas.
- Irianto, Koes. 2013. *Mikrobiologi Medis*. Alfabeta. Bandung.
- Jawetz E., J. L. Melnick, E. A. Adelberg, G. F. Brooks, J. S. Butel, L. N. Ornston, 1995. *Mikrobiologi Kedokteran*. ed. 20. University of California, San Francisco.
- Jawetz, E., Melnick, J.L. & Adelberg, E.A. 2005. Mikrobiologi Kedokteran, diterjemahkan oleh Mudihardi, E., Kuntaman, Wasito, E. B., Mertaniasih, N. M., Harsono, S., Alimsardjono, L., Edisi XXII, 327-335, 362-363, Penerbit Salemba Medika. Jakarta
- Kayser F, Bienz K, Eckert J, Zinkernagel, R.M. 2005. *Medical Microbiology*. New York: Thieme Stuttgart.
- Khotimah, L.N. 2016. *Analisis Cemaran Bakteri Coliform dan Identifikasi Escherichia coli pada Es Batu Kristal dan Es Balok di Kelurahan Cibubur Jakarta Timur*. Skripsi. Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah.
- Lehman D. 2013. *Brilliant green lactose bile broth*. [http://www.microbe library.org/component/resource/laboratory-test/2238-brilliant-green-lactose - bile broth-protocols](http://www.microbe library.org/component/resource/laboratory-test/2238-brilliant-green-lactose-bile-broth-protocols). [Diakses 01 Februari 2020].
- Michael JP Jr. 1988. Dasar – Dasar Mikrobiologi. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Michael, Onggowidjaja, P., Rusmana, D. 2010. Kehadiran Bakteri Coliform dalam Es Batu pada Tiga Rumah Makan Ayam Goreng Siap Saji di Bandung. Jurnal Kedokteran Maranatha. Vol. 9, No. 2.
- Muharrom. 2010. *Tingkat kelayakan konsumsi es batu balok berdasarkan mutu*. Jakarta.
- Notoadmojo, S. 2005. Metodologi Penelitian Kesehatan. PT Rineka Cipta. Jakarta.
- PT. Agronesia Saripetojo Bandung. 2010. *Pedoman alur pembuatan es batu*. Bandung. Totok Sutrisno C. 2010. Teknologi penyediaan air bersih. Cetakan ke-7. PT. Rineka Cipta.
- Radji, maksum. 2010. *Buku Ajar Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmasi dan Kedokteran*. EGC. Yogyakarta
- Saraswati, A.M., Nufadianti, G., Samiah, R., Setiowati, V. dan Elfidasari, D. 2010. *Perbandingan Kualitas Es di Lingkungan Universitas Al Azhar Indonesia dengan Restoran Fast Food di Daerah Senayan dengan Indikator Jumlah Escherichia coli Terlarut*. Skripsi, Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Al Azhar Indonesia.

Smith-Keary P. F., 1988, *Genetic Elements in Escherichia coli*, Macmillan Molecular biology series, London, p. 1-9, 49-54

SNI 01-4872.1-2006 Es Untuk Penanganan Ikan SNI 01-3839-1995 Es batu

Soemarno. 2002. Isolasi dan Identifikasi Bakteri Klinik Akademi Analisis Kesehatan Yogyakarta. Yogyakarta: Departemen Kesehatan RI.

Sugiyono.2012. Statistika Untuk Penelitian. Penerbit Alfabeta Bandung.

Suharyono, 2008, Diare Akut. Jakarta : Balai penerbit FKUI.

Umniyatie, S., Rahayu, T., Yuliati. 2015. *Keamanan Pangan dalam Perspektif Biologi dan Kesehatan*. Yogyakarta: UNY Press.

Waluyo, L., 2009. Mikrobiologi Lingkungan. Malang: UMM Press. World Health Organization, 2010. WHO Guidelines for Drinking-water Quality Volume 1.3rd edition.

Willey JM., Sherwood LM., Christopher J. 2014. Prescott, Harley, and Klein's Microbiology. New York: Mc Graw Hill.