

DAFTAR PUSTAKA

- Andriani. 2008. *Escherichia coli* Sebagai Penyebab Penyakit Zoonosis. Jurnal Litbang Deptan. Hal.173-176.
- Badan Standardisasi Nasional. 2009. *Standar Nasional Indonesia (SNI). No. 7388-2009 tentang Batas maksimum Cemaran Mikroba dalam Pangan*. Jakarta.
- Balia RL, Harlia E, Suryanto D. 2008. *Jumlah Bakteri Total dan Koliform pada Susu Segar Peternak Sapi Perah Rakyat dan Susu Pasteurisasi Tanpa Kemasan di Pedagang Kaki Lima. Dalam : Prosiding 'Prospek Industri Sapi Perah Menuju Pedagang Bebas 2020'*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan bekerja sama dengan Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Keuangan dan Perbankan Indonesia. Jakarta.
- BPOM RI. 2008. *Pengujian Mikrobiologi Pangan*. Jakarta: Pusat Pengujian Obat dan Makanan. Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia.
- Chandra, Budiman. 2007. *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran. Hal. 124, dan 144-147.
- Depkes RI, 2003. *Kepmenkes RI No. 715/Menkes/SK/V/2003, Tentang Hygiene Sanitasi Jasaboga*. Jakarta: Depkes RI.
- Depkes RI. 2004. *Hygiene Sanitasi Makanan dan Minuman*. Jakarta: Dirjen PPM dan PL
- Dinas Kesehatan Kota. 2015. *Profil Kesehatan Kota Bandar Lampung*. Bandar Lampung: DKK.
- Harish K, Varghese T. 2006. *Probiotics in Humans-Evidence Base Review*. Calicut Medical Journal.4(3).
- Helpida, Gustina Indriati, Irdawati. 2013. *Uji Bakteriologis Susu sari kedelai Produk Rumah Tangga yang di jual di Pasaran*. Universitas Negri Padang.
- Ismail, Deni. 2012. *“Uji Bakteri Escherichia coli Pada Minuman Susu Sari Kedelai Bermerk dan Tanpa Merk di Kota Surakarta”*. Skripsi. Surakarta: Fakultas Kedokteran. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Jawetz E, Melnick J, Adelberg E, 2013. *medical Microbiology*. In: G. F. Brooks, et al. eds. *Mikrobiologi Kedokteran*. 25 ed. Jakarta: EGC, pp. 234-237.
- Keller R, Pedroso M Z, Ritchmann R, Silva R M. 1998. *Occurrence of 92Virulence-Associated Properties in Enterobacter cloacae*. Journal Infection and Immunity, 66(2) : 645-649. 5p.

- Koswara S. 2005. *Susu dan Yoghurt Kedelai*. Tersedia dari : <http://ebookpangan.com>.
- Koswara S. 2006. *Teknologi Pengolahan Kedelai Menjadikannya Makanan Bermutu*. Jakarta: Pustaka Sinar Harapan.
- Martoyo P, Hariyadi Y R D, Rahayu W P. 2014. *Kajian Standar Cemaran Mikroba dalam Pangan di Indonesia*. Jurnal Standardisasi, 16(2), pp. 113-124.
- Mudjajanto E S, Kusuma F R. 2005. *Susu sari kedelai Susu Nabati yang Menyehatkan*. Agromedi Pustaka: Jakarta.
- Nugroho, M. D. & Yudhastuti, R., 2014. *Kondisi Higiene Penjamah Makanan dan Sanitasi Kantin di SMAN 15 Surabaya*. Jurnal Kesehatan Lingkungan Kesehatan, 7(2),pp. 166-170.
- Paniker C K J, Ananthanarayan R. 2005. *Ananthanarayan and Paniker's Textbook of Microbiology*. 5th edition, *America Journal of Public Health and the Nations Health*. 5th edition. Edited by C.K.J. Paniker. Chennai: Orient Longman Private Ltd. Doi: 10.2105/AJPH.37.12.1606-c.
- Putra GS.2010. *Kinerja Perusahaan*. Universitas Indonesia. 1-8.
- Sirait, Efni U. 2009. *Hygiene Sanitasi Pengolahan dan Pemeriksaan Escherichia coli Dalam Susu sari kedelai Pada Usaha Kecil Di Kota Medan*. Skripsi. Medan: Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Sumatra Utara.
- Sujaya, Nengah. 2008. "Isolasi dan Karakterisasi Bakteri Asam Laktat dari Susu Kuda Sumbawa". Universitas Udayana : Bali (Hal. 5).
- Suprihatin B, Andriyani R. 2008. *Higienes Sanitasi Depot Air Minum Isi Ulang Di Kecamatan Tanjung Redep Kabupaten Berau Kalimantan Timur*. Jurnal Kesehatan Lingkungan. Fakultas Kesehatan. Vol4,No. 2.
- Warisno, Dahana K. 2010. *Meraup Untung dari Olahan Kedelai*. PT Agro Media Pustaka: Jakarta.
- Widiyanti N L P, Ristiati N P. 2004. *Analisis Kualitatif Bakteri Koliform Pada Depo Air Minum Isi Ulang di Kota Singaraja Bali*. Jurnal Ekologi Kesehatan, 3(1), pp. 64-7.