

DAFTAR PUSTAKA

- Arisman, M.B. 2009. *Buku Ajar Ilmu Gizi : Keracunan Makanan*. Jakarta: EGC. Hal. 93
- Astutiningsih, R.P. 2011. "Uji Kualitas Air Sumur Gali dan Sumur Bor Secara Bakteriologis Di Kelurahan Penumpang Kecamatan Laweyan Kota Surakarta." *Skripsi*. Surakarta: Fakultas Kedokteran, Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Bambang, A.G., Fatimawali., Kojong, S.N., 2014. Analisis Cemaran Bakteri Coliform dan Identifikasi *Escherichia coli* pada Air Minum Isi Ulang Dari Depot Di Kota Manado. *Manado: Pharmacon. ISSN 2302-2493.3(3) : 26*
- Bonang, G. 2002. *Mikrobiologi Kedokteran untuk Laboratorium dan Klinik*. Jakarta: PT Gramedia
- BPOM RI. 2008. *Pengujian Mikrobiologi Pangan*. Jakarta: Pusat Pengujian Obat Dan Makanan. Badan Pengawasan Obat Dan Makanan Republik Indonesia
- Cahyadi, W. 2008. "Teknologi Pengolahan Keju Cottage Sari Kedelai dalam Upaya Pengembangan Industri Rakyat" (jurnal). Pasundan: Universitas Pasundan
- Depkes RI, 2003. Kepmenkes RI No. 715/Menkes/SK/V/2003, Tentang Hygiene Sanitasi Jasaboga. Jakarta: Depkes RI
- Deni, I. 2012. "Uji Bakteri *Escherichia coli* Pada Minuman Susu Kedelai Bermerek Yang Dijual Di Kota Surakarta." *Skripsi*. Surakarta: Fakultas Kedokteran, Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Dorland, N. 2002. Kamus Kedokteran Dorland. Edisi 29, Jakarta: EGC
- Dwidjoseputro, D. 2005. *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Jakarta: Djambatan
- Firman, J. & Didik, H., 2009. Pengaruh Substitusi Susu Sapi Dengan Susu Kedelai Serta Besarnya Konsentrasi Penambahan Ekstrak Nanas (*Ananas comosus*) Terhadap Kualitas Fisik Dan Kimia Keju Cottage. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Hasil Ternak*. 4:1
- Gupte, S. 2002. Mikrobiologi Dasar. Terjemahan E. Suryawidjaja: *The Short Textbook of Medical Mikrobiology*. Jakarta: Bina Rupa Aksara

- Helpida, G.I.2013. “*Uji Bakteriologis Susu Kedelai Produksi Rumah Tangga yang Di Jual Dipasaran*”.*Skripsi*.Padang : Biologi FMIPA, Universitas Negeri Padang
- Hadi, S. 2015. *Penelitian Research*. Yogyakarta: BPFE
- Jawetz; Melnick; Adelberg. 2008.*Mikrobiologi Kedokteran Edisi 23*. Jakarta: EGC
- Kayser, F.H. *et al.*, 2005. *Medical Mikrobiology*. New York: Thieme
- Koswara, S. 2006. *Teknologi Pengolahan Kedelai Menjadikannya Makanan Bermutu*. Jakarta: Pustaka Sinar Harapan
- Melliawati, R. 2009. Escherichia coli Dalam Kehidupan Manusia.*Biotrends*.4 : 1
- Nataro, J. P. & Kaper, J. B. 1998. Diarheogenic *Escherichia coli*. *Clinical Mikrobiology Rev* 11 (1): 142-201
- Pelczar, M.J. dan Chan, E. C. S., 2006.*Dasar-Dasar Mikrobiologi Jilid 2*. UI Press : Jakarta
- Santoso, S. & Tjiptono, F. 2001. *Riset Pemasaran: Konsep dan Aplikasi dengan SPSS*, PT Elex Media Komputindo : Jakarta
- Setiawati, B.B., Puspitojati, E., 2011. Evaluasi Mutu Yogurt Formulasi Susu Jagung-Kedelai.*Yogyakarta: Jurnal Ilmu Pertanian*. ISSN 1858-1226. 7:1
- Siagian, A. 2002. Mikroba Patogen Pada Makanan dan Sumber Pencernaannya. Medan: Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Sumatra Utara
- Singh, J. & Singh, R. 2010.Optimization and Formulation of Orodiversible Tablets of Meloxin.*Tropical Journal of Pharmaceutical Research*. 8(2): 153-159
- Sirait, E. U. 2009.“Hygiene Sanitasi Pengolahan dan Pemeriksaan Escherichia coli Dalam Susu Kedelai Pada Usaha Kecil Di Kota Medan”. *Skripsi*. Medan: Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Sumatra Utara
- SNI 01-3830. 1995. Susu Kedelai. Badan Standardisasi Nasional
- SNI 01-4852. 1998. Sistem Analisa Bahaya dan Pengendalian Titik Kritis (HACCP) Serta Pedoman Penerapannya. Badan Standardisasi Nasional
- Suprapti, M. Lies. 2005. *Kembang Tahu dan Susu Kedelai*.Yogyakarta : Kanisius
- Subowo G. 2008. *Arahan Kesesuaian Lahan Untuk Pengembangan Tanaman Kedelai*. Yogyakarta : BPTP

- Sugiyono. 2004. *Metode Penelitian Bisnis*. Bandung: Alfabeta
- Tangka, Y. M. 2011. "Epidemi *Escherichia coli*" (online), (<http://www.radarbanten.com/newversion/opini/705-epidemi-escherichia-coli-.html>), diakses 7 November 2011)
- Vinadanvani, 2008. Gizi dan Manfaat Susu Kedelai. www.manfaatsusukedelai.com diakses 4 November 2008
- Warisno dan Dahana, K. 2010. Meraup Untung dari Olahan Kedelai. PT Agro Media Pustaka : Jakarta
- Widiyanti; Ni Luh Putu; dan Ristiati, N.P., 2004. Analisis Kualitatif pada Depo Air Minum Isi Ulang di Kota Singaraja Bali. *Jurnal Ekologi Kesehatan* Vol. 3 No. 1, April 2004
- Widodo, S. 2010. Bakteri Yang Sering Mencermari Susu: Deteksi, Patogenesis, Epidemiologi, Dan Cara Pengendaliannya. *Jurnal Litbang Pertanian*, 29(3)