

DAFTAR PUSTAKA

- Adams, M dan Motarjemi, Y. (2006). *Dasar-dasar Keamanan Makanan untuk Petugas Kesehatan*. Jakarta: Buku Kedokteran.
- Ali, K. (2004). *Pangan dan Gizi untuk Kesehatan*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Andi. (2007). *Statistika "Data Kajian Deskriptif, Inferensi, dan Non Parametrik"*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Arnia, dan W. Efrida. (2013). *Identifikasi Kontaminasi Bakteri Coliform pada Daging Sapi Segar yang Dijual di Pasar Sekitar Kota Bandar Lampung*. Medical Journal of Lampung University.43-50.
- Balia, R. L., Ellin, H. dan Denny, S. (2011). *Jumlah Bakteri Total dan Koliform pada Susu Segar Peternakan Sapi Perah Rakyat dan Susu Pasteurisasi Tanpa Kemasan di Pedagang Kaki Lima*. Fakultas Peternakan Universita Padjajaran.
- Blodgett, R. (2006). Apendix 2. *Most Probable Number from Serial Dilution*. BAM (*Bacteriological Analytical Manual*), Chapter 4. FDA (Food and Drug Administration).
- BSN. (1995). *SNI Susu Kedelai No. 01-3830-1995*. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Brooks, G.F., Janet, S.B., dan Stephen A.M. (2008). *Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta: EGC
- Buckle, K.A., R.A. Edward, G.H. Fleet dan Wootton. (2007). *Ilmu Pangan*. Edisi ke-4. Terjemahan: Hari Purnomo dan Adiono. Jakarta: UI-Press.
- Cahyadi, W. (2008). *Analisis dan Aspek Kesehatan Bahan Tambahan Pangan*. Jakarta.: Bumi Aksara
- Daniel, W.W. (1989). *Statistika Nonparametik Terapan*. Terjemahan Alex Tri Kuncoro. Jakarta: Gramedia

- Deni, I. (2012). *Uji Bakteri Escherichia coli pada Minuman Susu Kedelai Bermerek dan Tanpa Merek di Kota Surakarta*. Surakarta: Fakultas Kedokteran Masyarakat. Jakarta.
- Depkes RI. (2001). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1239 tentang Registrasi dan Praktik Perawat*. Jakarta: Depkes RI
- Depkes RI. (2003). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 942 tentang Pedoman Persyaratan Hygiene Sanitasi Makanan Jajanan*. Jakarta: Depkes RI
- Depkes RI (2011). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor Permenkes1096 tentang Higiene Sanitasi Jasa Boga*. Jakarta: Depkes RI
- Food Safety and Inspection Service. (2013). *Laboratory Guidebook Notice of Change*. United States Department of Agriculture. Washington, DC.
- Gurajati, D. (2003). *Ekonometri Dasar*. Terjemahan: Sumarno Zain. Jakarta: Erlangga
- Haryoto. (2008). *Susu dan Yoghurt Kecipir*. Edisi ke -7. Yogyakarta: Kanisius.
- Hartoyo, B. (2005). *Perbaikan Mutu Susu Kedelai di dalam Botol*. Bandung: Departemen Perindustrian.
- Helpida, G.I. (2009). *Uji Bakteriologis Susu Kedelai Produksi Rumah Tangga yang Di Jual Dipasaran*. Padang: Biologi FMIPA, Universitas Negeri Padang.
- Hilmarni., Rini, S. dan Devahimer H., (2019). *Uji Kontaminan Koliform Susu Kedelai yang dijual di Pasar Bawah Kota Bukittinggi*. Jurnal Endurance : Kajian Ilmiah Problema Kesehatan.
- Kayser, F. H. (2005). *Medical Mircrobiology: Fungi as Human Pathogens*. New York: Thieme Stuggart. pp. 362-4.
- Knechtges, P.L. (2012). *Food Savety: Teory and Practice*, Jones and Bartlett Learning Burlington.

- Koswara, S. (2009). *Teknologi Pengolahan Kedelai (Teori dan Praktek)*. Jakarta: Pustaka Sinar Harapan.
- Moehyi, S. (2002). *Pengaturan Makanan dan Diet untuk Penyembuhan Penyakit*. Jakarta: Gramedia
- Mulia, R. M. (2005). *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Edisi pertama, Yogyakarta: Penerbit Graha Ilmu.
- Murtiningtyas, S. (2016). *Uji Bakteri Escherichia coli pada Minuman Susu Kedelai dari Beberapa Penjual Susu Kedelai di Kota Surakarta*. Surakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah
- Muthmainnah. (2012). *Analisis Dampak Pelatihan dan Pedampingan Terhadap Pengetahuam, Sikap dan Praktik Higiene Sanitasi Makanan Ibu Warung Anak Sehat (IWAS)*. Skripsi. Departemen Gizi Masyarakat, Fakultas Ekologi Manusia, Institut Pertanian Bogor.
- Natalia LA, Bintari S.H, Mustikaningtyas D. (2014). *Kajian Kualitas Bakteriologis Air Minum Isi Ulang di Kabupaten Blora*. Unnes Journal of Life Science. 3(1): 31-38.
- Oktaviani M dan Izza. (2018). *Uji Cemaran Bakteri Escherichia coli dan Coliform pada Susu kedelai yang di Jual di Warung Kawasan Kelurahan Sukajadi Kecamatan Sukajadi Pekanbaru*. Jurnal Penelitian Farmasi Indonesia.
- Pelczar, M.J. dan E.C.S. Chan. (2006). *Dasar-Dasar Mikrobiologi Jilid 2*. Jakarta. UI Press
- Purnawijayanti, Hiasinta. (2001). *Sanitasi Higiene dan Keselamatan Kerja dalam Pengolahan Makanan*. Jogjakarta: Kanisius.
- Rukmana, R. (1997). *Kedelai Budidaya dan Pasca Panen*. Yogyakarta: Kansinius.
- Santoso, S. (2009). *Kesehatan dan Gizi*. Jakarta: Rineka Cipta.

- Setyorini, E. (2013). *Hubungan Praktek Higiene Pedagang dengan Keberadaan Eschericia coli pada Rujak yang diJual di Sekitar Kampus Universitas Negeri Semarang*. Unnes Journal Of Public Health. Volume 2, No 3.
- 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.
- Suciptawati. (2010). *Metode Statistika*. Udayana. Denpasar: University Press.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suriawiria. (1995). *Pengantar Mikrobiologi Umum*. Bandung: Angkasa.
- Susanna, D dan Budi Hartono. (2003). *Pemantauan Kualitas Makanan Ketoprak dan Gado-Gado di Lingkungan Kampus UI Depok Melalui Pemeriksaan Bakteriologis*. Makara Seri Kesehatan 7(1): 21-29.
- Waluyo, L. (2012). *Mikrobiologi Umum*. Malang: UMM Press.
- Yunus, M. (2015). *Higiene Sanitasi Pangan. Ka.Subdit Higiene Sanitasi Pangan*. Direktorat Penyehatan Lingkungan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

