

DAFTAR PUSTAKA

- Alexander Steve, Strete Dennis, and Mary Jane. 2004. *Laboratory Exercises in Organismal and Molecular Microbiology*. New York: Mc-Graw Hill.
- American Public Health Association. 1999. Standard Method for Examination of Water and Wastewater. American Water Works Association: Water Environment Federation.
- Athena., Sukar., dan Haryono. 2004. “Kandungan Bakteri Total Coli Dan Eschereclria Coli/ Fecal Coli Air Minum Dari Depot Air Minum Isi Ulang Di Jakarta, Tangerang, Dan Bekasi”. *Buletin Penelitian Kesehatan*. Volume 32, No. 32, 2004: 135-143.
- Bartono, PH. 2000. *Pengantar Pengolahan Makanan*. Jakarta: Pertja.
- Benson, J Harold. 2002. *Microbiological Application: Laboratory Manual In General Microbiology/ Complete Version, Eight Edition*. New York: Mc-Graw Hill.
- BPOM RI (Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia). 2008. *Pengujian Mikrobiologi Pangan. Info POM Vol. 9, No. 2, Maret 2008*. Jakarta: Badan Pengawas Obat Dan Makanan.
- BPOM RI (Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia). 2009. *Penetapan Batas Maksimum Cemaran Mikroba Dan Kimia Dalam Makanan*. Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia Nomor HK.00.06.1.52.4011.
- Broto, Wisnu. 2003. *Agribisnis Mangga: Budidaya, Penanganan Pascapanen dan Tata Niaganya*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Chandra, Budiman. 2006. *Ilmu Kedokteran Pencegahan dan Komunitas*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Corry, J,E,L., Curtis, G,D,W., dan Baird, R,M. 2012. *Handbook of Culture Media for Food and Water Microbiology 3rd Edition*. Cambridge: The Royal Society of Chemistry, Bristish Library.
- Dwidjoseputro, D. 1985. *Dasar-dasar Mikrobiologi*. Jakarta: Djambatan.
- Fall. 2008. “Indicator bacteria – total and fecal coliforms, *E. coli* Multiple Fermentation Tube (MFT) or “Most Probable Number” (MPN)

Methods and Membrane Filter (MF) Methods”. *Techniques In Environmental Health Sciences*.

Fardiaz, Srikandi. 1992. *Analisis Mikrobiologi Pangan*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.

Habsari, Rinto. 2007. *Info Boga Jakarta*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.

Hadi, Basri., Elizabeth Bahar., dan Rima Semiarti. 2004. “Uji Bakteriologis Es Batu Rumah Tangga yang digunakan Penjual Minuman di Pasar Lubuk Buaya Kota Padang”. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 2014: 30 (2). (Artikel Penelitian).

Hartono, Andry. 2002. *Penyakit Bawaan Makanan: Fokus Pendidikan Kesehatan*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.

Indriani, Dwi Meta. 2014. *Kandungan Bakteri Coliform Dalam Es Batu Pada Pedagang Kaki Lima Di Jalan Kalimantan Kecamatan Sumbersari Kecamatan Jember*. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Jember. (Skripsi).

Kusuma, Sri Agung Fitri. 2009. *Uji Biokimia Bakteri*. Bandung: Universitas Padjadjaran. (Karya Ilmiah).

Lubis, Neni Dwi Aprianti. 2008. *Pengawetan Makanan Yang Aman*. Medan: Departemen Ilmu Gizi-Fakultas Kedokteran USU.

Mansauda, Karlah L.R., Fatimawati., dan Novel Kojong. 2014. Analisis Cemaran Bakteri Coliform Pada Saus Tomat Jajanan Bakso Tusuk Yang Beredar Di Manado. *PHARMACON Jurnal Ilmiah Farmasi – UNSRAT Vol. 3 No. 2*. Mei 2014 ISSN 2302 – 2493.

Marwanti. 2010. *Keamanan Pangan Dan Penyelenggaraan Makanan*. Yogyakarta: Jurusan PTBB FT UNY.

Naria, E. 2005. Higiene Sanitasi Makanan Dan Minuman Jajanan Di Kompleks USU, Medan. *USU*. 25(2): 118-126.

Pagiu, Hayati, Saiffudin Sirajuddin dan Aminuddin Syam. 2013. *Pengaruh Waktu Pajan Terhadap Total Mikroba Dan Jenis Mikroba Patogen Dalam Makanan Jajanan Gorengan Di Workshop Kampus Universitas Hasanuddin Makassar*. Makassar: Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin Makassar.

Pasalu, Deviyanti., Saifuddin Sirajuddin., dan Ulfah Najamuddin. 2013. *Analisis Total Mikroba Dan Jenis Mikroba Patogen Pada Jajanan Anak Di SDN Kompleks Mangkura Kota Makassar*.

- Makassar: Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Hasanuddin Makassar.
- Pelczar, Michael J. 1986. *Dasar-dasar Mikrobiologi*. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia (UI Press).
- Permenkes. 2011. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1096/Menkes/Per/VI/2011 *Tentang Higiene Sanitasi Jasaboga*. Jakarta: Menteri Kesehatan Indonesia.
- Pradhika, Indra. 2014. Most Probable Number (MPN)/ Angka Paling Mungkin.
[/google/Mikrobiologi_Praktik_Blog_Archive/Most_Probable_Sample_\(MPN\)/html.com](#). Diakses pada tanggal 14 November 2015.
- Pusnawijayanti, A Hiasinta. 2001. *Sanitasi, Higiene, dan Keselamatan Kerja dalam Pengolahan Makanan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Puspaningtyas, Ervira Desty. 2014. *Enak sih, tapi...* Jakarta: Fmedia (Imprint Agromedia Pustaka).
- Radji, Maksum. 2009. *Buku Ajar Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmasi Dan Kedokteran*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Rayne, D. 2014. *Parameter Support Information: Thermotolerant Coliform Testing*. A Halma Company: Palintest. Ref. PaSI 00148, 24 March 2014.
- Sapers, G.M. 2001. "Efficacy of washing and sanitizing methods for disinfection of fresh fruit and vegetable products". *Food Technol. Biotechnol.* 39(4): 305-311.
- Setyorini, Endah. 2013. Hubungan Praktek Higiene Pedagang Dengan Keberadaan Escherichia coli Pada Rujak Yang Dijual Di Sekitar Kampus Universitas Negeri Semarang. Semarang: Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Semarang. (Skripsi).
- Siagian, Albiner. 2002. *Mikroba Patogen Pada Makanan Dan Sumber Pencemarannya*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara. USU digital Library
- Subandi. 2010. *MIKROBIOLOGI: Perkembangan Kajian, dan Pengamatan dalam Perspektif Islam*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Sukarsa. 2013. *Manfaat Buah-Buahan Sebagai Obat Keluarga*. Purwokerto: Fakultas Biologi Universitas Jenderal Soedirman.

- Thayib, Soeminarti dan Abu Amar. 1989. *Petunjuk Praktikum Mikrobiologi Pengolahan*. Serpong: Laboratorium Mikrobiologi Pengolahan Fakultas Teknologi Pertanian Institut Teknologi Indonesia.
- Torres, A. 2007. *Food for Thought: Microorganism Contaminants in Dried Fruits*. California: California State Science Fair Project Summary.
- USDA. 2014. *Most Probable Number Procedure and Tables*. United States : Office Public Health Science, Laboratory QA Staff 950 College Station Road Athens, GA 30605.
- Widjajanti, Wening. 2007. Survei Keberadaan *Staphylococcus aureus* dan *Coliform Group* Pada Buah Segar yang Dijual Oleh Pedagang Buah Keliling di Tembalang. Skripsi, Universitas Diponegoro.
- Wikipedia Bahasa Indonesia. 2015. Bakteri Koliform. <http://Bakteri%20koliform%20%20Wikipedia%20bahasa%20Indonesia.%20ensiklopedia%20bebas.htm>. (Diakses pada 05 Desember 2015).
- Yousef, Ahmed E dan Carolyn Carlstrom. 2003. *Food Microbiology: A Laboratory Manual*. New Jersey: John Wiley & Sons Inc.
- Yusuf, Amalia Lestari. 2013. *Studi Keamanan Mikrobiologis Makanan Di Kantin Asrama Putri Tingkat Persiapan Bersama Institut Pertanian Bogor*. Bogor: IPB.