

DAFTAR PUSTAKA

- Adams, M. R. & Moss, M.O. 1995. *Food Micobiology*. The Royal Society of Chemistry: Cambridge, pp.274-278.
- Afiati, Fifi. 2009. Pilih-Pilih Daging Asuh. *BioTrends/Vol.4/No.1/Tahun 2009*.
- Alvarez-Astorga, M., R, Capita. J.C. Alonso, B. Moreno ,M.C. García. 2002. Microbiological quality of retail chicken by-products in Spain. *Meat Science*. 62:45-50.
- Anonimus. 2006. *Balai Pengembangan Mutu Bibit dan Pakan Ternak Laporan Tahunan*. TA 2005/2006 UPTD-BPMBPT Dinas Pertanian DI. Yogyakarta.
- Anonimus. 2007. *Balai Pengembangan Mutu Bibit dan Pakan Ternak*. Leafleet UPTD-BPMBPT DIY.
- Anonimus. 2009. *Profil Balai Besar Veteriner (BBVet) Wates-Yogyakarta*. Departemen Pertanian Direktorat Jendral Peternakan. Yogyakarta, hal. 1-14.
- Buckle, KA., Davey, JA., Eyles, MJ., Hocking, AD., Newton, KG., Suttar, EJ. 1989. *Foodborne Microorganisms of Publik Health Significance*. AIFST (NSW Branch) Food Microbiology Group. Australia.
- Fardiaz., S. 1993. *Analisis Mikrobiologi Pangan*. Departemen Pendidikan Tinggi. Pusat Antar Universitas Pangan dan Gizi, Institut Pertanian Bogor.
- Gobel, Risco B. 2008. *Mikrobiologi Umum Dalam Praktek*. Universitas Hasanudin, Makassar.
- Hernando, Deni., Dian S., Kusuma A. 2015. Kadar air dan total mikroba pada daging sapi di tempat pemotongan hewan (TPH) Bandar Lampung. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu Vol. 3(1): 61-67*.
- Irwansyah M., 2013. *Analisis Kualitas Mikrobiologi Chiken Nugget Yang Beredar Di Pasar Tradisional Di Kota Lamongan*. Proposal Penelitian. Fakultas Peternakan. Universitas Islam Lamongan.
- Lawley, R., L. Curtis, and J. Davis. 2008. *The Food Safety Hazard Guidebook*. Royal Society of Chemistry. London. UK.
- Morita, H., M. Ushiyama, S. Aoyama, and M. Iwasaki. 2003. Sensitivity and Specifity of the Sanita-kun Aerobic Count: Internal validation and independent laboratory study. *J. AOAC. Int.* 86(2):355-366.
- Pelczar MJ, Chan ECS. 2008. *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Volume ke-1,2. Hadioetomo RS, Imas T, Tjitrosomo SS, Angka SL, penerjemah; Jakarta: UI Pr. Terjemahan dari: *Elements of Microbiology*. hlm 55-58.
- Puspita, Sari. 2012. *Pengawetan Suhu Rendah Pada Daging dan Ikan*. Universitas Diponogoro. Semarang.
- Porotu'o, Andreano., Velma B., Fredine R. 2015. Identifikasi Bakteri Aerob Pada Makanan Jajanan Jagung Bakar Di Pinggiran Jalan Ring Road Manado. *Jurnal e-Biomedik (eBm), Volume 3, Nomor 1, Januari-April 2015*
- Rahayu, E. S. 2006. *Amankan Produk Pangan Kita: Bebaskan dari Cemaran Berbahaya. Apresiasi Peningkatan Mutu Hasil Olahan Pertanian*. Dinas Pertanian Propinsi DIY dan Kelompok Pemerhati Keamanan Mikrobiologi Produk Pangan. Yogyakarta.

- Rosyidi, Djalal., Agus S., Ivan W. 2010. Pengaruh Bangsa Sapi Terhadap Kualitas Fisik dan Kimiawi Daging. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Hasil Ternak*, Februari 2010, Hal 11-17.
- Sa'idah, F.S. Yusnita, dan I. Herlinawati. 2011. Hasil Penelitian Cemaran Mikroba Daging Sapi di Pasar Swalayan dan Pasar Tradisional. *Dilavet*. 21(2).
- Setiowati, W.E. and Mardiasuti. 2009. *Tinjauan Bahan Pangan Asal Hewan yang ASUH berdasarkan Aspek Mikrobiologi di DKI Jakarta*. Prosiding PPI Standardisasi 2009; Jakarta, 19 Nov 2009. Badan Standardisasi Nasional Indonesia. hlm 1-11. Jakarta.
- Standar Nasional Indonesia. 2008. *Metode Pengujian Cemaran Mikrobia dalam Daging, Telur, dan Susu serta Hasil Olahannya*. SNI, Indonesia.
- Standar Nasional Indonesia. 2009. *Batas Maksimum Cemaran Mikrobia dalam Pangan*. SNI, Indonesia.
- Soemari. 2001. *Tingkat pencemaran Coliform dan Escherichia coli pada Daging Sapi yang Di Jual Di Beberapa Pasar Traditional di Wilayah Kotamadya Surabaya* (skripsi). Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Airlangga. Surabaya.
- Soeparno. 1992. *Ilmu dan Teknologi Daging*. Ed ke-1. Yogyakarta: Gadjah Mada Univ Press. hlm 1, 202-206.
- Soeparno. 2009. *Ilmu dan Teknologi Daging*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Supardi, I. dan Sukanto. 1999. *Mikrobiologi dalam Pengolahan dan Keamanan Pangan*. Penerbit Alumni, Bandung.
- Todar Kenneth (2004) *Online Textbook's Todar of Bacteriology* / University of Wisconsin-Madison, Dept. of Bacteriology *aeruginosa Bakteriologi*. University of Wisconsin-Madison, Departemen.