

Daftar Pustaka

- Adams, dan Motarjemi. (2004). *Dasar-Dasar Keamanan Makanan dan Petugas Kesehatan*, Jakarta: EGC
- Anindita, NS. Dan D.S Soyi. (2017). *Studi Kasus: Pengawasan Kualitas Pangan Hewani Melalui Pengujian Kualitas Susu Sapi yang Beredar di Kota Yogyakarta*. Jurnal Peternakan Indonesia. Juni 2017 Vol 19 (2):93-102
- Anjarsari, B. (2010). *Pangan Hewani*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Badan Standarisasi Nasional. (2011). *Standar Nasional Indonesia: Susu Sapi*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. (1998). *SNI 01-4852-1998 Sistem Analisa Dan Pengendalian Titik Kritis (HACCP) Serta Pedoman Penerapannya*, Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- BPOM. (2010). *Kep. Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor Hk.04.1.23.09.10.9269 Tahun 2010 Tentang Pedoman Tindak Lanjut Hasil Pengawasan Penerapan Cara Pembuatan Obat Yang Baik di Industri Farmasi*. Jakarta.
- BPOM Republik Indonesia. (2012). *Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor HK.03.1.23.04.12.2206 Tahun 2012 Tentang Cara Produksi Pangan yang Baik untuk Industri Rumah Tangga*. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman. (2018). *Kabupaten Sleman dalam Angka 2018*. Yogyakarta: PT. Solo Grafika Utama
- Budiyono, H. (2009). *Analisis Daya Simpan Produk Susu Pasteurisasi Berdasarkan Kualitas Bahan Baku Mutu Susu*. Jurnal Paradigma 10 (2): 198-211
- Bylund, G. (1995). *Dairy Processing Handbook. Tetra Pak Processing Systems AB*. Lund, Sweden.
- Chandan, R. C. and A. Kilara. (2011). *Dairy Ingredients for Food Processing*. A John Wiley and Sons, Inc., Publication, New York, USA.
- Departemen Perindustrian. (2009). *Pengembangan Klaster Industri Prioritas Industri Berbasis Agro*. Jakarta.
- Deeb AM, Hawary LA, Aman I, Shahine DMHA. (2010) *Bacteriological investigation on Milk Powder in the Egyptian Market with Emphasis on its Safety*. Global Veterinaria. 4:424-33.
- Detik News. (2016). *Anak di Bandung Diduga keracunan Susu Kemasan Berisi Benda Mirip Kaki Katak*. <https://news.detik.com/berita-jawa-barat/d-3148437/anak-di-bandung-diduga-keracunan-susu-kemasan-berisi-benda-mirip-kaki-katak> (Diakses pada 01 September 2019)
- Direktorat Standarisasi Produk Pangan. (2012). *Pedoman Penggunaan Bahan Tambahan Pangan Pada Pangan Industri Rumah Tangga dan Pangan Siap Saji Sebagai Pangan Jajanan Anak Sekolah*. Jakarta
- Dita Rani Syafitri. (2017). *Evaluasi Keamanan Pangan Dengan Prinsip HACCP (Hazard Analysis Critical Control Point) Pada Proses Produksi Saus Cabai Di Pt. Heinz Abc Indonesia Karawang, Jawa Barat*.

- Erna Zuliswati. (2017). *Analisis keamanan pangan, kehalalan, dan pengukuran kualitas produk keripik tempe (studi kasus: pembuatan keripik tempe ikhtiar desa wisata karang tengah, imogiri)*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Fardiaz, S. (1996). *Prinsip HACCP Dalam Industri Pangan dan Gizi*. Bogor: Fakultas Pertanian IPB.
- Gustiani, E. (2009). *Pengendalian Cemaran Mikroba pada Bahan Pangan Asal Ternak (Daging dan Susu) Mulai dari Peternakan Sampai Dihidangkan*. Jurnal Litbang Pertanian 28 (3): 96- 100.
- Hadiwiyoto, S. (1994). *Pengujian Mutu Susu dan Hasil Olahannya*. Yogyakarta: Liberty.
- Heizer, Jay., dan Render, Barry. (2009). *Operations Management Manajemen Operasi Buku 1 Edisi 9*, Jakarta: Salemba Empat.
- Hermansyah. M, Pratikto, Rudy. S, Nasir. W. S. (2013). *Hazard Analysis and Critical Control Point (HACCP) Produksi Maltosa Dengan Pendekatan GMP*. JEMIS Vol. 1 No. 1
- Kompas. (2016). *Menambah Penghasilan dengan Kambing Peranakan Etawa*. <https://regional.kompas.com/read/2016/03/07/19150051/Menambah.Penghasilan.dengan.Kambing.Peranakan.Etawa.?page=all> (Diakses pada 19 September 2018)
- Kompas. (2017). *16 Siswa SD Dilarikan ke Puskesmas Usai Minum Susu Program Pemerintah*. <https://regional.kompas.com/read/2017/09/06/13464231/16-siswa-sd-dilarikan-ke-puskesmas-usai-minum-susu-program-pemerintah> (Diakses pada 01 September 2019)
- Kusuma, E. A., Rasyid, R., dan Endrinaldi. (2015). *Identifikasi Bakteri Coliform pada Air Kobokan di Rumah Makan Kelurahan Andalas Kecamatan Padang Timur*. Jurnal Kesehatan Andalas. 4(3) : 845-849
- Lim, S. A. H. and Antony. (2015). *Towards a Conceptual Roadmap for Statistical Process Control Implementation in the Food Industry*, Trends in Food Science & Technology. Dalam Elsevier Ltd, 44(1), pp. 117–129.
- Liputan 6. (2018). *Temuan Dinkes Cilacap Usai Belasan Siswa Diduga Keracunan Susu Kemasan*. <https://www.liputan6.com/regional/read/3662569/temuan-dinkes-cilacap-usai-belasan-siswa-diduga-keracunan-susu-kemasan> (Diakses pada 01 September 2019)
- Metro TV News. (2017). *Murid TK Keracunan Makanan*. <http://video.metrotvnews.com/headline-news/GbmJR54k-puluhan-murid-tk-di-lampung-keracunan-susu-kambing> (Diakses pada 01 September 2019)
- Millogo, V., Sjaunja, K. S., Ouedraogo, G. A dan Agenas, S. (2010). *Raw Milk Hygiene At Farms Processing Units and Local Markets in Burkina Faso*. Journal of Food Control 21:1070-1074.
- Muljohardjo, M. (1990). *Alat dan Mesin Pengolahan Hasil Pertanian*. Pusat Antar Universitas (PAU) Pangan dan Gizi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Moeljanto, Rini D. dan Wiryanta, Bernadus T.W. (2002). *Khasiat dan Manfaat Susu Kambing: Susu Terbaik dari Hewan Ruminansia*. Jakarta: PT. Agromedia Pustaka.
- Murti, T. W. (2010). *Pasca Panen dan Industri Susu*. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

- Murti, T. W. (2013). *Analisis Champion Industri Olahan Susu Skala IKM di Provinsi Jawa Tengah*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Murti, T. W. (2015). *Keju. Laboratorium Ilmu Ternak Perah dan Industri Persusuan*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Murti, T. W. (2016). *Pasca panen Susu*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Montgomery, A. (2009). *Introduction To Statistical Process Control*. 6th Ed. New York: John Wiley And Sons
- Montgomery, D. C. (1990). *Introduction To Statistical Quality Control*. John Wley and Sons. New York.
- NACMCF. (1995). *Hazard Analysis and critical Control Point System in HACCP: Establishing Hazard Analysis and Critical Control Point Program*. Washington DC. National Food Processour Association.
- Nurjanah, S. (2006). *Kajian sumber cemaran mikrobiologis pangan pada beberapa rumah di lingkak kampus IPB Darmaga*. Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia, 11(3), 18–24.
- Nurliyani. (2008). *Bahan Ajar Ilmu dan Teknologi Susu dan Telur*. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Nuhung, H. I. A. (2001). *Potensi dan Peluang Pengembangan Pengolahan dan Pemasaran Hasil Peternakan*. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner.
- Peraturan Menteri Perindustrian (2010). *Pedoman Cara Produksi Pangan Olahan Yang Baik*. No 75/M-IND/PER/7.
- Priyanto, G. (1987). *Teknik Pengawetan Pangan*. Pusat Antar Universitas (PAU) Pangan dan Gizi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Santoso, Ludfi., Rukmi., & Lestari. (2012). *Jumlah Total Bakteri dan Coliform dalam Air Susu Sapi Segar pada Pedagang Pengecer di Kota Semarang*. Jurnal kesehatan masyarakat. No.2 Vol.(1)402-412.
- Satelit Post. (2018). *Lima Anak di Sokaraja Ini Keracunan Makanan Susu*. <https://satelitpost.com/regional/purwokerto/lima-anak-di-sokaraja-ini-keracunan-makanan-susu-diduga-kadaluwarsa> (Diakses pada 01 September 2019)
- Sindo News. (2018). *Minum Susu Kemasan Gratis Puluhan Sisiwa SD di Ciputat Keracunan*. <https://metro.sindonews.com/read/1334396/170/minum-susu-kemasan-gratis-puluhan-siswa-sd-di-ciputat-keracunan-1535636510> (Diakses pada 01 September 2019)
- Suara. (2018). *Tercatat 142 Kasus Keracunan Makanan di Indonesia Sepanjang 2017*. <https://www.suara.com/news/2018/01/24/192811/tercatat-142-kasus-keracunan-makanan-di-indonesia-sepanjang-2017> (Diakses pada 18 Oktober 2018)
- Susanti, Yuni. (1999). *Studi Pencucian Peralatan dan Sterilisasi Alat Produksi Susu Kental Manis di PT INDOMILK JAKARTA*. Institut Pertanian Bogor.
- Talib, Hayati Habibah Abdul, dan Ali, Khairul Anuar Mohd. (2008). *Aspek Kualiti, Keselamatan dan Kesehatan pada Makanan: Satu Sorotan Kajian*. Jurnal Teknologi Malaysia

- Thaheer, Hermanwan. (2005). *Sistem Manajemen HACCP (Hazard Analysis Critical Control Point)*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- United Fresh Produce Association Food Safety and Technology Council. (2010). *Microbiological testing of fresh produce*.
- Walstra P., J. T. M. Wouters, and T. J. Geurts. (2006). *Dairy Science and Technology*. CRC Press. New York.
- Widodo. (2003). *Teknologi Proses Susu bubuk Cetakan 1*. Lacticia Press. Yogyakarta.
- Widitya Tri Nugraha. (2016). *Agroindustri Susu Kambing di Sleman: Kajian Pengembangan Produk Olahan yang Halal dan Thoyyib*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Widitya Tri Nugraha. (2017). *Gambaran Kondisi Wilayah dan Jalur Tata Niaga Susu Kambing Di Kabupaten Sleman*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Winata, E., dan Hartantyo, E. (2013). *Kualitas Air Tanah di Sepanjang Kali Gajah Wong ditinjau dari Pola Sebaran Escherichia Coli (Studi Kasus Kecamatan Umbulharjo)*. Jurnal Fisika Indonesia. No: 50, Vol XVII : 8-12.