

## DAFTAR PUSTAKA

- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2020. *Statistik Perusahaan Peternakan Sapi Perah 2019*. Badan Pusat Statistik. Jakarta.
- [BSN] Badan Standardisasi Nasional. 2011. *Susu Segar (SNI 01-3141-2011)*. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta.
- Amalia, G. 2012. *Penetapan Kadar Lemak Pada Susu Kental Manis Metode Sokletasi*. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Aritonang, Salam N. 2017. *Susu dan Teknologi*. Lembaga Pengembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi Universitas Andalas. Padang.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. 2019. *Informasi Nilai Glzi pada Label Pangan Olahan*. BPOM. Jakarta.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan. 1978. Surat Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 416/MENKES/PER/IX/1990 tentang Persyaratan Kualitas Air Minum. Badan Pengawas Obat dan Makanan. Jakarta.
- Bidspotter.com. 2020. Mesin Pengkode Botol. [Online]. <https://www.bidspotter.com/en-us/auction-catalogues/coau/catalogue-id-corau10017/lot-390aee62-cbae-4b24-a94a-a4f900073abf>. Diakses pada 29 Januari 2020.
- Chandra, B. 2007. *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Penerbit Buku EGC. Jakarta
- Depkes RI. 2005. *Daftar Komposisi Bahan Makanan*. Depkes RI. Jakarta.
- Direktorat Pengolahan Hasil Pertanian. 2008. *Penanganan dan Pengolahan Susu*. Jakarta: Direktorat Pengolahan Hasil Pertanian
- Distributorboiler.com. 2020. *Boiler*. <https://distributorboiler.com/steam-boiler/jual-boiler-solar-1ton-3ton-5ton.html>. Diakses pada 29 Januari 2020.

Dwitania, D.C., dan I.B.N. Swacita. 2013. "Uji didih, alkohol dan derajat asam susu sapi kemasan yang dijual di pasar tradisional Kota Denpasar". J. Veteriner Vol. 2(4):437- 444.

Graphene.unlimited. 2020. *Camera Checker/Label Inspector*. <https://graphene.limited/deep-dive-into-technology/full-container-inspection/label-inspectors/label-insp-at-the-conveyor.html>. Diakses pada 29 Januari 2020.

Hendrawati, T. Y. 2017. *Membangun Industri Susu Sterilisasi Skala IKM*. Yogyakarta: Samudra Biru.

Indiamart.com. 2020. *Autoclave*. <https://www.indiamart.com/proddetail/retort-furnaces-9749438097.html>. Diakses pada 29 Januari 2020.

Indiamart.com. 2020. *Bottle Unscramble Machine*. <https://www.indiamart.com/proddetail/jvs-rotary-bottle-unscrambler-machine-21854615333.html>. Diakses pada 29 Januari 2020.

Indiamart.com. 2020. *Leak Detector*. <https://www.indiamart.com/proddetail/three-phase-bottle-leak-testing-machine-20724034773.html>. Diakses pada 29 Januari 2020.

Indonesian.automaticbagpackingmachine.com. 2020. *Packer Machine*. <http://indonesian.automaticbagpackingmachine.com/sale-9568791-automatic-carton-box-case-packer-machine-alcohol-tobacco-encasing-mahcine.html>. Diakses pada 29 Januari 2020.

Industrio.pl. 2020. *Filler Machine 1*. <http://www.industrio.pl/baza-maszyn-uzywanych/single-view/article/monoblok-stork-32-nalewaki/>. Diakses pada 29 Januari 2020.

Industrysearch.com. 2020. *Filler Machine 2*. <https://www.industrysearch.com.au/buy/bottle-filling-machines>. Diakses pada 29 Januari 2020.

Jualo.com. 2020. Palet Plastik. <https://www.jualo.com/perlengkapan-industri/iklan-grosir-pallet-plastik-terbesar-termurah-di-surabaya-vendor-pallet-plastik-terbesar-surabaya>. Diakses pada 29 Januari 2020.

Made-in-china.com. 2020. *Steam Tunnel*. [https://www.made-in-china.com/products-search/hot-china-products/Steam\\_Shrink\\_Tunnel.html](https://www.made-in-china.com/products-search/hot-china-products/Steam_Shrink_Tunnel.html).

Diakses pada 29 Januari 2020.

Mohamad, A. 2002. *Sifat Kimia, Fisik dan Mikrobiologis Susu*. [Skripsi]. Fakultas Peternakan. Universitas Diponegoro. Semarang.

Nurdiansyah, A. 2010. Evaluasi Aplikasi GMP dan SSOP serta Penyusunan HACCP Plan pada Produksi Yoghurt Drink di PT Indolakto Factory Pandaan, Pasuruan. Skripsi. Program Sarjana. Institut Pertanian Bogor. Hal 171.

Peraturan Menteri Pertanian. 2008. *Persyaratan dan Penerapan Cara Pengolahan Hasil Pertanian Asal Tumbuhan yang Baik (Good Manufacturing Practices)*. Menteri Pertanian. Jakarta.

Peraturan Menteri Perindustrian. 2010. *Pedoman Cara Produksi Olahan Yang Baik (Good Manufacturing Practices)*. Menteri Perindustrian. Jakarta.

Perdana, Y. W. 2008. Kajian Penerapan GMP, GTP, GRP dan SSOP serta Penyusunan Awal Rencana Sistem HACCP Pada Produksi Yoghurt di KPSBU Lembang, Bandung. Skripsi. Program Studi Teknologi Hasil Ternak. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor.

Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. 2018. *Komoditas Pertanian Subsektor Peternakan Susu*. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jenderal Kementerian Pertanian. Jakarta.

Ramesia.com. 2020. *Carton Erector*. <https://ramesia.com/mesin-carton-erector/mesin-carton-erector/>. Diakses pada 29 Januari 2020.

Saleh, E. 2004. *Teknologi Pengolahan Susu dan Hasil Ikutan Ternak. Program Studi Produksi Ternak*. Fak Peternakan USU. Sumatera Utara.

Soriah, W. 2010. "Hubungan Variasi Pakan Terhadap Mutu Susu Segar Didesa Pasirbuncir Kecamatan Caringin Kabupaten Bogor". *Jurnal Penyuluhan Pertanian*, Vol. 5(1): 67-77.

Thaheer, H. 2005. *Sistem Manajemen HACCP (Hazard Analysis Critical Control Point)*. Bumi Aksara. Jakarta.

- Thaheer, H. 2008. *Sistem Manajemen HACCP (Hazard Anallsis Critical Control Point)*. Ed 2. Bumi Aksara. Jakarta.
- Topmachine.com, 2020. *Isolate Machine*. <https://www.topmachine.com/en/non-carbonated-soft-drinks-filling/stork-asep-tec-812-11796.htm>. Diakses pada 29 Januari 2020.
- Tradeindia.com. 2020. *High Pressure Homogenizer*. <https://www.tradeindia.com/manufacturers/high-pressure-homogenizer.html>. Diakses pada 29 Januari 2020.
- Utami, I. 2009. *Hubungan Antara Pengetahuan Gizi Mengenai Susu dan Faktor Lainnya dengan Riwayat Konsumsi Susu Selama Masa Usia Sekolah Dasar pada Siswa Kelas 1 SMP Negeri 102 dan SMPI PB Sudirman Jakarta Timur* [Skripsi] FKM UI. Jakarta.
- Valuetechinc.com. 2020. *Plate Heat Exchanger*. <https://www.valuetechinc.com/products/heat-exchangers/plate-heat-exchangers/>. Diakses pada 29 Januari 2020.
- Walstra P, Wouters JTM, Geurts TJ . 2006. *Dairy Science and Technology Handbook*. 2nd Ed. Taylor and Francis Group. USA.
- Whallon.com. 2020. *Loader and Unloader Machine*. <https://www.whallon.com/products/conventional-palletizing-and-depalletizing/magnetic-pick-retort-basket-loading-unloading/rp-100>. Diakses pada 29 Januari 2020.
- Winarno, F. G dan Surono. 2004. *HACCP dan Penerapannya dalam Industri Pangan*. M-Brio Press. Bogor.
- Winarno, F. G. 2011. *GMP Cara Pengolahan Pangan yang Baik*. Bogor: M-Brio Press. Bogor.