

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, Titin. 2010. Kontaminasi Logam Berat pada Makanan dan Dampaknya pada Kesehatan. *Jurnal Teknubuga Vol. 2 No.2*. Semarang : Fakultas Teknik UNNES.
- Almatsier, Sunita. 2010. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta : PT. Gramedia Pustakan Utama.
- Amelia, Mulyo Riska, Dwinova Nina, Azharman Trisno, S Wittresna Julyanty, Nurhalimah Fika Rafika, Hariyanti Arifatush Yuni, dan Rizqi M.M. 2015. Analisis Kadar Lemak Metode Soxhlet (AOAC 2005). Bogor : Institut Pertanian Bogor. Diunduh pada tanggal 10 Januari 2016 dari https://www.academia.edu/11814276/ANALISIS_KADAR_LEMAK_METODE_SOXHLET_AOAC_2005_.
- Anjasari, Bonita. 2010. *Pangan Hewani*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Badan Standar Nasional. 1998. *SNI 01-2782-1998 tentang Metode Pengujian Susu Segar*. Jakarta : Badan Standar Nasional.
- _____. 1998. *SNI No. 01-3141-1998 tentang Standar Susu Segar*. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.
- _____. 2009. *SNI 7387: 2009 tentang Batas Maksimum Cemaran Logam Berat dalam Pangan*. Jakarta : Badan Standar Nasional.
- _____. 2011. *SNI No. 3141.1 : 2011 tentang Susu Segar-Bagian 1 : Sapi*. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.
- Baskara, Rendy Indra, Supriyadi, dan Endang Sri Rejeki. 2012. *Analisis Timbal, Tembaga dan Seng dalam Susu Sapi Segar yang Beredar di Kecamatan Jebres Kota Surakarta secara Spektrofotometri Serapan Atom dalam Jurnal Setia Budi*. Surakarta : Universitas Setia Budi.
- Buckle, K.A, dkk. 2009. *Ilmu Pangan*. Penerjemah : Hari Purnomo. Jakarta : UI Press.
- Departemen Pertanian. 2008. *Petunjuk Teknis Pemeriksaan dan Pengujian HPHK Pada Susu dan Hasil Olahannya*. Jakarta Selatan : Badan Karantina Pertanian.

- Febriyanti, Astria. 2014. Pengertian Sampel, Populasi, Teknik Pengambilan Sampel. Diunduh pada tanggal 12 Desember 2015 dari <http://statistikpendidikan.com/wp-content/uploads/2014/04/populasi-dan-sampel1.pdf>.
- Fitriatun. 2014. Tinjauan Mutu Susu Berdasarkan Sifat Fisik, Fisikokimia dan Zat Aditif pada Susu Sapi Segar dan Minuman Susu Sirup yang Dijual di Kota Yogyakarta. *Karya Tulis Ilmiah*. Yogyakarta : Politeknik Kesehatan Kemkes Yogyakarta.
- HAN. 2010. 116 Sisiwa SD Keracunan Susu Segar. Purbalingga : Kompas. Diunduh pada tanggal 13 Januari 2016 dari <http://nasional.kompas.com/read/2010/04/09/05202226/116.siswa.sd.keracunan.susu.segar>.
- Haryadi. 2013. Teknologi Pembekuan Pangan. *Jurnal Food Review Indonesia Vol/ II No. 7*. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Lawrence, A.S. 2012. *Susu dan Produk Susu dalam Buku Ajar Ilmu Gizi*. Editor : Mochamad Rachmat, M.Kes. Jakarta : EGC.
- Lutfianti, Gaya. 2012. Tingkat Konsumsi Susu di DIY Masih Rendah. Yogyakarta : Tribun Jogja. Diunduh pada tanggal 3 November 2015 dari <http://jogja.tribunnews.com/2012/06/26/tingkat-konsumsi-susu-di-diy-masih-rendah/>.
- Marbun, Julkifli. 2014. Belasan Siswa SD di Banyumas Diduga Keracunan Susu Murni. Purwokerto : Republika. Diunduh pada tanggal 13 Januari 2016 dari <http://nasional.republika.co.id/berita/nasional/daerah/14/11/20/nfc0r3-belasan-siswa-sd-di-banyumas-diduga-keracunan-susu-murni>.
- Mardalena. 2008. Pengaruh Waktu Pemerahan dan Tingkat Laktasi terhadap Kualitas Susu Sapi Perah Peranakan Fries Holstein. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Vol. XI. No.3*. Jambi : Fakultas Peternakan Universitas Jambi
- Mega, Melisa. 2013. Perbandingan Kadar Protein dan Kadar Lemak dalam ASI “X”, Susu Sapi Formula “Y” dan Susu Kedelai Formula “Z”. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya Vol. 2 No. 2*. Surabaya : Universitas Surabaya.
- Misgiyarta dan Sri Usmiati. 2008. *Status Tingkat Cemaran Logam Berat pada Susu Segar di Beberapa KUD di Jawa Barat dalam Prosiding Seminar Nasional Prospek Industri Sapi Perah menuju Perdagangan Bebas 2020, Puslitbang Peternakan dan Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Keuangan dan Perbankan Indonesia*. Bogor : Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian.
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : PT. Rineka Cipta.

- Sisilia, Adelina. 2016. Laporan Praktikum Kimia Organik II Isolasi Laktosa. Diunduh pada tanggal 25 Juli 2016 dari https://www.academia.edu/11781994/Laporan_Praktikum_Kimia_Organik_II_Isolasi_Laktosa.
- Sukanto, Imam. 2015. Mari Tingkatkan Konsumsi Susu Segar Nasional. Jakarta: Tempo. Diunduh pada tanggal 25 Januari 2016 dari <http://bisnis.tempo.co/read/news/2015/05/31/090671064/mari-tingkatkan-konsumsi-susu-segar-nasional>.
- Suparyanto. 2010. Rancangan Penelitian Ilmiah. Diunduh pada tanggal 14 Juli 2016 dari <http://dr-suparyanto.blogspot.co.id/2010/09/design-research-rancangan-penelitian.html>.
- Sutakasih, Umi. 2013. Tinjauan Sifat Fisik, Fisikokimia dan Uji Reduktase Susu Sapi Segar yang Dijual di Sepanjang Jalan Godean Yogyakarta. *Karya Tulis Ilmiah*. Yogyakarta : Politeknik Kesehatan Kemkes Yogyakarta.
- Tejasari, 2005. *Nilai Gizi Pangan*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Tifauzah, Noor, Agus Wijanarko, Waluyo, dan Lastmi Wayansari. 2013. *Buku Panduan Ilmu Pangan Dasar*. Yogyakarta : Politeknik Kesehatan Kemkes Yogyakarta.
- Undang-Undang RI. 2012. *UU No. 18 Tahun 2012 tentang Pangan*. Jakarta : Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia RI.
- Winarno, 2008. *Kimia Pangan dan Gizi*. Bogor : M-Brio Press.