

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, F.B. dan P.A.Williams. 1998. Rheological properties of sago starch. J.Agric. Food Chem, 46 : 4060-4065.
- Almatsier, S. 2009. Prinsip Dasar Ilmu Gizi .Cetakan VII.Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama.
- Amallia, G. 2012. Penetapan Kadar Lemak Pada Susu Kental Manis Metode Sokletasi. Tugas Akhir, Program Studi Diploma III Analisis Farmasi dan Makanan Fakultas Farmasi Universitas Sumatra Utara, Medan.
- Amrida, 2011. Penetapan Karbohidrat metod Penetapan Karbohidrat metode iodine iodin. Erlangga Makassar.. Erlangga Makassa
- Anjarsari, B. 2010. Pangan Hewani. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Aptindo, 2012. Pertumbuhan Indonesia Tahun 2012-2030 dan Overview Industri Tepung. Terigu Nasional Tahun 2012. Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. 1998. SNI 01-3141-1998 Susu Segar. Jakarta.
- Brody, 2000. *Komposisi Susu*. Gramedia Pustaka. Yogyakarta.
- Chen, Z. 2003. Physicochemical Properties of Sweet Potato Starches and Their Application in Noodle Products. Thesis. Food Chemistry Faculty, Wageningen University.
- Ermer, J. & Miller, J. McB (Eds.). 2005. Method Validation in Pharmaceutical Analysis A Guide to Best Practice. Weinheim: WILEYVCH Verlag GmbH & Co. KgaA.
- Estiasih, T. 2006. Teknologi dan Aplikasi Polisakarida dalam Pengolahan Pangan. Penerbit Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Brawijaya. Malang
- Fessenden. 1986. Kimia Organik Jilid 2. Jakarta : Erlangga.
- Frandsen .2002. *Processing of milk* . Gadjah Mada University Press.

- Gandjar, I.G. & Rohman, A. 2007. Kimia Farmasi Analisis. Yogyakarta :Pustaka Pelajar
- Gisslen, Wayne. (2013). Professional Baking, Sixth Edition. Canada: John Wiley & Sons, Inc.
- Hariyadi Purwanto, 2015. Ancaman Serius Pemalsuan Pangan. Guru Besar Departemen Ilmu dan Teknologi Pangan Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Harmita. 2004. Review Artikel Petunjuk Pelaksanaan Validas Metode dan Cara Perhitungannya. Majalah Ilmu Kefarmasian. Vol. I:117-135
- Harris.2011. Pengaruh Substitusi Ubi Jalar (*Ipomea batatas*) dengan Susu Skim Terhadap Pembuatan Es Krim. Program Studi Teknologi Pangan Universitas Hasanudin Makassar.
- Hasanuddin. 2001. Pengaruh Santan Kelapa Sebagai Substansi Sumber Lemak terhadap Kualitas Es Krim. Fakultas Peternakan, Universitas Hasanuddin, Makassar, Yogyakarta.
- Hasanuddin. 2017. Profil Protein Berbasis SDS-PAGE Pada Susu Sapi dan Susu Kambing Etawa Pasteurisasi Dan Mendidih. Tesis, Universitas Muhammadiyah Semarang, Semarang.
- Hermanto, 2011. Sekilas Agribisnis Peternakan Indonesia. konsep pengembangan peternakan, menuju perbaikan ekonomi rakyat serta meningkatkan gizi generasi mendatang melalui pasokan protein hewani asal peternakan.
- Huber, L. 2007. Validation and Qualification in Analytical Laboratories Second Edition. New York: Informa Healthcare
- Indonesia, P. A. G. (2013). Tabel komposisi pangan Indonesia. Elex Media Komputindo.
- Indrayanto, G & Yuwono, M. 2003. Validation of TLC Analyses in Encyclopedia of Chromatography. Surabaya: Airlangga University Indonesia

- Jenkins, G, L, Knevel, A, M, Dingangi, F, R, 1967, *Quantitative Pharmaceutical Chemistry*, six edition, 179-181, McGraw-Hill Book Company, New York.
- John Kenkel, (2003). *Analytical Chemistry for Technicians*. Washington, Lewis Publishers.
- Khomsan, A. 2004. *Peranan Pangan dan Gizi untuk Kualitas Hidup*. Jakarta : Grasindo.
- Kuswandi, B. 2010. *Sensor Kimia Teori, Praktek, dan Aplikasi*. Jember : Jember University Press.
- Mohamad, A. 2002. *Sifat Kimia, Fisik dan Mikrobiologis Susu*. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Diponegoro Semarang.
- Murti, T. W. 2010. *Pasca Panen dan Industri Susu*. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Mustakin, F., & Tahir, M. M. (2019). ANALISIS KANDUNGAN GLIKOGEN PADA HATI, OTOT, DAN OTAK HEWAN. *Canrea Journal: Food Technology, Nutritions, and Culinary Journal*, 75-80.
- Nainggolan, R.S. 2014. *Hubungan Pola Konsumsi Makanan Dan Konsumsi Susu Dengan Tinggi Badan Anak Usia 6-12 Tahun Di Sdn 173538 Balige*. Skripsi, Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatra Utara, Medan.
- Parning, Horale, Tiopan. 2007. *Kimia 3 SMA/MA Kelas XII*. Jakarta: Yudhistira.
- Richana N. dan Suarni. 2007. *Teknologi Pengolahan Jagung*. In Sumarno et al. *Jagung: Teknik Produksi dan Pengembangan*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. P: 386-409.
- Saleh, E. 2004. *Dasar Pengolahan Susu dan Hasil Ikutan Ternak*. Medan : USU Digital Library.

- Sanam, A.B., dkk. 2014. Ketahanan Susu Kambing Peranakan Ettawah Post-Thawing pada Penyimpanan Lemari Es Ditinjau dari Uji Didih dan Alkohol. *Indonesia Medicus Veterinus* ISSN : 2301-7848, 3(1), pp.1-8.
- Singh, N., K. S. Sandhu, and M. Kaur. 2005. Physicochemical Properties Including Granular Morphology, Amylose Content, Swelling and Solubility, Thermal and Pasting Properties of Starches from Normal, Waxy, High Amylose and Sugary Corn. *Progress in Food Biopolymer Research*. Vol 1: 43- 55.
- SNI Metoda pengujian susu segar SNI 01-2782-1998/ REV. 1992.
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&B*. Bandung: Alfabeta.
- Thamaria, Netty. 2017. *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Underwood. 2014. *Analisis Kimia Kuantitatif, Edisi III*, Erlangga, Jakarta.
- Utami, K. B., L. E. Ridiati dan P. Surjowardojo. 2014. Kajian Kualitas Susu Sapi Perah PFH (Studi Kasus Pada Anggota Koperasi Agro Niaga Di Kecamatan Jabung Kabupaten Malang). *Jurnal Ilmuilmu Peternakan*. 24(2) : 58-66.
- Wahyuni S. 2013. *Diktat Petunjuk Praktikum Kimia Fisik*. Semarang: Jurusan Kimia FMIPA Universitas Negeri Semarang.
- Wardana, A. S. 2012. *Teknologi Pengolahan Susu*. Universitas Slamet Riyadi. Surakarta.
- Wimmer, Roger D., and Dominick, Joseph R. 2006. *Mass Media Research An Introduction. Second Edition*. Wadworth Publishing Company. Belmont. California. USA.
- Wirakusumah, E.S. 2007. *Mencegah Osteoporosis lengkap dengan 39 Jus dan 38 Resep Makanan*. Jakarta : Penebar Plus.