

DAFTAR PUSTAKA

- Agustini, T. W., Fahmi, A. S., & Widowati, I. 2013. Pemanfaatan limbah cangkang kerang simping (*Amusium pleu ronectes*) dalam pembuatan cookies kaya kalsium. *Jurnal pengolahan hasil perikanan Indonesia*, 16(1).
- Ambarsari, I., & Sudaryono, T. 2013. *Perubahan kualitas susu pasteurisasi dalam berbagai jenis kemasan*.
- Amran, Prawansa. (2018). Analisis Perbedaan Kadar Kalsium (Ca) Terhadap karyawan teknis produktif dengan karyawan administratif pada persero terbatas semen tonasa. *Jurnal Media Analisis Kesehatan*, 9(1).
- Claeys WL, Verraes C, Cardoen S, De Block J, Huyghebaert A, Raes K, Dewettinck K, Herman L. 2014. *Consumption of raw or heated milk from different species: An evaluation of the nutritional and potential health benefits*. *Food Cont.* 42: 188-201.
- Davoodi, S. H., Shahbazi, R., Esmaeili, S., Sohrabvandi, S., Mortazavian, A., Jazayeri, S., & Taslimi, A. 2016. Health-Related Aspects of Milk Proteins. *Iranian Journal of Pharmaceutical Research : IJPR*, 15(3): 573–591.
- Gandjar, G. I., dan Rohman, A. 2014. *Kimia Farmasi Analisis*, Pustaka Belajar, Yogyakarta.
- Hasanuddin. 2017. *Profil Protein Berbasis SDS-PAGE Pada Susu Sapi dan Susu Kambing Etawa Pasteurisasi Dan Mendidih*. Tesis, Universitas Muhammadiyah Semarang, Semarang.
- Hidayat A. 2010. *Manajemen Kesehatan Pemerahan*. Bandung: Dinas Peternakan Jawa Barat.
- Irnowati, I. (2016). Analisis hidrokuinon pada krim pemutih wajah dengan metode spektrofotometri uv-vis. *PHARMACON*, 5(3).
- Kemenkes, R. I. 2018. *Tabel komposisi pangan indonesia 2017*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kusumawardani, L. R. 2017. *Optimasi Dan Validasi Metode Spektrofotometri Uv-Visibel Secara Derivatif (Unsur Kalsium*

Dan Magnesium Pada Susu Sapi Segar). Doctoral dissertation, Fakultas Kedokteran UNISSULA.

- Laryska, N., & Nurhajati, T. 2013. Peningkatan kadar lemak susu sapi perah dengan pemberian pakan konsentrat komersial dibandingkan dengan ampas tahu. *Agroveteriner*. 1(2): 79-87.
- Lubis, M. R. 2018. Penetapan Kadar Kalsium Pada Susu Bubuk Bermerek “H” Secara Titrasi Kompleksometri. *Jurnal Ilmiah Kohesi*, 2(4).
- Meutia, N., Rizalsyah, T., Ridha, S. dan Sari, M.K. 2016. Residu Antibiotika Dalam Air Susu Segar Yang Berasal Dari Peternakan Di Wilayah Aceh Besar. *Jurnal Ilmu Ternak*. Vol. 16. No.21.
- Mulyani, E., 2009, *Konsumsi kalsium pada remaja di SMP Negeri 201 Jakarta Barat. [Skripsi]*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia, Jakarta.
- Nasir, M. (2020). *Spektrometri Serapan Atom*. Syiah Kuala University Press.
- Navyanti, F dan Adriyani, R. 2015. Higiene Sanitasi, Kualitas Fisik Dan Bakteriologi Susu Sapi Segar Perusahaan Susu X Di Surabaya. *Jurnal kesehatan lingkungan*. 8 (1) : 36-47.
- Nur, afrinis , Verawati Besti , Harahap Dewi Anggraini. 2018. Formulasi dan Karakteristik Bihun Tinggi Protein dan Kalsium dengan Penambahan Tepung Tulang Ikan Patin (*Pangasius hypophthalmus*) untuk Balita Stunting. *Jurnal MKMI*. 14 (2): 157-164.
- Oka, B., Wijaya, M., dan Kadirman, K. (2018). Karakterisasi Kimia Susu Sapi Perah Di Kabupaten Sinjai. *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*. 3(2): 195-202.
- Panigoro, S., dan Pangemanan, D. H. 2015. Kadar Kalsium Gigi yang Terlarut pada Perendaman Minuman Isotonik. *e-GiGi*, 3(2).
- Parmawati, R. L., Prabowo, I. A., dan Susyanto, T. 2019. Clustering Potensi Susu Sapi Perah Di Kabupaten Boyolali Menggunakan Algoritma K-MeansK-MEANS. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIKomSiN)*, 7(1).

- Prihatin, T. 2018. Implementasi Metode Simple Additive Weighting Dalam Penentuan Susu Uht Terbaik Untuk Anak Balita. *Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI*, 4(2), 1-6.
- Primadiamanti, A., Feladita, N., dan Juliana, R. 2019. Penetapan Kadar Hidrokuinon Pada Krim Pemutih Herbal yang Dijual Dilorong King Pasar Tengah Kota Bandar Lampung Menggunakan Metode Spektrofotometri UV-Vis. *Jurnal Analisis Farmasi*, 4(1): 10-16.
- Purnama, R. C., Retnaningsih, A., dan Putri, H. R. 2020. Penetapan Kadar timah (Sn) pada susu kemasan kaleng dengan Metode spektrofotometri Serapan Atom (SSA). *Jurnal Analisis Farmasi*, 5(1): 51-58.
- Purnama, R. C., Feladita, N., & Maesaroh, N. (2017). Penetapan Kadar Kalsium Pada Terung Ungu (*Solanum Melongena L*) Segar, Kukus Dan Rebus Dengan Metode Spektrofotometri Serapan Atom. *Jurnal Analisis Farmasi*, 2(3).
- Ramadhani, N., Herlina, H., & Utama, A. J. F. 2018. Penetapan Kadar Natrium Siklamat Pada Minuman Ringan Kemasan Dengan Menggunakan Metode Spektrofotometri UV. *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, 4(1): 7-12.
- Rehman, R., dkk. 2015. Removal of Alizarin Yellow and Murexide Dyes from Water Using Formalin Treated Pisum sativum Peels. *Asian Journal of Chemistry* : Vol. 27, No. 5, : 1593-1598.
- Riyanto. 2014. *Validasi dan Verifikasi Metode Uji*. Deepublish: Yogyakarta.
- Sari, N. K. (2010). *Analisa instrumentasi*. Klaten: Yayasan Humaniora.
- Sinaga, E. M., Silalahi, Y. C. E., & Sianipar, A. Y. (2020). Analisis Mineral Kalsium (Ca) Dan Zat Besi (Fe) Dengan Variasi Waktu Perendaman Pada Pembuatan Susu Kedelai Secara Spektrofotometri Serapan Atom. *Jurnal Farmanesia*, 7(1), 60-64.
- Soekarto, S. T. 2020. *Teknologi Hasil Ternak*. Bogor: Anggota Ikapi. Halaman: 140.
- Skoog, D. A., Holler, F. J., dan Crouch, S. R. 2007. *Principles of instrumental analysis*. thomson brooks. Cole, Canada.

- Sudarwanto, M. B., Soviana, S., & Pisestyani, H. 2020. Pemeriksaan Kualitas Susu Asal Kedai Susu Kawasan Permukiman Mahasiswa Ipb Dramaga Dan Cilibende Bogor. *Jurnal Kajian Veteriner*, 8(1), 24-33.
- Suhaillah, L., dan Santoso, T. R. 2018. Analisa Cemaran Bakteri Coliform Pada Susu Sapi Murni Dengan Variasi Lama Penyimpanan Dalam Suhu Frezer Dan Suhu Kulkas Di Desa Wilayah Sukodono Sidoarjo. *Jurnal Sains*. 8 (15).
- Suryandari, E.T. 2012. *Petunjuk Praktikum Dasar Kimia Analitik*. Semarang : Tadriskimia FITK IAIN Walisongo.
- Susilawati, I., Putranto, W. S., dan Khairani, L. 2021. *Pelatihan Berbagai Metode Pengolahan Susu Sapi sebagai Upaya Mengawetkan , Meningkatkan Nilai Manfaat , dan Nilai Ekonomi*. Media Kontak Tani Ternak. 3(1), 27–31.
- Syahputra, R. 2014. *Modul Pelatihan Instrumentasi AAS*. Yogyakarta: UII Press.
- Taufik, Moh., Seveline, dan Emilia Ratih Saputri1. 2018. Evaluasi Ketidakpastian dalam Penentuan Kadar Kalsium Secara Titrasi Kelatometri pada Sampel Susu Segar. *Jurnal Agroindustri Halal* 4(1): 088 – 093.
- Undewood, A. L, dan Day, Jr., 1986, *Analisis Kimia Kuantitatif*, Erlangga, Jakarta.