

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Gofur, P., Staf Pengajar Jurusan Biologi, Ms., Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, F., Negeri Malang Editor, U., Mohamad Amin, agr, & Rahayu Lestari, S. (2017). *Monograf Susu Kambing Peternakan Etawa (PE) Dan Peranannya Pada Aspek Reproduksi Mamalia*.
- Abrianti. (2018). Gambaran Kadar Kalsium Pada Daun Kelor (*Moringa oleifera Lam.*) dan Susu Sapi Segar Menggunakan Metode AAS (*Atomic Absorption Spektrophotometry*). *Karya Tulis Ilmiah*.
- Adriani, Latif, A., Fachri, S., & Sulaksana, I. (2014). Peningkatan Produksi dan Kualitas Susu Kambing Peranakan Etawa Sebagai Respon Perbaikan Kualitas Pakan. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan*.
- Almatsier, S. (2009). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi* . Gramedia Pustaka Utama.
- Amran, P. (2018). Analisis Perbedaan Kadar Kalsium (Ca) Terhadap Karyawan Teknis Produktif Dengan Karyawan Administratif Pada Persero Terbatas Semen Tonasa. *Jurnal Media Analisis Kesehatan*, 1(1).
- Amrudin, R., Sambodho, P., & Suprayogi, T. (2014). *Pengaruh Frekuensi Pemberian Hijauan Yang Berbeda Terhadap Produksi Dan Bahan Kering Susu Kambing Perah (The Effect of Differents by Forage Feeding Frequency on Total Solid and Milk Production for Dairy Goat)*. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/aaaj>
- BPOM. (2016). *Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia*.
- Dwi Hastuti, R. (2023). *Optimalisasi Penggunaan Alat Mesin Pertanian (ALSINTAN) Dalam Manajemen Pemberian Pakan Peternakan Kambing Perah*.
- Elmer, P. (1996). *Analytical Methods for Atomic Absorption Spectroscopy*.
- Fa'iqin, A., Kentjonowaty, I., & Puspitarini, O. R. (2019). *Pengaruh Lama Simpan Susu Kambing Pasteurisasi Post Thawing Pada Suhu Ruang Terhadap Kadar Lemak, Nilai Ph Dan Total Bakteri* (Vol. 2, Issue 1).
- Hariono, B., Erawantini, F., Budiprasojo, A., & Puspitasari, T. D. (2021). Perbedaan nilai gizi susu sapi setelah pasteurisasi non termal dengan HPEF (High Pulsed Electric Field). *Action: Aceh Nutrition Journal*, 6(2), 207. <https://doi.org/10.30867/action.v6i2.531>
- Kaushik, R., & Arora, S. (2023). *Standardization of Atomic Absorption Spectrometry Protocol for Calcium Analysis in Milk and Milk Products*. *Journal of Food Chemistry and Nanotechnology*, 9(1), 36–42. <https://doi.org/10.17756/jfcn.2023-148>

- Kurniawan, H., Nugraha, F., & Raya, B. A. (2024). Analisis Kadar Kalsium pada Minuman Susu Kedelai di Kota Pontianak Menggunakan Spektrofotometri Serapan Atom. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, 6(1). <https://doi.org/10.37311/jsscr.v6i1.25692>
- Latifah Priatni, H., Pauziah, R., & Kuningan, S. M. (2023). Perbandingan Kadar Kalsium (Ca) Susu Sapi Murni dan Susu Sapi Kemasan Dengan Metode Spektrofotometri Ultraviolet Visibel Yang Beredar Di Kecamatan Cigugur Kuningan. <http://ojs.stikes-muhammadiyahku.ac.id/index.php/jfarmaku>
- Malesi, L., Bain, A., Rahadi, S., Nurhayu, & Sarinah. (2024). *Cage and Biosecurity Management of Radja Kambing Farm in Langgea Village, Ranomeeto District, South Konawe Regency. In Februari* (Vol. 2024, Issue 1). <http://jurnal.unpad.ac.id/mktt/index>
- Musfiroh, I., Susanti, N. N., & Sukmawardani, Y. (2016). *Analisis Kalium dan Kalsium pada Ikan Kembung dan Ikan Gabus* (Vol. 3, Issue 1).
- Naim, & Irham. (2020). Uji Perbedaan Kadar Laktosa Pada Susu Formula dan Susu Fermentasi Yang Diperjualbelikan Di Supermarket Kota Makassar. In *Jurnal Medika: Media Ilmiah Analis Kesehatan* (Vol. 5).
- Nasir. (2019). *Spektrometri Serapan Atom* (Ibnu Khaldun, Ed.). Syiah Kuala University Press.
- Petrovich. (2007). *Direct Determination of Calcium in Milk by Atomic Absorption*.
- Pradini, G. W., Fauziah, N., Widyastuti, R., & Syamsunarno, M. R. A. A. (2021). Kualitas Mikrobiologi Susu Kambing Segar Dari Sebuah Peternakan Kambing Perah Skala Kecil Di Desa Cimalaka, Sumedang. *Dharmakarya*, 10(2), 110. <https://doi.org/10.24198/dharmakarya.v10i2.24991>
- Prasetyo, A. D., Biyatmoko, D., & Habibah, D. (2023). *Kualitas Kimia Susu Segar Kambing Sapera Pada Waktu Pemerahan Yang Berbeda*. 3(2).
- Priatni, & Assya. (2024). Analisis Perbandingan Kadar Kalsium Pada Yoghurt Bermerek dan Tidak Bermerek Di Kecamatan Cigugur Menggunakan Metode Spektrofotometri UV-Vis. *Jurnal Ilmiah Nusantara*, 2.
- Prihtiyantoro, W., Agustin, C., & Sudarisman, S. (2022). Penyuluhan Manajemen Pakan Kambing Perah di KPP Pangestu Desa Kemirikebo Berbasis Self mixing. *Peternakan Abdi Masyarakat (PETAMAS)*, 2(2). <https://doi.org/10.24815/petamas.v2i2.29059>
- Rachman. (2009). Susu Kambing sebagai Alternatif Penolong bayi Alergi Susu Sapi. *Makalah Tugas Akhir*.

- Raya, B. A., Kurniawan, H., & Nugraha, F. (2023). Karakterisasi Bobot Jenis dan Identifikasi Kalsium Pada Susu Kedelai. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, 5(1). <https://doi.org/10.37311/jsscr.v5i1.15830>
- Ria. (2011). Analisa Kandungan Ca Dalam Berbagai Produk Susu. *Karya Tulis Ilmiah*.
- Rosartio, R., Suranindyah, Y., Bintara, S., & Ismaya, D. (2015). *Milk Production And Milk Composition Of Ettawa Grade Goats In Highland And Lowland Area Of Yogyakarta* (Vol. 39, Issue 3).
- Rusdiana, S., Praharani, L., & Sumanto, D. (2013). Kualitas Dan Produktivitas Susu Kambing Perah Persilangan Di Indonesia. In *J. Litbang Pert* (Vol. 32, Issue 2).
- Saleh, E. (2004). *Teknologi Pengolahan Susu dan Hasil Ikutan Ternak*.
- Silviana, E., Luciana, L., Nadia, S., Studi Farmasi Klinis, P., Jabal Ghafur, S., Pidie Provinsi Aceh, K., Studi Farmasi POLTEKKES KEMENKES Aceh, P., Imarah-Aceh Besar, D., & Aceh, P. (2023). *Penetapan Kadar Kalsium Susu Kambing Peranakan Etawa Murni dan Kemasan Cair dengan Metode Spektrofotometri Serapan Atom Determination of Pure Etawa Goat's Milk Calcium Content and Liquid Packaging Using Atomic Absorption Spectrophotometry Method* (Vol. 4, Issue 1).
- Sirat, M. M. P., Hartono, M., Santosa, P. E., Ermawati, R., Siswanto, S., Setiawan, F., Wijaya, I. K. D. A. C., Rahma, S. W., & Fatmawati, S. T. (2021). Penyuluhan Manajemen Kesehatan, Reproduksi, Sanitasi Kandang, dan Pengobatan Massal Ternak Kambing. *Agrokreatif: Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat*, 7(3), 303–313. <https://doi.org/10.29244/agrokreatif.7.3.303-313>
- Soeharsono. (2006). *Biokimia I*. UGM Press.
- Sri, R., Firlia, I., Lovi, A. A., Desi, S., Ari, P., & Sugiatmi, Y. (2022). *Biokimia Gizi*.
- Sumarmono, J. (2022). Current goat milk production, characteristics, and utilization in Indonesia. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 1041(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/1041/1/012082>
- Suyanti. (2015). Perbandingan Penetapan Kadar Kalsium Pada Susu Kambing Kemasan Dengan Susu Kambing Murni Dengan Metode Spektrofotometri Serapan Atom. *Karya Tulis Ilmiah*.
- Tauhid, K., & Putri, ; | Aulia. (2024). *Susu Sebagai Pilihan Utama: Manfaat Kesehatan dan Tips Konsumsi yang Bijak* (Vol. 3).
- Underwood, A. L. dan D. A. R. (1990). *Analisa Kimia Kuantitatif* (Edisi kelima). penerbit Erlangga .
- Vogel. (1979). *Analisis Anorganik Kuantitatif Makro dan Semi Mikro* (Kelima). PT. Kalman Media Pustaka.

- Wahyuningsih. (2022). Kualitas Fisik, Kimia, Mikrobiologi Susu Sapi pada Peternakan Sapi Perah di Kecamatan Caringin, Kabupaten Bogor. *Jurnal Agroekoteknologi Dan Agribisnis*, 6(1), 1–16.
- Wiranti, N., Wanniatie, V., Husni, A., Qisthon, A., Sumantri, J., No, B., Meneng, G., & Lampung, B. (2022). Kualitas Susu Sapi Segar Pada Pemerahan Pagi dan Sore. *Jurnal Riset Dan Inovasi Peternakan*, 6(2), 2598–3067. <https://doi.org/10.23960//jrip.2022.6.2.123-128>