

DAFTAR PUSTAKA

- Afrizal, A. (2019). Pengaruh Pemberian Susu Bubuk Skim Terhadap Kualitas Dadih Susu Kambing. *Jurnal Ilmiah Fillia Cendekia*, 4(2), 88-94.
- Agustina, Widia, W., Mustika N. Dan Handayani. (2016). Pengaruh Penambahan Wortel (*Daucus carota*) terhadap Karakteristik Sensori dan Fisikokimia Selai Buah Naga Merah (*Hylotreceus polyrhizus*).
- Budiman dan Saraswati. (2008). *Berkebun Stroberi Secara Komersial*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Ermadayanti, dan Annisa, W. (2018). Seribu Manfaat pada Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*). (2018): 10-18.
- Fatinah, D.S., Mudawaroch, & Rinawidiastuti, R. (2021). Pengaruh Penambahan Sukrosa terhadap Kualitas Susu Bubuk Kambing Peranakan Ettawa (PE). *Jurnal Riset Agribisnis dan Peternakan*, 6(2), 37-50.
- Fitriana, Nur, Y.N., dan Ardhista Shabrina Fitri. Analisis Kadar Vitamin C pada Buah Jeruk Menggunakan Metode Titrasi Iodometri." 27-32.
- Habibi, N. A., Fathia, S., & Utami, C. T. (2019). Perubahan Karakteristik Bahan Pangan pada Keripik Buah Dengan Metode Freeze Drying. *JST (Jurnal Sains Terapan)*, 5(2), 67-76.
- Hartatie, E. S. (2016). The Improvement of Goat Milk Powder Physical Quality By Emulsifier Addition. *Research Report*, 319-324.
- Hidayanti, *et.al.* (2021). Pengolahan Susu Kambing Etawa pada Masyarakat Desa Tamansari. *Conference on Innovation and Application of Science and Technology (CIASTECH)*.
- Hamzah, B., & Yuliati, K. (2021). Kajian-Kajian Pengolahan Susu dan Kualitasnya yang Berasal dari Hewan Ruminan (Kerbau, Sapi, Kambing, dan Unta).
- Krisnaningsih, A. T. N., & Hayati, M. (2014). Pemanfaatan Berbagai Ekstrak Buah Lokal Sebagai Alternatif Acidulant Alami Dalam Upaya Peningkatan Kualitas Tahu Susu. *Jurnal Ilmiah Cendekia*, 12(3).
- Mahdiana, I., Purwadi, P., & Jaya, F. (2017). Pengaruh Kombinasi Penambahan Sari Wortel (*Daucus Carota*, L) dan Tepung Hunkwee Pada Es Krim Kefir Terhadap Kualitas Fisik dan Kimia Es Krim Kefir. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Hasil Ternak (JITEK)*, 10(1), 1-8.
- Mappanganro, Nurlailah, dan Baharuddin. (2021). Produksi Tanaman Stroberi Pada Berbagai Jenis Pupuk Organik Cair Dengan Sistem Hidroponik Irigasi Tetes. *Ganec Swara 15.2 (2021)*: 1147-1158.

- Mutamimah, L., Utami, S dan Sudewo, A. T. A. 2013. Kajian Kadar Lemak dan Bahan Kering Tanpa Lemak Susu Kambing Sapera di Cilacap dan Bogor. *Jurnal Ilmiah Peternakan* 1(3):874-880.
- Pan, Y. F. D. (2021). Kualitas Fisik dan Organoleptik Susu Jahe Bubuk Dengan Suhu Pelarut Berbeda (Doctoral Dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Rachman, A. B. (2016). Profil Asam Lemak Rantai Pendek, Kandungan Kadar Lemak dan Total Bahan Padat pada Susu Sapi Bubuk dengan Metode Pengeringan Berbeda, 10(675).
- Savitri, A. A., & Prami, M. (2018). Uji Daya Hambat Perasan Buah Jeruk Nipis Dengan Berbagai Konsentrasi Terhadap *Pseudomonas Aeruginosa* (Doctoral Dissertation, Jurusan Analisis Kesehatan).
- Sitohang, A., & Simorangkir, P. (2020). Determinansi Formula Sari Biji Nangka (*Arthocarpus heterophylus*) dan Sari Buah Stroberi (*Fragria ananassa*) pada Pengolahan Susu Nangsro. *Journal of Tropical AgriFood*, 2(2), 66-71
- Utami, K. B., L. E. Radiati dan P. Surjowardojo. (2014). Kajian Kualitas Susu Sapi Perah PFH (Studi Kasus pada Anggota Koperasi Agro Niaga di Kecamatan Jabung Kabupaten Malang). *Jurnal Ilmu Peternakan* 24(2): 58-66.