

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, D. dan Fajri, R. 2020. Analisis Kadar Nitrogen dalam Pupuk Urea *Prill* dan *Granule* Menggunakan Metode Kjeldahl di PT Iskandar Muda. *Jurnal Kimia Sains dan Terapan*. 2(1): 28-32
- Anggreini, F. S., Okarini, I. A., dan Sukmawati, N. M. S. 2019. Evaluasi Lama Penyimpanan Pada Suhu Ruang Ditinjau Dari Sifat Fisikokimia dan Mikrobiologi Susu Kambing Peranakan Etawah. *Peternakan Tropika*. 7(1): 346-355
- Astawan, M., Prayudani, A. P. G., dan Rachmawati, N. A. 2020. *Isolat Protein: Teknik Produksi, Sifat-Sifat Fungsional, dan Aplikasinya di Industri Pangan*. Bogor: IPB Press
- Badan Standardisasi Nasional. 2019. SNI 8818:2019. *Pakan Konsentrat Kambing Perah*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional
- Chanim, M. S. I. A., Wadjdi, M. F., dan Kalsum, U. 2022. Pengaruh Tingkat Penggunaan Campuran Kacang Hijau dan Tepung Roti Pada Pakan Kambing Perah Terhadap Produksi Susu dan Protein Susu. *Jurnal Dinamika Rekasatwa*. 5(2): 186-191.
- Christi, R. F., Rochana, A., dan Hernaman, I. 2018. Kualitas Fisik dan Palatabilitas Konsentrat Fermentasi Dalam Ransum Kambing Perah Peranakan Ettawa. *Jurnal Ilmu Ternak*. 18(2):121-125
- Fitriansyah, A., Budi, U., dan Wahyuni, T. H. 2015. Pengaruh Imbangan Hijauan Daun Singkong (*Manihot utilisima*) Dengan Konsentrat Terhadap Kualitas Susu Kambing Peranakan Etawah (PE). *Jurnal Peternakan Integratif*. 3(2):128-141
- Hartatik, T. 2016. *Analisis Genetik Ternak Lokal*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Indrarosa, D. dan Agustin, R. 2022. *Manfaat dan Aneka Olahan Kambing PE*. Malang: Media Nusa Creative
- Latifah, R. N. 2021. *Kimia Pangan*. Tangerang: Pascal Books
- Moeljanto, R. D. dan Wiryanta, B. T. W. 2002. *Khasiat dan Manfaat Susu Kambing: Susu Terbaik dari Hewan Ruminansia*. Jakarta: AgroMedia Pustaka
- Muhtarudin, Liman, Wijaya, A. K., dan Adhianto, K. 2022. Pembuatan dan Penggunaan Mineral Organik untuk Kambing Perah di Kelompok Ternak Mandiri Jaya Bersama Kota Metro. *Jurnal Pengabdian Faultas Pertanian Universitas Lampung*. 1(1):21-31
- Muktiani, A. 2017. Korelasi Antara Konsumsi Protein, Energi, dan Bulan Laktasi dengan Produksi Susu Sapi Perah di Kabupaten Semarang. *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah*. 15(2):153-160
- Rahmaniar, R. P., Aini, D. W. N., Widyawati, R., dan Mardjianto, A. 2021. Perbedaan Kadar Protein, Kadar Lemak, dan Nilai pH Susu Sapi Pada Daerah Dataran Tinggi dan Dataran Rendah di Kabupaten Jombang. *Jurnal Sains Peternakan*. 9(2):100-103

- Retnani, Y., Permana, I. G., Kumalasari, N. R., Taryati. 2015. *Teknik Membuat Biskuit Pakan Ternak dari Limbah Pertanian*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Riski, P., Purwanto, B. P., dan Atabany, A. 2016. Produksi dan Kualitas Susu Sapi FH Laktasi yang Diberi Pakan Daun Pelepah Sawit. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*. 4(3): 345-349
- Riswandi dan Muslima, R. A. 2018. Manajemen Pemberian Pakan Ternak Kambing di Desa Sukamulya Kecamatan Indralaya Utara Kabupaten Organ Ilir. *Jurnal Pternakan Sriwijaya*. 7(2): 24-32
- Riyanto, S. dan Putera, A. R. 2022. *Metode Riset Penelitian Kesehatan & Sains*. Yogyakarta: Deepublish Publisher
- Rokhayati, U. A., Gubali, S. I., Dako, S. 2022. Uji Kadar Lemak dan Protein Susu Kambing Etawa dengan Pemeliharaan Secara Tradisional. *Gorontalo Journal of Equatorial Animals*. 1(2):66-72
- Rosaini, H., Rasyid, R., dan Hagramida, V. 2015. Penetapan Kadar Protein Secara Kjeldahl Beberapa Makanan Olahan Kerang Remis (*Corbiculla moltkiana* Prime.) dari Danau Singkarak. *Jurnal Farmasi Higea*. 7(2): 120-127
- Sarah, S., Suprayogi, T. H., dan Sudjatmogo. 2015. Kecernaan Protein Ransum dan Kandungan Protein Susu Sapi Perah Akibat Pemberian Imbangan Hijauan dan Konsentrat Ransum Yang Berbeda. *Animal Agriculture Journal*. 4(2): 229-233
- Sarwono, B. 2011. *Beternak Kambing Unggul*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Sodiq, A. dan Abidin, Z. 2008. *Meningkatkan Produksi Susu Kambing Peranakan Etawa*. Jakarta: AgroMedia Pustaka
- Sujono. 2021. *Budidaya Kambing Perah dengan Memanfaatkan Pakan Limbah*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang
- Sukarini, I. A. M. 2006. Produksi dan Komposisi Air Susu Kambing Peranakan Etawah yang Diberi Tambahan Konsentrat Pada Awal Laktasi. *Jurnal Produksi Ternak*. 1(1):1-12
- Widyawati, S. D. 2008. Efek Perbedaan Sumber Protein dan Rasio Urea-Molasses dalam Pakan Suplemen yang Ditambahkan dalam Ransum Terhadap Produksi Mikrobial Rumen Secara *in vitro*. *Sains Peternakan*. 6(1): 34-41
- Yusa, M., Ismail, Razali, Ferasyi, T. R., Syafruddin, dan Panjaitan, B. 2017. Analisis Kadar Lemak Susu Kambing Peranakan Etawa Sebelum dan Sesudah Dipasteurisasi di Peternakan Lamyong Kota Banda Aceh. *JIMVET*. 2(1): 35-40