

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, A. (2019). *Bahan Pakan Konsentrat untuk Sapi*. Yogyakarta: PT Citra Aji Parama.
- Ali, U., Muwakhid, B., & Sholikhah, N. (2021). Efek Penggunaan Konsentrat dalam Pakan TMR terhadap Kadar Lemak, Laktosa, dan TSNF Susu Sapi Perah Laktasi. *SINKESJAR*, 1(1), 716-722.
- Anonim. (2019). *SNI 8818-2019 Pakan Konsentrat Kambing Perah*. Jakarta: BSN.
- Anonim. (2022). *Populasi Kambing menurut Provinsi (Ekor), 2019-2021*. Badan Pusat Statistik. Retrieved September 25, 2022, from <https://www.bps.go.id/indicator/24/472/1/populasi-kambing-menurut-provinsi.html>
- Budisatria, I. G. S. (2018). *Kambing Peranakan Etawah: Kepala Hitam atau Cokelat*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Chuzaemi, S., Soebarinoto, Mashudi, & Ndaru, P. H. (2020). *Ilmu Gizi Ruminansia*. Malang: Media Nusa Creative (MNC Publishing).
- Daradics, Z., Crecan, C. M., Rus, M. A., Morar, I. A., Mircean, M. V., Cătoi, A. F., Cecan, A. D., & Cătoi, C. (2021). Obesity-Related Metabolic Dysfunction in Dairy Cows and Horses: Comparison to Human Metabolic Syndrome. *Life*, 11(1406), 1-19.
- Dewi, N. P. P. M. M. S., Suaniti, N. M., & Putra, K. G. K. G. (2018). Kualitas Tuak Aren Pada Berbagai Waktu Perendaman Dengan Sabut Kelapa. *Jurnal Media Sains*, 2(1), 1-7.
- Fatmawati, M., Suwanti, L. T., Mufasirin, Hambarrukmi, W., Sukesni, L. E., Rofiah, Novianto, E., & Wahyutyas, B. K. (2022). A Comparative Study Among Dairy Goat Breeds in Lumajang and Malang (East Java, Indonesia) Based on Milk Organoleptic and Milk Composition. *Biodiversitas*, 23(6), 2899-2903.
- Firani, N. K. (2017). *Metabolisme Karbohidrat: Tinjauan Biokimia dan Patologis*. Malang: Universitas Brawijaya Press.
- Harmen. (2020). Dampak Pandemi Covid-19 terhadap Ketersediaan Pakan Ternak di Sumatera Barat. *Jurnal Pembangunan Nagari*, 5(2), 130-147.
- Hartati, L., & Biyatmoko, D. (2022). *Complete Feed Fermentasi Berbasis Limbah Sawit untuk Pakan Kambing Perah Peranakan Etawa (PE)*. Jawa Tengah: Penerbit Pustaka Rumah C1nta.
- Jannah, Z. N., Setianto, N. A., & Muatip, K. (2021). Analisis Dampak Pandemi COVID-19 terhadap Usaha Ternak Domba Kambing (Studi Kasus Peternak HPDKI Kabupaten Banyumas). *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Agribisnis Peternakan (STAP)*, 8, 729-734.
- Kalyankar, S. D., Khedkar, C. D., & Patil, A. M. (2016). Goat: Milk. *Encyclopedia of Food and Health*, 256-260.

- Kementan. (2016). *Kambing Perah, Berkembang tapi Minim Data - Ditjen PKH*. Ditjen PKH. Retrieved September 25, 2022, from <https://ditjenpkh.pertanian.go.id/berita/107-kambing-perah-berkembang-tapi-minim-data>
- Kusumarini, S., Fitmawati, A., & Wisesa, I. B. G. R. (2023). *Fisiologi Veteriner Sistema*. Malang: Universitas Brawijaya Press.
- Mikdarullah, Nugroho, A., & Khazaidan. (2020). Buletin Teknik Litkayasa Akuakultur. *Analisis Proksimat Tepung Ikan dari Beberapa Lokasi yang Berbeda*, 18(2), 133-138.
- Moeljanto, R. D., & Wiryanta, B. T.W. (2002). *Khasiat & Manfaat Susu Kambing: Susu Terbaik dari Hewan Ruminansia*. Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- Mulyadi, U. M. (2015). *Panduan Terlengkap Beternak dan Berbisnis Kambing Etawa & Kambing Lokal*. Yogyakarta: FLASH BOOKS.
- Norfai, Indah, M. F., Nugroho, P. S., Qariati, N. I., Hadi, Z., Rahman, E., & Anggraeni, S. (2022). *APLIKASI PROGRAM STATA: Analisis Data Penelitian untuk bidang KESEHATAN (No Ribet, No Bingung & No Galau)*. Jawa Tengah: Penerbit Lakeisha.
- Prayitno, E., Hartanto, R., & Harjanti, D. W. (2021). Physicochemical and Microbiological Appearance of Sopera Goat's Milk on Frozen Storage. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 16(4), 308-314.
- Prihatiningsih, G. E., Purnomoadi, A., & Harjanti, D. W. (2015). Hubungan antara konsumsi protein dengan produksi, protein dan laktosa susu kambing Peranakan Ettawa. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*, 25(2), 20-27.
- Purhita, E. J. (2021). *Studi Lapangan (Field Study)*. Program Studi Jurusan Desain Grafis Universitas STEKOM. Retrieved Juni 4, 2023, from <https://desain-grafis-s1.stekom.ac.id/informasi/baca/STUDI-LAPANGAN-FIELD-STUDY/2d22ac1d42e6187f09ee6c578df187a760123ccf>
- Qullana, M. P. (2022). *Manfaat Susu Bagi Kehidupan*. Depok: CV Media Edukasi Creative.
- Rahmawati, Naim, N., Nurhidayat, & Irham, M. H. (2020). Uji Perbedaan Kadar Laktosa pada Susu Formula dan Susu Fermentasi yang diperjualbelikan di Supermarket Kota Makassar. *Jurnal Medika: Media Ilmiah Analisis Kesehatan*, 5(2), 20-24.
- Rahmawati, & Sunu, P. (2022). *Manajemen Usaha Ternak Kambing dan Domba*. Aceh: Syiah Kuala University Press.
- Rahmawati, M., & Setyaningrum, A. (2022). The Appearance of Male Sopera Goat Production Based on Indigofera sp. as a Commercial Concentrate Substitute. *Advances in Biological Sciences Research*, 20, 145-148.
- Ratya, N., Taufik, F., & Arief, I. I. (2017). Karakteristik Kimia, Fisik dan Mikrobiologis Susu Kambing Peranakan Etawa di Bogor. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*, 5(1), 1-4.
- Reymon, Daud, N. S., & Alvianty, F. (2019). Perbandingan Kadar Glukosa Pada Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea batatas* Var Ayamurasaki) Menggunakan Metode Luff Schoorl. *Jurnal Warta Farmasi*, 8(2), 10-19.

- Ringgita, A., Liman, & Erwanto. (2015). Estimasi Kapasitas Tampung dan Potensi Nilai Nutrisi Daun Nenas di PT. Great Giant Pineapple Terbanggi Besar sebagai Pakan Ruminansia. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 3(3), 175-179.
- Riyanto, S., & Putera, A. R. (2022). *Metode Riset Penelitian Kesehatan & Sains*. Yogyakarta: Deepublish.
- Rohman, A., & Sumantri. (2018). *Analisis makanan*. Yogyakarta: UGM PRESS.
- Rosiadi, Agustin, A. L. D., Atma, C. D., & Ningtyas, N. S. I. (2021). Dampak COVID-19 Terhadap Permintaan Susu Kambing Peranakan Etawa di Desa Aikmual Lombok Tengah. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Indonesia*, 7(1), 1-8.
- Rusdiana, S., Praharani, L., & Sumanto. (2015). Kualitas dan Produktivitas Susu Kambing Perah Persilangan di Indonesia. *J. Litbang Pert*, 34(2), 79-86.
- Rusdy, M. (2018). *Nutrisi Ternak Kambing*. Makassar: CV. Social Politic Genius (SIGn).
- Sandi, S., Desiarni, M., & Asmak. (2018). Manajemen Pakan Ternak Sapi Potong di Peternakan Rakyat di Desa Sejaru Sakti Kecamatan Indralaya Kabupaten Ogan Ilir. *Jurnal Peternakan Sriwijaya*, 7(1), 21-29.
- Santya, T., Suharyanto, C. E., Simanjuntak, P., & Alfandianto, A. (2019). Sistem Pakar Menentukan Maksimal Kalori Harian Berbasis Mobile. *Innovation in Research of Informatics (INNOVATICS)*, 1(2), 70-77.
- Saputri, N. E., & Purwayantie, S. (2022). *Buku Ajar Analisa Pangan I: Pengujian Bahan Pangan Metode Sederhana*. Jawa Tengah: Penerbit NEM.
- Sarwono, B. (2011). *Beternak Kambing Unggul* (1st ed.). Jakarta: Penebar Swadaya.
- Setyawardani, T. (2017). *Membuat Keju, Yoghurt, & Kefir dari Susu Kambing*. Jakarta: Penebar Swadaya Grup.
- Siregar, N., Rinaldi, R., & Siregar, R. A. (2018). Fermentasi Limbah Pertanian dan Perikanan dalam Pembuatan Konsentrat Granul Sapi Penggemukan Kelompok Tani Sekar Desa Rumbio Kecamatan Panyabungan Utara. *Jurnal Education and development*, 6(2), 94-99.
- Starbard, A. (2015). *The Dairy Goat Handbook: For Backyard, Homestead, and Small Farm*. USA: Voyageur Press.
- Sujono. (2021). *Budidaya Kambing Perah dengan Memanfaatkan Pakan Limbah*. Malang: UMMPress.
- Sumarno, L., & Lukas, A. (2021). *Inovasi Teknologi Pengolahan Pala*. Yogyakarta: Deepublish.
- Supriadi, Winarti, E., & Agus Sancaya. (2017). Pengaruh Pemberian Ransum Berbagai Kualitas pada Produksi Susu Peranakan Sapi Perah Friesian Holstein di Kabupaten Sleman Yogyakarta. *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*, 20(1), 47-58.
- Suranindyah, Y. Y., Khairy, D. H. A., Firdaus, N., & Rochijan. (2018). Milk Production and Composition of Etawah Crossbred, Sapera and Saperong Dairy Goats in Yogyakarta, Indonesia. *International Journal of Dairy Science*, 13(1), 1-6.

- Suryanto, B., Budirahardjo, K., & Habib, H. (2007). Analisis Komparasi Pendapatan Usaha Ternak Kambing Peranakan Ettawah (PE) di Desa Sambongrejo Kecamatan Sambong Kabupaten Blora. *Journal of Animal Agricultural Socio-economics*, 3(1), 1-5.
- Susilawati, T., Kuswati, & Winarto, P. S. (2010). *Agribisnis Kambing*. Malang: Universitas Brawijaya Press.
- Susilorini, T. E., & Kuswati. (2019). *Budi Daya Kambing dan Domba*. Malang: Universitas Brawijaya Press.
- Widodo, E. (2017). *Ilmu Bahan Pakan Ternak dan Formulasi Pakan Unggas*. Malang: Universitas Brawijaya Press.
- Wiguna, I. (2018). *Kiat Sukses Tingkatkan Susu Kambing*. Jakarta: Penebar Swadaya Grup.
- Winaya, A., & Sujono. (2016). *Kambing Perah dan Prospek Pengembangannya*. Malang: UMMPress.
- Yogyantara, A. P. I. K. D., Suarna, I. W., & Suryani, N. N. (2014). Pengaruh Level Konsentrat dalam Ransum terhadap Komposisi Tubuh Kambing Peranakan Etawah. *Majalah Ilmu Peternakan*, 17(3), 113-116.
- Yulianto, A. (2012). *Budidaya Kambing Ettawa*. Yogyakarta: Javalitera.