

## DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, A. Latif., S. Fachri dan I. Sulaksana. 2014. Peningkatan Produksi dan Kualitas Susu Kambing Peranakan Etawa Sebagai Respon Perbaikan Kualitas Pakan. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan*. 17(1):15-21.
- Agustono, B., Lamid, M., Ma'ruf, A., dan Purnama, Muhammad Thohawi E. 2017. Identifikasi Limbah Pertanian dan Perkebunan Sebagai Bahan Pakan Inkonvensional di Banyuwangi. *Jurnal Medik Veteriner*. 1(1):12-22.
- Apdini TAP. 2011. Pemanfaatan Pellet *Indigofera sp.* Pada Kambing Perah Peranakan Etawa dan Saanen di Peternakan Bangun Karso Farm. *Thesis*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Arif, R. W., Santri, N. dan Asnawi, R. 2018. Pengenalan Pengolahan Susu Kambing di Kecamatan Sukadana Kabupaten Lampung Timur. *Jurnal Teknologi dan Industri Hasil Pertanian*. 23(1):45-56.
- Astuti, F. K., Busono, W., dan Sjojfan, O. 2015. Pengaruh Penambahan Probiotik Cair Dalam Pakan Terhadap Penampilan Produksi pada Ayam Pedaging. *Jurnal Pembangunan dan Alam Lestari*. 6(2):99-104.
- Atabany, A. 2013. *Berternak Kambing Perah Peranakan Etawa*. Bogor: Institut Pertanian Bogor Press.
- Ayuningtiyas, C. 2021. *Modul Sistem Reproduksi Manusia dan Hewan*. Lampung: Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.
- Badan Standarisasi Nasional. 2018. *Kambing Senduro*. SNI No. 7325.3:2018. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.
- Dethan, A. A., Kustono., dan Hartadi, H. 2010. Kualitas dan Kuantitas Seperma Kambing Bligon Jantan yang Diberi Pakan Rumput Gajah dengan Suplementasi Tepung Darah. *Buletin Peternakan*. 34(3):145-153.
- Dinas Peternakan Provinsi Jawa Timur. Kambing Senduro Ternak Unggul Kabupaten Lumajan. Diakses pada April 4, 2022, dari <http://disnak.jatimprov.go.id/web/beritautama/read/1255/kambing-senduro-ternak-unggul-kabupaten-lumajang>.
- Dinas Peternakan Provinsi Jawa Timur. Mengenal Kambing Senduro. Diakses pada April 4, 2022, dari <http://disnak.jatimprov.go.id/web/infokegiatan/read/1703mengenal-kambing-senduro>.
- Febriana, D. N., Harjanti, D. W., dan Sambodo, P. 2018. Korelasi Ukuran Badan, Volume Ambing, dan Produksi Susu Kambing Peranakan Etawa (PE) di Kecamatan Turi Kabupaten Sleman Yogyakarta. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. 28(2):134-140.

- Juliarta, I. G. E., Suwiti, N.K., dan Setiasih, N. L. E. 2020. Studi Histomorfometri Ovarium Kambing Peranakan Etawa. *Buletin Veteriner Udayana*. 12(2):134-143.
- Jumaidi, A., Yulianto, H. dan Efendi, E. 2016. Pengaruh Debit Air Terhadap Perbaikan Kualitas Air pada Sistem Resirkulasi dan Hubungannya dengan Sintasan dan Pertumbuhan Benih Ikan Gurame. *E-jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan*. 5(2):587-596.
- Kaleka, A. R., Kleden, M. M. dan Oematan, G. 2021. Penggunaan Tepung Tongkol Jagung Hasil Biokonversi Khamir *Saccharomyces cerevisiae* pada Kambing Kacang Betina. *Jurnal Peternakan Lahan Kering*. 3(1):1334-1342.
- Kementerian Pertanian. 2014. *Pedoman Pembibitan Kambing dan Domba yang Baik*. Jakarta: Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan.
- Krishaditersanto, R. 2019. *Bahan Ajar Memilih Bibit Ternak Kambing*. Kupang: Kementerian Pertanian. Balai Besar Pelatihan Peternakan Kupang.
- L. Praharani., U. Adiati., dan S. Rusdiana. 2020. Analisis Performa Pertumbuhan, Reproduksi dan Produksi Susu Kambing Anglo Nubian. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakandan Veteriner*. Hal. 365-374. Bogor: Balai Penelitian Ternak.
- Mukhtar, A. 2006. *Ilmu Produksi Ternak Perah*. Surakarta : Universitas Sebelas Maret Press.
- Mulyanto dan D. Pramono. 2012. Potensi Sumber Daya Genetik Kambing Kaligesing Sebagai Galur Ternak Lokal. *Prosiding Seminar Nasional Kemandirian Pangan*. Hal. 99-113. Bandung: Universita padjadjaran.
- Munawaroh, L. L., Budisatria, I. G. S., dan Suwignyo, B. 2015. Pengaruh Pemberian Fermentasi *Complete Feed* Berbasis Pakan Lokal Terhadap Konsumsi, Konversi Pakan, dan *Feed Cost* Kambing Bligon Jantan. *Buletin Peternakan*. 39(3):167-173.
- Nugraha, B. K., Salman, L. B., dan Hernawati, E. 2016. Kajian Kadar Lemak, Protein dan Bahan Kering Tanpa Lemak Susu Sapi Perah *Fries Holland* pada Pemerahan Pagi dan Sore di KPSBU Lembang. *Students E-Journals*. 5(4).
- Nurhajjah, A., Purnomoadi, A. dan Harjanti, D. W. 2016. Hubungan Antara Konsumsi Serat Kasar dan Lemak Kasar dengan Kadar Total Solid dan Lemak Susu Kambing Peranakan Etawa. *Jurnal Agripet*. 16(1):1-8.
- Parasmawati, F., Suyadi., dan Wahyuningsih, S. 2013. Performa Reproduksi pada Persilangan Kambing Boer dan Peranakan Etawa. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. 23(1):11-17.
- Partodiharjo, S. 1982. *Ilmu Reproduksi Hewan*. Jakarta: Mutiara

- Prabowo, A. 2010. *Budidaya Ternak Kambing (Materi Pelatihan Agribisnis bagi KMPH)*. Palembang: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatera Selatan.
- Purba, M dan Prasetyo, L.H. 2014. Respon Pertumbuhan dan Produksi Karkas Itik Pedaging EPMP terhadap Perbedaan Kandungan Serat Kasar dan Protein dalam Pakan. *Jurnal Ilmu Terna dan Verteriner*. 19(3):220-230.
- Rahayu, F. E. 2019. Pengaruh Bentuk Ambing Terhadap Produksi Susu dan Lama Pemerahan pada Kambing Senduro. *Thesis*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Ratya, N., Taufik, E., dan 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.
- Rifa'I dan Agriawan, R. 2020. Performa BCS Induk Kambing PE dan Senduro di UPT PT dan HMT Singosari Malang. *Posiding Seminar Nasional Kahuripan*. Hal. 181-183. Kediri: Fakultas Peternakan. Universitas Kahuripan Kediri.
- 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.
- Rizka, A. G., Oktanella, Y., Ciptadi, G. 2020. Variasi Genetik Kambing Senduro dan Peranakan Etawa (PE) Berdasarkan Sekuen Gen Cyt-B (Cytochrome-B) dengan Metode Polymerase Chain Reaction. *Jurnal Ternak Tropika*. 21(2):102-110.
- Rusdiana, S., Praharani, L., dan Sumanto. 2015. Kualitas dan Produktivitas Susu Kambing Perah Persilangan di Indonesia. Balai Penelitian Ternak. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian*. 34(2):79-86.
- Sholeh, M. I., Sulastri., Qisthon, A., dan Husni. A. 2021. Kualitas Susu Kambing Peranakan Etawa pada Berbagai Periode Laktasi Ditinjau dari Sifat Fisik. *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan*. 5(3):157-167.
- Siska, I. dan Anggrayni, Y. L. 2021. Hubungan Konsumsi Protein Kasar terhadap Total Protein Darah dan Kandungan Protein Susu Kambing Peranakan Etawa. *Jurnal Ilmu Ternak Universitas Padjadjaran*. 21(2):102-108.
- Wahyu, P. S., Muhammad, D. I. H, Qisthon, A., Sulastri. 2020 Korelasi Ukuran-ukuran Tubuh dan Volume Ambing dengan Produksi Susu Kambing Peranakan Etawa di Kecamatan Metro Timur. *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan*. 4(1):59-65.
- Sarwono. B. 2005. *Berternak Kambing Unggul*. Cetakan Ke-VIII. Jakarta : Penebar Swadaya.

- Setiawan, J., Maheswari, R. R. A., Purwanto, B. P. 2013. Sifat Fisik dan Kimia, Jumlah Sel Somatik dan Kualitas Mikrobiologis Susu Kambing Peranakan Etawa. *Acta Veterinaria Indonesia*. 1(1):23-43.
- Setyaningsih, W., C. Budiarti dan T. H. Suprayogi. 2013. Peran *Massage* dan Pakan Terhadap Produksi dan Kadar Lemak Susu Kambing Peranakan Etawa. *Jurnal Agrikultur Peternakan*. 2(1):329-335.
- Simatauw, A. Z., dan Unitly, A. J. A. 2019. Gambaran Siklus Estrus Tikus (*Rattus norvegicus*) terhadap Asap Rokok Setelah Diterapi Ekstrak EtanolRumput Kebar (*Biophytum petersianum* Klotzsch). *Rumphius Pattimura Biological Journal*. 1(1):1-7.
- Standar Nasional Indonesia. 1998. *Susu Segar*. Jakarta : BSN.
- Sudarmono, A. S. dan S. Budiana. 2005. *Susu Kambing*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Suherman dan Kurniawan, E., 2017. Manajemen Pengelolaan Ternak Kambing di Desa Batu Mulia sebagai Pendapatan Tambahan Petani Lahan Kering. *Jurnal Dedikasi Masyarakat*. 1(1):7-13.
- Sundari dan Efendi. 2010. Analisis Pendapatan dan Kelayakan Usaha Peternak Kambing Peranakan Etawa di Kecamatan Girimulyo Kabupaten Kulonprogo. *Jurnal AgriSains*. 1(1):23-30.
- Sutama, I. K. 2011. Inovasi Teknologi Reproduksi Mendukung Pengembangan Kambing Perah Lokal. *Pengembangan Inovasi Pertanian*. 4(3):231-246.
- Thai Agricultur Standard. TAS 6006-2008. *Raw Goat Milk*. National Bureau of Agricultural Commodity and Food Standards, Ministry of Agriculture and Cooperation. ICS 67.100.01. Published in the Royal Gaze tte Vol 125 Section 139 D. Bangkok.
- Utari, F. D., Prasetyono, B. W. H. E., dan Muktiani, A. 2012. Kualitas Susu Kambing Perah Peranakan Etawa yang Diberi Suplementasi Protein Terproteksi dalam Wafer Pakan Komplit Berbasis Limbah Argoindustri. *Jurnal Agrikultur Peternakan*. 1(1):427-441.
- Wahyu, J. 2014. *Ilmu Nutrsi Unggas*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada Press.
- Wijaya, S. K., Tumbekala, L.I., Supriatna, I., dan Tambajong, D. 2019. Evaluasi Status Reproduksi Domba Garut Jantan Tipe Tangkas. *ACTA Veterinaria Indonesia*. 7(1):55-63.
- Zaidemarno, N., Husni, A., dan Sulastrei. 2016. Kualitas Kimia Susu Kambing Peranakan Etawa pada Berbagai Periode Laktasi di Desa Sungai Langka Kecamatan Gedong Tataan Kabupaten Pasawaran. *Jurnal Ilmu Peternakan Terpadu*. 4(4):307-312.
- Zakaria, Y., Helmy, M.Y. dan Safara, Y. 2011. Analisis Kualitas Susu Kambing Peranakan Etawa yang Disterilkan pada Suhu dan Waktu yang Berbeda. *Jurnal Agribisnis Peternakan*. 11(1):29-31.

Zurahmah, N. 2018. Pengamatan Pertumbuhan Kambing Peranakan Etawa yang Dipelihara Intensif di Kabupaten Manokwari. *Jurnal Ilmu Peternakan dan Veteriner Tropis*. 8(2):45-50.