

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. dan A. Sodiq. 2022. Kambing Peranakan Etawa penghasil susu berkhasiat obat (cetakan edisi pertama). Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Adhianto, A., Kusuma, K., Siswanto, S., Sulastri, S., & Dewi, A. D. T. 2019. Status Reproduksi dan Estimasi Output Kambing Saburai di Desa Gisting Atas Kecamatan Gisting Kabupaten Tanggamus. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 7(1):180–185.
- Adhianto, K., Siswanto., Sulastri, dan A.D.T. Dewi. 2019. Status reproduksi dan estimasi output kambing Saburai di Desa Gisting Atas Kecamatan Gisting Kabupaten Tanggamus. *J. Ilmiah Peternakan Terpadu* 7(1):180185.
- Aji, F. Pamugkas, A. Batubara, D. Pasaribu dan E. Suhite. 2009. Buku Petunjuk Teknis Potensi Plasma Nutfah Kambing Lokal Indonesia. Loka Penelitian Kambing Potong, Puslitbangnak, Badan Litbang Pertanian, Kementerian Pertanian.
- Anggraeni, Anneke, Saputra, F., Hafid, A., dan Ishak, A. B. L. 2020. Non-genetic and genetic effects on growth traits from birth to 120 days of age of G2 Sapera Goat. *Jurnal Ilmu Ternak Dan Veteriner*, 25(2):48–59.
- Anggraini, Septia, Sulastri, dan Sri Suharyati. 2016. Status reproduksi dan estimasi output berbagai bangsa sapi di Desa Sriwedari, Kecamatan Tegineneng, Kabupaten Pesawaran. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 4(1):47-54.
- Atabany, A., dan Purwanto, B. P. 2021. Pengaruh Tipe Kelahiran terhadap Produksi Susu, Lama Laktasi, Masa Kering, Masa Kosong, dan Selang Beranak Kambing Saanen. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*. 9(2):102-109.
- Badan Pusat Statistik. 2021. Populasi Kambing Menurut Provinsi (Ekor) 2019 – 2021.
- Beth, A. M, dan D. L. Christopher. 2019. Current status of global dairy goat production: an overview. *J. Anim. Sci.* 32(8): 1219-1232.
- Budiarto, A., L. Hakim, S. Suyadi, V.A. Nurgiartiningsih, dan G. Ciptadi. 2013. Natural incresae sapi bali di wilayah instalasi populasi dasar propinsi Bali. *Journal of Tropical Animal Production*. 14(2):46-52.
- Christi, R. F., Suharwanto, D., & Yuniarti, E. 2021. Karakteristik Kandungan Kimia Kolostrum Kambing Sapera dan Saanen Di Sumedang Jawa Barat. *Agrivet: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian dan Peternakan (Journal of Agricultural Sciences and Veteriner)*, 9(1):96-101.
- Christi, R. F., Wulandari, E., & Prasetya, A. F. 2024. Evaluasi mutu sensorik, berat jenis, lemak, dan protein susu kambing sapera di Peternakan Kambing Perah

Alam Farm Manglayang Kecamatan Cilengkrang Kabupaten Bandung. *ZOOTEC*. 44(1):202-212.

Christi, R.F. D. Suharwanto, dan E. Yuniarti. 2021. Karakteristik Kandungan Kimia Kolostrum Kambing Sapera dan Saanen Di Sumedang Jawa Barat. *Jurnal Ilmu Pertanian dan Peternakan*. 9(1):96-101.

Desiere, S., S. Niragira, and M. D'Haese. 2015. Cow or Goat Population pressure and livestock keeping in brundi. *J. of Agreconomic*. 54(3):23-42.

Devandra, C., dan Bruns, M. 2014. Produksi kambing di daerah tropis. Bandung (ID):Institut Teknologi Bandung.

Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan Daerah Istimewa Yogyakarta. 2024. Jumlah populasi ternak tahunan. Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan. Daerah Istimewa Yogyakarta.

El Akbar, R. Rizki, Indrijani, Heni, & Salman, Lia Budimulyati. 2019. Analisis Perbandingan Performa Reproduksi Kambing Saanen Dan Peranakan Etawa (Kasus Di Bbptu-Hpt Baturraden) *Reproduction Of Saanen And Peranakan Etawa Goat Performance Comparative Analysis (Case Study At Bbptu-Hpt Baturraden)*. *JANHUS Jurnal Ilmu Peternakan Journal of Animal Husbandry Science*. 3(2):27– 32.

Elieser, S., M.A. Syaputra, Hamdan, dan S. Umar. 2016. Pendugaan Parameter Genetik Dan Komponen Ragam Kambing Kacang. *Jurnal Peternakan Integratif*. 4(3):305-316.

Fitriani, Y. 2008. Konsumsi dan Kecernaan Nutrient Induk Kambing Bligon 8 – 14 minggu setelah beranak yang mendapat suplementasi sumber energi dan protein. *Skripsi Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta*.

Guntoro, B., Setiawan, A., dan Haryadi, F. T. 2023. Development of kaligesing etawah crossbreed goat in Purworejo Central Java Province. Pages 012014 in *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*.

Haenlein, G. F. W. dan R. G. Ramirez. 2007. Potential mineral deficiencies on arid rangelands for small ruminant with special reference to Mexico. *Small Rumin. Res*. 68(1-2):35-41.

Haki, M.Y., 2019. Pendugaan Bobot Badan Ternak Kambing Betina Berdasarkan Ukuran Linear Tubuh di Desa Boronubaen Kecamatan Biboki Utara Kabupaten Timor Tengah Utara. *Journal of Animal Science*, 4(4):46-49.

Hardjosubroto, W., dan J.M. Astuti, 1993. *Buku Pintar Peternakan*. PT. Gramedia Widiasarana Indonesia. Jakarta

- Hardjosubroto. 1994. Aplikasi Pemuliabiakan Ternak di Lapangan. PT. Gramedia Widiasarana Indonesia. Jakarta.
- Hidayat, R.A., Depamede, S.N., dan Maskur. 2015. Identifikasi Mutasi FecX Pada Gen BMP15 dan Pengaruhnya Terhadap Sifat Prolifrik pada Kambing Lokal di Kabupaten Lombok Barat. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Indonesia*. 1(1):1-10.
- Indrayani, I. dan Andri. 2018. Faktor faktor yang memengaruhi pendapatan usaha ternak sapi potong di Kecamatan Sitiung, Kabupaten Dharmasraya. *Jurnal Peternakan Indonesia*. 20(3):151-159.
- Jufri, F., dan Qirram, L. U. 2020. Analisis Kontribusi Subsektor peternakan terhadap produk domestik regional bruto (PDRB) di kabupaten Paser. *Jurnal Magrobis*, 20(1):131-139.
- Kostaman, T., dan I.K. Utama. 2005. Laju pertumbuhan kambing anak hasil persilangan antara kambing Boer dengan Peranakan Etawah pada priode pra-sapih. *Jurnal Ilmu ternak dan Veteriner*. 10(2):106-112.
- Krisna, R. dan E. Manshur. 2006. Tingkat pemilikan sapi (skala usaha) peternakandan hubungannya dengan keuntungan usahatani ternak pada kelompok tani ternak sapi perah di Desa Tajur Halang Bogor. *J. Penyuluhan Pertanian*. 1(1):61-64.
- Kurniasari, N. N., Fuah, A. M., dan Priyanto, R. 2013. Karakteristik reproduksi dan perkembangan populasi kambing peternakan Etawa di lahan pasca galian pasir. *Jurnal ilmu produksi dan teknologi peternakan*. 3(1):132–137.
- Kusuma, S. B, Ngadiyono, dan Sumadi. 2017. Estimasi Dinamika Populasi dan Penampilan Reproduksi Sapi Peranakan Ongole di Kabupaten Kebumen Provinsi Jawa Tengah. *Buletin Peternakan*. 41(3):230-241.
- Makalesi, A. 2012. Reference Values for Hematological and Biochemical Parameters in Saanen Goats Breeding in Afyonkarahisar Province. *Kocatape Vet J*. 5(1):7-11.
- Mirwandhono, E., Hakim, A.K., Ginting, N., Sembiring, I. dan Patriani, P., 2019, May. The effect of Panorusan Samosir goat characteristics on its selling price in Sub-district Pangurusan, Samosir Regency. Pages 012062 in IOP Conference Series: Earth and Environmental Science.
- Murdjito, G., I. G. S. Budisatria, Panjono, N. Ngadiyono, dan E. Baliarti, 2011. Kinerja Kambing Bligon yang Dipelihara Peternak di Desa Giri Sekar, Panggang, Gunung Kidul. *Buletin Peternakan*. 35(2):86-95.

- Nasution, S., Batubara, A., dan Mahmilia, F. 2014. Perbandingan Performans Kambing PE, Boer dan Persilangannya (Boerawa). Pages 368-375 in Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner.
- Nurkhadijah., S. Hadi. dan E. Maharani. 2019. Analisis agribisnis sapi potong di Kabupaten Siak Provinsi Riau. *Jurnal Agribisnis*. 21(1):23-36.
- Oka, I G. L. 2010. Conservation and genetics improvement of bali cattle. Pages 3-4 In Proceeding International Seminar on "Conservation and Improvement of World Indigenous Cattle". Held by Studi Center for Bali Cattle Udayana University. Bali. Indonesia.
- Oktafiana, A., Y. Sukaryana, dan S.S. Kaffi. 2021. Struktur populasi dan natural increase sapi potong di Kecamatan Terbanggi Besar Kabupaten Lampung Tengah. *Jurnal Peternakan Terapan*. 3(2):41-47.
- Pisestyani, H., Dalimunthe, M., Nisa, C., & Pamungkas, F. A. (2021). Jumlah Total Mikroorganisme Susu Kambing Sapera di Balai Penelitian Ternak Bogor. *Jurnal Peternakan Indonesia*. 23(2):122-129.
- Poerwoto, H, dan I.B Dania. 2006. Perbaikan Manajemen Ternak Kerbau untuk Meningkatkan Produktivitas ternak. Lokakarya Nasional Usaha ternak Kerbau Mendukung Program Kecukupan daging Sapi. Fakultas Peternakan. Universitas Mataram, Mataram.
- Priyanto, M.D. dan Yulistiani, D. 2005. Karakteristik peternak domba/kambing dengan pemeliharaan digembalakan/angon dan hubungannya dengan tingkat adopsi inovasi teknologi. *Jurnal Seminar Nasional Teknologi dan Veteriner*. Bogor.
- Putra, D. E. Sumadi dan T. Hartatik. 2015. Estimasi Output Sapi Potong di Kabupaten Pesisir Selatan Provinsi Sumatera Barat. *Jurnal Peternakan Indonesia*. 17(2):105-115.
- Radiyah, R., Anwar, P., & Jiyanto, J. 2020. Performans Reproduksi Natural Conception dan Lama Bunting Kambing di Peternakan PT. Boncah Utama. *Journal Of Animal Center (JAC)*. 2(1):12-18.
- Rusdiana, S., Praharani, L., & Sumanto, S. 2015. Kualitas dan produktivitas susu kambing perah persilangan di Indonesia. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian*. 34(2):79-86.
- Samberi, K. Y., N. Ngadiyono, dan Sumadi. 2010. Estimasi dinamika populasi dan produktivitas sapi Bali di Kabupaten Kepulauan Yapen, Propinsi Papua. *Buletin Peternakan*. 34:169-177.
- Silva, C. M. B. A., B. B. Souza, P. A. Brando, P. V. T. Marinho, & T. M. A. Benicio. 2011. Effect of the semiarid climatic conditions on the physiological behavior

- of F1 Saanen x Boer crossbred goats. *Revista Caatinga*. Mossoró. 24(4): 195-199.
- Sodiq, A. 2010. Identifikasi Sistem Produksi dan Keragaan Produktivitas Domba Ekor Gemuk di Kabupaten Brebes Propinsi Jawa-Tengah. *Jurnal Agripet*. 10(1):25-31.
- Soekartawi, 1995. Analisis Usaha Tani. Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Sudewo, A.T., Santosa, S.A., dan Susanto, A. 2012. Produktivitas Kambing Peranakan Etawah Berdasarkan Litter Size, Tipe Kelahiran Dan Mortalitas Di Village Breeding Centre Kabupaten Banyumas. Vol 3, No 1 In Prosiding Seminar Nasional LPPM Unsoed. Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.
- Sumadi, Adiarto, W. Hardjosubroto, N. Ngadiyono, dan S. Prihadi. 2004. Analisa Potensi Pembibitan Ternak Daerah. Laporan. Kerjasama Direktorat Perbibitan Direktorat Jenderal Bina Produksi Peternakan Departemen Pertanian Jakarta dengan Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Sumadi. 2001. Estimasi Dinamika Populasi dan *Output* kambing Peranakan Ettawah di Kabupaten Kulon Progo. *Buletin Peternakan*. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. 25(4).
- Sumadi., W. Hardjosubroto., N. Ngadiyono, dan S. Prihadi. 2001. Potensi Sapi PO di Kabupaten Sleman. Analisis dari Segi Pemuliaan dan Produksi daging. Yogyakarta.
- Sunarto, E., O.H. Nono, U.R. Lole, dan Y.L. Henuk. 2016. Kondisi ekonomi rumah tangga peternak penggemukan sapi potong pada peternakan rakyat di Kabupaten Kupang. *Jurnal Peternakan Indonesia*. 18(1):21-28.
- Susanti, A. E., N. Ngadiyono. dan Sumadi. 2015. Estimasi *output* sapi potong di Kabupaten Banyuasin Provinsi Sumatera Selatan. *Jurnal Peternakan Sriwijaya*. 4(2):17-28.
- Susilowati, D. R., S. Utami dan H. A. Suratim. 2013. Nilai Berat Jenis dan Total Solid Susu Kambing Sapera di Cilacap dan Bogor. *Jurnal Ilmiah Peternakan*. 1(3):1071-1077.
- Sutama. I dan Budiarsana. 2010. Panduan Lengkap Kambing Domba. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Syahminan, A. T. P., H. Jannah, dan F. Fajri. 2022. Dinamika populasi ternak kerbau di Kecamatan Batangkapas Kabupaten Pesisir Selatan. *Jurnal Peternakan Borneo*. 1(1):23-28.

- Syukur, A. dan B. Suharno. 2014. *Bisnis Pembibitan Kambing*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Tatipikalawan, J. M. dan Hehanussa, S.C. 2006. Estimasi *Natural increase* Kambing Lokal di Pulau Kisar Kabupaten Maluku Tenggara Barat. *Jurnal Agroforestri. Staf Fakultas Pertanian Unpatti. Ambon.*1(3):65–69.
- Warwick E.J., Astuti, J.M., Hardjosubroto. W. 1990. *Livestock Breeding*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Wati, L., dan Saili, T., 2014. Kid Crop Kambing Kacang (*Capra Hircus*) di Kabupaten Konawe Utara. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Tropis.* 1(1):9-15.
- Wily, F. D., Kaka, A., dan Pati, D. U. 2022. Struktur populasi dan performans reproduksi ternak kambing pada peternakan rakyat di Desa Kuta Kecamatan Kandatang. *Jurnal Peternakan Sabana.* 1(1):43-47.
- Winarno, F. G. dan E. I. Fernandez. 2007. *Susu dan Produk Fermentasinya*. MBRIO PRESS. Jakarta.
- Yusriani, Y., dan Allaily, A. 2022. Manajemen Pemeliharaan Ternak Kambing pada Kelompok Nacara Farm, Kabupaten Pidie. *Jurnal Agriflora.* 6(1):1-11.
- Zurriyati, Y., R. R.A. Maheswari dan H. Susanty. 2011. Karakteristik Kualitas Susu Segar dan Yoghurt dari Tiga Bangsa Kambing Perah dalam Mendukung Program Ketahanan dan Diversifikasi Pangan Departemen IPTP. Pages 613-619 In Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Institut Pertanian Bogor, Bogor.