

DAFTAR PUSTAKA

- Adinata, Y., L. Affandhy, dan A. Rasyid. 2016. Model pembibitan sapi Bali di Kabupaten Barru Propinsi Sulawesi Selatan. *Jurnal Ilmu Peternakan*. 1(1):41-46.
- Adinata, Y., D. Pamungkas, N.H. Krishna, and A. Aryogi. 2014. Estimating dynamic cattle population on palm oil plantation area in South Kalimantan Province. *Jurnal Sains Dasar*. 3(2):183-189
- Amalo, S., B. Hartono, dan H.D. Utami. 2012. Model simulasi peningkatan ternak sapi induk pola gaduhan terhadap curahan tenaga kerja: studi kasus di Kecamatan Amanuban Selatan, Propinsi Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Penelitian Ilmu Peternakan*. 10(1):30-38.
- Ambaruti, P. T., A. Suryantini, dan S. Sudrajat. 2023. Evaluasi hibah bibit kambing PE untuk kesejahteraan masyarakat Kabupaten Kulon Progo. *Jurnal Ilmiah Agritas*. 6(1):20–29.
- Anggraini, N dan R. A. Putra. 2017. Analisis potensi wilayah dalam pengembangan peternakan sapi potong di Kecamatan Sijunjung Kabupaten Sijunjung. *Jurnal Agrifo*. 2(2):82-100.
- Aprilinda, S., dan S. Suharyati. 2016. Status reproduksi dan estimasi output bangsa-bangsa kambing di Desa Karang Endah Kecamatan Terbanggi Besar Kabupaten Lampung Tengah. *Jurnal ilmiah peternakan terpadu*. 4(1):55-62.
- Apriliyani, N.L., A. Qisthon, K. Adhianto, dan A. Dakhlan. 2023. Estimasi output kambing Peranakan Etawa (PE) di Desa Sungai Langka Kecamatan Gedong Tataan Kabupaten Pesawaran. *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan*. 7(4):444-450.
- Atabany, A. 2013. *Berternak Kambing Peranakan Etawah*. Cetakan 1. PT Penerbit IPB press. Kampus IPB Taman Kencana Bogor. Bogor. Indonesia
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Kulon Progo. 2019. Geografi. <https://KulonProgokab.bps.go.id/subject/153/geografi.html#subjekVieuTab3> [12 Juni 2023]
- Badan Pusat Statistik. 2023. Populasi Kambing menurut Provinsi (Ekor) 2020 - 2022. <https://www.bps.go.id/indicator/24/472/1/populasi-kambing-menurut-provinsi.html> [24 Maret 2023]
- Budiarto, A., L. Hakim, S. Suyadi, V.A. Nurgartiningasih, dan G. Ciptadi. 2013. Natural incresae sapi bali di wilayah instalasi populasi dasar propinsi Bali. *Journal of Tropical Animal Production*. 14(2):46-52.

- Devendra, C. dan M. Burns. 1994. Produksi Kambing Di Daerah Tropis. Terjemahan Harya Putra. Bandung: Institut Teknologi Bandung Press.
- El Akbar, R. R., H. Indrijani, dan L.B. Salman. 2019. Analisis perbandingan performa reproduksi kambing saanen dan peranakan etawa (kasus di BBPTU-HPT Baturraden). *Jurnal Ilmu Peternakan*. 3(2): 27-32.
- Hardjosubroto, W. 1994. Aplikasi Pemuliabiakan Ternak di Lapangan. PT Grasindo. Jakarta.
- Heriyanta, E., M. Ihsan, dan N. Isnaini. 2014. Pengaruh umur kambing peranakan etawah (PE) terhadap kualitas semen segar. *Journal of Tropical Animal Production*. 14(2):1-5.
- Kaunang, D., S. Suyadi, dan S. Wahjuningsih. 2013. Analisis litter size, bobot lahir dan bobot sapih hasil perkawinan kawin alami dan inseminasi buatan kambing Boer dan Peranakan Etawah (PE). *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. 23(3):41-46.
- 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.
- Kusbianto, E., E.S. Pribadi, dan A.A. Siregar. 2012. Analisis biaya manfaat dan strategi pengendalian penyakit antraks di Pulau Sumbawa Provinsi Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Veteriner*. 13(4):378-388.
- Murtiyeni, D. Priyantodan D. Yulistiani. 2005. Karakteristik peternak domba atau kambing dengan pemeliharaan digembala atau angon dan hubungannya dengan tingkat adopsi inovasi teknologi. Bogor: Balai Penelitian Ternak.
- 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.
- Purnarianto, E. 2016. Analisis penerimaan pad pada dinas perikanan dan peternakan Kabupaten Tebo. *Jurnal Perspektif Pembiayaan dan Pembangunan Daerah*. 3(4):209-230.
- Putra, D.E., S. Sumadi, dan T. Hartatik. 2015. Estimasi *output* sapi potong di Kabupaten Pesisir Selatan Provinsi Sumatera Barat. *Jurnal Peternakan Indonesia Indonesian*. 17(2):105-115.
- Rasminati, N. 2013. Grade kambing ettawa pada kondisi wilayah yang berbeda. *Jurnal Sains Peternakan*. 11(1):43-48.

- Rosite, Y. 2003. Produktivitas Kambing PE yang dipelihara secara tradisional di Desa Bojong Kecamatan Tenjo Kabupaten Bogor. Skripsi. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Siagian, H. 2011. Kontribusi usaha peternakan dalam pengembangan wilayah. *Jurnal Wira Ekonomi Mikroskil*. 1(1):31-35.
- Sihite, E. 2006. Sistem Pemeliharaan Ternak Kambing di Bangun Purba Deli Serdang. *Temu Teknis Nasional Tenaga Fungsional Pertanian*.
- Sodiq, A., dan M. Y. Sumaryadi. 2002. Performans reproduksi kambing Kacang dan Peranakan Etawah di Indonesia. *Jurnal Animal Production*. 4(2):52-59.
- Soekartawi, 1995. Analisis Usaha Tani. Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Sopiyana, S. 2006. The analysis of application of technical management on various small holder dairy farm scale in Garut Regency West Java. *Animal Production*. 8(3):216-225.
- Sukendar, A., M. Duldjaman, dan A. Sukmawati. 2005. Potensi reproduksi dan distribusi dalam pengembangan kambing PE di Desa Hegarmanah Kecamatan Cicantayan Kabupaten Sukabumi Jawa Barat. *Media Peternakan*. 28(1): 1-7.
- Sukendar, A., M. Duldjaman, dan A. Sukmawati. 2005. Potensi reproduksi dan distribusi dalam pengembangan kambing PE di Desa Hegarmanah Kecamatan Cicantayan Kabupaten Sukabumi Jawa Barat. *Media Peternakan*. 28(1).1-6
- Sumadi. 2001. Estimasi dinamika populasi dan output Kambing Peranakan Ettawah di Kabupaten Kulon Progo. *Buletin Peternakan* 25(1):161-171.
- 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): 17-38.
- 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.
- Toelihere, M.R. 1997. Fisiologi Reproduksi pada Ternak. Penerbit Angkasa. Bandung.

- Utomo, S. 2013. Pengaruh perbedaan ketinggian tempat terhadap capaian hasil inseminasi buatan pada kambing Peranakan Ettawa. *Jurnal Penelitian Ilmu Peternakan*. 11(1):34-42.
- Wastiati, H dan E. Faizal. 2018. Peternakan Kambing Peranakan Etawa di Kabupaten Bantul. *Jurnal ABDIMAS Unmer Malang*. 3(1): 8-14
- Yamane, 1979. *Mathematic for Economic and Elementary Survey*. Englewood Clouts. New York.
- Yupardhi, W. S., I.G.L. Oka, I.B. Mantra, I.N. Suyasa, dan I.G. Suranjaya. 2014. Gambaran darah kambing Gembrong, kambing Peranakan Etawah, dan kambing Kacang di Bali. *Jurnal veteriner*. 15(4):498-498.