

## DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, T., C.M.S. Lestari, dan E. Purbowati. 2015. Pola pertumbuhan bobot badan kambing kacang betina di Kabupaten Grobogan. *Animal Agriculture Journal*. 4(10):93-97.
- Alexander, M., Arnanda, P. R., Retno, S. W., Sunaryo, H. W., dan Yuliani M. G. A. 2019. Pemberian susu pengganti terhadap peningkatan berat badan harian cempe lepas sapih. *J. Biosintesis Pasca sarjana* 21 (2): 106 – 112.
- American Dairy Goat Association (ADGA), n.d. *ADGA Breed Standards - Nigerian Dwarf*. Available at: <https://adga.org> [Accessed 23 November 2024].
- Anggara, E.B., M. Nasich, H. Nugroho, dan Kuswati. 2013. Produktivitas induk kambing kacang di Kecamatan Kedungadem Kabupaten Bojonegoro. *Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya*. Malang.
- Atabany, A., I. K. Abdulgani, A. Sudono, dan K. Mudikjo. 2001. Peforma produksi, reproduksi dan nilai ekonomis kambing peranakan etawah di Peternakan Barokah. *Jurnal Media Peternakan*. 24 (2):1-7.
- Azmidaryanti, R., R. Misrianti, dan S. Siregar. 2017. Perbandingan morfometrik Kambing Kacang yang dipelihara secara semi intensif dan intensif di Kabupaten Kampar, Provinsi Riau. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*. 5 (2): 84-88.
- Badan Pusat Statistik. 2023. Data Series Subyek Peternakan. Badan Pusat Statistik. Jakarta Pusat.
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. 2018. SNI 7352-2-2018. Penerapan Standar Pemilihan Bibit Kambing Kacang. Badan Standarisasi Nasional : Jakarta
- Batubara, A. 2011. Studi Keragaman Fenotipik dan Genetik Baberapa Sub Populasi Kambing Lokal Indonesia dan Strategi Pemanfaatannya Secara Berkelanjutan. Disertasi. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Birteeb, P.T., B. A. Danquah, dan A. R. S. Salifu. 2015. Growth performance of african dwarf goat reared in the transitional zone of ghana. *Asian Journal of Animal Sciences*. 9(6): 370-378.
- Christi, R.F., D.S. Taspirin, dan D. Suharwanto. 2020. Ukuran tubuh cempe kambing perah di Roudhotul Ghonam Farm Pangandaran Jawa Barat. *Jurnal Peternakan*. 4(2):103-106.
- Datt, M., V. Bhateshwar,, dan D.C. Rai. 2023. Importance of body weight, age and body condition in weaning of goat kids. *Journal of Livestock Science* 14: 71-77.
- Depison, D., W.P.B. Putra, G. Gushairiyanto, Y. Alwi, and H. Suryani. 2020. Morphometric characterization of kacang goats raised in lowland

- and highland areas of Jambi Province, Indonesia. *Journal of Advanced Veterinary and Animal Research*. 7(4):734-743.
- Destomo, A., M. Syawal, dan A. Batubara. 2020. Kemampuan reproduksi induk dan pertumbuhan anak kambing peranakan etawah, gembrong, dan kosta. *Jurnal Peternakan*. 17(1): 31-38.
- Dewi, R.K. and Wardoyo. 2018. Keunggulan relative kambing persilangan boer dan kacang. *Jurnal Ternak*. 9(1):13- 17.
- Elieser, S. 2012. Kambing kacang, salah satu sumber daya genetik kambing lokal (potensi dan cara peningkatan produksi). *Prosiding Seminar dan Kongres Nasional Sumber Daya Genetik*.
- Gomes, A.C. and A. Valente. 2016. Cranial and body size variation in the Iberian red fox (*Vulpes vulpes silacea*). *Mamalian Biology*. 81(6):638- 643.
- Hamdani, M.D.I. 2015. Perbandingan berat lahir, persentase jenis kelamin anak dan sifat prolifrik induk kambing peranakan etawah pada paritas pertama dan kedua di Kota Metro. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 3(4):245-250.
- Heluth, O.S., F. Parera, dan J. Labetubun. 2021. Penampilan reproduksi induk kambing kacang di Kecamatan Huamual Kabupaten Seram bagian barat. *Agrinimal Jurnal Ilmu Ternak dan Tanaman*. 9(2): 84-91.
- Lubis T., A. F., Abus., Ramlah., T. Nasution., dan N. Saputra. 2022. Balancing nature and landscape conservation practices of Laukon Community in Simeulue Island. *IOP Conf. Series: Earth and Enviromental Science*. 1-6.
- Maheswari, R. R. A., J. Setiawan, S. Mulyanto, I. Atubara, C. Sumantri, dan A. Arajallah. 2007. Identifikasi *laktoferin* pada susu kambing kacang dengan metode imunodifusi radial tunggal dan *natrium dodesil sulfat poliakrilamida* elektroforesis gel. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*. 12 (3): 163-172.
- Maulana, A., I. Hadist., dan B. Ayuningsih. 2020. Pengaruh imbalanced rumput dan konsentrat terhadap ukuran tubuh domba garut Jantan umur lima sampai delapan bulan. *Jurnal Ilmu Peternakan*. 5(1): 106-116.
- Meena, A.K., A. Uddin, D. Kumar, S. Yadav, O.P. Choudhary, S. Kumar, dan N. Sharma. Effect of different weaning age on morphometric measurements of Sirohi goat kids. *The Pharma Innovation Journal*. 11(2): 424-427.
- Nafiu, L. O., M. A. Pagala, dan S. L. Mogiye. 2020. Karakteristik produksi kambing peranakan etawa dan kambing kacang pada sistem

- pemeliharaan berbeda di Kecamatan Toari, Kabupaten Kolaka. Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan. 8 (2): 91-96.
- Ningrum, F. Y., 2024. Karakteristik fisik dan organoleptik susu fermentasi kambing peranakan african dwarf dan kacang dengan kultur tunggal lactobacillus acidophilus dan bifidobacterium longum, *Skripsi*, Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Rafif, M. R., 2023. Perbandingan morfometrik cempe kambing peranakan *african dwarf* dan kambing peranakan ettawa hingga umur satu bulan, *Skripsi*, Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sam, I., Ekpo, J., Ukpanah, U., Eyoh, and M., Warrie 2016. Relationship between linear body measurement and live body weight in african dwarf goats in obio akpa. Journal of Biology, Agriculture and Healthcare. 6: 118-124.
- Santoso, S., D.A. Mahari., P.I. Sitaresmi., R.I. Anwar., F.B.I. Lupitasari., H. Herdis., dan F. A. Pamungkas. 2024. A new perspective on the association between radio-immuno and ELISA progesterone assays in Indonesian goats. South African Journal of Animal Science. 54: 256-260.
- Septian, A.D., M. Arifin, dan E. Rianto. 2015. Pola pertumbuhan kambing kacang di Kabupaten Grobogan. Journal Animal Agriculture. 4(1):1-6.
- Septian, A.D., M. Arifin., dan E. Rianto. 2015. Pola pertumbuhan kambing kacang jantan di Kabupaten Grobogan. Animal Agriculture Journal. 4(1): 1-6.
- Silanikove, N., Koluman (Darcen), N., 2015. Impact of climate change on the dairy industry in temperate zones: predications on the overall negative impact and on the positive role of dairy goats in adaptation to earth warming. Small Ruminant Research. 123(1): 27–34.
- Sulastri, Sumadi, T. Hartatik, dan N. Ngadiyono. 2014. Performans pertumbuhan kambing boerawa di Village Breeding Centre, Desa Dadapan, Kecamatan Sumberejo, Kabupaten Tanggamus, Provinsi Lampung. Sains Peternakan. 12(1):1-9.
- Swuandana, R., S.N. Rahmatullah., dan A. Sulaiman. 2022. Keragaman sifat kualitatif dan kuantitatif kambing jawarandu betina pada peternakan rakyat dan industri di Kalimantan timur. Jurnal Ilmiah Fillia Cendekia. 7(2):91-97.

- Syadik, F., Nurmala., dan Salawati. 2021. Studi produktivitas kambing pada peternakan rakyat di Kabupaten Tolitoli. *Jurnal Peternakan Nusantara*. 7(2): 79-87.
- Tagoi, K.Y., F. Ilham, dan N.K. Laya. 2020. Analisis morfometrik ukuran tubuh kambing lokal umur pra sapih yang dipelihara secara tradisional. *Jambura Journal of Animal Science*. 3(1):38-45.
- Thompson, I. M., & G. E Dahl. 2012. Dry-period seasonal effects on the subsequent lactation. *Professional Animal Scientists*. 628-631.
- Trisnawanto, R., Adiwinarti, dan W.S. Dilaga. 2012. Hubungan antara ukuran-ukuran tubuh dengan bobot badan Dombos jantan. *Journal Animal Agriculture*. 1(1):653-668.
- Victori A, Purbowati E, Lestari CS. 2016. Hubungan antara Ukuran-Ukuran Tubuh dengan Bobot Badan Kambing Peranakan Etawah Jantan di Kabupaten Klaten. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. 26(1): 23-28.
- Widyobroto, B.P. 2013. Implementasi Sistem Penyusunan Ransum Sapi Perah di Indonesia Berdasarkan Protein Tercerna di Intestinum. Pidato Pengukuhan Guru Besar pada Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.