

DAFTAR PUSTAKA

- Adhianto, K., S. Siswanto, S. Sulastri, dan D.T.D. Anggi. 2019. Status reproduksi dan estimasi output kambing saburai di desa gisting atas kecamatan gisting kabupaten tanggamus. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 7(1): 180-185.
- Agung, F. A. M. 2019. Karakteristik Sifat Kualitatif Kambing Marica dan Kambing Kacang Sebagai Plasma Nuftah Ternak Kambing di Sulawesi Selatan. Tesis. Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Agung, R. 2025. Analisis Penguatan Kelembagaan Ekonomi Petani Pada Kelompok Tani Padi Di Kabupaten Tulang Bawang Barat Dalam Perspektif Ekonomi Islam. Doctoral Dissertation. Uin Raden Intan Lampung.
- Ali, A. R. 2013. Karakteristik Morfometrik dan Produktivitas Kambing Kacang di Kabupaten Gowa. Tesis. Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Apriliya, I., dan W. Ida. 2017. Sistem diagnosis penyakit pada kambing menggunakan metode forward chaining. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*. 11(2): 113-122.
- Asdell, S. A., dan F. A. E. Crew. 1925. The inheritance of horns in the goat. *Journal of Genetics*. 15: 67-374.
- Azizah, N. A., I. G. N. P Widnyana, dan Y.A. Loliwu. 2024. Morfometrik kambing peranakan etawa pada umur berbeda. *Agropet*. 21(1): 1-8.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Jeneponto, 2020. *Kabupaten Jeneponto dalam Angka 2020*. <https://sulsel.bps.go.id/id/statistics/table/3/UzJWaVUxZHdWVGxwU1hSd1UxTXZlbnRITjA1Q2R6MDkjMw==/populasi-ternak-menurut-kabupaten-kota-dan-jenis-ternak-di-provinsi-sulawesi-selatan--ekor---2024.html?year=2024>. [Diakses tanggal 22 Mei 2025].
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Jeneponto. 2020. *Kabupaten Jeneponto dalam Angka 2020*, *Website*, <https://jenepontokab.bps.go.id/id/publication/2020/04/27/58dd87bb153543e660a07d23/kabupaten-jeneponto-dalam-angka-2020.html>. Diakses tanggal 22 Mei 2025.
- Batubara A., dan M. Doloksaribu, dan B. Tiesnamurti. 2006. Potensi keragaman sumberdaya genetik kambing lokal Indonesia. Dalam: Lokakarya Nasional Pengelolaan dan Perlindungan Sumber Daya Genetik di Indonesia: Manfaat Ekonomi untuk Mewujudkan Ketahanan Nasional. Bogor, 20 Desember 2016. Bogor (Indonesia): Puslitbangnak. hlm. 206-14.
- Destomo, A., A. Batubara, dan S. Elieser. 2017. Karakteristik sifat kualitatif kambing lokal di kabupaten bengkalis. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*. 303-314.

- Ghozali, I. 2011. Aplikasi analisis multivariate dengan program SPSS 19, *Edisi ke-5*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang Indonesia.
- Guo, J., R. Jiang, A. Mao, G.E. Liu, S. Zhan, L. Li, et al. 2021. Genome-wide association study reveals 14 new SNPs and confirms two structural variants highly associated with the horned/polled phenotype in goats. *BMC genomics*. 22: 1-10.
- Handiwirawan, E., R. R. Noor, C. Sumantri, dan S. Subandriyo. 2011. The differentiation of sheep breeds based on the body measurements. *Journal of the Indonesian Tropical Animal Agriculture*. 36(1): 1-8.
- Hilmia, N., R. R. Noor, C. Sumantri, D. Rahmat, dan R. Priyanto. 2019. Identifikasi sifat kualitatif dan kuantitatif sapi rancak. *Ziraa'ah Majalah Ilmiah Pertanian*. 44(3): 382-387.
- Ibrahim, E. A., R. Rajab, dan B. J. Papilaya, B. J. 2022. Karakterisasi Fenotipik Kambing Lokal Di Kecamatan Leihitu Kabupaten Maluku Tengah. *Agrinimal Jurnal Ilmu Ternak dan Tanaman*. 10(2): 86-95.
- Ilham, F., K.L Nibras, D. Desrianti, dan N. Febrianti. 2020. Karakteristik sifat kualitatif dan kuantitatif kambing lokal di kabupaten bone bolango, gorontalo. *Jurnal Ketahanan Pangan*. 3(2): 8-14.
- Mulyono, R. H. 2019. Studi karakterisasi fenotipik dan genetik gen BMP15, BMPR1B dan KISS1 serta korelasinya dengan sifat kembar pada Kambing PE. Doctoral dissertation. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Mulyono, S., dan B. Sarwono. 2008. Penggemukan Kambing Potong, *Edisi ke-1*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Noor, R. R. 2008. Genetika Ternak, *Edisi ke-1*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Ozoje, M. O., dan O. A Kadri. 2001. Effects of coat colour and wattle genes on body measurement traits in the wst african dwarf sheep. *Trinidad and Tobago*. 78(2): 118-122.
- Pakpahan, S., W. T. Artama, R. Widayanti, dan I. G. Suparta. 2016. Genetic variations and the origin of native Indonesian goat breeds based on mtDNA D-loop sequences. *Asian Journal of Animal Sciences*, 10(1): 29-38.
- Praharani, L. 2021. Performa produksi kambing silangan kacang dan peranakan etawa pada sistem pemeliharaan ekstensif. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner*, 26(2): 73-82.
- Prastowo, S., R. N. Yayat, F. I. W. Ignita, N. Trisianto, N, dan W. Nuzul. 2019. Telaah potensi hybrid vigor sifat bobot bafan pada silangan kambing boer dan jawarandu. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*, 29(1): 65-74. Rasminati N. 2013.

Grade kambing Peranakan Ettawah pada kondisi wilayah yang berbeda. *Sains Peternakan*. 11:43-48.

- Puspitasari, D., H. Tety, dan B. Sigit. 2023. Identifikasi keragaman gen GDF9 pada kambing bligon dengan metode PCR-RFLP. Skripsi. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Reber, I., I. Keller, D. Becker, C. Flury, M. Welle, dan C. Drogemuller. 2015. Wattles in goats are associated with the FMN 1/GREM 1 region on chromosome 10. *Animal genetics*. 46(3): 316-320.
- Sibagariang, H. 2015. Estimasi jarak genetik dan faktor peubah pembeda beberapa bangsa kambing di Sumatera utara melalui analisis morfometrik: genetic distance estimation and variable differential factor of goat breed in north sumatra through morphometrics analysis. *Jurnal Peternakan Integratif*, 3(3): 268-280.
- Simon, R., C. Drogemuller, dan G. Luhken. 2022. The complex and diverse genetic architecture of the absence of horns (*polledness*) in domestic ruminants, including goats and sheep. *Genes*. 13(5): 832.
- Sulastri, S., K. Adhianto, dan S. Siswanto. 2022. Keragaman fenotipik kambing hasil persilangan kacang dengan peranakan etawa di provinsi Lampung. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. 32(1): 87-96.
- Sutama, I. K. 2009. Productive and reproductive performances of female etawah crossbred goats in Indonesia. *Indonesian Bulletin of Animal and Veterinary Sciences*. 19(1): 1-6.
- Sutama, I. K. 2011. Kambing Peranakan Etawah penghasil susu sebagai sumber pertumbuhan baru sub-sektor peternakan Indonesia. *Balai Penelitian Ternak*. 4(1): 27-46.
- Wasiati, H., dan E. Faizal. 2018. Peternakan kambing peranakan etawa di kabupaten bantul. *Jurnal Abdimas Unmer Malang*. 3(1): 8-14.
- Zhang, W. Y., Y. Yuan, H. Y. Zhang, Y. M. He, C. L. Liu, L. Xu, et al. 2022. Genetic basis investigation of wattle phenotype in goat using genome-wide sequence data. *Animal Genetics*, 53(5): 700-705.