

## DAFTAR PUSTAKA

- Abyadul, F., *et al.* 2023. Kadar FSH Dan LH Pada Kambing Boer Berdasarkan Tipe Kelahiran: Kembar Tiga Dan Tunggal. *Jurnal Ilmu Pertanian, Peternakan Dan Lingkungan*. Vol. 3. No.1: 61-62.
- Adhianto, 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.
- Adinata, Y. 2013. Estimasi Nilai Pemuliaan Bobot Lahir Sapi Peranakan Ongole pada Unit Pengelolaan Bibit Sumber di Loka Penelitian Sapi Potong. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*. Medan, 3-5 September. Hal 66-73.
- Andhianto.K, Ngadiyono. N, Kustantinah, dan Budisatria. I. G. S. 2012. Lama kebuntingan, *Litter Size*, dan Bobot Lahir Kambing Boerawa Pada Pemeliharaan Perdesaan di Kecamatan Gisting Kabupaten Tanggamus. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. Vol.12 (2).
- Badan Pusat Statistik, 2009-2021. *Populasi Kambing di Indonesia*. Badan Pusat Statistik.
- Berhe, E. G. 2017. Relationship and prediction of body weight from morphometric traits in maefur goat population in Tigray, Northern Ethiopia. *J. Boom. Biostat*, 8(5), 1-6.
- Bertolini, F., Servin, B., Talenti, A., Rochat, E., Kim, E. S., Oget, C., ... and Crepaldi, P. 2018. Signatures of selection and environmental adaptation across the goat genome post-domestication. *Genetics Selection Evolution*, 50(1), 1-24.
- Beylito, V. Y., Sumadi, dan T. Hartatik. 2010. Estimasi parameter genetik sifat pertumbuhan Kambing Boerawa di Kabupaten Tanggamus Provinsi Lampung. *Buletin Peternakan* Vol 34: 138- 144. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Dewi, R.K., dan Wardoyo. 2018. Keunggulan Relatif Kambing Persilangan Boer dan Kacang. *Jurnal Ternak* 9: 13-17.

- Dias, L. G., *et al.* (2020). "Simultaneously prediction of sheep and goat carcass composition and body fat depots using in vivo ultrasound measurements and live weight." *Res Vet Sci* 133: 180-187.
- Direktorat Jenderal Peternakan. (2020). *Buku Statistik Peternakan*. Jakarta(ID) : Departemen Pertanian RI.
- Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. 2021. *Kementan: Stok Daging Sapi Dan Kerbau Masih Aman*. [https://ditjenpkh.pertanian.go.id/kementan\\_stok\\_daging\\_sapi\\_dan\\_kerbau\\_masih\\_aman](https://ditjenpkh.pertanian.go.id/kementan_stok_daging_sapi_dan_kerbau_masih_aman).
- Faozi, A.N., A. Priyono, dan P. Yuwono. 2013. Ukuran vital tubuh cempes prasapah dan hubungannya dengan bobot tubuh berdasarkan tipe kelahiran pada kambing Peranakan Etawah. *Jurnal Ilmiah Peternakan*. 1(1) :184 --194.
- Hilmia, F. 2010. Pengaruh Umur Induk Saat Beranak Terhadap Produktifitas. Seminar Nasional Teknologi Peternakan Dan Veteriner. Loka penelitian sapi potong sungei putih, Galang, Sumatra Utara.
- Iham F. 2012. Karakteristik fenotipe sifat kualitatif dan kuantitatif kambing lokal di Kabupaten Bone Bolango. Laporan Penelitian. Gorontalo (Indonesia): Program Studi Peternakan Fakultas Pertanian. Universitas Negeri Gorontalo.
- Kaswati, N. Sumadi dan Ngadiono. 2013. Estimasi nilai heritabilitas berat lahir, sapih dan umur satu tahun pada sapi Bali di Balai Pembibitan Ternak Unggul Sapi Bali. *Buletin Peternakan*. 37(2): 74- 78.
- Kaunang, D., Suyadi., dan S. Wahjuningsih. 2014. Analisis litter size, bobot lahir, dan bobot sapih hasil perkawinan kawin alami dan inseminasi buatan kambing Boer dan Peranakan Etawah. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan* 23 (3): 41-46.
- Kurnianto, E., S. Johari, & H. Kurniawan. 2012. Komposisi Ragam Bobot Badan Kambing Peranakan Etawa Di Balai Pembibitan Ternak Kambing Sumberrejo Kabupaten Kendal. *J. Indonesia. Trop. Anim. Agric.* 32(4):236-244.

- Kurniawati, N., Latifah, D.Maharani, Kustantinah and T. Hartatik. 2019. The Effect of Birth Type On Quantitative Characteristic In Preweaned Bligon Goats. IOP Conf. Ser. Earth. Environ. Sci.387.012054.
- Nasich, M. 2010. Analisis fenotip dan genotip kambing hasil persilangan antara pejantan Kambing Boer dengan induk kambing lokal. Fakultas Pertanian UB. Disertasi. Malang.
- Nasich, M. 2011. Produktivitas Kambing Hasil Persilangan Antara Pejantan Boer dengan Induk Lokal (PE) Periode Prasapih. Jurnal Ternak Tropika 12: 56-62.
- Nur Khasanah, Wardoyo, Ratna Kumala Dewi. 2022. Identifikasi Sifat Kuantitatif dan Kualitatif Kambing Boerka di Upt. Agri Science Technopark Universitas Islam Lamongan Jurnal Ilmiah Peternakan, Vol. 4, No. 1 : 10-11.
- Patbandha ,T. K., Pata, B. A., Trivedi, S. P., Gohil, B. C., Boradiya, P. C., Sharma, A., & Savalia, K. B., 2018. Evaluating phenotypic correlation between body weight and biometric traits of migratory goats. Journal of Entomology and Zoology Studies. 6(1): 560-564.
- Permatasari, T., E. Kurnianto dan E. Purbowati. 2013. Hubungan antara ukuran-ukuran tubuh dengan bobot badan pada kambing Kacang di Kabupaten Grobogan, Jawa Tengah. Animal Agriculture Journal. 2 (1) : 28-34.
- Purwanti, A.I., Arifin, M., Purnomoasim M., 2014. Hubungan Antara Dada Dengan Bobot Badan Kambing Jawarandu Betina Di Kabupaten Kendal. Animal Agriculture Journal 3(4): 606-611.
- Radhika, G., Raghavan, K. C., Mercey, K. A., Sunanda, C., and Rojan, P. M. 2018. Assessment of genetic diversity in goat genetic groups of Kerala, (India) using marpho biometric markers. Indian Jurnal of Animal Research, 52(3), 331-336.
- Rotimi, E.A Momo, O.M, and Egahi, J.O. 2018. Karakterisasi Fenotipe dan Faktor yang mempengaruhi perdagangan Kambing Jawarandu di pedagang ternak kota Samarinda Kalimantan Timur. Jurnal Ilmiah Fillia Cendekia, 7 (1), pp. 39-47.
- Sampurna, I. P. dan I. K. Suatha. 2010. Pertumbuhan alometri dimensi panjang dan lingkaran tubuh sapi Bali jantan. Jurnal Veteriner 11 (1) : 46-51.

Sarwono. 2010. Beternak kambing unggul. Penerbit Penebar Swadaya. Jakarta.

Subekti, K. Dan F. Arlina. 2011. Karakteristik Genetik Eksternal Ayam Kampung di Kecamatan Sungai Pagu Kabupaten Solok Selatan. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Jurnal Ilmiah Ilmu-ilmu Peternakan Novemeber. XIV(2). <https://online-journal.unja.ac.id/jiip/article/view/867>

Sugiyono. 2010. Statistika untuk Penelitian. CV. Alfabeta. Bandung.

Wahyuni, V., Nafiu, L. O. dan Pagala, M. A. 2016. Karakteristik fenotip sifat kualitatif dan kuantitatif kambing kacang di Kabupaten Muna Barat.3(1): 21–30.

Zonaed Saddiki, A.M.A.M., Miah, G., Islam, M., Kumlum, M., Rumi, M.H., Baten, A. and Hossain, M.A., 2020. Goat genomic resources: the search for genes associated with its economic traits. International Journal of Genomic, 2020 (0) : 1-13.