

## DAFTAR PUSTAKA

- Anothaisinthawee, S., K. Nomura, T. Oishi, and T. Amano. 2010. *Goat genetic resources and breeding strategies in Thailand. The Journal of Animal Genetics* 38: 41- 48.
- Badriyah, S., Siswanto, Erwanto, dan A. Qisthon. 2019. Pengaruh Manipulasi Suhu Kandang Terhadap Kadar Glukosa dan Urea dalam Darah pada Daging Boer dan Peranakan Ettawa (PE). *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan Vol 3 (2) : 39-44, Agustus 2019.*
- Devandra, C., dan Bruns, M. 2014. Produksi kambing di daerah tropis. Bandung (ID) : Institut Teknologi Bandung.
- Devendra, C., dan Burns, M. 1994. Produksi Kambing di Daerah Tropis. Penerbit ITB. Bandung.
- Dewi, S., Kumala, R. dan Wahyuni. 2020. Dasar Pemuliaan Ternak . Jawa Timur: Litbang Pemas Universitas Islam Lamongan.
- Doho, S. R. 1994. Parameter Fenotipik Beberapa Sifat Kualitatif dan Kuantitatif pada Domba Ekor Gemuk. Thesis. Program Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Fandani, R. (2017). Pertumbuhan Dan Dimensi Tubuh Anak Kambing Peranakan Etawah Sampai Lepas Sapih di Desa Solok Kecamatan Kumpoh Ulu (Doctoral dissertation, Fakultas Peternakan).
- Franson, R.D. 1996. Anatomi dan Fisiologi Ternak. Edisi Keempat. Gajah Mada University Press, Yogyakarta. (diterjemahkan oleh Srigandono, B. dan K. Praseno).
- Hanggara H.A. 2019. Pengaruh Tipe Kelahiran dan Jenis Kelamin Terhadap Bobot Lahir dan Sapih pada Kambing Hasil Persilangan Boer dan Jawarandu pada Sumber Jantan yang Berbeda. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Brawijaya. Malang.
- Hidayat, F. 2018. Pengaruh Lingkar Dada, Panjang Badan, Dan Tinggi Gumba Terhadap Bobot Badan Kambing Peranakan Etawa Di Kecamatan Kaligesin Kabupaten Purworejo, Skripsi. Universitas Universitas Jendral Soedirman Purwokerto.
- Irmawanti, S. 2015. Estimasi Parameter Genetik Statistik Vital dan Bobot Sapih Pada Kambing Hasil Persilangan (F1) Pejantan Boer dengan Kambing Lokal. Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya.
- Kurnianto, E. 2009. Pemuliaan Ternak. Graha Ilmu. Yogyakarta.

- Lu, C.D. 2001. *Boer goat production progress and prespective. Proceedings of International Conference on Boer Goats*. Page 1-11. Anshun, China.
- Ruslan, M. 2016. Identifikasi Keragaman Sifat Kuantitatif pada Kambing Lokal di Lombok Tengah. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Mataram. Mataram.
- Mahmilia, F dan A. Tarigan. 2004. Karakteristik Morfologi dan Performans Kambing Kacang, kambing Boer dan Persilangannya. Pros Lokakarya Nasional Kambing Potong. Bogor, 2004. Puslitbang Peternakan. hlm. 209 – 212.
- Malan, S. W. 2000. *The improved Boer goat. Small Ruminant Research*, 36(2), 165–170.
- Medan Ternak. 2019. Pesona kambing Boer ras unggul dari Afrika yang masih langka di Indonesia. <https://medanternak.com/kambing-domba/kambing-boer/>. Diakses pada 10 Juni 2023.
- Nasich, M. 2011. Produktifitas Kambing Hasil Persilangan antara Pejantan Boer dengan Induk Lokal (PE) Periode Prasapiah. *Jurnal Ternak Tropika* 12(1): 56- 62.
- Nurfaizin dan Matitaputty, 2017. Karakteristik Sifat Kuantitatif dan Kualitatif Kambing Lokal di Pulau Moa, Provinsi Maluku, Seminar Nasional.
- Nurgiartiningsih, V. M. A. 2011. Evaluasi Genetik Pejantan Boer Berdasarkan Performans Hasil Persilangannya dengan Kambing Lokal. *Jurnal Ternak Tropika 2011 SAS Procedure Guide. 1999. Version 8. SAS Institute Inc. Cary, N.C.*
- Oseni SO, Ajayi BA. 2014. *Phenotypic characterization and strategies for genetic improvement of WAD goats under backyard systems. Open J Anim Sci.* 4:253-262.
- Pamungkas, F.A., A. Batubara, dan Anwar. 2014. Kriopreservasi spermatozoa kambing boer : perbandingan dua bahan pengencer terhadap kualitas post-thawing dan kemampuan fertilisasinya. *Indonesia Journal of Animal dan Veterinary Science*. Vol 9 (2) : 130 - 137.
- Prastowo, S., Nurhayat, Y. R., Widowati, I. F. I., Nugroho, T., dan Widyas, N. 2019. Telaah potensi hybrid vigor sifat bobot badan pada silangan kambing Boer dan Jawarandu. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*, 29(1), 65–74.
- Ramadhan, B. G., T. H. Suprayogi, dan A. Sustiyah. 2013. Tampilan Produksi Susu dan Kadar Lemak Susu Kambing Peranakan Ettawa Akibat Pemberian dengan Imbangan Hijauan dan Konsentrat yang Berbeda. *Anim. Agric. J.* 2 : 353-361.
- Rasminati, N. 2013. *Grade Kambing Peranakan Ettawa pada Kondisi Wilayah yang Berbeda. Jurnal Sains Peternakan*, 11 (1) : 43-48.

- Septian, A. D., M. Arifin, dan E. Rianto. 2015. Pola pertumbuhan kambing Kacang jantan di Ka-bupaten Grobogan. *J. Anim. Agriculture*. 4(1) : 1 – 6.
- Setiawati, T., P. Sambodho dan A. Sustiah. 2013. Tampilan bobot badan dan ukuran tubuh kambing dara Peranakan Ettawa akibat pemberian ransum dengan suplementasi urea yang berbeda. *J. Anim. Agriculture*. 2(2) : 8-14.
- Sinau Ternak. 2022. Mengenal kambing Boer, jenis kambing dari Afrika selatan. <https://sinauternak.com/mengenal-kambing-boer-jenis-kambing-dari-afrika-selatan/>. Diakses pada 16 Juni 2023.
- Suharyati, S., dan Madi, H. 2013. Peningkatan Kualitas Semen Kambing Boer dengan Pemberian Vitamin E dan Mineral Zn. *Jurnal Kedokteran Hewan* 1978-225X.
- Syawal, M. 2010. Karakteristik Morfologi dan Produksi Kambing Boer, Kacang dan Persilangannya pada Umur 0-3 bulan (Prasapih). Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Bogor, 2004. Puslitbang Peternakan. Hlm 616-620.
- Tama, W. A., Nasich, M., & Wahyuningsih, S. 2016. Hubungan antara lingkaran dada, panjang dan tinggi badan dengan bobot badan kambing Senduro jantan. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan (Indonesian Journal of Animal Science)*, 26(1), 37-42.
- Teklebrhan, T. 2018. *Growth performance of crossbred kids (Boer x Indigenous Goat Breeds)*. *Journal of Agriculture and Environment for International Development* 112(1): 101-107.
- Trisnawanto, Adiwiniarti R, Dilaga WS. 2012. Hubungan antara ukuran-ukuran tubuh dengan bobot badan Dombos jantan. *J Anim Agric*. 1:653-668.
- Utami, T. 2008. Pola pertumbuhan berdasarkan bobot badan dan ukuran-ukuran tubuh domba lokal di Unit Pendidikan dan Penelitian Peternakan jonggol (UP3J). Skripsi. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Warwick, E.J., and J.E. Legates. 1979. *Breeding and Improvement of Farm Animals*. 7th ed., McGraw Hill Book Co., New York.
- Wikipedia. 2016. Kambing ternak (*Capra aegagrus hircus*). <https://id.m.wikipedia.org/wiki/Kambing>. Diakses 24 Juli 2023.
- Zaenuri, L. A. dan Rodiah. 2016. Efektifitas Progesteron Kering dan Basah Sebagai Perangsang Birahi Ternak Kambing. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Indonesia* 2(1): 129-133.