

## DAFTAR PUSTAKA

- Atabany, A. 2001. Studi Kasus Produktivitas Kambing Peranakan Etawa dan Kambing Saanen pada Perternakan Kambing Perah barokah dan PT. Taurus Dairy Farm. Program Pascasarjana Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Awemu, E. M., L. N. N. wakalo and B. Y. Abubakar, 2002. The Biological Productivity of the Yankasa Sheep and the Red Sakoto Goat in Nigeria. Dept. of Animal Science, University of Nigeria, Nigeria.
- Bandini, Y. 2003. Sapi Bali. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Cahyono, B. 1998. Beternak domba dan kambing. Kanisius, Jakarta.
- Devendra, C dan M. Burns. 1994. Produksi Kambing di Daerah Tropis. Penerbit ITB Bandung, Bandung.
- Dinas Peternakan dan Kesehatan Hewan Provinsi Lampung. 2009, Bandar Lampung.
- Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. 2012. Data Statistik Peternakan tahun 2012, Jakarta.
- Djagra, I. B., K. Lana dan K. Sulandra. 1977. Bobot Lahir Sapi Bali. Fakultas Kedokteran Hewan dan Peternakan Universitas Udayana, Denpasar, Bali.
- Ensminger, M. E. 2001. Sheep and Goat Science. 6<sup>th</sup> edition. Interstate Publisher, Inc. Danville, Illinois.
- Hardjosubroto, W. 1994. Aplikasi Pemuliabiakan Ternak di Lapangan. PT Gramedia Widiasarana Indonesia, Jakarta.
- Ihsan, M. N. 2010. Pengembangan kambing dengan inseminasi buatan (kendala dan solusinya). Pidato Pengukuhan Guru Besar Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya, Malang.
- Johanson, J. M. dan P. J. Berger. 2003. Birth weight as a predictor of calving ease and perinatal mortality in Holstein cattle. J. Dairy Sci. 86:3745-3755.
- Kartadisastra, H. R. 1997. Penyediaan dan Pengelolaan Pakan Ternak Ruminansia. Kanisius, Yogyakarta
- Kostaman, T dan I. K. Utama. 2006. Korelasi bobot badan induk dengan lama bunting, litter size, dan bobot lahir anak Kambing Peranakan Etawa. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner: 522-527
- Liza, V. K. 2001. Faktor-faktor yang berpengaruh terhadap bobot lahir anak sapi betina Peranakan Brahman di Kecamatan X Koto Singkarak dan Kecamatan Bukit Sundi Kabupaten Solok. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.

- Luginbul, C. D. 2002. Boer goat production: Progress and perspective. Vice Chancellor of Academic Affairs, University of Hawai'i Hilo, Hawaii. <http://www.uhh.hawaii.edu/uhh/vcaa/>. Tanggal akses 25 Agustus 2018
- Maylinda, S. 2010. Pengantar pemuliaan ternak. Universitas Brawijaya Press, Malang.
- Mulyono, S. dan B. Sarwono. 2008. Penggemukan Kambing Potong. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Murtidjo, B. A. 1993. Kambing sebagai Ternak Potong dan Perah. Kanisius, Yogyakarta.
- Nasich, M. 2011. Produktivitas Kambing Hasil Persilangan Antara Pejantan Boer Dengan Induk Lokal (PE) Periode Pra Sapih. *Jurnal Ternak Tropika. Vol 12 (1) : 56-52.*
- Putra, Azhari Pramana. 2017. PERFORMANS PRODUKSI ANAK KAMBING PERANAKAN ETAWA (PE) DI PETERNAKAN ANTONI FARM KECAMATAN SUNGAI PUA, KABUPATEN AGAM. Universitas Andalas. Padang.
- Raharja, D. P. 2005. Relationship between nutrition and reproductive function in ruminant : Review . Bull. Jurnal Ilmu Peternakan . Perik. 9 : 1-20.
- Rivai, M. 1991. Produksi Susu dan Daging di Daerah Tropis. Universitas Andalas, Padang.
- Rudiah. 2011. Respon Kambing Kacang Jantan Terhadap Waktu Pemberian Pakan. Balai Penelitian Ternak, Bogor. [www.jurnal.untad.ac.id](http://www.jurnal.untad.ac.id) Diakses tanggal 30 juni 2014.
- Sanogo S. H. M, Shaker, H. Nantoume dan A. F. Salem. 2012. Milk yield and composition of crossbred Sahelian x Anglo Nubian in the semi intensive system in Mali during the preweaning period. *Trop Anim Health Prod.* 55(1):305-310.
- Santosa, U. 2006. Tata Laksana Pemeliharaan Ternak Kambing Cetakan ke -1. PT. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sarwono, B. 1993. Beternak Kambing Unggul. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Setiawan, S. 2011. Beternak Domba Dan Kambing Edisi pertama. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Shamshirgaran Y, M dan Tahmoorespur. 2012. Genetic and phenotypic parameter estimates for birth weight in Iranian indigenous goats. Proceedings of the 1st Asia Dairy Goat

- Setiadi, B. 1994 . Repitabilitas kinerja produktivitas induk kambing Peranakan Etawah pada kondisi stasiun pembibitan dan pedesaan. Proc. *Pertemuan Ilmiah Hasil Penelitian Peternakan Lahan Kering*. Sub Balai Penelitian Ternak Grati. hal: 366-372.
- Sodiq, A dan Sadewo. 2008. Reproductive performance and preweaning mortality of Peranakan Etawa goat under production system of goat farming group in Gumelar Banyumas. *Animal production*. Mei 2008 vol 10 no 2:67-72.
- Sodiq, A dan Abidin, Zainal. 2008. Kambing Peranakan Ettawa; Penghasil Susu Berkhasiat Obat. Agromedia Pustaka, Depok
- Soetarno, T. 2000. *Budidaya Ternak Perah*. Universitas Terbuka, Jakarta
- Sudono, A, Rusdiana R. F, Setiawan B. S. 2003. *Beternak Sapi Perah Secara Intensif*. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Sugeng, B. 1995. *Beternak Domba*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Suryana. 2007. Usaha Pengembangan Kerbau rawa di Kalimantan Selatan. *Jurnal Litbang Pertanian*. Vol. 4, No.26: 139-145.
- Sutama, I. K. 2011. Kambing Peranakan Ettawah Sumber Daya Penuh Berkah. *SinarTani Agroindustri*. Balai Penelitian Ternak Ciawi Bogor. Hal : 7-8
- Sutan, S. M. 1988. Suatu perbandingan performans reproduksi dan produksi antara sapi Brahman, PO dan Bali di daerah Transmigrasi Batu Marta Sumatera Selatan. Disertasi Fakultas Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Wasiati, Hera dan Edi Faizal. 2018. *Peternakan Kambing Etawa di Kabupaten Bantul*. Jurnal ABDIMAS Unimer. Malang.
- Wodzika, M. T, A. Djajanegara., S. Gardiner, T. R. Wiradarya., and I. M. Mastika. 1993. *Produksi Ruminansia Kecil pada Lingkungan Tropis*. Terjemahan. Universitas Sebelas Maret Press, Surakarta
- Zhang, C. L, Z. Yang dan Shen. 2008. Variance components and genetic parameters for weight and size at birth in Boer goat. *Livest Sci*. 115(1):73-79.
- Zurriyati, Y. 2005. Peningkatan Produktivitas Kambing PE dan Kacang Melalui Penerapan Teknologi Probiotik. *Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Riau*. Pekanbaru, hal : 596-603. [www. peternakan. litbang. deptan. go. Id](http://www.peternakan.litbang.deptan.go.id) (Diakses 30 juni 2018)