

## DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, 2003. Optimalisasi Produksi Anak dan Susu Kambing Peranakan Etawa dengan Superovulasi dan Suplementasi Mineral Seng dalam Ransum pada Induk Kambing terhadap Pertumbuhan Anaknya. *J. Indon. Trop.Anim.Agric.* 29 Desember.
- Amien, I., Nasich, M., dan Marjuki. 2011. Pertambahan Bobot Badan dan Konversi Pakan Limosin Vross dengan Pakan Tambahan Probiotik. Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya, Malang.
- Ashari, M. 2015. Tampilan Bobot Badan dan Ukuran Linier Tubuh Domba Ekor Gemuk pada Umur Tertentu di Kabupaten Lombok Timur. Fakultas Peternakan Universitas Mataram, Lombok.
- Atabany, A. 2001. Study Kasus Produktifitas Kambing Peranakan Etawa dan Kambing Saanen pada Peternakan Kambing Perah Barokah dan PT. Taurus Diary Farm. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Awemu, E.M.,L.N.N. Wakalo and B.Y Abubakar, 2002. *The Biological Productivity of the Yakansa Sheep and the Red Sakoto Goat in Nigeria. Dept. of Animal Science, University of Nigeria, Nigeria.*
- Azardi, M. 2021. Performans Produksi Kambing Peranakan Etawa (PE) di Usaha Peternakan Rantiang Ameh Kabupaten Agam. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.
- Batubara, A., S. Nasution, I. Subandrio. 2006. Kambing Peranakan Etawah (PE) *Indonesian Agency for Agricultural Research and Development (IAARD) Press.*Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Pasarminggu, Jakarta.Hlm. 19.
- Dahlan, A. 2006. "Performan dan Indeks Produktivitas Induk Kambing Boerawa dan Kambing Peranakan Etawa pada Pemeliharaan Rakyat". Skripsi. Jurusan Produksi Ternak Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Dinas Peternakan dan Kesehatan Hewan Provinsi Lampung. 2009, Bandar Lampung.
- Djambek, M.I.DB. 2018. Bobot Lahir, Bobot Sapih dan Pertambahan Bobot Badan Pra Sapih Kambing Perah di PT. Boncah Utama, Kenagarian Barulak, Kabupaten Tanah Datar. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.
- Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. 2012. Data Statistik Peternakan Tahun 2012, Jakarta.

- Ensminger, M. E. 2001. *Sheep and Goat Science. 6<sup>th</sup> Edition. Interstate Publisher, Inc. Danville, Illinois.*
- Faozi, A.N., A. Priyono, P. Yuwono. 2013. Ukuran Vital Tubuh Cempre Pra Sapih dan Hubungannya dengan Bobot Tubuh Berdasarkan Tipe Kelahiran pada Kambing Peranakan Etawah. *Jurnal Ilmiah Peternakan*. 1(1): 184-194.
- Fitriyanto, T.Y., Astuti dan S. Utami. 2013. Kajian Viskosita dan Berat Jenis Susu Kambing Peranakan Etawa (PE) pada Awal, Puncak dan Akhir Laktasi. *Jurnal Ilmiah Peternakan*, 1(1):299-306
- Hafid, H. 2002. Pengaruh Umur Kronologis Terhadap Proporsi Organ Dalam Ternak Kambing. *Majalah Ilmiah Agriplus. Fak. Pertanian Unhalu, Edisi No. 34 Tahun XII Mei. Kendari.*
- Heriyadi, D. dan B. S. Surya. 2004. Sertifikasi Bibit Domba Garut Tahap II. Laporan Penelitian. Laporan Penelitian Kerjasama Dinas Peternakan Provinsi Jawa Barat dengan Himpunan Peternak Domba dan Kambing Indonesia (HPDKI) Jawa Barat. Bandung.
- Ihsan, M. N. 2010. Pengembangan Kambing dengan Inseminasi Buatan (kendala dan solusinya). Pidato Pengukuhan Guru Besar Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya, Malang.
- Iskandar, S. 2009. "Hasil-Hasil Penelitian Balai Penelitian Ternak TA 2006-2008". *Seminal Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner 2009*. Balai Penelitian Ternak. Bogor. 18-27.
- Kaunang, D., Suyadi, dan S. Wahjuningsih. 2014. Analisis *litter size*, bobot lahir, dan bobot sapih hasil perkawinan alami dan inseminasi buatan kambing Boer dan Peranakan Etawah. *Jurnal Ilmu-ilmu Peternakan* 23(3):41-6.
- Kostaman, T. dan I. K. Utama. 2005. Pertumbuhan Anak Kambing Hasil Persilangan antara Kambing Boer dengan Peranakan Etawa pada Periode Prasapih. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner*. Vol. 10 No. 2 hal:6-11.
- Krismanto, Y. 2011. Hubungan Ukuran-Ukuran Tubuh Kambing Peranakan Etawah Betina Terhadap Produksi Susu. [Skripsi]. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Kurnianto, E., S. Johari dan H. Kurniawan. 2007. Komponen Ragam Bobot Badan Kambing Peranakan Etawa di Balai Pembibitan Ternak Kambing Sumberrejo Kabupaten Kendal. *J. Indon. Trop. Anim. Agric.* 32[4]: 236-244.
- Kusuma, B.D. dan Irmansyah, 2009. Menghasilkan Kambing Peranakan Etawa Jawara Kontes. Jakarta. PT Agromedia.

- Lu, C. D. 2002. *Boer Goat Production: Progress and Perspective*. Vice Chancellor of Academic Affairs, University of Hawaii, Hilo, Hawaii.
- Muljana, W. 2001. Cara Beternak Kambing. Penerbit Aneka Ilmu. Semarang
- Mulyono, S dan B. Sarwono. 2008. Teknik Pembibitan Kambing dan Domba. Penebar Swadaya, Depok.
- Rahmat Dedi, A. Anang, dan Dudi. 2007. *Kecermatan Dugaan Respon Seleksi Bobot Badan Prasapih Domba Priangan Berdasarkan Catatan Tunggal Dan Catatan Berulang pada Uji Zuriat*. Seminar Nasional Peternakan-Perikanan. Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran. Bandung.
- 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.
- Sarwono, B. 2002. Beternak Kambing Unggul. Penerbit Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sarwono, B. 2007. Beternak Kambing Unggul. Penebar Swadaya, Jakarta. Sebelas Maret Universiti Press. Surakarta.
- Septian, A. D., M. Arifin dan E. Rianto. 2015. Pola Pertumbuhan Kambing Kacang Jantan di Kabupaten Grobogan. J. Anim. Agriculture. 4 (1) : 1-6.
- Setiawan. T dan Arsa. 2005. Beternak Kambing Perah Peranakan Etawa. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Shamshirgaran Y. M dan Tahmoorespur. 2012. *Genetic and phenotypic parameter estimates for birth weight in Iranian indigenous goats. Proceedings of the 1<sup>st</sup> Asia Dairy Goat*.
- Sodiq, A dan Abidin, Zainal. 2008. Kambing Peranakan Etawa; Penghasil Susu Berkhasiat Obat. Agromedia Pustaka, Depok.
- Sodiq, A. dan Sadewo. 2008. *Reproductive Performance and Preweaning Mortality of Peranakan Etawah Goat under Production System of Goat Farming Group in Gumelar Banyumas*. Animal Production. 10(2): 67-72.
- Sulastrri. 2001. Estimasi Nilai Ripitabilitas dan MPPA (*Most Probable Producing Ability*) Induk Kambing Peranakan Etawah di Unit Pelaksana Teknis Ternak Singosari, Malang, Jawa Timur, Jurnal Ilmiah Sains Teks. Volume VIII, No. 4. University Semarang, Semarang. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Brawijaya, Malang.

Susilawati, T. 2008. Perbedaan Produktivitas Kambing Peranakan Etawah (PE) Antara Perkawinan Alam dan Perkawinan Inseminasi Buatan (IB) di Ampelgading Kabupaten Malang.

Sutama, I.K. 2007. Pengembangan Kambing perah: suatu alternative peningkatan produksi susu dan kualitas konsumsi gizi keluarga di pedesaan. Seminar Nasional Hari Pangan Sedunia XXVII. Balai Penelitian Ternak Bogor.

Tanius, T.S.A. 2003. Seri Agribisnis Beternak Kambing Perah Peranakan Etawah. Press, Surakarta.

Trisnawanto, R., R. Adiwiniarti dan W. S. Dilaga. 2012. Hubungan antara ukuran-ukuran tubuh dengan bobot badan dombos jantan. Anim. Agric. J. 1(1):653-668.

Yulianto, A. 2012. Budidaya Kambing Etawa. Javalitera. Yogyakarta

Zhang C. L. Z. Yang dan Shen. 2008. *Variance component and genetic parameters for weight and size at birth in boer goat*. Livest Sci. 115(1):73-79.

