

## DAFTAR PUSTAKA

- Aka, R. 2008. Produktivitas Kambing Peranakan Etawah pada Pola Pemeliharaan Sistem Kandang Kelompok dan Kandang Individu di Kecamatan Turi Kabupaten Sleman. Thesis. Program Pascasarjana, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Tourism Australia. 2017. Cuaca Musiman Sidney. Available at <http://www.australia.com/id-id/facts/weather/sydneyweather.html>. Accession date 27<sup>th</sup> April 2017.
- BBPTU-HPT Baturraden. 2017. Profil Balai Besar Pembibitan Ternak Unggul dan Hijauan Pakan Ternak. Available at <http://bbptusapiperah.ditjennak.pertanian.go.id/>. A\ Accession date 27<sup>th</sup> April 2017.
- Belanger, J., and S.T. Bredesen. 2010. Storey's Guide to Raising Dairy Goat. 4<sup>th</sup> edition. Storey's Publishing, North Adams.
- Devendra, C. dan Burns. 1994. Produksi Kambing di Daerah Tropis. Terjemahan: IDK Harya Putra. Penerbit Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Faozi, A. N., A. Priyono, dan P. Yuwono. 2013. Ukuran vital tubuh cempes pra sapih dan hubungannya dengan berat tubuh berdasarkan tipe kelahiran pada kambing PE. Jurnal Ilmiah Peternakan 1(1):184-194.
- Ginting, S. P. 2009. Petunjuk Teknis Peeliharaan Induk dan Anak Kambing Masa Pra-Sapih. Loka Penelitian Kambing Potong Sei Putih, Sumatera Utara.
- Grober Nutrition. 2011. Kid gro-Kid milk replacer. Tersedia di <http://www.grobernutrition.com/kid/kid-gro/>. Accession date 25<sup>th</sup> September 2017.
- Hamdani, M.D.I. 2015. Perbandingan berat lahir, presentase jenis kelamin dan sifat prolific induk kambing Peranakan Etawah pada paritas pertama dan kedua di Kota Metro. Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu 3(4): 245-250.
- Hardjosubroto, W. 1994. Aplikasi Pemuliabiakan Ternak di Lapangan. Grasindo, Jakarta.

- Harricharan, H., H. Ramlal, and B. Lauckner. 1987. Factors influencing growth of intensively reared kids from birth to twelve weeks of age. *Journal Ann. Zootech.* 36(4): 351-360..
- Ibrahim, A. 2016. Produktivitas prasapih kambing Peranakan Etawah ditinjau dari perbedaan warna rambut induk. Skripsi Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Kaunang, D., Suyadi, dan S. Wahjuningsih. 2014. Analisis *litter size*, berat lahir, dan berat sapih hasil perkawinan kawin alami dan inseminasi buatan kambing Boer dan PE. *Jurnal Ilmu-ilmu Peternakan* 23(3):41-46.
- Khairy, D. H. A. 2017. Penampilan Anak Kambing Peranakan Etawah Prasapih di Balai Besar Pembibitan Ternak Unggul-Hijauan Pakan Ternak Baturraden. Skripsi Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Kostaman, T dan I-K Utama. 2006. Korelasi berat badan induk dengan lama bunting, *litter size*, dan berat lahir anak kambing peranakan etawah. *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*: 522-527.
- Koten, B.B., R. Wea., D. Soetrisno., dan N. Ngadiyono. 2014. Konsumsi nutrisi ternak kambing yang mendapatkan hijauan hasil tumpangsari Arbila (*Phaseolus lunatus*) dengan Sorgum sebagai tanaman sela pada jarak tanam Arbila dan jumlah baris Sorgum yang berbeda. *Jurnal Ilmu Ternak.* 1(8): 38-45.
- Krisnan, R. dan S.P. Ginting. 2005. Produktivitas kambing kacang dengan pemberian pakan komplit kulit buah markisa terfermentasi *Aspergillus niger*. *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*: 625.
- Ludgate, P. J. 1989. Penelitian Ternak Kambing dan Domba di Pedesaan. Balai Penelitian Ternak, Bogor.
- Malewa, A. 2009. Penaksiran bobot badan berdasarkan lingkaran dada dan panjang badan domba Donggala. *J. Agroland.* 16 (1): 91-97.
- McManus, C., G. S. Filho, H. Louvandini and L. T. Dias. 2008. Growth of Saanen, Alpine, and Toggenburg goats in the federal district, Brazil: genetic and environmental factors. *Journal Animal Brasileira.* 9(1):68-75.

- Mtenga, L.A., E. Owen, V.R.M. Muhikambe, and G.C. Kifaro. 2005. Performance and feed utilization in Saanen goats as influenced by castration and diet. *Tanzania J.Agric.Sc.* 6(2):55-61.
- Negara, N.K., I. Harris, dan Novrizal. 2014. Seleksi induk kambing peranakan etawah berdasarkan nilai indeks produktivitas induk pada bobot sapih di desa dadapan kecamatan sumberejo kabupaten tanggamus. Fakultas Pertanian, Universitas Lampung: 37-42.
- NSW Government. 2017. Goat breeds: Saanen. Available at <http://www.dpi.nsw.gov.au/animals-and-livestock/goats/breeds/saanen>. Accession date 27<sup>th</sup> April 2017.
- Ocak, S., O. Guney, H. Onder, and N. Darcen. 2006. Growth and development performance of Cukurova Saanen kids under tropical climate conditons. *Journal of Animal and Veterinary Advences.* 5(11): 985-989.
- Riswanti, I., S.B. Komar, dan H. Indriati. 2012. Pendugaan kemampuan produksi susu pada kambing Saanen. Fakultas Peternakan Universitas Padjajaran.
- Sadi, R. 2014. Penampilan Kambing Marica Dan Kambing Peranakan Etawah (PE) Betina Yang Di Pelihara Secara Intensif. Skripsi. Fakultas Peternakan, Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Silva, G. I. A., M. P. Brito, R.M.L. Veras and J.B. Calado. 2012. Comparasion of body weight between males and females of Saanen breed, from birth to weaning. *International Conference on Goats*; 109 (Abstr.)
- Siwa, I. P. 2002. Penampilan Reproduksi dan Pertumbuhan Anak Pra Sapih Ternak Kambing yang Dikandangkan dan Dilepaskan di Pulau Kisar Kabupaten Maluku Tenggara Barat. Thesis. Pascasarjana Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Sodiq, A. 2002. Doe productivity of Kacang and Peranakan Etawah goats and factors affecting them in Indonesia. *Journal Agriculture and Rural Development in the Tropics and Subtropics.* Kassel University Press GmbH. Kassel.
- Sulastri, Sumadi, T. Hartatik, dan N. Ngadiyono. 2012. Estimasi parameter genetik dan kemampuan berproduksi performans pertumbuhan kambing Rambon. *Jurnal AgriSains.* 3(5):3-5.

- Sutama, I. K., R. Dharsana, B. Setiadi dan U. Amati. 1999. Respon fisiologi dan produktivitas kambing peranakan etawah yang dikawinkan dengan kambing Saanen. Seminar Nasional Peternakan dan Veteriner: 224-235, Bogor.
- 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: 116-124. Bogor.
- Synman, M.A. 2010. Factors affecting pre-weaning kids mortality in South African Anggora. South African J. Anim.Sci. 40: 54-64