

## DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, A. Sudono, T. Sutardi, W. Manalu dan I-K Utama. 2003. Optimalization of Kids and Milk Yield of Etawah Grade Does by Superovulation and Zinc Supplementation. *J. Forum Pascasarjana IPB*. Vol 26(4):335-352.
- Adriani. 2014. Bobot Lahir Dan Pertumbuhan Anak Kambing Peranakan Etawah Sampai Lepas Sapih Berdasarkan *Litter Zise* dan Jenis Kelamin. *Jurnal Penelitian Universitas Jambi Seri Sains*. 16(2): 51-58.
- Anonimus. 2017. Disdukcapil Kab. Bantul tahun 2017. Bantul. melalui [DisdukcapilKab. Bantultahun2017.co.id](http://DisdukcapilKab.Bantultahun2017.co.id)
- Anonim, 2013 b. *Sistem Pemeliharaan Ternak Indonesia*. <http://pustaka.litbang.deptan.go.id/inovasi/ki070405.pdf>. Diakses di Makassar 13 April 2013.
- Badan Standarisasi Nasional. 2008. *Bibit Kambing Peranakan Ettawa (PE)*. SNI 7352:2008. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2016. *Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan*. Jakarta.
- Budiarsana, I.G.M. 2005. Performans kambing Peranakan Etawah (PE) di lokasi agroekosistem yang berbeda. *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*, 12-13 September. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan, Bogor. Hal: 650-659.
- Devendra dan Burns. 1994. *Produksi kambing di Daerah tropis*. Penerbit ITB. Bandung.
- Devendra, C. and G.B. McLeroy. 1994. *Goat and Sheep Production in the Tropic*. Longman, New York.
- Devendra, C. 1990. Goat Ed. W.J.A. Payne in an *Introduction to Animal Husbandry in the Tropics*. Fourth Edition. John Willey and Sons. Inc. New York.
- Dinas Kesehatan Hewan. 2010. *Asal usul kambing etawa*. <http://dinakkeswan.jatengprov.go.id>. [ 30 Juni 211].
- Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. 2011. *Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan 2011*. Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan Kementrian Pertanian RI, Jakarta.

- Direktorat Jenderal Peternakan. 2013. *Buku Statistik Peternakan*. Direktorat Bina Produksi Peternakan. Dirjen Peternakan Departemen Pertanian. Jakarta.
- Eddy, B, T., W. Roessali and S. Marzuki. 2012. Dairy cattle farmers' behaviour and factors affecting the effort to enhance the economic of scale at Getasan District, Semarang Regency. *J. Indonesian Trop. Anim. Agric.*, 37 (1): 220-228.
- Ensminger, M.E. 2002. *Sheep and Goat Science*, Sixth Edition. Interstate Publishers, Inc, United States.
- Heriyadi, D. 2004. *Standarisasi Mutu Bibit Kambing Peranakan Ettawa*. Kerjasama Antara Dinas Peternakan Provinsi Jawa Barat dengan Fakultas Peternakan Universitas Padjajaran, Bandung.
- Hernanto, 1996. *Ilmu Usaha Tani*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Hoda A. 2008. *Studi Karakterisasi, Produktivitas, dan Dinamika Populasi Jakarta Kambing di Maluku Utara [Disertasi]*. Sekolah Pascasarjana. Institut Kambing Kacang (Capra Hircus) untuk Program Pemuliaan Ternak.
- Kaunang, D., Suyadi, S. Wahjuningsih. (2013). Analisis Litter Size, Bobot Lahir dan Bobot Sapih Hasil Perkawinan Kawin Alami dan Inseminasi Buatan Kambing Boer dan Peranakan Etawah (PE). *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. 23(3):41-46. doi: <https://doi.org/>
- Karyadi D. 2008. *Strategi Pengembangan Usaha Peternakan Rakyat (studi kasus Desa Cigudeg, Kecamatan Cigudeg, Kabupaten Bogor)*. Skripsi. Bogor : Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor.
- Kostaman, T. Dan I. K. Utama. 2005. Pertumbuhan Kambing Anak Hasil Persilangan Antara Kambing Boer Dengan Peranakan Etawah Pada Periode Pra-Sapih. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner*. 10 (2):6-11.
- Mandaka, S dan M. P. Hutagaol. 2005. Analisis fungsi keuntungan, efisiensi ekonomi dan kemungkinanskema kredit bagi pengembangan skala usaha peternakan sapi perah rakyat di Kelurahan Kebon Pedes, Kota Bogor. *J. Agro Ekonomi*, 23(2): 191-208.
- Mastuti, S dan N. N. Hidayat. 2009. Peranan tenaga kerja perempuan dalam usaha ternak sapi perah di Kabupaten Banyumas. *JAP*, 11 (1): 40-47.
- Mulyono S, dan Sarwono B. 2005. *Penggemukan Kambing Potong*. Cetakan Kedua. Penerbit Swadaya, Jakarta.

- Munier, F.F. 2008. Bobot lahir kambing Peranakan Etawah (PE) yang diberikan kulit buah kakao (*Theobroma cocoa L.*). *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*, 11-12 Nopember 2008. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan, Bogor. Hal: 422-428.
- Noer, A., 2007. Mari Beternak Kambing PE. <http://www.banjartabar.go.id/rddesign.22-03-2019>.
- Novita. G. A. P. 2014. *Identifikasi Sifat Kuantitatif Dan Grade Kambing Peranakan Ettawa Pada Kelompok Peternak Di Dasan Geres Kecamatan Gerung, Lombok Barat*. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Mataram. Mataram.
- Nurmiati. 2014. *Pengaruh Jenis Kelamin Terhadap Pertumbuhan Kambing Kacang yang Dipelihara Secara Intesif*. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Hassanuddin.
- Nursasih, E. 2005. *Kecernaan zat makanan dan efisiensi pakan pada kambing Peranakan Etawah yang mendapat ransum dengan sumber serat berbeda*. Skripsi. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Paturochman, M. 2005. *Hubungan Antara Tingkat Pendapatan keluarga Peternak dengan Tingkat konsumsi (Kasus di Koperasi Peternakan Bandung Selatan (KBPS) Pangalengan) Sosiohumaniora* Vol. 7, 3, Nopember 2005.
- Pamungkas FA. Batubara A. Doloksaribu M. Sihite E. 2009. *Potensi Beberapa Plasma Nutfah Kambing Lokal Indonesia. Petunjuk Teknis*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian.
- Pralomkam, W., S. Saithanoo, W. Ngampoqi, C. Suwanrut & J.T.B. Milton.1996. Growth and puberty traits of Thai Native (TN) and TN x Anglo-Nubian does. *In Asian-Australian Journal of Science (AJAS)*, 9(5) 591-595. Shin Kwang Publishing Company. Korea.
- Rasidi, A. 2014. *Pertumbuhan kambing batang lepas sapih yang dipelihara di kecamatan pujut kabupaten lombok tengah*. **Skripsi**. Program Studi Peternakan. Fakultas Peternakan. Universitas Mataram. Mataram.
- Rasminati, N. 2013. Grade Kambing Peranakan Ettawa pada Kondisi Wilayah yang Berbeda. *Sains Peternakan*. 11 (1): 43-48.

- Saithanoo, S., B. Cheva-Isarakul & K. Pichaironarongsangkram. 1991. Goat Production in Thailand. In Goat production in the Asian humid tropics. *Proceeding of an international seminar held in Hat Ymn, Thailand 28-31 May 1991*. Prince of Sangkla University and The University of Queensland.
- Sarwono, B. dan Mulyono, S. 2004. *Penggemukan Kambing Potong*. Penrbar Swadaya, Jakarta.
- Sarwono. B. 2007. *Beternak Kambing Unggul*. Penebar Swadaya, Jakarta
- Setiadi B,D. Priyanto dan M. Matawijaya, 2009. *Komparatif Morfologik Kambing. Laporan Penelitian APBN*. Balai Penelitian Ternak Ciawi. Bogor.
- Simanihuruk, K., Junjungan & A. Tarigan. 2007. Pemanfaatan pelepah kelapa sawit sebagai pakan basal kambing Kacang fase pertumbuhan. *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*, 21-22 Agustus. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan, Bogor. Hal: 422-423.
- Subandriyo. 1996. The small ruminant CRSP in Indonesia 1980-1993 : achievements and impact. *Small Ruminant Workshop Proceedings. Humid Tropics : Hair Sheep and Integration of Sheep into Tree Crop Plantation*: 57-65.
- Subri, Mulyadi, 2012. *Ekonomi Sumber Daya Manusia*, Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Taufik, 1987. *Performen Reproduksi Kambing PE (Sex-Ratio) pada Daerah Iklim Basah, Sedang dan Kering di Kabupaten Lombok Timur*. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Negeri Mataram. Mataram. h. 27.
- Taylor, R.E. & T.G. Field. 2004. *Scientific Farm Animal Production An Introduction to Animal Science*. Pearson Education, Inc., Upper Saddle River, New Jersey.
- Toelihere, M.R. 1981. *Fisiologi dan Reproduksi pada Ternak*. Penerbit Angkasa, Bandung.
- Triwulaningsih, E, 1986. *Beberapa parameter genetik sifat kualitatif kambing PE*. Thesis, PPS. IPB., Bogor.
- Wati, R., A. Suresti., dan Karmila. 2010. *Analisis Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Petenak Ayam Ras Petelur Di Kecamatan Lareh Sego Halaban Kabupaten Lima 50 Kota*. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas Padang.

- Widiati R., Suranindyah Y.Y., Haryadi T. 2014. Development of micro finance institutions model in the rural farmer groups to support sustainable agribusiness of dairy goats: A pilot study. In: Wiryawan KG, Liang JB, Takahashi J, Orskov ER, Devendra C, Toharmat T, Utama K, Kustantinah, Purnomoadi A, Manalu W, et al., editors. The role of dairy goat industry on food security, sustainable agricultural production and economic communities. *Proceeding The 2nd Asian-Australian Dairy Goat Conference*. Bogor, 25-27 April. 2014. Bogor (Indonesia): Bogor Agricultural University. p: 352-354.
- Wijanarko, A.W. 2010. *Kajian beberapa faktor yang mempengaruhi penampilan reproduksi Sapi Brahman Cross di Kabupaten Ngawi*. Disertasi. Program Pasca Sarjana Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang.
- Zurriyati, Y. 2005. Peningkatan produktivitas kambing PE dan Kacang melalui penerapan teknologi probiotik. *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*, 12-13 September. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan, Bogor. Hal: 597-599.