

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani. 2014. Bobot Lahir Dan Pertumbuhan Anak Kambing Peranakan Etawa Sampai Lepas Sapih Berdasarkan *Litter Size* dan Jenis Kelamin. *Jurnal Penelitian Universitas Jambi Seri Sains*.16(2):51-58
- Anggorodi, R. 1979. Ilmu Makanan Ternak Umum. PT. Gramedia Pustaka. Jakarta.
- Atabany, A. 2001. *Studi Kasus Produktivitas Kambing Peranakan Etawah dan Kambing Saanen pada Peternakan Kambing Barokah dan PT. Taurus Dairy Farm*. Tesis. Program Pasca Sarjana, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Atabany, A. 2002. *Strategi pemberian pakan induk kambing perah sedang laktasi dari sudut neraca energi*. Program Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor. <http://www.tumoutou.net.html>. [14 juli 2010].
- Badan Pusat Statistik. 2016. *Statistik Peternakan Dan Kesehatan Hewan*. Jakarta.
- Basuki, P., W. Hardjosubroto., Kustono dan N. Ngadiono. 1982. *Performans Produksi Dan Reproduksi Kambing Peranakan Etawah Dan Kambing Bligon*. Proc. Seminar Penelitian peternakan, Bogor.
- Bayong, T. H. K. 2004. *Klimatologi*. Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Dinas Peternakan dan Kesehatan Hewan Propinsi Jawa Tengah, 2011, Ciri ciri dan informasi mengenai Kambing Etawa (PE).
- Devendra dan Burns,1994. *Produksi kambing di Daerah tropis*. Penerbit ITB. Bandung
- Elieser.S. 2012. Performan Hasil Persilangan antara Kambing Boer dan Kacang sebagai Dasar Pembentukan Kambing Komposit. Pasca-sarjana UGM. Yogyakarta.
- Febriana,D dan M. Liana, 2008. Pemanfaatan limbah pertanian sebagai pakan *rumanansia* pada peternak rakyat di kecamatan rengat barat kabupaten Indragiri hulu. *Jurnal peternakan* .5(1)p:28-37.
- Hardjosubroto, W. 1994. *Aplikasi Pemuliabiakan Ternak di Lapangan*. PT. Gramedia. Widiasarana Indonesia, Jakarta.

- Heriyadi, D. 2004. *Standarisasi Mutu Bibit Kambing Peranakan Ettawa*. Kerjasama Antara Dinas Peternakan Provinsi Jawa Barat dengan Fakultas Peternakan Universitas Padjajaran, Bandung.
- Inounu, I. N. Hidayati, A. Priyanti dan B. Tiesnamurti. 2002. *Peningkatan produktivitas domba melalui pembentukan rumpun komposit*. Balitnak, Ciawi, Bogor.
- Karnaen. 2008. *Pendugaan Heritabilitas Bobot Lahir Dan Bobot Sapih Sebagai Dasar Seleksi Kambing Peranakan Etawah*. Jurnal Ilmu Ternak. 8(1):52-55
- Kaunang, D., Suyadi dan S. Wahjuningsih. 2012. *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.
- Knipscher, H.C., J. de Boer dan T.D. Soedjana. 1983. The economic role of sheep and goats in west Java. *Bulletin of Indonesian Economics studies* XIX(3):74.
- 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*. Vol. 10 No. 2 hal:6-11.
- 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.
- Leeson, S. 1986. Nutritional considerations of poultry during heat stress. *Poult. Sci.* 42 : 69-81.
- Lu, C.D. (2002). *Boer Goat Production: Progress and Perspective*. Vice Chamcellor of Academic Affairs, University of Hawau'I Hilo, Hawaii. <http://hilo.hawaii.edu/uhh/vcaadocuments/BoerGoatProductionProgressandPerspective2002.pdf>. Tanggal 25 Januari 2020.
- Mahmilia, F.2007. Penampilan reproduksi kambing induk: Boer dan Kacang yang disilangkan dengan pejantan Boer. *Presiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Verteriner 2007*: 485-490.
- Mahmilia, F. dan Doloksaribu. M. 2010 *Keunggulan Relatif Antara Kambing Boer dengan Kacang Pada Periode Prasapih*. Loka Penelitian Kambing Potong Sungei Putih. Sumaera Utara.

- Markel, R. C. & Subandryo. 1997. *Sheep and Goat Production Handbook for Southeast Asia*. Third Edition. CV. Ekha Putra, Bogor
- Morand-Fehr, P. 1991. *Goat Nutrition*. Pudoc Publisher, Wageningen, The Netherlands, EAAP Publication No. 46, pp. 308
- Mulyono, S. dan B. Sarwono, 2010. *Penggemukan Kambing Potong*. Penebar 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.
- Murwanto, A. G. 2008. Karakteristik Peternak dan Tingkat Masukan Teknologi *Peternakan Sapi Potong* di Lembah Prafi Kabupaten Manokwari. *Jurnal Ilmu peternakan*, 3(1)p:8-15
- Novita CI, Sudono A, Utama IK, dan Toharmat T. 2006. Produktivitas kambing Peranakan Etawa yang diberi ransum berbasis jerami padi fermentasi. *Media Peternakan*, Agustus 2006, hlm. 96-106
- NRC (National Research Council). 1981. *Nutrient Requirement of goats*. National Academy Press, Washington DC, USA
- NRC (National Research Council). 2006. *Nutrient Requirement of Small Ruminants*. Washington DC (US): The National Academy Press.
- Nurasih, E. 2005. *Kencernaan Zat Makanan dan Efisiensi Pakan Pada Kambing Peranakan Etawa yang Mendapat Ransum dengan Sumber Serat Berbeda*. Skripsi. Bogor. Fakultas Peternakan. Institute Pertanian Bogor.
- Ramdan, R. 2007. Fenotipe Domba Lokal di Unit Pendidikan, Penelitian dan Peternakan Jonggol. Skripsi. Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor. *Bogor*.
- Rasminati, N. 2013. Grade Kambing Peranakan Etawa pada kondisi Wilayah yang Berbeda. *Sains Peternakan*. 11(1):43-48
- Saediman. 2012. Pengaruh Skala Usaha terhadap Pendapatan peternak Ayam Ras Petelur Di Kec. Maritengngae kab. Sidrap. Fakultas Peternakan. Universitas hasanuuddin. Makasar.
- Sarwono. B. 2007. *Beternak Kambing Unggul*. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Sarwono, J. 2016. Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif. Graha Ilmu. Yogyakarta,
- Setiadi, B. dan P. Sitorus. (1984). Penampilan Reproduksi dan Produksi Kambing Peranakan Etawa. DI dalam :*Proceeding Pertemuan Ilmiah Penelitian Ruminansia Kecil*. Bogor 22-23 Nopember 1983. hlm. 118-121.
- Setiadi B, Subandriyo M, Martawidjaja D, Priyanto D, Yulistiani T, Sartika B, Tiesnamurti K, Diwyanto dan Praharani L. 2001. Evaluasi peningkatan produktivitas kambing persilangan. Kumpulan Hasil-Hasil Penelitian Peternakan APBN Tahun Anggaran 1999/2000. Balai Penelitian Ternak, Bogor. hlm. 157 – 178.
- Setiadi. B,D. Priyanto dan M. Matawijaya, 2009. *Koperatif Morfologik Kambing*. Laporan Penelitian APBN. Balai Ternak Ciawi. Bogor
- Setiadi, I. 1989. *Beberapa Faktor Yang Mempengaruhi Bobot Badan Ternak Periode Pra-sapah Pada Kondisi Pedesaan*. Dalam: A. Djajanegara, M. Rangkuti, S.B. Siregar, Suhardono, W.K. Sejati (Ed.). *Prosiding Pertemuan Ilmiah Ruminansia*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Departemen Pertanian, Bogor.
- Siregar, S. B. 1982. Pengaruh ketinggian tempat terhadap penggunaan makanan, status faali dan pertumbuhan kambing dan domba lokal. Tesis Fakultas Peternakan. Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Siregar TN, Armansyah T, Sayuti A. dan Syafruddin. 2010. Tampilan reproduksi kambing betina lokal yang induksi berahinya dilakukan dengan sistem sinkronisasi singkat. *Jurnal Veteriner*, Maret 2010. Vol. 11 No. 1 : 30- 35.
- 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 Z. Abidinn, 2002. *Kambing Peranakan Etawa Penghasil Susu*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Sodiq, A. dan Z. Abidin. 2009. Meningkatkan Produksi Susu Kambing Peranakan Etawah. Cetakan Kedua. Agromedia Pustaka. Jakarta
- Subandriyo, 1995. The small ruminant CRSP in Indonesia 1980-1993 achievements and impact. *Small Ruminant Workshop Proceedings*

- Sudono, A & I. K. Abdulgani.2002. *Budidaya Aneka Ternak Perah. Diktat. Jurusan Ilmu Produksi Ternak. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.*
- Sulastri, Sumadi, dan W. Harhjosubroto. 2002. “*Estimasi Parameter Genetik Sifat – Sifat Pertumbuhan Kambing Peranakan Etawa Di Unit Pelaksana Teknis Ternak Singosari, Malang, Jawa Timur*” .Agrosain. Volume 15 (3), september 2002. Program Pascasarjana. Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Sulastri.2001. “*Estimasi Nilai Ripitabilitas dan MPPA (Most Probable Producing Ability) induk kambing Peranakan Etawa di Unit Pelaksana Teknis Ternak Singosari, Malang, Jawa Timur*”. Jurnal Ilmiah Sains Teks. Volume VII, No. 4, September 2001. Universitas Semarang. Semarang.
- Sutama, I. K. 1994. *Puberty and early reproductive performance of peranakan Etawah Goat*. Proc. 5th AAAP Anim. Sci. Congr, Bali.
- Sutama, I.K. 2007. *Pengembangan kambing perah: suatu alternatif peningkatan produksi susu dan kualitas konsumsi gizi keluarga di pedesaan*. Jurnal disajikan dalam Seminar Nasional Hari Pangan Sedunia XXVII, Balai Penelitian Ternak Bogor.
- Sutama, I-K. I.G.M. Budiarsana, I-W. Mathius, dan E, Juriani. 1999. *Pertumbuhan dan Perkembangan Anak Kambing Peranakan Etawah dari Induk dengan Tingkat Produksi Susu Yang Berbeda*. Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Departemen Pertanian, Bogor. 4: 95-100.
- Taufik, 1987. *Performen Reproduksi Kambing Pe (Sex-Ratio) pada Daerah iklim Basah, Sedang dan Kering di Kabupeten Lombok Timur*. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Negeri Mataram. Mataram. h. 27.
- Tomaszewska, M.W., I.K. Sutama, I.G. Putu, dan T.D. Chaniago. 1993. *Reproduksi Tingkah laku dan Produksi Ternak di Indonesia*. PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Triwulaningsih, E dan P. sitorus. 1981. Performan kambing Peranakan Etawah . Buletin lembaga Penelitian Peternakan. Deptan. Bogor.
- Wasiati, H., & Faizal, E. (2018). Peternakan Kambing Peranakan Etawa di Kabupaten Bantul. *ABDIMAS Unmer Malang*, 3(1), 8–14.
- Williamson, G., & Payne,1993, *Pengantar Peternakan Di daerah tropis*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta
- Yulianto. A. 2012. *Budidaya Kambing Etawa*. Javalitera. Yogyakarta.

- Zhang CY, Y Zhang, DQ Xu, Xiang Li, jie Su and LG Yang. 2009. Genetic and phenotypic parameter estimates for growt traits in Boer goat. *Livest. Sci.* 124 : 66 – 71.
- Zurriyati, Y. 2005. Peningkatan produktivitas kambing PE dan Kacang melalui penerapan teknologi probiotik. Seminar Nasional Teknologi Peternakandan Veteriner, 12-13 September. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan, Bogor. Hal: 597-599.