

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulgani, I.K. 1981. Beberapa Ciri Populasi Kambing di Desa Ciburuy dan Desa Cigombang serta Kegunaannya Bagi Peningkatan Produktivitas. Disertasi. Program Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Adhianto, K., N. Ngadiyono, Kustantinah dan I. G. S. Budisastra. 2012. Lama Kebuntingan, Litter Size dan Bobot Lahir Kambing Boerawa pada Pemeliharaan Pedesaan di Kecamatan Gisting Tangamus. J. Penelitian Pertanian Terapan. 12(2):131:136.
- Adriani, 2003. Optimalisasi Produksi Anak dan Susu Kambing Peranakan Etawa Dengan Super ovulasi dan Suplementasi Seng. Disertasi Program Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Alfiansyah. M. 2011. Macam dan Jenis Tulang Berdasarkan Bentuknya. <http://www.sentaedukasi.com/2011/07/macam-jenis-tulangberdasarkan-bentuknya.html>. Diakses tanggal 13 Agustus 2018.
- Amien, I., M. Nasich dan Marjuki. 2012. Pertambahan bobot badan dan konversi pakan sapi limousin cross dengan pakan tambahan probiotik. Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya, Malang.
- Anggorodi, R. 1984. Ilmu Makanan Ternak Umum. PT. Gramedia, Jakarta.
- Astuti, M. 1985. Efek Lokasi Petani Peternak dan Besar Kelompok Ternak yang Dimiliki terhadap Variabilitas Domba di Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Astuti, M. 1985. Efek Lokasi Petani Peternak dan Besar Kelompok Ternak yang Dimiliki terhadap Variabilitas Domba di Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Atabany, A. 2001. Studi Kasus Produktivitas Kambing Peranakan Etawa dan Kambing Saanen pada Perternakan Kambing Perah barokah dan PT. Taurus Dairy Farm. Program Pasca sarjana Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Atmojo, A, T. 2007. Apa Khasiat Susu dan Daging Kambing. <http://triatmojo.wordpress.com/2007/01/15/apa-khasiat-susu-dan-daging-kambing/>. Diakses Tanggal 18 September 2018.
- Blakely. J dan D. H. Bade. 1992. Ilmu Peternakan. Edisi keenam. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

- Blakely, J. dan D. H Bade. 1998. Ilmu Peternakan. Edisi keempat. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Campbell, J. R dan J. F. Lasley. 1985. The Science of Animals that Serve Humanity 3 Ed, McGraw-Hill Book Company, New york.
- Devendra, C dan M. Burns. 1994. Produksi Kambing di Daerah Tropis. Penerbit ITB Bandung, Bandung.
- Dinas Pertanian dan Peternakan. 2008. Buku Persyaratan Indikasi Geografi Kambing Kaligesing. Kabupaten Purworejo.
- Ensminger, M. E., J. E. Oldfield and W. Heinemann 1990. Feeds and Nutrition. 2nd Edition. The Ensminger Publishing. Company, California.
- Esmay, M. L. 1982. Principles Of Animal Environment. The AVI Publishing Company, INC. Westport. Connecticut.
- Goncu C, Yurtman IY, Savas T (2005). Pengaruh Pemberian Pakan Pada Pertumbuhan Dan Karakteristik Betina. Kongres Nasional Susu, 2005. Halaman 95-101. Izmir.
- Greenwood, P. 1997. Goat breed Saanen. Agfact A7.3.4.2nd Edition.
- Hardjosubroto, W. 1994. Aplikasi Pemuliabiakan Ternak di Lapangan. PT Gramedia Widiasarana Indonesia, Jakarta.
- Heston, R. J. 1985. if I Buy a Dairy Goat. Published by the Dairy Goat Socceity of Australia.
- Ihsan, M. N. 2010. Pengembangan kambing dengan inseminasi buatan (kendala dan solusinya). Pidato Pengukuhan Guru Besar Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya, Malang.
- Jennes, R. 1980. Composition and characteristic of goat milk: Review 1968-1979. J. Dairy Sci. 63:1605-1630.
- Kartadisastra, H. R. 1997. Penyediaan dan Pengelolaan Pakan Ternak.
- Kaunang. D. Siyadi dan S. Wahjuningsih. 2012. Analisis Litter Size, Bobot Lahir dan Bobot Sapih Hasil Perkawinan Alam dan Inseminasi Buatan Kambing Boer dan Peranakan Etawah. J. ilmu ilmu peternakan. 23(3):41-46.
- Kay M. and R. Housseman. 1975. The Influence of Sex on Meat Production. In Meat. Edited by Cook DJ, Lawrrie RA. London. Butterworth.

- Kostaman, T. Dan I. K. Utama, 2005. Pertumbuhan kambing anak hasil persilangan antara Kambing Boer dengan Peranakan Etawah pada periode prasapah. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner*. Vol. 10 No. 2 hal:6-11.
- Lasley, J. 1978. *Genetics of Livestock Improvement*. 3rdEd., Prentice-Hall Inc., Englewood Cliffs, New 244 J. Indon. *Trop. Anim. Agric.* 32(4) Dec 2007 Jersey.
- Lu, 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 12 Mei 2017.
- Mahmalia, F. 2004. Penampilan reproduksi kambing induk: Boer, Kacang dan Kacang yang disilangkan dengan pejantan Boer. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner Cara Beternak Kambing. Penerbit Aneka Ilmu 2007: 485-490
- Maylinda, S. 2010. *Pengantar Pemuliaan Ternak*. Universitas Brawijaya Press. Malang
- Mc Dowell, R. E. 1972. *Improvement of Livestock Production in Warm Climates*. Melalui Inovasi Teknologi Reproduksi <http://peternakan.litbang.deptan.go.id>
- Medianto, D. 2009. Pertumbuhan pra sapah cempè kambing Bligon di Desa Joton dan Gondangan Kecamatan Jogonalan, Klaten. Skripsi Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Mittal, J. P. and Pandey, M. P. 1978. Growth Rate of Barbari and Jamunapari Kids From Birth to 4 Months of Ages. *J. Res. Sci.* 23(1) : 67.
- Mulyono S. 2011. *Teknik Pembibitan Kambing dan Domba*. Jakarta : Penerbit Swadaya.
- Mulyono, S. dan B. Sarwono, 2010. *Penggemukan Kambing Potong*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Muljana. 2001. *Cara Berternak Kambing*. Semarang: Aneka Ilmu.
- Murtidjo, B.A. 1993. *Kambing sebagai Ternak Potong dan Perah*. Kanisius, Yogyakarta.

- Nadeem, M. A., A. Ali., A. Azim and A.G. Khan. 1993. Effect of Feeding Broiler Litter on Growth and Nutrient Utilization by Barbari Goat. *AJAS*. Vol6 (No.1) : 73-77. Toilehere. 1981
- 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.
- Pamungkas, F.A., F. Mahmilia dan S. Elieser. 2008. Perbandingan Karakteristik Semen Kambing Boer dengan Kacang. Pros. Seminar Nasional Teknologi Peternakandan Veteriner. Bogor, 11 – 12 Nopember 2008. Puslitbang Peternakan, Bogor. hlm. 367 – 370.
- Pitono, A.D., E. Romjali dan R.M. Gatenby.1992. Jumlah anak lahir dan bobot lahir domba lokal Sumatera dan hasil persilangannya. *J. Penelitian Peternakan Sugei Putih*.
- Rivai, M. 1991. Produksi Susu dan Daging di Daerah Tropis. Universitas Andalas, Padang.
- R. Rojo-Rubio., A. E. Kholif., A. Z. M. Salem dan H. Lee-Rangel. 2016. Lactation Curves and Body Weight Change of Alpine, Saanen and Anglo-Nubian Goats as Well as Pre-Weaning Growth if Their Kids. *Journal of Apllied Animal Research*. 44:1. 331-337.
- 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.
- Sarwono, B. 2005. *Beternak Kambing Unggul*. Cetakan Ke – VIII. Penerbit PT Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sarwono, B. 2002. *Beternak Kambing Unggul*. Penerbit Penebar Swadaya. Jakarta
- 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.
- Setiadi, B. 1987. Study Karakterisasi kambing peranakan etawah. *Thesis*. Fakultas Pascasarjana. IPB.
- Setiadi, B dan P. Sitorus. 1984. Penampilan reproduksi dan produksi kambing Peranakan Etawah. Dalam : M. Rangkuti, T.D. Soedjana, H.C. Knipscheer, P. Sitorus, A. Setiadi (Eds). *Sheep and Goat in Indonesia*. Proceeding Pertemuan

Ilmiah Penelitian Ruminansia Kecil. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian. Bogor.

Setiaji, A., P. Suparman., dan Hartoko. 2013. Produktifitas dan pola warna Kambing Kejobong yang dipelihara peternak kelompok dan peternak individu. Jurnal ilmiah peternakan 1(3): 789-795.

Sodiq, A dan A, Zainal. 2008. Kambing Peranakan Ettawa; Penghasil Susu Berkhasiat Obat. Agromedia Pustaka, Depok.

Sodiq, A dan Sadewo. 2008. Reproductive performance and preweaning mortality of Peranakan Etawa goat under production system of goat farming group in Gumelar Banyu-mas. Animal production. Mei 2008 vol 10 no 2:67-72

Sugeng B. 1995. Beternak Domba. Penebar Swadaya, Jakarta.

Sugeng, Y. B 1992. Beternak Sapi Potong. Penebar Swadaya, Jakarta.

Sulastri. 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 SainsTeks. Volume VIII, No. 4, September 2001. Universitas Semarang. Semarang.

Sumoprastowo, C. D. A. 1980. Beternak Kambing yang Berhasil. Bharata Karya Aksara, Jakarta.

Sutama, I.K. 2007. Tantangan dan Peluang Peningkatan Produktivitas Kambing.

Sutama, I.K. 2011. Kambing Peranakan Ettawah Sumber Daya Penuh Berkah. SinarTani Agroindustri. Balai Penelitian Ternak Ciawi Bogor. Hal : 7-8.

Sutama. I. K. 2004. Tantangan dan Peluang Peningkatan Produktivitas Kambing Melalui Inovasi Teknologi Reproduksi. Prosiding Lokakarya Nasional Kambing Potong. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan Bogor.

Toelihere, M.R. 1981. Fisiologi Reproduksi Pada Ternak. Angkasa, Bandung.

Toelihere, M.R. 1985. Inseminasi Buatan pada Ternak, Penerbit Angkasa, Bandung.

Wodzika, M.T., Djajanegara, A., Gardiner, S., Wiradarya. T.R and Mastika. I.M. 1993. Produksi Ruminansia Kecil pada Lingkungan Tropis. Terjemahan. Universitas Sebelas Maret Press. Surakarta, Indonesia.