

DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, M. 1984. Parameter produksi kambing dan domba didaerah dataran tinggi, Kecamatan Tretep, Kabupaten Temanggung. Pros. Domba dan Kambing di Indonesia. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. Bogor. Hal. 114-117.
- Awaluddin dan T. Panjaitan. 2010. Petunjuk Teknis Pengukuran Ternak Sapi Potong. Kementerian Pertanian. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Nusa Tenggara Barat.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Muaro Jambi. 2016. Muaro Jambi Dalam Angka 2016. Kerja Sama Bappeda Provinsi Jambi dengan BPS Kabupaten Muaro Jambi.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Kerinci. 2016. Kabupaten Kerinci Dalam Angka 2016. Kerja Sama Bappeda Provinsi Jambi dengan BPS Kabupaten Kerinci.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jambi. 2016. Jambi Dalam Angka 2016. Kerjasama Bappeda Provinsi Jambi dengan BPS Provinsi Jambi.
- Batubara, A. 2006. Perbandingan tingkat infeksi parasit cacing saluran pencernaan pada kambing Kosta, Gembrong dan Kacang. Pros. Seminar nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Bogor, 5 – 6 September 2006. Puslitbang Peternakan Bogor. hal. 555 – 560.
- Batubara, A., R.R. Noor, A. Farajallah, B. Tiesnamurti dan M. Doloksaribu. 2011. Karakterisasi molekuler 6 subpopulasi kambing lokal Indonesia berdasarkan analisis sekuen daerah D-loop DNA mitokondria. JITV. Vol.16 No.1 hal.49 –60.
- Batubara, A., F. Mahmilia, I. Inounu, B. Tiesnamurti dan H. Hasina. 2012. Rumpun Kambing Kacang di Indonesia. Jakarta: IAARD Press.
- Brahmantiyo, B., Priyono dan R. Rosartio. 2016. Pendugaan Jarak Genetik Kelinci (Hyla, Hycle, Hyclex NZW, Rex, dan Satin) Melalui Analisis Morfometrik. Jurnal Veteriner Vol. 17 No. 2. hal 226-234.
- Daija, A., L. Papa, K. Kume. 2010. Local Differentiation of Albanian Rabbit Populations. Journal of Tekirdag Agricultura Faculty Vol 7. No 2. Hal 187–190.
- Davendra, C. and G.B McLeroy. 1982. Goat and Sheep Production in the Tropics. Longman Group Limited. Harlow, Essex, UK.

- Davendra C. and P.S. Faylon. 1989. Sheep Production in Asia. Philippine Council for Agriculture, Forestry and National Research and Development Department of Science and Technology, Los Banos. Philipina.
- Depison dan Gushairiyanto. 2017. Karakteristik Morfometrik Ukuran Tubuh Kambing Kacang Pada Dataran Tinggi dan Dataran Rendah Di Provinsi Jambi. Seminar Nasional BKS-PTN Wilayah Barat. Mendorong Kedaulatan Pangan Melalui Pemanfaatan Sumber Daya Unggul Lokal. Pangkal Pinang.
- Dinas Peternakan dan Kesehatan Hewan Provinsi Jambi 2016. Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan Provinsi Jambi.
- Fourie, P.J., L. M. Schwalbach, F .W. C. Naser, J. P. C. Greyling. 2005. Relationship between body measurements and serum testosterone levels of Dorper rams. *Small Rum Res* 56 : 75–80.
- Gaspersz, V. 2006. Teknik Analisis dalam Penelitian Percobaan. Penerbit. Tarsito Bandung.
- Gunawan, A., R. H. Mulyono dan C. Sumantri. 2011. Identifikasi Ukuran Tubuh dan Bentuk Tubuh Domba Garut Tipe Tangkas, Tipe Pedaging dan Persilangannya Melalui Pendekatan Analisis Komponen Utama Animal Production. Vol.11 (1) hal. 8-14.
- Hartati., Sumadi., Subandriyo dan T. Hartatik. 2010. Keragaman morfologi dan diferensiasi genetik sapi peranakan ongole di peternakan rakyat. *JITV* Vol. 15 (1). hal. 72-80.
- Heriyadi, D. 2012. Modul I Produksi Domba dan Kambing. Laboratorium Produksi Ternak Potong Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran. Bandung.
- Kahar, W. L. 2014. Perbandingan Dimensi Tubuh Kambing Kacang Yang Di Pelihara Secara Intensif Dan Semi Intensif. Skripsi . Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Kumari, R., R. Kumar, A. S. Meena, B. Jyotsana, L.L.L. Prince and S. Kumar. 2014. Genetic polymorphism of growth hormone gene in native sheep breeds of India. *The Indian Journal of Small Ruminants*. Vol. 20 (2). p.15-18.
- Kurnianto, E., S. Sutopo, E. Purbowati, E. T. Setiatin, D. Samsudewa, T. Permatasari. 2013. Multivariate Analysis of Morphological Traits of Local Goats in Central Java, Indonesia. *Iranian Journal of Applied Animal Science* 3(2): 361–367.

- Mabrouk, O., N. Sghair, G. Amor, B. A. Mohamed dan B. A. E. Amel. 2008. Morphostructural growth according to the sex and birth mode and relationship between body size and body weight of the local kids at the first five months of age in tunisian arid area. *Res J Biol Sci.* Vol.3. No.1 p 120-127.
- MacHugh, D. E. and D. G. Bradley. 2001. Livestock genetic origins: Goat buck the trend. *Proc. Natl. Acad. Sci.* 98: 5382 – 5384.
- Mulyono, S. dan B. Sarwono. 2008. *Penggemukan Kambing Potong*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Musa, A. M., N. Z. Idam dan K. M. Elamin. 2012. Regression analysis of linier body measurements on live weight in Sudanese Shugor sheep. *Online J. Anim. Feed Res.* Vol. 2. No.1 p 27-29.
- Muzani, A., B. Setiad, S. S. Sitorus. 2014. Pengaruh Tingkat Protein Energi Ransum Terhadap Kinerja Produksi Kambing Kacang Muda. *Balai Penelitian Ternak. Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner* 4(3): 161-171. *Prod.* 10 : 140-146.
- Pamungkas, F. A., A. Batubara, M. Doloksaribu dan S. Erwin. 2008. *Petunjuk Teknis Potensi Beberapa Plasma Nutfah Kambing Lokal Indonesia*. Pusat Penelitian dan Perkembangan Peternakan. Sumatra Utara.
- Permatasari, T., E. Kurnianto and E. Purbowati. 2013. Hubungan Antara Ukuran-ukuran Tubuh Dengan Bobot Badan Pada Kambing Kacang Di Kabupaten Grobogan Jawa Tengah. *Jawa Tengah : Animal Agriculture Journal*, Vol. 2. No. 1. p 28 – 34
- Prahadian, Y. 2011. *Karakteristik Ukuran dan Bentuk Tubuh Domba Ekor Tipis melalui Analisis Komponen Utama di UP3J Peternakan Tawakal dan Mitra Tani*. Program Sarjana Institut Pertanian Bogor, Bogor. (Skripsi Sarjana Peternakan).
- Putri, A.G.M., A. Purnomoadi dan E. Purbowati. 2014. Bobot Badan, Tinggi Pinggul, Lebar Pinggul Dan Panjang Pinggul Kambing Kacang Betina Di Kabupaten Karanganyar. *Animal Agriculture Journal* 3(2): 221-229.
- Rahardian, A. 2014. Hubungan antara Ukuran-ukuran Tubuh dengan Bobot Badan Kambing Kacang Jantan di Kabupaten Wonogiri. *Fakultas Peternakan dan Pertanian Universitas Diponegoro, Semarang* (Skripsi).
- Rahim, L. R., R. S. Rahma, M.I.A Dagong dan I.P Kusumandari. 2012. Keragaman kelompok gen pertumbuhan (GH, GHR, IGF-1, Leptin dan Pit-1) dan hubungannya dengan karakteristik tumbuh kembang dan karkas pada ternak kambing Marica dan Kacang. *Makassar. Laporan Penelitian*.
- Ramdan, R. 2007. *Fenotipe domba lokal di Unit Pendidikan Penelitian dan Peternakan Jonggol*. (skripsi). Fakultas Peternakan. IPB

- Rasminati, N. 2013. Grade Kambing Peranakan Ettawa pada Kondisi Wilayah yang Berbeda. *Jurnal Sains Peternakan* Vol. 11. No. 1. hal. 43-47
- Rini. 2012. Pengaruh performance eksterior sebagai penentu harga jual ternak kambing pada pedagang pengecer di Makassar. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin. Makasar.
- Salamena, J., F. R. R. Noor, C. Sumantri dan I. Inounu. 2007. Hubungan genetik, ukuran populasi efektif dan laju silang dalam per generasi populasi domba di Pulau Kisar. *J.Indon.Trop. Anim. Agric.* Vol. 32. No. 2. hal.71-75
- Sarwono, B. 2002. *Beternak Kambing Unggul*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Setiadi, B., D. Priyanto dan M. Martawijaya. 1997. *Komparatif Morfologik Kambing*. Laporan Hasil Penelitian APBN 1996/1997. Balai Penelitian Ternak Ciawi. Bogor.
- Setiadi, B. 2003. Alternatif konsep pembibitan dan Pengembangan Usaha Ternak Kambing. Makalah Sarasehan "Potensi Ternak Kambing dan Propek Agribisnis Peternakan", 9 September 2003 di Bengkulu.
- Setiaji, A., P. Suparman, Hartoko. 2013. Produktifitas dan pola warna kambing kejebong yang dipelihara oleh peternak kelompok dan peternak individu. *Jurnal Ilmiah Peternakan* 1 (3): 789-795
- Sutiyono, B., N. J. Widayani. dan E. Purbowati. 2006. Studi performans induk kambing Peranakan Etawa berdasarkan jumlah anak sekelahiran di desa Banyuringin kecamatan Singosari Kabupaten Kendal. *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*. Hal. 537-543.
- Tjasyono, B. 2004. *Klimatologi*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Trifena, I., S. B. Gede dan T. Hartatik. 2011. Perubahan fenotip sapi peranakan ongole, simpo dan limpo pada keturunan pertama dan keturunan kedua (backcross) *Buletin Peternakan* Vol. 3. No. 1. hal 11-1
- Yani, A. dan B. P. Purwanto. 2006. Pengaruh iklim mikro terhadap respons fisiologis sapi peranakan fries Purwanto holland dan modifikasi lingkungan untuk meningkatkan produktivitasnya. *Media Peternakan*, Vol. 29 (1) hal. 35-46.
- Yusuf, M. K., 2007. *Physiology Stress in Livestock*. CRC Press, Inc. Boca Raton. Florida.
- Zein, M. S. A., S. Sulandari, Muladno, Subandriyo dan Riwantoro. 2012. Diversitas Genetik dan Hubungan Kekerbatan Kambing Lokal Indonesia Menggunakan Marker DNAMikrosatelit. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner (JITV)* Vol. 17 No . hal. 25-35.

Zhu, Y. F., Z. B. Zhang, W. Z. Ren and Y. Z. Wang. 2004. Genetics variation within and among five rabbit population using microsatelite markers. Proceeding 8th World Rabbit Congress-September 7-10, 2004 Puebla, Mexico. Hlm. 181–185.