

DAFTAR PUSTAKA

- Adhianto, K., M. I. H. Dima., Sulastrri, dan L. Indah. 2016. Produksi Kambing Saburai Jantan Pada Dua Wilayah Sumber Bibit di Kabupaten Tanggamus. Universitas Lampung. Sains Peternakan. 14[2] : 22-29.
- Adiati, A., I-K. Utama, D. Yulistiani, R. Dharsana, I G. M. Dharsana dan Hastono. 2001. Meningkatkan produktifitas kambing Peranakan Etawah dengan perbaikan pakan selama bunting tua dan laktasi. Kumpulan Hasil Hasil Penelitian Peternakan ABPN Tahun Anggaran 1999/2000. Balai Penelitian Ternak. Ciawi. Bogor. 247 – 255.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Tanah Datar. Tanah Datar dalam Angka. Tahun 2012. 2012. Kerjasama Badan Perencanaan Pembangunan Daerah dan Penanaman Modal Kabupaten Tanah Datar. [3]
- Bambang S. Y. 2005. Sapi Potong. Penebar Swadaya. Jakarta
- Bps.go.id. Badan Pusat Statistik. Populasi Kambing menurut Provinsi (Ekor), 2017 - 2019. <https://www.bps.go.id/indicator/24/427/1/populasi-kambing-menurut-provinsi.html>. [Diakses 26 Oktober 2020].
- Dakhlan, A dan Sulastrri. 2006. Comparison on does productivity index between boerawa and ettawa grade goat at Campang Village, Tanggamus, Lampung. Proceeding at the 4 International Seminar on Tropical Animal Production. Gadjah Mada University, Yogyakarta. ISTAP. 2 : 71-74.
- Devendra, C dan M. Burns. 1994. Produksi Kambing di Daerah Tropis. Terjemahan. Putra, I. D. K. H. Penerbit ITB. Bandung.
- Dhanda, J. S., D. G. Taylor, P. J. Murray, R. B. Pegg and P. J. Shand. 2003. Goat Meat Production : Present status and Future Possibilities. Asian-Aust. J. Anim. 16[12]. 1842-1852.
- Dima, M. I. H. 2015. Perbandingan Bobot Lahir, Persentase Jenis Kelamin Anak dan Sifat Profilik Induk Kambing Peranakan Etawah pada Paritas Pertama dan Kedua di Kota Metro. Skripsi. Departemen Peternakan. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Lampung.
- Doho, S. R. 1994. Parameter fenotipik beberapa sifat kualitatif dan kuantitatif pada Domba Ekor Gemuk. Thesis. Fakultas Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor. Bogor.

- Dwiyanto, K., H. Martojo dan Siswadi. 1982. Pengamatan ukuran permukaan tubuh Domba di Kabupaten Garut Serta Hubungan dengan Bobot Badan. *Proceeding Pertemuan Ilmiah Penelitian Ruminansia Kecil*. Bogor. [2].
- Erasmus, J. A. 2000. Adaptation to various environments and resistance to disease of improved boer goat. *Small Ruminants Res.* 36[2] : 179-187.
- Farid, A. H. and M. H. Fahmi. 1996. The East Friesian and Other European Breeds, in: *Prolific Sheep*. Center of Agriculture Bioscience International. Oxon. UK. P 101.
- Ginting, S. P., dan F. Mahmilia. 2008. Kambing Boerka : Kambing Tipe Pedaging hasil Persilangan Boer X Kacang. *Loka Penelitian Kambing Potong Sei Putih*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. Kementerian Pertanian. Jakarta. *WARTAZOA*. 18[3] : 115-126.
- Gunawan, A. K., Jamal dan C. Sumantri. 2008. Pendugaan bobot badan melalui analisis morfometrik dengan pendekatan regresi terbaik *best-Subset* pada domba garut tipe pedaging, tangkas dan persilangannya. *Majalah Ilmiah Peternakan*. 11[1].
- Hardjosubroto, W. 1994. *Aplikasi Pemuliabiakan Ternak di Lapangan*. PT. Grasindo. Jakarta.
- Ihsan M. N. 2010. Pengembangan Kambing dengan Inseminasi Buatan (Kendala dan Solusinya). Pidato Pengukuhan Guru Besar Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya. Malang.
- Isroli. 2001. Evaluasi terhadap pendugaan bobot badan Domba Priangan berdasarkan ukuran tubuh. *Jurnal Ilmiah Sainkes*. 8[2] : 90-94.
- Karnaen. 2008. Penduga heretabilitas bobot lahir dan bobot sapih sebagai dasar seleksi Kambing Peranakan Ettawa. Universitas Padjadjaran. *Jurnal Ilmu Ternak*. 8[1] : 52-55.
- Kartamihardja, D. S. 1980. *Produksi Ternak Domba*. Fakultas Peternakan. Universitas Padjadjaran. Bandung.
- 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. Universitas Brawijaya. *Jurnal ilmu peternakan*. 23[3] : 41-46.
- Lestari, A. R. 2009. *Penampilan Reproduksi Kambing Boerka*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Hewan Institut Pertanian Bogor, Bogor.

- Mahmilia, F. dan A. Tarigan. 2004. Karakteristik Morfologi dan Performans Kambing Kacang, kambing Boer dan Persilangannya. Prosiding Lokakarya Nasional Kambing Potong. Bogor, 2004. Puslitbang Peternakan.
- Mahmilia, F dan M. Doloksaribu. 2010. Keunggulan Relatif Anak Hasil Persilangan Kambing Boer dengan Kambing Kacang pada Periode Prasapih. Loka Penelitian Kambing Potong. Sei Putih Galang. Sumatera Utara. JITV. 15[2] : 124-130.
- Mavrogenis, A. P. N. Y. Antoniadis, and R. W. Hooper. 2006. The Damascus (Shami) goat of Cyprus. *Animal Genetic Resource Information*. 38: 57-65.
- Maylinda, S., 2010. Pengantar Pemuliaan Ternak. Universitas Brawijaya Press. Malang.
- Mulyono, S. dan B. Sarwono. 2004. Beternak Domba Prolifik. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Mulyono, S. dan B. Sarwono. 2010. Penggemukan Kambing Potong. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Murtidjo B. A. 2005. Memelihara Kambing Sebagai Ternak Potong dan Perah. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Nasution, S., F. Mahmilia, dan M. Doloksaribu. 2010. Pengaruh Musim terhadap Pertumbuhan Kambing Kacang Prasapih di Stasiun Percobaan Loka Penelitian Kambing Potong Sei Putih. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. 621-625.
- Niam H. U. M., P. Agung dan D. Sularno. 2012. Hubungan antara ukuran-ukuran tubuh dengan bobot badan Sapi Bali betina pada berbagai kelompok umur. *Ani Agr*. 1[1] : 541-556.
- Pamungkas, F. A., Mahmilia dan S. Elieser. 2008. Perbandingan Karakteristik Semen Kambing Boer Dengan Kacang. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Sungei Putih, Galang. Sumatera Utara. 367-370.
- Prajoga, K. B. S. 2007. Pengaruh silang dalam pada estimasi respon seleksi bobot sapih kambing Peranakan Ettawa (PE), dalam populasi terbatas. *Jurnal Ilmu Ternak*. 7[2] : 170-178.
- Prawirodigdo, S., T. Herawati dan B. Utomo. 2003. Penampilan Peternakan Kambing dan Potensi Bahan Pakan Lokal Sebagai Komponen Pendukungnya di Wilayah Propinsi Jawa Tengah. Lokakarya Nasional

- Kambing Potong. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Tengah. 157-164.
- Priyanto, D. 1994. Prospek usaha ternak domba menuju agro industri pedesaan. Poultry Indonesia.
- Purnomo, A., Hartatik., Khusnan., Salasia, S.I.O. dan Soegiyono. 2006. Isolasi dan karakterisasi *Staphylococcus aureus* asal susu kambing peranakan Ettawa. *Media Kedokteran Hewan*. 22[3] : 142-147.
- Rini. 2012. Pengaruh Performanse Eksterior Sebagai Penentu Harga Jual Ternak Kambing pada Pedagang Pengecer di Makassar. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin. Makasar.
- Saputra. Y, A. Sudewo, dan S. Utami. 2013. Hubungan antara lingkaran dada , panjang badan, tinggi badan dan lokasi dengan produksi susu Kambing Sapera. *Jurnal Ilmu Peternakan*. 1[3] : 1173-1182.
- Septian, A. D., M. Arifin, dan E. Rianto. 2015. Pola pertumbuhan Kambing Kacang jantan di Kabupaten Grobogan. *Journal Animal Agriculture*. 4[1] : 1-6.
- Setiawan, T dan A. Tanius. 2003. *Beternak Kambing Perah Peranakan Etawa Edisi 1*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Simon, E. 2017. Proposal Pembentukan Bibit Kambing Unggul Boerka. Loka Penelitian kambing Potong Sei Putih. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Sodiq. A dan Z. Abidin. 2008. *Meningkatkan Produksi Susu Kambing Peranakan Etawa*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Soenarjo, C. H. 1988. *Buku Pegangan Ilmu Tilik ternak*. Penerbit C.V. Baru. Jakarta.
- Soeparno. 2005. *Ilmu dan Teknologi daging*. Cetakan ke IV. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Soeroso. 2004. *Performance Kambing Berdasarkan Sifat Kuantitatif dan Kualitatif*. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Sulastri. 2001. *Estimasi Parameter Genetik Sifat-sifat Pertumbuhan dan Hubungan antara Sifat-sifat Kualitatif pada Kambing PE di Unit Pelaksana Teknis Ternak Singosari, Malang, Jawa Timur*. Tesis. Fakultas Pasca Sarjana. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

- Sulastrri, Sumadi, dan W. Hardjosubroto. 2002. Estimasi parameter genetik sifat sifat pertumbuhan kambing Peranakan Etawah di Unit Pelaksana Teknis Ternak Singosari, Malang, Jawa Timur. Agrosains. Program Pascasarjana. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. 15[3] : 431-442.
- Sumadi. 1985. Beberapa Sifat Produksi dan Reproduksi dari Berbagai Ternak Kambing Sapi Daging di Ladang Ternak. Tesis. Fakultas Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sutama, I. K dan I.G.M, Budiarsana. 2010. Panduan Lengkap Kambing dan Domba. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sutama, I. K. 2007. Tantangan dan peluang peningkatan produktivitas melalui inovasi teknologi reproduksi. Prosiding. Lokakarya Nasional Kambing Potong. Puslitbang Peternakan. Bogor.
- Sutiyono, B., S. Johari, E. Kurnianto, Y.S. Odho, Sutopo, Y. Adrian, A. Kusmuheranda dan Darmawan. 2014. Hubungan penampilan induk anak domba dari berbagai tipe kelahiran. Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan. 20[2] : 24-30.
- Syawal. M. 2010. Karakteristik morfologi dan produksi Kambing Boer, Kacang dan persilangan pada umur 0-3 bulan (prasapih). Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Loka Penelitian Kambing Potong. Sei Putih. Sumatera Utara. 616-620.
- Tama, Wahyu A., Moch. Nasich, Sri Wahyuningsih. 2016. Hubungan antara lingkardada, panjang dan tinggi badan dengan bobot badan Kambing Senduro jantan di Kecamatan Senduro, Kabupaten Lumajang. Universitas Brawijaya. Jurnal Ilmu Ilmu Peternakan. 26[1] : 37-42.
- Ted dan Shipley. 2005. Mengapa Harus Memelihara Kambing Boer, Daging Masa Depan. <http://www.indonesiaboergoat.com/ind/>.
- Thalib, A. 2004. Uji efektifitas saponin buah Sapindus rarak sebagai inhibitor metanogenesis secara in vitro pada sistem pencernaan rumen. JITV. 9[3] : 167-171.
- Trisnawanto, R. Adiwiranti dan W. S. Dilaga. 2012. Hubungan antara ukuran ukuran tubuh dengan bobot badan Dombos jantan. J. Anim. Agriculture. 1[1] : 653-668.
- Utomo, B. T, Herawati dan D, Pramono. 2014. Performans Kambing Jawarandu Pada Lahan Marginal di Kabupaten Blora. Seminar Nasional

Pemberdayaan Petani Miskin di Lahan Marginal Melalui Inovasi Teknologi Tepat Guna. Lab Klepu. BPTP Jawa Tengah. 220-226.

Younas, U., M. Abdullah, J. A., Bhatti, T.N. Pasha, N. Ahmad, M. Nasir and A. Hussain. 2013. Inter-relationship of body weight with linear body measurements in Hissardale sheep at different stages of life. *J. Anim. Plant Sci.* 23[1] : 40-44.

Wandito, D. S. 2011. Performa dan Morformetrik Domba Ekor Gemuk dengan Pemberian Pakan Konsentrat dan Limbah Tauge pada Taraf Pemberian yang Berbeda. Skripsi. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Williamson, G dan W. J. A. Payne. 1993. Pengantar Peternakan di Daerah Tropis (Diterjemahkan oleh S. G. N. D. Darmadja). Edisi ke-1. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

Zurahmah, N dan T. Enos. 2011. Pendugaan bobot badan calon pejantan Sapi Bali menggunakan dimensi ukuran tubuh. Universitas Gadjah Mada. Buletin Peternakan. 35[3] : 160-164.

