

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani. 2003. Optimalisasi Produksi Anak dan Susu Kambing Peranakan Ettawah dengan Superovulasi dan Suplementasi Zn. *Disertasi*. Program Pascasarjana IPB, Bogor.
- Aprilinda Sundari, Sulastri, dan Sri Suharyati. 2016. Status Reproduksi dan Estimasi Output Bangsa-Bangsa Kambing di Desa Karang Endah Kecamatan Terbanggi Besar Kabupaten Lampung Tengah. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu Vol. 4(1): 55-62*
- Amirin, T., 2011, *Populasi dan Sampel Penelitian 4: Ukuran Sampel Rumus Slovin*, Erlangga, Jakarta.
- Anonimous. 2006. *Nutrient Requirement of Sheep*. National Academy Press, Washington DC.
- Anonimous. 2019. *Luas Areal Komoditas Unggulan Daerah Istimewa Yogyakarta*. Badan Pusat Statistik. Yogyakarta.
- Chamdi, A. N. 2003. Kajian Profil Sosial Ekonomi Usaha Kambing di Kecamatan Kradenan Kabupaten Grobogan. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*. Bogor 29-30 September 2003. Bogor: Puslitbang Peternakan Departemen Pertanian.
- Handoko. 2006. *Manajemen Personalia dan Sumber Daya Manusia*. Badan Penerbit Fakultas Ekonomi, edisi kedua, Yogyakarta.
- Hendri, M., G. Rindy, dan R. Daud. 2017. Hubungan Lingkar Skrotum dan Konsentrasi Spermatozoa Pada Kambing Peranakan Ettawa (PE) Jantan. *JIMVET 1: 41-50*.
- Knight, S. A., R. L. Baker, D. Gianola & J. B. Gibb. 1984. Estimates of Heritabilities and of Genetics and Phenotypic Correlations Among Growth and Reproductive Traits in Yearling Angus Bulls. *J. Anim.Sci.* 58: 887:893.
- Kostaman, T., I. Herdiawan, M. Martawidjaja, dan I. K. Utama. 2004. Hubungan Antara Lingkar Scrotum Dengan Bobot Badan, Volume Semen, Motilitas Progresif dan Konsentrasi Spermatozoa pada Kambing Jantan Muda. *Pros. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*. Buku 1. Bogor, 4-5 Agustus 2004. Puslitbang Peternakan. Bogor. hlm. 385-388.

Kuswahyuni, I. S. 2009. Pengaruh Lingkar Scrotum dan Volume Testis Terhadap Volume Semen dan Konsentrasi Sperma Pejantan Simmental, Limousin

dan Brahman. *Makalah pada Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*. Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro. Semarang.

- Luthfi, M. Widiyaningrum, Y., Affandhy, L. 2015. Tampilan Pubertas Sapi PO Jantan Muda Pada Pengeolaan Kandang Yang Berbeda. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*.
- Mileski, A and P. Myers. 2004. Capra Hircus Animal Diversity. <http://animaldiversity.ummz.umich.edu/site/accounts/information/Crahircus.html>. Diakses pada 3 Oktober 2019.
- Mittal P. K., M. Anand, A. K. Madan, S. Yadav, J. Kumar. 2014. Antioxidative Capacity of Vitamin E, Vitamin C and Their Combination in Cryopreserved Bhadawari Bull Semen. *Veterinary World* 7. 12: 11271131.
- Mulyanti I. M. D. Mardiningsih, S. Satmoko. (2016). Pengaruh Umur, Pendidikan, Pengalaman dan Jumlah Ternak Peternak Kambing Terhadap Perilaku Sapta Usaha Beternak Kambing Di Desa Wonosari Kecamatan Patebon. *Agromedia Vol 34, No. 1*.
- Munier, F. F. 2003. *Karakteristik Sistem Pemeliharaan Ternak Ruminansia Kecil di Lembah Palu*.
- Murdjito Gatot, I Gede Suparta Budisatria, Panjono, Nono Ngadiyono, Dan Endang Baliarti. 2011. Kinerja Kambing Bligon Yang Dipelihara Peternak Di Desa Giri Sekar, Panggang, Gunungkidul. *Buletin Peternakan Vol. 35(2): 86-95*.
- Noviana, C., A. Boediono dan T. Wresdiyati. 2000. Morfologi dan Histomorfometri Testis dan Epididymis Kambing Kacang (*Capra sp.*) dan Domba Lokal (*Ovis sp.*). *Met.Vet. 7:12-16*.
- Nugartiningsih. 2011. Evaluasi Genetik Pejantan Boer Berdasarkan Performans Hasil Persilangannya Dengan Kambing Lokal. *J. Ternak Tropika Vol. 12, No.1:86*.
- Nuryadi. 2014. Ilmu Reproduksi Ternak. Malang (indonesia). Universitas Brawijaya Press. Hlm 69.
- Ono, S., D. Samsudewa., & E. T. Setiatin. 2014. Korelasi Lingkar Skrotum Dengan Bobot Badan, Volume Semen, Kualitas Semen, Dan Kadar Testosteron Pada Kambing Kejobong Muda Dan Dewasa. *Buletin Peternakan. 38(3): 132-140*.

- Priyanti, A., T. D. Soejana., S. W. Handayani., P. J. Ludgate. 1989. *Karakteristik Peternak Berpenampilan Tatalaksana Tinggi dan Rendah Dalam Usaha Ternak Domba/Kambing di Kabupaten Bogor Jawa Barat*. Bogor: Badan penelitian dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian.
- Priyanto, D. 2008. *Kelayakan Skala Usaha Ternak Domba dan Kambing Pola Pembibitan Mendukung Pendapatan Petani di Perdesaan*. Balai Penelitian Ternak. Bogor.
- Quirini, CR., Bergmann, JAG., Vale Philo, VR., Andradeet, VJ. 2004. Genetic Parameters of Libido in Brazillian Nellore Bulls. *Thereogenol.* 62:1-7
- Sahdan, M. 2016. Korelasi Antara Berat Badan Dengan Ukuran Testis Sapi Bali Di Kelompok Ternak Pade Girang Desa Duman Kecamatan Lingsar Kabupaten Lombok Barat. *Publikasi Ilmiah*. Fakultas Peternakan Universitas Mataram Mataram
- Sampurna, I. P. dan I. K. Suatha. 2010. Pertumbuhan Alometri Dimensi Panjang dan Lingkar Tubuh Sapi Bali Jantan. *Jurnal Veteriner.* 11 (1): 46-51.
- Saputra, A. K., Dima, I. H., Sri, S., dan Madi, H. 2019. 7 Korelasi Antara Bobot Badan, Lingkar Skrotum, dan Volume Semen Kambing Saburai di Wilayah Sumber Bibit Kabupaten Tanggamus. *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan Vol 3(1) 7-11*.
- Sarwono. 2009. *Beternak Kambing Unggul*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Saragih, B. 2000. *Agribisnis Berbasis Peternakan*. Pustaka Wirausaha Muda, Bogor.
- Sirajuddin. 2010. Peranan Pola Kemitraan Inti Plasma Pada Peternak Usaha Ayam Broiler (*Buletin Ilmu Peternakan*). Dinas Peternakan. Makasar.
- Soeparno. 2009. *Ilmu dan Teknologi Daging*. Edisi ke-5. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Sullivan, P. G. 1996. *A Multiple Breed Age Adjustments for Scrotal Circumferences. Beef Improvement*. Ontario, Dept. of Animal and Poultry Science, University of Guelph.
- Suparjan dan Sugeng W. 2011. (RPJMD) Kabupaten Kulon Progo. Terdapat di <http://psppr.ugm.ac.id/seminar/seminar-2011/76-membedah-rencana-pembangunan-jangka-menengah-daerah-rpjmd-kabupaten-kulon-progo>. Diakses Selasa, tanggal 06 Oktober 2019

- Suparman. 2007. *Beternak Kambing*. Azka Press. Jakarta.
- Sutama, I. K. dan I. G. M., Budiarsana, 1997. Kambing Peranakan Etawah penghasil susu sebagai sumber pertumbuhan baru sub-sektor peternakan di Indonesia. *Seminar Nasional Peternakan dan Veteriner*. Balitnak, Ciawi, Bogor, pp. 156-167.
- Syafaat, N dan Supena Friyatno. 2000. Analisis Dampak Krisis Ekonomi Terhadap Kesempatan Kerja dan Identifikasi Komoditas Andalan Sektor Pertanian di Wilayah Sulawesi : *Pendekatan Input-Output*. *Ekonomi dan Keuangan Indonesia*. Vol. XLVIII No.4.
- Syamyono, O., D. Samsudewa, dan E. T. Setiatin. 2014. Korelasi Lingkar Skrotum Dengan Bobot Badan, Volume Semen, Kualitas Semen, dan Kadar Testosterone Pada Kambing Kejobong Muda dan Dewasa. *Buletin Peternakan* 3: 132--140.
- Tillman, D.A. Hartadi, S. Reksohadiprajdo dan S. Labdosoehajjo. 1998. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Utomo, S., 2004. Capaian Tingkat Reproduksi Kambing dan Domba Lokal di Tingkat Petani di Kabupaten Bantul. *Laporan Penelitian*, Prodi Peternakan, Fak. Pertanian, UNWAMA, Yogyakarta.
- Utomo, B., S. Prawirodigdo, T. Sarjana dan Sudjatmogo. 2006. Performans Pedet Sapi Perah Dengan Perlakuan Induk Saat Masa Akhir Kebuntingan. *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*. Hlm 76-81.
- Wahid, A.S. dan J.M. Yunus. 1993. *Level of Testosterone in Blood Plasma of Selected Rams*. *AJAS* 6: 583-585.
- Wiliamson, G. dan W, J, A. Payne. 1993. *Pengantar Peternakan Di Daerah Tropis*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.