

DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, T., C.M.S. Lestari dan E. Purbowati. 2015. Pola Pertumbuhan Bobot Badan Kambing Kacang Betina Di Kabupaten Grobogan. *Animal Agriculture Journal* 4(1): 93-97.
- Adiwinarti R., I.G.S. Budisatria, Kustantinah dan Rusman. 2015. Kinerja Produksi Kambing Kacang Jantan yang Digembalakan. *Prosiding Seminar Nasional Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran*. Hal: 37-43.
- Afolayan, R.A., I.A. Adeyinka and C.A.M. Laktini. 2006. The Estimation Of Live Weight From Body Measurements In Yankasa Sheep. *Czech J. Anim. Sci.* 51 (8): 343-348.
- Ali, A.R. 2013. *Karakteristik Morfometrik dan Produktivitas Kambing Kacang Di Kabupaten Gowa*. Tesis. Univesitas Hasanuddin. Makasar.
- Alipah S. 2002. Hubungan Antara Ukuran-Ukuran Tubuh Dengan Bobot Badan Kambing Kacang Peranakan Ettawa Umur 6-10 Bulan Di Kecamatan Kaligesing Kabupaten Purworejo. *Skripsi*. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Andoko, A. dan Warsito. 2013. *Beternak Kambing Unggul*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Azmidaryanti R., R. Misrianti, dan S. Siregar. 2017. Perbandingan Morfometrik Kambing Kacang yang Dipelihara Secara Semi Intensif dan Intensif di Kabupaten Kampar, Provinsi Riau. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*, 5(2), 84-88.
- Basbeth, A. H., W.S. Dilaga, dan A. Punomoadi. 2015. Hubungan Antara Ukuran-ukuran Tubuh Terhadap Bobot Badan Kambing Jawarandu Jantan Umur Muda Di Kabupaten Kendal Jawa Tengah. *Animal Agriculture Journal* 4(1): 35-40.
- Batubara, A. 2011. *Studi Keragaman Fenotipik dan Genetik Beberapa Sub Populasi Kambing Lokal Indonesia dan Strategi Pemanfaatannya Secara Berkelanjutan*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Batubara, A., M. Doloksaribu dan B. Tiesnamurti. 2012. Potensi Keragaman Sumberdaya Genetik Kambing Lokal Indonesia. *Manfaat Ekonomi untuk Mewujudkan Ketahanan Nasional. Lokakarya Nasional Pengelolaan dan Perlindungan Sumberdaya Genetik di Indonesia*: 207-2014.
- Badan Pusat Statistik. 2020. *Kecamatan Talawi Dalam Angka*. Badan Pusat Statistik Kota Sawahlunto. Sawahlunto.

- Cam, M. A., M. Olfaz and E. Soydan. 2010. Body Measurements Reflect Body Weights And Carcass Yields In Karayaka Sheep. *Asian Journal of Animal and Veterinary Advances*. 5(2):120- 127.
- Chacón, E., F. Macedo, F. Velázquez, S. R. Paiva, E. Pineda, C. McManus. 2011. Morphological Measurements And Body Indices For Cuban Creole Goats And Their Crossbreds. *Brasilia Zootec.*, 40(8): 1671-1679.
- Dewardini, R. S. K. 2010. Motivasi Petani Dalam Budidaya Tanaman Mendong (*Fimbristylis globulosa*) Di Kecamatan Minggir Kabupaten Sleman. Skripsi. Jurusan/Program Studi Penyuluhan dan Komunikasi Pertanian. Universitas Sebelas maret. Surakarta.
- Elieser, S., M. A. Syaputra, Hamdan, dan S. Umar. 2016. Pendugaan Parameter Genetik Dan Komponen Ragam Kambing Kacang. *Jurnal Peternakan Integratif* 4(3): 305-316.
- Elieser, S., dan A. Destomo. 2017. Sebaran Warna Kambing Boerka Hasil Persilangan Kambing Boer dengan Kacang. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner Hal.* 315–321.
- Ethioapia Sheep and Goat Productivity Improvement Program (ESGPIP). 2009. Estimation of Weight and Age of Sheep and Goats. *Technical Bulletin No.23*.
- Forrest, J. C., E. D. Aberle, H. B. Hedrick, M. D. Judge dan R. A. Merkel. 1975. *Principles of Meat Science*. W. H. Freeman and Company, San Fransisco.
- Gunawan, I. W., N. K. Suwiti dan P. Sampurna. 2016. Pengaruh Pemberian Mineral Terhadap Lingkar Dada, Panjang Dan Tinggi Tubuh Sapi Bali Jantan. *Buletin Vet. Udayana*, 8(2), 128-134.
- Hamdani, M. D. I. 2013. Hubungan Antara Berat Badan Sapi Betina Peranakan Ongole Dan Sapi Persilangan Pada Tingkatan Umur Yang Berbeda Terhadap Ukuran dan Karakteristik Ovariumnya. *J. Ilmiah Peternakan Terpadu*, 1(3), 37-39.
- Haqiqi, S. H., G. Ciptadi, dan M. Nasich. 2013. Estimasi Korelasi Genetika Bobot Lahir dengan Bobot Sapih Kambing Keturunan (F2) Hasil Persilangan Pejantang Boer Murni dengan Kambing Lokal. Universitas Brawijaya Pres. Malang.
- Hikaya, A. 2018. Perbandingan Ukuran Tubuh Ternak Kambing Kacang Yang Dipelihara Secara Tradisional Pada Ketinggian Tempat Yang Berbeda Di Kecamatan Kabila Bone. Skripsi. Universitas Negeri Gorontalo.
- Kurnianto, E, dan E. Purbowati. 2013. Hubungan Antara Ukuran-Ukuran Tubuh dengan Bobot Badan pada Kambing Kacang Di Kabupaten Grobogan, Jawa Tengah. *Animal Agriculture Journal*, 2(1), 28-34.

- 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.
- Lake, A. F. 2016. Korelasi PBBH dengan Perubahan Ukuran Linear Tubuh pada Ternak Kambing Kacang Betina Lokal yang Diberikan Kombinasi Hijauan. *Jas*, 1(02), 24–25.
- Leleng, S.V., A.A. Dethan, dan T. Simamora. 2021. Pengaruh Karakteristik Peternak dan Dukungan Penyuluhan Terhadap Kemampuan Beternak Sapi Potong Di Kecamatan Insana Induk. *JAS* 6(4) : 65-68.
- Misrianti, R., R.P. Mustika, dan A. Ali. 2018. Keragaman Sifat Kualitatif dan Kuantitatif Sapi Kuantan Pada Berbagai Tingkatan Umur Di Kecamatan Benai Kabupaten Kuantan Singingi Provinsi Riau. *Jurnal Peternakan* Vol. 15 No. 2 Hal : 55-61.
- Murti, R.Y., AD. Septian, A. Rahardian, E. Purbowati, C.M.S. Lestari, E. Rianto, M. Arifin, dan A. Purnomoadi. 2014. Korelasi antara Ukuran-ukuran Tubuh dengan Bobot Badan Kambing Kacang Jantan di Jawa Tengah. *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner 2014*.
- Nafiu, L. O., M.A. Pagala, dan S.L. Mogiye. 2020. Karakteristik Produksi Kambing Peranakan Etawa dan Kambing Kacang Pada Sistem Pemeliharaan Berbeda Di Kecamatan Toari, Kabupaten Kolaka. *Jurnal Ilmu Produksi Dan Teknologi Hasil Peternakan*, 8(2), 91–96.
- Nasution, S., F. Mahmalia, dan M. Doloksaribu. 2010. Pengaruh Musim Terhadap Pertumbuhan Kambing Kacang Prasapah Di Stasiun Percobaan Loka Penelitian Kambing Potong Sei Putih. *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*. Hlm. 621-625.
- Niam, H. U. M., A. Purnomoadi, dan S. Dartosukarno. 2012. Hubungan Antara Ukuran Tubuh dengan Bobot Badan Sapi Bali Betina Pada Berbagai Kelompok Umur. *Animal Agriculture Journal*. 1(1): 541-556.
- Nurgiartiningsih, V. M. A. 2011. Evaluasi Genetik Pejantan Boer Berdasarkan Performans Hasil Persilangannya Dengan Kambing Lokal. *Jurnal Ternak Tropika* 2011. 12(1):82-88.
- Nuriyasa, I.M. 2017. Homeostatis Pada Ternak. *Fakultas Peternakan Universitas Udayana*. Denpasar.
- Nuryanto, M. 2020. Pengaruh Pengelolaan Wirausaha Ternak Kambing dalam Meningkatkan Ekonomi Keluarga (Studi Pada Usaha Ternak Kambing di Desa Sumberrejo, Kecamatan Batanghari, Kabupaten Lampung Timur). *Skripsi*. Institut Agama Islam Negeri (IAIN) Metro.

- Olatunji, A. A. O. and O. K. Adeyemo. 2009. Liveweight And Chest Girth Correlation In Commercial Sheep And Goat Herds In Southwestern Nigeria. *Int. J. Morphol.* 27(1):49-52.
- Pertiwi, R. M. 2018. Karakteristik Morfometrik Kambing Kacang Betina di Desa Sawohan, Kecamatan Buduran, Siduarjo. Skripsi. Universitas Brawijaya. Malang.
- Prabowo, A. 2010. Petunjuk Teknis Budidaya Ternak Kambing. BPTP. Palembang.
- 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.
- Prajoga, S.B.K. 2007. Pengaruh Silang Dalam pada Estimasi Respon Seleksi Bobot Sapih Kambing Peranakan Ettawa (PE), Dalam Populasi Terbatas. *Jurnal Ilmu Ternak* Vol. 7, No.2, Hal: 170-178.
- Purwanti, D., E. T. Setiantin, E. Kurnianto. 2019. Morfometrik Tubuh Kambing Peranakan Ettawa pada Berbagai Paritas Di Balai Pembibitan Dan Budidaya Ternak Terpadu Kabupaten Kendal. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan* 29(1) : 15 – 23.
- Qalbi, L. O. M. I., H. Hafid dan R. Aka. Pengaruh Jenis Kelamin terhadap Karakteristik dan Produktivitas Karkas Sapi Bali dari Pemeliharaan Tradisional di Sulawesi Tenggara. *Prosiding Seminar Nasioal*: 279- 289.
- Ramadhan.I.A.W., M.A. Ridlo, dan B. Rahman. 2020. Pengaruh Bonus Demografi Terhadap Perkembangan Sosial Wilayah Peri-Urban (Studi Kasus : Desa Dukuhwaluh dan Desa Ledug, Kecamatan Kembaran, Kabupaten Bayumas). *Prosiding Konferensi Ilmiah Mahasiswa Unissula (KIMU 4)*. Universitas islam Sultan Agung. Semarang.
- Rianto, E. dan E. Purbowati. 2010. *Panduan Lengkap Sapi Potong*. Cetakan ke 2. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Riyanti, B.P.D. 2003. *Kewirausahaan dari Sudut Pandang Psikologi Kepribadian*. PT. Grasindo (Gramedia Widiasarana Indonesia). Jakarta.
- Riswandi dan G.A. Muslima. 2018. Manajemen Pemberian Pakan Ternak Kambing Di Desa Sukamulya Kecamatan Indralaya Utara Kabupaten Ogan Ilir. *Jurnal Peternakan Sriwijaya*. 7 (2): 24-32.
- Sampurna, I. P. dan I. K. Suatha. 2010. Pertumbuhan Alometri Dimensi Panjang dan Lingkar Tubuh Sapi Bali Jantan. *Jurnal Veteriner* Vo. 11 No.1: 46-51.
- Sari, A., Liman, dan Muhtarudin. 2016. Potensi Daya Dukung Limbah Tanaman Palawija Sebagai Pakan Ternak Ruminansia Di Kabupaten Pringsewu. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu* Vo.4(2) : 100-107.

- Sari, N. F. 2023. Evaluasi Aspek Teknis Usaha Ternak kambing Di Kecamatan Talawi Kota Sawahlunto. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.
- Soeparno. 1992. Ilmu dan Teknologi Daging. Gadjah Mada University Press Yogyakarta. Hal:346.
- Soeparno. 2009. Ilmu dan Teknologi Daging. Cetakan ke-4. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Sudjana. 2005. Metode Statistika. Tarsito. Bandung.
- Sutiyono, B., N. J. Widyawani dan E. Purbowati. 2006. Studi Performans Induk Kambing Peranakan Ettawah Berdasarkan Jumlah Anak Sekelahiran Di Desa Banyuringin Kecamatan Singorojo Kabupaten Kendal. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Bogor, 5-6 September 2006. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. Hal:537-543.
- Suwarta, Irham, dan S. Hartono. 2012. Struktur Biaya dan Pendapatan Usaha Ternak Ayam Broiler di Kabupaten Sleman. *Agrika*, 6(1) hal : 66-85.
- Seixas, L., C.B. D. Melo, C.B. Tanure, V. Peripolli, and C. Mc. Manus. 2017. Heat Tolerance In Brazilian Hair Sheep. *Asian-Australasian J. Anim. Sci.* 30(4): 593-601.
- Semakula, J., D. Mutetikka, R.D. Kugonza and D. Mpairwe. 2010. Variability In Body Morphometric Measurements And Their Application In Predicting Live Body Weight Of Mubende And Small East African Goat Breeds In Uganda. *Middle- East J. Sci. Res.* 5 (2): 98-105.
- Sembiring, F., Hamdan, dan E. Mirwandhono. 2013. Analisis Morfometrik Kerbau Lumpur (*Bubalus Bubalis*) Kabupaten Karo Sumatera Utara. *Jurnal Peternakan Integratif Vol.1 No.2 Hal: 134-145.*
- Septiani, A.D, M. Arifin dan E. Rianto. 2015. Pola Pertumbuhan Kambing Kacang Jantan di Kabupaten Grobogan. *Animal Agriculture Journal* . 4 (1): 1-6.
- Setiadi, B., D. Priyanto dan M. Martawidjaja. 1997. Komparatif Morpologik Kambing. Laporan Hasil penelitian APBN 1996/1997. Balai Penelitian Ternak. Ciawi-Bogor.
- Setiadi, B., Subandriyo. M. Martawidjaja, I.K.Sutama, .U. Adiati, dan D.Yulistiani. 2003. Evaluasi keunggulan produktivitas dan pemantapan kambing persilangan. Kumpulan hasil penelitian APBN T.A. 2002. Buku Ilmu Ternak Ruminansia. Balitnak. Bogor.
- Setiawati, T., P. Sambodho dan A. Sustiyah. 2013. Tampilan Bobot Badan Dan Ukuran Tubuh Kambing Dara Peranakan Ettawa Akibat Pemberian Ransum Dengan Suplementasi Urea Yang Berbeda. *Anim. Agric. J.* 2(2): 4 – 14.

- Standar Nasional Indonesia. 2018. Bibit Kambing-Bagian 2: Kacang. Badan Standardisasi Nasional Indonesia. Jakarta.
- Sutama. I. K, dan I.G.M Budiarsana. 2009. Panduan Lengkap Kambing dan Domba. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suyasa, N., P.I. Ayu, dan E. S. Rohaeni. 2016. Potensi dan Keragaman Karakter Kambing Kacang, Peranakan Ettawa (PE) dan Gembrong Di Bali. Paper Presented At The Prossiding Inovasi Teknologi Pertanian Banjarbaru.
- Syamyono, O., D. Samsudewa, E. T. Setiatin. 2014. Korelasi Lingkar Skrotum dengan Bobot Badan, Volume Semen, Kualitas Semen, dan Kadar Testosterone Pada Kambing Kejobang Muda dan Dewasa. Buletin Peternakan Vol. 38(3): 132-140.
- Syawal S, Purwanto P. B dan Permana G. I. 2013. Studi Hubungan Respon Ukuran Tubuh dan Pemberian Pakan Terhadap Pertumbuhan Sapi Pedet dan Dara pada Lokasi yang Berbeda. JITP, 2(3) : 175-188.
- Tagoi K,Y., F. Ilham, dan N. K. Laya. 2020 Analisis Morfometrik Ukuran Tubuh Kambing Lokal Umur Pra Sapih Yang Di Pelihara Secara Tradisional, Jambura Journal of Animal Science, 3(1), 38-45.
- Tama, W.A., M. Nasich, dan S. Wahyuningsih. 2016. Hubungan Antara Lingkar Dada, Panjang Dan Tinggi Badan dengan Bobot Badan Kambing Senduro Jantan. Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan, 26(1), 37-42.
- Tatang, L.A. Yuliandri, dan O. Imanudin. 2016. Sifat-sifat Kuantitatif Kambing Kacang Betina Sebagai Sumber Bibit Di Kecamatan Lemahsugih Kabupaten Majalengka. Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian dan peternakan Vol.4(1).
- Tmaneak, M. I., V. Y. Beyleto dan M. Nurwati. 2016. Penampilan Produksi Ternak Kambing Kacang Jantan dari Berbagai Kelompok Umur di Kecamatan Insana Utara Kabupaten Timor Tengah Utara. *Jas*, 1(01), 9-11.
- Trisnawanto, R. Adiwiranti dan W. S. Dilaga. 2012. Hubungan Antara Ukuran- Ukuran Tubuh dengan Bobot Badan Dombos Jantan. *Animal Agriculture Journal*. Vol. 1(1) Hal : 653 – 668.
- Tunnisa, R. 2013. Keragaman Gen IGF-1 pada Populasi Kambing Kacang di Kabupaten Jeneponto. Skripsi. Universitas Hasanuddin. Makasar.
- Untung. 2016. Kualitas Bibit Kambing Pada Kelompok Tani “Dadi Akeh” Di Kampung Wadio Distrik Nabire Barat Kabupaten Nabire. *Jurnal Fapertanak* Vol. 1. No 2.
- Utami, LS., S.Baba. dan S.N. Sirajuddin. 2016. Hubungan Karakteristik Peternak dengan Skala Usaha Ternak Kerbau di Desa Seumbang Kecamatan Curio Kabupaten Enrekang. *JITP* Vol.4 No. 3. Hal : 146-150.

- Utami, T. 2008. Pola Pertumbuhan Berdasarkan Bobot Badan dan Ukuran-ukuran Tubuh Domba Lokal di Unit Pendidikan dan Penelitian Peternakan Jonggol (UP3J). Program Sarjana Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Wahyuni. V., L.O. Nafiu, M.A. Pagala. 2016. Karakteristik Fenotipik Sifat Kualitatif dan Kuantitatif Kambing Kacang Di Kabupaten Muna Barat. *Jurnal Ilmu Teknologi Peternakan Tropis*. 1:21-30.
- Wahyono, T., Kusumaningrum, Widiawati dan Suharyono. 2013. Penampilan Produksi Kambing Kacang Jantan yang Diberi Pakan Siap Saji (PSS) Berbasis Silase Tanaman Jagung. *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*. Hal: 363-367.
- Yasmet. 1986. Perbandingan Hubungan Bobot Badan dengan Ukuran-ukuran Tubuh pada Kambing dan Domba. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Zulharnaim, J. A. Syamsu, M. I. A. Dagong, dan S. Sabile. 2016. Peningkatan Mutu Genetik Induk Dan Calon Induk Kambing PE Prolifrik Melalui Pemanfaatan Pakan Kulit Buah Kakao. *AVES: Jurnal Ilmu Peternakan*, 10 (2), 1 –9.
- Zurahmah, N dan T. Enos. 2011. Pendugaan Bobot Badan Calon Pejantan Sapi Bali Menggunakan Dimensi Ukuran Tubuh. *Buletin Peternakan*. 35(3): 160-164.

