

## DAFTAR PUSTAKA

- Alipah, S. 2002. Hubungan antara ukuran-ukuran tubuh dengan bobot badan kambing kacang peranakan etawa umur 6-10 bulan di Kecamatan Kaligesing Kabupaten Purworejo. Skripsi. Semarang. Universitas Diponegoro.
- Andarwati, S., T. Haryadi dan L. E. Noviani. 2014. Pengaruh karakteristik psikografi terhadap prestasi kerja anak kandang pada perusahaan peternakan ayam broiler skala menengah di Kecamatan Tempel. *Sains Peternakan*. 12(1): 39-28.
- Apriliast, M. 2007. Penampilan reproduksi kambing peranakan etawa (PE) ras kaligesing. Skripsi. Fakultas Kedokteran Hewan Institut Pertanian. Bogor.
- Apriliyani, I. N. 2007. Penampilan produksi dan pendugaan bobot hidup berdasarkan ukuran-ukuran linear tubuh sapi lokal dan sapi persilangan. Skripsi. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Asmara, Y., Sulastri dan I. Harris. 2012. Seleksi induk kambing peranakan etawa berdasarkan nilai indeks produktivitas induk di Kecamatan Metro Selatan Kota Metro. Skripsi. Lampung: Fakultas Pertanian, Universitas Lampung.
- Ashari, M., R. R. A. Suhardini dan R. Andriati. 2015. Tampilan bobot badan dan ukuran linier tubuh domba ekor gemuk pada umur tertentu di Kabupaten Lombok Timur. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Peternakan Indonesia*. 1(1): 24-30.
- Atabany, A., I. K. Abdulgani., A. Sudono dan Mudikgjo. 2002. Performa produksi, reproduksi dan nilai ekonomis kambing peranakan etawa di peternakan barokah. *Media Peternakan*. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. 1(1): 1-7.
- Badan Standarisasi Nasional. 2015. Bibit Kambing Peranakan Etawah. SNI No. 7352.1:2015. Badan standarisasi Nasional. Jakarta.
- Bambang, S. Y. 2005. Sapi Potong. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Bambang, W. 2006. Penyuluhan Pertanian Realitas Dan Harapan. Penerbit Dinas Pertanian Prov. Jawa Tengah.
- Basbeth, A. H., W. S. Dilaga, dan A. Purnomoadi. 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., M. Doloksaribu Dan B. Tiesnamurti. 2006. Potensi Keragaman Sumber Daya Genetik Kambing Lokal Indonesia. Lokal Karya Nasional Pengelolaan Dan Perlindungan Sumber Daya. Hal 206-214.
- Batubara, A. 2007. Tujuh Plasma Nutfah Kambing Lokal Indonesia. Sari Tani Edisi 25 April-1 Mei.
- Budiarsana, M. 2005. Performan Kambing Peranakan Etawah (PE) di Lokasi Agroekosistem yang Berbeda dalam "Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner 2005". Balai Penelitian Ternak, Bogor.
- Cahyono, B. 2006. Beternak Domba dan Kambing. Yayasan Kanisius, Jakarta
- Cristi, R. F., L. Salman., B. Hermawan dan D. Suharwanto. 2019. Karakteristik ukuran tubuh kambing peranakan etawah pada periode dara dan laktasi 1 di kelompok P4s agribisnis assalam indihiang Kabupaten Tasikmalaya. *Jurnal Sains Peternakan*. 7(2): 122-127.
- Dinas Kesehatan Hewan. 2010. Asal Usul Kambing Etawa. [Http://Dinaskeswan.Jatengprov.Go.Id](http://Dinaskeswan.Jatengprov.Go.Id). (30 Juni 2011).
- Elieser, S. 2012. Performa hasil persilangan antara kambing boer dan kacang sebagai dasar pembentukan kambing komposit. Disertasi Doktor. Yogyakarta: Program Pascasarjana, Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada.
- Febriana, D. N., D. W. Harjanti dan P. Sambodho. 2018. Korelasi ukuran badan, volume ambung dan produksi susu kambing peranakan etawah (PE) di Kecamatan Turi Kabupaten Sleman Yogyakarta. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. 28(2): 134-140.
- Gunawan, I. W., N. K. Suwiti., dan P. Sampurna. 2016. Pengaruh pemberian mineral terhadap lingkar dada, panjang dan tinggi tubuh sapi bali jantan. *Buletin Veteriner Udayana*. 8(2): 128-134.
- Haki, M. Y. 2019. Pendugaan bobot badan ternak kambing betina berdasarkan ukuran linear tubuh di Desa Boronubaen Kecamatan Biboki Utara Kabupaten Timor Tengah Utara. *Journal of Animal Science International Standard of Serial Number 2502-1869*. 4(4): 46-49.
- Hamdani, M. D. I. 2013. Hubungan antara berat badan sapi betina peranakan ongole dan sapi persilangan pada tingkat umur yang berbeda terhadap ukuran dan karakteristik ovarium. *Jurnal FP. Universitas Lampung*. 32: 37-39.
- Hanke, J. E. and D. E. Wichern. 2005. *Business Forecasting 8th Ed*. New Jersey: Pearson Education.
- Hanum, H. 2011. Perbandingan metode *stepwise*, *best subset regression*, dan fraksi dalam pemilihan model regresi berganda terbaik. *Jurnal Penelitian Sains*. 14: 2.

- Hart, S and C. Delaney. 2011. Husbandry of dairy animals: goat replacement management. In: Fuquay J, Fox P, McSweeney P, editors. Encycl Dairy Sci. 2 end. Oxford (UK): Elseiver.p. 825-833.
- Haryadi, D. 2004. Standarisasi Mutu Bibit Kambing Peranakan Ettawa. Kerjasama Penelitian antara Dinas Peternakan Provinsi Jawa Barat dengan Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran. Bandung.
- Haryadi, F. T. 2014. Efektifitas penyuluhan sarta usaha peternakan sapi potong pada dua model perkampungan ternak. Tesis. Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Heriyanta, E., M. Nur Ihsan dan N. Isnaini. 2013. Pengaruh umur kambing peranakan etawah (PE) terhadap kualitas semen segar. Jurnal Ternak Tropika. 14(2): 1-5.
- Indra, S. 2008. Pertumbuhan anak kambing peranakan etawah (PE) sampai umur 6 bulan di pedesaan. Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan. 9(3).
- Isroli. 2001. Evaluasi terhadap pendugaan bobot badan domba priangan berdasarkan ukuran tubuh. Jurnal Ilmiah Saintkes. 8(2): 90- 94.
- Iswoyo dan P. Widiyaningrum. 2008. Performans reproduksi sapi peranakan simental (PSM) hasil inseminasi buatan di Kabupaten Sukaharjo Jawa Tengah. Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan. 11(3): 131-132.
- Kahar, W.L. 2014. Perbandingan dimensi tubuh kambing kacang yang dipelihara secara intensif dan semi intensif. Jurusan Produksi Ternak Fakultas Peternakan Universitas Hassanudin. Makkasar.
- Karnaen. 2008. Pendugaan heritabilitas bobot lahir dan bobot sapih sebagai dasar seleksi kambing peranakan etawah. Jurnal Ilmu Ternak. 8(1): 52-55.
- Kurnianto. 2009. Ilmu Pemuliaan Ternak. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Kusmiawati, E. S. 2002. Hubungan antara ukuran-ukuran tubuh dengan bobot badan kambing PE betina dewasa di Kecamatan Kaligesing Kabupaten Purworejo. Skripsi. Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro. Semarang.
- Lake, Jein Rinny., J. Laihad., F. Ratulangi. 2016. Efektivitas penggunaan beta karoten tepung tomat (*solanum lycopersicum*) impikasi dalam pakan terhadap kolesterol, lemak, warna kuning telur, dan metabolisme ayam buras petelur. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Sam Ratulangi. Manado.
- Malewa, A. dan Salmin. 2008. Karakteristik domba lokal palu berdasarkan morfometrik. Jurnal Agrolan. 15(1): 68-74.
- Malewa, A. 2009. Estimation of donggala sheep body weight based on their chest diameter and body length. Journal Agroland. 16: 91-97.

- Mandal, A., F.W.C. Nesser, P. K. Rout, R. Roy dan D. R. Notter. 2006. Estimation of direct and maternal (CO) variance components for pre-weaning growth traits in muzaffarnagari sheep. *Livest. Sci.* 99: 79-89.
- Mawardi, A., H. Leondro., E. D. Kusumawati. 2018. Hubungan antara berat hidup dan ukuran vital tubuh dengan karkas kambing kacang jantan di rumah potong hewan sukun Kota Malang. *Jurnal Sains Peternakan.* 6 (2): 10-15.
- Moeljanto, R. D dan T. W. W. Bernadinus. 2002. *Khasiat dan Manfaat Susu Kambing: Susu Terbaik dari Hewan Ruminansia.* PT. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Mulyono, S. 2003. *Ternak Pembibitan Kambing dan Domba.* Cetakan Ke-V. Penerbit: PT. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Mulyono, S dan B. Sarwono. 2004. *Penggemukan Kambing Potong.* Cetakan Kedua. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Myers, P., R. Espinosa., C. S. Parr., T. Jones., G. S. Hammond and T. A. Dewey. 2012. *The Animal Diversity Web (Online).* Accessed At <http://Animaliversity.Org>. Last Modified In 2012 (Oktober 19, 2012).
- Nafiu, L. O., M. A. Pagala dan S. L. Mogiye. 2020. Karakteristik produksi kambing peranakan etawah dan kambing kacang pada sistem pemeliharaan berbeda di Kecamatan Toari Kabupaten Kolaka. *Jurnal Ilmu Produksi Dan Teknologi Hasil Peternakan.* 8(2).
- Ni'am, H. U. M., A. Purnomoadi dan S. Dartosukarno. 2012. Hubungan antara ukuran-ukuran tubuh dengan bobot badan sapi bali betina pada berbagai kelompok umur. *Animal Agriculture Journal.* 1(1): 541-556.
- Pemerintahan daerah. 2013. *Letak geografis kabupaten agam.* Pemda kabupaten agam. [www.agamkab.go.id](http://www.agamkab.go.id)
- Permatasari, T., E. Kurnianto dan E. Purbowati. 2013. Hubungan ukuran-ukuran tubuh dengan bobot badan kambing kacang jantan di Kabupaten Grobogan Jawa Tengah. *Animal Agriculture Journal.* 2(1): 28-34.
- Rahayu, B. S. T. 2003. *Studi bobot badan dan ukuran-ukuran tubuh sapi pesisir di Kabupaten Pesisir Selatan dan Padang Pariaman Sumatera Barat.* Skripsi. Fakultas Peternakan IPB. Bogor.
- Rasminati dan S. Utomo. 2013. Produktivitas kambing peranakan ettawa di wilayah pantai. *Prosiding Seminar Nasional dalam rangka Dies Natalis ke-48.* Fakultas Agroindustry, Universitas Mercu Buana Yogyakarta ISBN: 978-602-18810-0-2.
- Rini. 2012. *Pengaruh Performance Eksterior sebagai penentu harga jual ternak kambing pada pedagang pengecer.* Skripsi. Makassar. Universitas Hasanuddin.

- Saputra, Y., A. T. Sudewo dan Utami. 2013. Hubungan antara lingkaran dada, panjang badan, tinggi badan dan lokasi dengan produksi susu kambing sapera. *Jurnal Ilmiah Peternakan*. 1(3): 1173-1182.
- Sarwono, B. 2008. *Beternak Kambing Unggul*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sarwono, B. 2011. *Beternak Kambing Unggul*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- 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. *Middleeast J. Sci. Res*. 5(2): 98-105.
- Septian, A. D., M. Arifin dan E. Rianto. 2015. Pola pertumbuhan kambing kacang jantan di Kabupaten Grobogan. *J. Anim. Agriculture*. 4(1): 1 – 6.
- Setiawati, T., P. Sambodho dan A. Sustiyah. 2013. Tampilan bobot badan dan ukuran tubuh kambing dara peranakan etawa akibat pemberian ransum dengan suplementasi urea yang berbeda. *Animal Agricultural J*. 2(2): 8-14.
- Setiawan, T dan A. Tanius. 2005. *Beternak Kambing Perah Peranakan Etawa Edisi 1*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Smith, J. B dan S. Mangkoewidjojo. 1988. *Pemeliharaan Pembiakan Dan Penggunaan Hewan Percobaan Di Daerah Tropis*. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Soeparno. 2005. *Ilmu dan Teknologi Daging*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Soeparno. 2015. *Ilmu dan Teknologi Daging*. Cetakan ke VI. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Sudono, A. dan I. K. Abdulgani. 2002. *Budidaya Aneka Ternak Perah*. Diktat Kuliah. Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sugiyono. 2007. *Metode Penelitian Bisnis*. C. V. Alfabeta, Bandung.
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sutama, I. K. 2007. *Kambing Peranakan Ettawah Sumber Daya Penuh Berkah*. Sinar Tani Agroindustri. Balai Penelitian Ternak Ciawi Bogor. Hal :7-8.
- Sutiyono, B., N. J. Widayani dan E. Purbowati. 2006. Studi performans induk kambing peranakan etawah berdasarkan jumlah anak kelahiran di Desa Banyuringin Kecamatan Singorojo Kabupaten Kendal. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan Dan Veteriner*. Cakrawala Baru IPTEK Menunjang Revitalisasi Peternakan. Bogor 5-6 September 2006. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Departemen Pertanian. Hal: 537-543.

- Tama, W. A., M. Nasich dan S. Wahyuningsih. 2016. Hubungan antara lingkardada, panjang badan dan tinggi badan dengan bobot badan kambing senduro jantan di Kecamatan Senduro Kabupaten Lumajang. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. 26(1): 37-42.
- Taofik, A dan Depison. 2008. Hubungan antara lingkarp perut dan volume ambing dengan kemampuan produksi susu kambing peranakan ettawa. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan*. 11(2): 59-74.
- Trisnawanto, R., Adiwiniarti dan W. S. Dilaga. 2012. Hubungan antara ukuran-ukuran tubuh dengan bobot badan dombos jantan. *Animal Agriculture Journal*. 1(1): 653-668.
- Victori, A., E. Purbowati dan C. M. S. Lestari. 2016. Hubungan antara ukuran-ukuran tubuh dengan bobot badan kambing peranakan etawah jantan di Kabupaten Klaten. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. 26(1): 23-28.
- Wasiati, H dan E. Faizal. 2018. Peternakan kambing peranakan etawa di Kabupaten Bantul. *Jurnal Abdimas Unmer Malang*. 3(1): 8-14.
- Widagdo, W. 2010. *Budidaya Ayam Broiler 28 Hari Panen*. Pinang Merah Publisher, Yogyakarta.
- Wohon, S. C., D. Hatidja and N. Nainggolan. (2017). Penentuan model regresi terbaik dengan menggunakan metode *Stepwise*. *Jurnal Ilmiah Sains*. 17(2): 80-88.
- Yusuf, M. 2004. Hubungan antara ukuran tubuh dengan bobot badan sapi bali di daerah Bima NTB. Skripsi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Zulkharnaim, J. A. Syamsu., M. I. A. Dagong dan S. Sabile. 2016. Peningkatan mutu genetik induk dan calon induk kambing PE prolific melalui pemanfaatan pakan kulit buah kakao. *Jurnal Aves*. 10(2): 1-9.
- Zurrahmah, N dan T. Enos. 2011. Pendugaan bobot badan calon pejantan sapi bali menggunakan dimensi ukuran tubuh. *Buletin Peternakan*. 35(3): 160- 164.