

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, M. 2008. *Pendugaan Bobot Badan Sapi Persilangan Limousin Berdasarkan Panjang Badan dan Lingkar Dada*. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Brawijaya. Malang.
- Anang, A., H. Indrijani, dan D. Taspirin. 2010. *Analisis Efek Tetap dalam Evaluasi Genetik Produksi Susu pada Sapi Perah Menggunakan Catatan Test Day di Indonesia*. Jitv, 15(2):138–146.
- Anggraeni, D., S. N. Rahmatullah, dan H. Mayulu. 2021. *Pendugaan bobot badan melalui analisis morfometrik dan status reproduksi kambing Jawarandu betina di Kecamatan Samarinda Utara*. Jurnal Peternakan Lingkungan Tropis, 4(1), 33–41. <https://doi.org/10.30872/JPLTROP.V4I1.5316>
- Badan Pusat Statistik. 2021. *Populasi Kambing Menurut Provinsi*. Retrieved October 25, 2022, from <https://www.bps.go.id/indicator/24/472/1/populasi-kambing-menurut-provinsi.html>
- Batubara, A. dan M. Doloksaribu. 2005. *Koleksi ex-situ dan Karakterisasi Plasma Nutfah Kambing Potong*. Laporan Hasil Penelitian tahun anggaran 2005. Loka Penelitian Kambing Potong, Sei Putih, Sumatera Utara.
- Borror, C. M. 2002. An *Introduction to Statistical Methods and Data Analysis*, 5th Ed. In *Journal of Quality Technology* 34 (2). <https://doi.org/10.1080/00224065.2002.11980152>
- Colville, T. and J. M. Bassett. 2008. *Clinical Anatomy and Physiology for Veterinary Technician*. Missouri. Elsevier
- Edey, T. N. 1983. *Tropical Sheep and Goat Production*. Australia Universities International Development Program (AUIDP). Canberra. 6-8
- Firdaus A., M., Dudi, dan I. A. Siwi. 2016. *Penyimpangan Bobot Badan Dugaan Menggunakan Rumus Winter dan Rumus Arjodarmoko Terhadap Bobot Badan Aktual Sapi Pasundan di Kabupaten Garut*. Students E-Journals, 6(1):1–13.
- Fourie, P. J., F. W. C. Neser, J. J. Oliver, and C. Van der Westhuizen. 2002. *Relationship between production performance, visual appraisal and body measurement of young Dorpers rams*. South African Journal of Animal Science. 32(4):256-262

- Gunawan, A., K. Jamal dan Sumantri. 2009. *Pendugaan Bobot Badan Melalui Analisis Morfometrik dengan Pendekatan Regresi Terbaik Best - Subset pada Domba Garut Tipe Pedaging Tangkas Persilangannya*. Majalah Ilmu Peternakan 11 (1): 1–6.
- Hanafi, W., K. Adhianto, V. Wanniatie dan A. Qisthon. 2022. *Korelasi Ukuran Ukuran Dan Bobot Tubuh Kambing Peranakan Ettawa Di Desa Sungai Langka, Kecamatan Gedong Tataan Kabupaten Pesawaran*. Jurnal Riset Dan Inovasi Peternakan (Journal of Research and Innovation of Animals), 6(3):273–276. <https://doi.org/10.23960/JRIP.2022.6.3.272-275>
- Haryanti, Y., E. Kurnianto dan C. M. S. Lestari. 2015. *Pendugaan Bobot Badan Menggunakan Ukuran-Ukuran Tubuh pada Domba Wonosobo*. Jurnal Sain Peternakan Indonesia, 10(1):1–6. <https://doi.org/10.31186/JSPI.ID.10.1.1-6>
- Hutu, I. (2021). *Livestock growth and development*. Issue December 2020. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.28612.35207>
- Khan, M., F. R. Muhammad, G. Ahmad, Nawaz, Rahimullah, dan M. Zubair. 2006. *Relationship of body weight with linear body measurement in Goats*. Journal of Agricultural and Biological Science. 1(3):51-54
- Kurnianto, E. 2010. *Ilmu Pemuliaan Ternak*. Semarang. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Kurnianto, E. 2009. *Pemuliaan Ternak*. Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Mahmud, M.A., P. Shaba., W. Abdulsalam., H. Y. Yisa., J. Gana., S. Ndagi dan R. Ndagimba. 2014. *Live body weight estimation using cannon bone length and other body linear measurements in Nigerian breed of sheep*. J. Adv. Vet. Anim. Res. 1(4):169-176.
- Malewa, A. 2009. *Penaksiran bobot badan berdasarkan lingkar dada dan panjang badan domba Donggala*. J. Agroland. 16 (1):91 – 97.
- Meidina, L., A. Jaeilani dan M. I. Zakir. 2021. *Perbandingan Ketepatan Estimasi Bobot Badan Jantan dan Betina Pada Sapi Bali (Bos sondaicus) Menggunakan Metoda Perhitungan Winter dan Schoorl*. Jurnal Peternakan Indonesia (Indonesian Journal of Animal Science), 23(1):17. <https://doi.org/10.25077/jpi.23.1.17-24.2021>
- Meivilia, M. 2011. *Pendugaan Bobot Hidup pada Kambing Kacang berdasarkan Ukuran Linier Tubuh*. Skripsi IPB. Bogor
- Mulyono, S. dan B. Sarwono. 2004. *Penggemukan Kambing Potong*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Neolaka, A. 2014. *Metode Penelitian dan Statistik*. Remaja Rosdakarya. Bandung.

- 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 Agricultur Journal, 1(1):541– 556.
- Nurfitriani, R. A., A. Fahrudin, H. I. At Thariq, M. A. Santriagung, E. S. M. Putra, Nurkholis, H. Subagja, E. Kustiawan, A. Awaludin dan M. Adhyatma. 2022. *Hubungan antara ukuran tubuh dan bobot badan pada induk sapi perah Friesian Holstein laktasi pertama.* Jurnal Sains Dan Teknologi Peternakan, 3(1):19–26. <https://doi.org/10.31605/jstp.v3i1.1404>
- Nurhayati, R., I. W. S. Dilaga, dan C. M. S. Lestari. 2016. *Hubungan Antara Ukuran-Ukuran Tubuh Dengan Bobot Badan Kambing Jawarandu Betina Pada Kelompok Umur Muda Dan Dewasa Di Kabupaten Blora Jawa Tengah .* Animal Agriculture Journal, 3(4) : 575–580. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/aaaj/article/view/11633>
- Parakkasi, A. 1995. *Ilmu Nutrisi dan Makanan Ternak Ruminansia.* UI-Press. Jakarta.
- Pesmen, G. and M. Yardimci. 2008. *Estimating the live weight using some body measurement in Saanen goats.* Archiva Zootechnica. 11 (4):30-40
- Potochnik, A., M. Colombo, dan C. Wright. 2018. *Statistics and Probability. Recipes for Science.* 167–206. <https://doi.org/10.4324/9781315686875-6>
- Putra, Y. E., S. Mulyati dan S.Mumpuni. 2019. *Hubungan morfometri dengan produksi susu sapi perah Peranakan Friesian Holstein (PFH).* Ovozoa: Journal of Animal Reproduction, 8(1) : 49–53. <https://doi.org/10.20473/ovz.v8i1.2019.49-53>
- Salam, F. 2014. *Pendugaan Bobot Badan Kambing Peranakan Etawah Berdasarkan Lingkar Dada dan Panjang Badan Dengan Menggunakan 3 Rumus Pada Berbagai Kelompok Umur.* Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Brawijaya. Malang.
- 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. Sustiah. 2013. *Tampilan bobot badan dan ukuran tubuh kambing dara Peranakan Ettawa akibat pemberian ransum dengan suplementasi urea yang berbeda.* J. Anim. Agriculture. 2 (2) : 8- 14.
- Siregar, I. P. 2018. *Pertambahan bobot badan kambing Jawarandu pada tingkatan umur yang berbeda di usaha peternakan kambing “go farm.”* Skripsi Universitas Brawijaya. Malang
- Sitorus, S. 1979. *Ketepatan Pemakaian Pita Ukur pada Penentuan Bobot Badan Sapi Potong Peranakan Ongole di Pasar Ternak Plaosan, Magetan.* 18 Lembaran LPP. Bogor, 3: 1-4.

- Soebarinoto, S. Chuzaemi dan Mashudi. 1991. *Ilmu Gizi Ruminansia*. Animal Husbandry Project, Universitas Brawijaya. Malang.
- Soenarjo, C. 1998. *Buku Pegangan Kuliah Ilmu Tilik Ternak*. CV Baru. Jakarta
- Soeparno. 2005. *Ilmu dan teknologi daging cetakan keempat*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Sugiyono. 2019. *Statistika Untuk Penelitian*. CV Alfabeta. Bandung
- Sulastri, M. D. I. Hamdani, dan A. Dakhlan. 2019. *Dasar Pemuliaan Ternak*. CV. Anugrah Utama Raharja.
- Suparman. 2007. *Beternak Kambing*. Azka Press. Jakarta.
- Sutama, I. K. 2008. *Pemanfaatan sumberdaya ternak lokal sebagai ternak perah mendukung peningkatan produksi susu nasional*. Wartazoa. 18(4):207-217.
- Syamyono, O., E. Purbowati dan E. Kurnianto. 2013. *Uji Keakuratan Rumus Pendugaan Bobot Badan Berdasarkan Ukuran Tubuh Pada Kambing Kejobong Jantan Muda Dan Dewasa*. Prosiding Seminar Nasional Peternakan, Jatinangor. 55-60
- Tasripin, D. S., H. Indrijani, A. Anang, H. Purnamasari dan E. D.Nanda. (2019). *Aktual and Prediction Body Weight Performance from Birth until of 18 Months of Age in Dairy Cattle Friesian Holstein*. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 334(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/334/1/012002>
- Victori, A., E. Purbowati dan C. M. S. Lestari. 2016. *Hubungan antara ukuran ukuran tubuh dengan bobot badan kambing Peranakan Ettawah jantan di Kabupaten Klaren*. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan (Indonesian Journal of Animal Science)*. 26(1) : 23–28. <https://doi.org/10.21776/UB.JIIP.2016.026.01.4>
- Villandasari, H. N., P. Suparman, dan A. Setyaningrum. 2019. *The Accuracy of Winter Formula for Estimation of Body Weight of Bali Flores Cattle*. *Journal of Animal Science and Technology*. 1(2) : 191–196.
- Zurahmah, N. 2017. *Pendugaan Bobot Badan Melalui Ukuran Tubuh Pada Kambing Kacang Di Manokwari*. Seminar Nasional April, 97–105.