

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdelhadi, O. M. A and S. A. Babiker. 2009. Prediction of zebu cattle live weight using live animal measurements. *Livest Res Rural Dev.* 21(8): 133-143.
- Afni, Y. 2012. Ukuran-ukuran tubuh ternak kerbau lumpur betina pada umur yang berbeda di Nagari Languang Kecamatan Rao Utara Kabupaten Pasaman. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Afolayan, R. A., I. A. Adeyinka, and C. A. M. Lakpini. 2006. The estimation of live weight from body measurements in Yankasa sheep. *Czech Journal Animal Science.* 51 (8): 343–348.
- Anggraeni dan E. Triwulanningsih. 2008. Keragaan bobot badan dan morfometrik tubuh kerbau sumbawa terpilih untuk penggemukan. *Prosiding seminar dan lokakarya nasional usaha ternak kerbau.* Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan, Kementerian Penelitian. 124-131.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Padang Pariaman. 2022. Padang Pariaman Dalam Angka. BPS Padang Pariaman, Padang Pariaman.
- Basbeth A. H., W. S. Dilaga., A. Purnomoadi. 2015. Hubungan antara ukuran-ukuran tubuh terhadap bobot badan kambing jawarandu jantan umur muda di Kabupaten Kendal Jawa Tengah. *J Anim Agri.* 4 (1): 35-40.
- Cam, M. A., M. Olfaz and E. Doydan. 2010. Body measurements reflect body weights and carcass yields in Karayaka sheep. *J Anim and Vet Advances* 5 (2): 120-127.
- Chin, W. W. 1998. The Partial Least Squares Aproach to Structural Equation Modeling. *Modern Methods for Business Research.* 295-336.
- Fahimudin, M. 1975. *Domestic Water Buffalo.* Gulab Prim, Oxford and IBH, New Delhi.
- Fiqy, H., H. Nuraini., R. Priyanto, 2015. Karakteristik morfometrik jantan dengan umur yang berbeda di pasar ternak Kudus. *Jurnal Ilmiah Fillia Cendekia,* 4 (2): 56-60.
- Galib, I. 2017. Aplikasi ukuran linier tubuh sebagai penduga bobot badan pada kerbau rawa. Skripsi. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Gerli., Hamdan., A. H. Daulay. 2013. Karakteristik morfologi ukuran tubuh kerbau murah dan kerbau rawa di BPTU Siborongborong. *Jurnal Peternakan Integratif.* 1 (3): 276-287.
- Ghozali, I. 2016. Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 23. Edisi 8. Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang.

- Gujarati, D. 2003. *Ekonometrika Dasar*. Erlangga, Jakarta.
- Gunawan, A., Jakaria. 2011. Application of linier body measurements for predicting weaning and yearling weight of Bali cattle. *J Anim Prod*. 12 (3): 163-168.
- Hadini, H. A dan R. Badaruddin. 2016. Pendugaan bobot hidup kerbau menggunakan ukuran dimensi tubuh sebagai dasar penentuan harga di Pulau Kabaena. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Tropis*. 3 (2): 18.
- Hartati. 2009. Identifikasi karakteristik genetik sapi Peranakan Ongole di peternakan rakyat. *Buletin Peternakan*. 33 (2): 64-73.
- Hasinah, H. dan Handiwirawan. 2006. Keragaman genetik ternak kerbau di Indonesia. *Prosiding Lokakarya Nasional Usaha Ternak Kerbau Mendukung Program Kecukupan Daging Sapi*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan, Bogor.
- Herianti, I dan Pawarti. 2009. Penampilan reproduksi dan produksi kerbau pada kondisi peternakan rakyat di Pringsurat, Kabupaten Temanggung. *J Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Tengah*. 1 (1): 119-127.
- Kadarsih, S. 2003. Peranan ukuran tubuh terhadap bobot badan sapi Bali di Provinsi Bengkulu. *Jurnal Penelitian UNIB*. 9 (1): 45-48.
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. 2015. Peraturan Menteri Pertanian Nomor 46/Permentan/PK.210/8/2015. Tentang Budidaya Sapi Potong yang Baik. Jakarta (ID): Kementerian Pertanian Republik Indonesia.
- Komariah., Burhabuddin dan N. Permatasari. 2018. Analisis potensi dan pengembangan kerbau lumpur di Kabupaten Serang. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*. 6 (3): 90-97.
- Kurniawan, D. 2008. Regresi Linier. <http://www.google.co.id/2008/regresi>. Diakses pada 2 November 2023.
- Kurniawan., Robert dan B. Yuniarto. 2016. *Analisis Regresi*. Penerbit Kencana, Jakarta.
- Marsucipto. 2008. Pengaruh iklim mikro terhadap respon fisiologis sapi peranakan FH dan modifikasi lingkungan untuk peningkatan produktifitas. *Media Peternakan*. 1 (29): 35-46.
- Mulyanda, A. F. 2016 Pembentukan rumus sederhana pendugaan bobot badan dengan ukuran tubuh dan perbedaannya dengan rumus schoorl pada sapi pesisir di Kecamatan Lengayang Kabupaten Pesisir Selatan. *Skripsi*. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Murti, T. W. 2002. *Ilmu Ternak Kerbau*. Kanisius, Yogyakarta.

- Murti, T. W. 2007. Beternak Kerbau. Aji Parama, Klaten.
- Naibaho, T., Hasnudi dan Hamdan. 2016. Pengembangan model pita ukur dan rumus pendugaan bobot badan berdasarkan lingkaran dada pada ternak kerbau. *Jurnal Peternakan Integratif*. 4 (2): 173-183.
- 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. *Jurnal Fakultas Peternakan dan Pertanian Universitas Diponegoro*. 1 (1): 545.
- Nugroho., Yohanes., Anton. 2011. Olah Data dengan SPSS. PT. Skripta Media Creative, Yogyakarta.
- Pipiana, J., E. Baliarti dan I. G. S. Budisatria. 2010. Kinerja kerbau betina di Pulau Moa Maluku, *Buletin Peternakan*. 34 (1): 47-54
- Putu, I. G. 2003. Aplikasi teknologi reproduksi untuk peningkatan performans produksi ternak kerbau di Indonesia. Balai Penelitian Ternak, Bogor.
- Rachma, A. B. S. 2007. Pertumbuhan dimensi tubuh pedet jantan sapi bali di Kabupaten Bone dan Barru Sulawesi Selatan. *Jurnal Sains Teknologi*. 7 (2): 103-108.
- Rahmawati, I. 2018. Korelasi dan regresi antara bobot badan dengan ukuran tunuh kerbau lumpur (*Bubalus bubalis*) jantan di Kabupaten Malang. Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya, Malang.
- Romajli., Edward dan Rusdiana. 2012. Peluang dan potensi usaha ternak kerbau di Sumatera Barat. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan dan Dinas Peternakan Provinsi Sumatera Barat.
- Rukmana, H. R. 2003. Potensi dan Analisis Usaha Beternak Kerbau. Aneka Ilmu, Semarang.
- Salman., B. Lia. 2020. Penyuluhan dalam rangka peningkatan kesadaran terhadap kesehatan sapi perah dengan kartu menuju sapi sehat di kelompok peternak Tunas Mekar Tanjung Sari Kabupaten Sumedang. *Media Kontak Tani Ternak*, 2 (2): 8-14.
- Santosa, U. 2003. Tatalaksana Pemeliharaan Ternak Sapi. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Santosa, U. 2007. Studi ukuran tubuh kerbau di beberapa wilayah di Kabupaten Lebak, Provinsi Banten. Skripsi. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Santosa, U. 2008. Mengelola Peternakan Sapi Secara Profesional. Penebar Swadaya, Jakarta.

- Saputra, W. 2019. Hubungan antara tinggi gumba, tinggi punggung dan tinggi pinggul dengan bobot badan kerbau lumpur di Kabupaten Lombok Tengah. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Mataram, Mataram.
- Sarbaini. 2004. Kajian keragaman karakter eksternal dan dna mikrosatelit sapi pesisir di Sumatera Barat. Disertasi. Sekolah Pascasarjan Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Saroji. 2008. Karakteristik ukuran tubuh kerbau rawa di Kecamatan Cibadak dan Sajira Kabupaten Lebak Provinsi Banten. Skripsi. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Sitompul, R. E. 2009. Karakteristik ukuran-ukuran tubuh kerbau rawa di Kabupaten Lebak dan Pandeglang Provinsi Banten. Skripsi. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Sitorus, A. J dan A. Anggraeni. 2008. Karakterisasi morfologi dan estimasi jarak genetik kerbau rawa, sungai (murrah) dan silangannya di Sumatera Utara. Hasil Penelitian. Balai Penelitian Ternak, Bogor.
- Sitorus, A. J. 2008. Studi keragaman fenotipe dan pendugaan jarak genetik kerbau sungai, rawa dan silangan di Sumatera Utara. Skripsi. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Soeharsono dan B. C. Tehupuring. 2011. Perbedaan beberapa parameter os femur terkait dengan biomekanika pada kambing jantan dan betina. Veterinaria Medika. 4 (2): 121-124.
- Soeparno. 2005. Ilmu dan Teknologi Daging. Cetakan ke IV. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Standar Nasional Indonesia. 2020. Bibit Kerbau Lumpur Bagian-1. Badan Standardisasi Nasional, Indonesia.
- Sugeng, B. Y. 2006. Sapi Potong. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sugiyono. 2010. Metodologi Penelitian Pendidikan. CV Alfabeta. Bandung.
- Sugiyono. 2014. Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D. Alfabeta, Bandung
- Suharnas, E. 2021. Studi sifat-sifat kualitatif dan kuantitatif kerbau binuang di Kabupaten Bengkulu Selatan Provinsi Bengkulu. Jurnal Inspirasi Peternakan. 1 (1): 10-21.
- Sumadi, I. K. 2007. Hubungan antara dimensi tubuh dengan prestasi kerbau pacuan (makepung). Fakultas Peternakan Universitas Udayana. Denpasar, Bali.
- Sumoprastowo, R. M. 2003. Penggemukan sapi dan Kerbau. Papas Sinar Sinanti, Anggota Ikapi Jakarta, Jakarta.



Sunari. 2007. Beternak Kerbau. JP Books, Surabaya.

Susetyo, B. 2012. Statistika untuk Analisis Data Penelitian. PT Refika Aditama, Bandung.

Tama, W. A., M Nasich dan S, Wahjuningsih. 2016. Hubungan antara lingkaran dada, panjang badan dan tinggi badan dengan bobot badan kambing senduro jantan di Kecamatan Senduro Kabupaten Lumajang. Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan. 26 (1): 37-42.

Timan. 2003. Pengaruh lingkungan terhadap keadaan fisiologis ternak. Dinas Peternakan Provinsi Yogyakarta, Yogyakarta.

Wijanarko, K. 2007. Pendugaan bobot badan melalui ukuran-ukuran tubuh pada domba ekor gemuk di Pulau Madura dan Pulau Rote. Skripsi. Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.

Yurnalis, 2007. Pembentukan rumus sederhana pendugaan bobot hidup sapi persilangan Simental dengan PO berdasarkan ukuran tubuh. Jurnal Peternakan Indonesia. 12 (2): 156-164.

