

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, M. A. N., R. R. Noor, H. Martojo, D. D. Solihin, dan E. Handiwirawan. 2006. The phenotypic variability of Aceh cattle in Nanggroe Aceh Darussalam. *Journal Indonesian Tropical Animal Agricultur*. 32(1): 11–21.
- Agamy, R., Abdel-Moneim, A. Y., Abd-Alla, M. S., Abdel-Mageed, I. I., & Ashmawi, G. M. 2015. Using linear body measurements to predict body weight and carcass characteristics of three Egyptian fat-tailed sheep breeds. *Asian Journal of Animal and Veterinary Advances*. 10(7): 335-344.
- Ashari, N. Ilham, dan S. Nuryati. 2012. Beef self-sufficiency program dynamics: revisiting its concept and implementation. *Analisis Kebijakan Pertanian*. 10(2): 181–198.
- Badan Pusat Statistik. 2020. Bibit Sapi Potong - Bagian 4 : Bali. Available from: <https://repositori.betcipelang.ditjenpkh.pertanian.go.id/public/uploads/1688611812.pdf>
- Badan Pusat Statistik. 2021 Populasi Sapi Potong menurut Provinsi (Ekor) dalam 2021-2023. Available from: <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/NDY5IzI=/populasi-sapi-potong-menurut-provinsi.html>
- Hardjosubroto, W. 1994. Aplikasi Pemuliabiakan Ternak di Lapangan. Gramedia. Jakarta.
- Hikmawaty, H., B. Bellavista, A. T. B. A. Mahmud, dan A. Salam. 2019. Korelasi bobot badan dan variabel-variabel ukuran tubuh sebagai dasar seleksi calon induk sapi Bali. *AGROVITAL : Jurnal Ilmu Pertanian*. 3(1):11-13. doi:10.35329/agrovital.v3i1.214.
- Ikhsanuddin, I., Nurgartiningih, V. M. A., Kuswati, K., dan Zainuddin, Z. 2018. Korelasi ukuran tubuh terhadap bobot badan sapi aceh umur sapih dan umur satu tahun. *Jurnal Agripet*. 18(2): 117-122. doi:10.17969/agripet.v18i2.12355.
- Isnaini, R. F. 2012. Hubungan antara ukuran-ukuran tubuh dengan bobot badan sapi Bali betina pada berbagai kelompok umur. *Journal Animal Agricultur*. 66:37–39.
- Jamaliah, dan Mukhtar. 2022. Identifikasi Ukuran Tubuh Anak Sapih Sapi Aceh Jantan dan Betina yang Dipelihara Balai Pembibitan Ternak Unggul dan Hijauan Pakan Ternak (BPTU-HPT) Indrapuri. Laporan Balai Pembibitan Ternak Unggul (BPTU) Sapi Aceh Indrapuri. Aceh Besar.

- Jannah, Z. N., B. A. Atmoko, A. Ibrahim, M. A. Harahap, dan Panjono. 2023. Body weight prediction model analysis based on the body size of female Sakub sheep in Brebes District, Indonesia. *Biodiversitas*. 24(7): 3657–3664. doi:10.13057/biodiv/d240702.
- Kementrian Pertanian. 2011. Sub-Sektor Peternakan. Available from: <https://www.pertanian.go.id/>
- Lindel, C. I. 2013. Phenotyping of Bali Cattle and Interviewing Farmers in Indonesia - a Minor Field Study. Thesis. Faculty of Veterinary Medicine and Animal Science. Swedish University of Agricultural Sciences.
- Madison, dan Y. Hawari. 2023. Pengaruh kompensasi terhadap turnover intention pegawai PT Goodyear Indonesia TBK Bogor. *Jurnal Manajemen Diversitas*. 3(1): 77–94.
- Maylinda, S., dan N. N. Wahyuni. 2020. Pengaruh musim dan bobot badan induk terhadap bobot lahir pedet sapi brahman cross di PT Karunia Alam Sentosa Abadi (KASA) Kecamatan Bekri Kabupaten Lampung Tengah. *Journal of Tropical Animal Production*. 21 (2): 223–230. doi:10.21776/ub.jtapro.2020.021.02.5.
- Maiwashe, A. N. M., J. Bradfield, H. E. Theron, dan J. B. Van Wyk. 2002. Genetic parameter estimates for body measurements and growth traits in South African Bonsmara cattle. *Livestock Production Science*. 75(3): 293– 300.
- 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 school. *Jurnal Peternakan Indonesia*. 23(1): 17-24. doi:10.25077/jpi.23.1.17-24.2021.
- Niam, H. U. M., Purnomoadi, A., & Dartosukarno, S. (2012). Hubungan antara ukuran-ukuran tubuh dengan bobot badan sapi bali betina pada berbagai kelompok umur. *Animal Agriculture Journal*. 1(1): 541-556.
- Rahayu, B. S. T. 2003. Studi bobot badan dan ukuran-ukuran tubuh sapi Pesisir di Kabupaten Pesisir Selatan dan Padang Pariaman Sumatera Barat. Skripsi Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Ramona, P., M. Muhtarudin, K. Adhianto, dan A. Dakhlan. 2023. Analisis korelasi dan regresi antara ukuran-ukuran tubuh dengan bobot badan sapi Peranakan Ongole betina di Kecamatan Buay Pemuka Peliung Oku Timur Sumatra Selatan. *Jurnal Riset dan Inovasi Peternak*. 7(3): 342–352. doi:10.23960/jrip.2023.7.3.342-352.
- Romjali, E., Mariyono, D. B. Wijono, dan Hartati. 2007. Rakitan Teknologi Pembibitan Sapi Potong. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian

- Jawa Timur. Available from: <http://jatim.litbang.deptan.go.id/>
- Susilawati, M. 2023. Modul Analisis Wacana. FMIPA Universitas Udayana. Bali
- Tillman, A. D., H. Hartadi, S. Reksohadiprodjo, S. Prawirokusumo, dan S. Labdosoekojo. 1998. Cetakan ke 4. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Umartha, B.A. 2005. Mengenal Karakteristik Sapi Aceh. Balai Pembibitan Ternak Unggul (BPTU) Sapi Aceh Indrapuri. Banda Aceh
- Warwick, E. J., J. M. Astuti, dan W. Hardjosubroto. 1995. Pemuliaan Ternak. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Putra, W. P. B., Sumadi, dan Hartatik, T. 2014. The estimation of body weight of Aceh cattle using some measurements of body dimension. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan*. 3(2): 76-80.
- Putra, W. P. B., Sumadi, S., Hartatik, T., dan Saumar, H. 2016. Seleksi pada sapi Aceh berdasarkan uji performans di BPTU-HPT sapi Aceh Indrapuri. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Tropis*. 3(2): 72-80. doi:10.33772/jitro.v3i2.1690.
- Putra, W. P. B., Sumadi, S., Hartatik, T., dan Saumar, H. 2018. Pendugaan model kurva pertumbuhan berat badan pada sapi Aceh (*Bos indicus*). *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Indonesia* 4(1): 166-171.
- Widyas, N., A. Raharjo, R. Setiaji, D. Prasetyo, R. D. Hapsari, Y. Suparman, dan S. Prastowo. 2021. Model fit and the accuracy of methods predicting body weight from body measurements in Indonesian Bali cattle (*Bos javanicus d'alton*, 1823) population. *Applied Ecology and Environmental Research*. 19(5): 3931–3943. doi:10.15666/aeer/1905\_39313943.
- Yanto, O., M. D. I. Hamdani, D. Kurniawati, dan S. Sulastri. 2021. Analisis korelasi dan regresi antara ukuran-ukuran tubuh dengan bobot badan sapi Brahman Cross (BX) betina di KPT Maju Sejahtera Desa Trimulyo, Kecamatan Tanjung Bintang, Kabupaten Lampung Selatan. *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan*. 5(2): 99–104. doi:10.23960/jrip.2021.5.2.99-104.
- Yusuf, M. 2004. Hubungan antara ukuran tubuh dengan bobot badan sapi Bali di daerah Bima NTB. Skripsi Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Zulkarnaen, M. H., Indrijani, H., Wiyatna, M. F., dan Anang A. 2022. Body weight performance of Ongole Grade cattle at BPTU-HPT Sembawa Banyuasin, South Sumatera. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 10(3): 232-245.