

## DAFTAR PUSTAKA

- Amam, A., & Harsita, P. A. (2019). Tiga Pilar Usaha Ternak : Breeding, Feeding, and Management. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 14(4), 431–439.
- Andilah, Muhsinin, & Maskur. (2021). Korelasi Bobot Badan Dengan Ukuran Tubuh Sapi Bali Jantan Muda Yang. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Peternakan Indonesia*, 7(2), 68–75.
- Bitu, Y. T., Sudarma, I. M. A., & Sirappa, I. P. (2021). Analisis Pendapatan Usaha Peternak Sapi Potong Di Kecamatan Pahunga Lodu Kabupaten Sumba Timur. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 6(6), 1731–1736. made@unkriswina.ac.id
- Budiaman, Kustandi, C., Jumhur, A. A., Andaryati, A. P., & Susanti, A. F. (2014). Pengembangan Peternakan Sapi Potong Untuk Peningkatan Perekonomian Provinsi Jawa Tengah: Suatu Pendekatan Perencanaan Wilayah. *Jurnal Agribisnis Indonesia*, 20(01), 14–25.
- Dewantari, M. (2018). Penerapan Teknik Penaksiran Bobot Badan Sapi Potong Yang Dipelihara Secara Tradisional Berdasarkan Dimensi Tubuhnya Pada Kelompok Peternak Di Desa Kelating, Kecamatan Kerambitan Tabanan. *Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Udayana*, 1–21.
- Firdaus, M., Dudi, & Siwi, A. I. (2017). Penyimpangan Bobot Badan Dugaan Menggunakan Rumus Winter dan Arjodarmoko terhadap Bobot Badan Aktual Sapi Pasundan Di Kabupaten Garut. *Fakultas Peternakan Padjajaran*, 1–13.
- Fitriana, A., & Sultan, M. Z. (2016). Identifikasi Karakteristik Sapi Bali Sebagai Hewan Kurban Di Desa Galung, Kabupaten Barru, Sulawesi Selatan. *Jurnal Gallus-Gallus*, 01(3), 1–23.
- Hartati, L., Rahayu, T. P., & Irawan, B. (2022). Tingkah Laku Makan Sapi Limousin Dan Simmental Di Desa Ngargomulyo Dan Desa Sumber, Kecamatan Dukun, Kabupaten Magelang, Jawa Tengah (Feeding Behavior of Limousine and Simental Cattle in Ngargomulyo and Sumber Village, Dukun District, Magelang Regency, Ce. *Journal of Livestock Science and Production*, 6(2), 450–461.
- Indrayani, I., & Andri. (2018). Fakto-faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Usaha Ternak Sapi Potong Di Kecamatan Sitiung, Kabupaten Dharmasraya, Influence Factors of Beef Cattle Farm's Income In Sitiung, Dharmasraya District. *Jurnal Peternakan Indonesia*, 20(3), 151–159.

- Kurnia, A., Soeparna, ., Arifiantini, I., & Hidayat, R. (2020). Performa Sapi Simmental yang Diberi Imbuan Selenium dan Zink dalam Pakan. *Acta VETERINARIA Indonesiana*, 8(1), 24–31.
- Lubis, U. D. M., Hasan, M., Gholib, Meutia, N., Hambal, M., Gani, F. A., & Masyitha, D. (2022). Penyimpangan Bobot Badan Sapi Aceh Jantan Menggunakan Rumus Lambourne Terhadap Bobot Badan Aktual. *JIMVET) Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Syiah Kuala*, 6(2), 37–44.
- Mahardika, I. P. W., Sampurna, I. P., & Nindhia, T. S. (2015). Hubungan Antara Dimensi Panjang Induk Dengan Pedet Pada Sapi Bali. *Buletin Veteriner Udayana*, 7(1), 9–15.
- Maidarti, T., Azizah, M., Wibowo, E., & Nuswandari, I. (2022). Pengaruh pelatihan dan Motivasi Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada PT. SARAKA MANDIRI SEMESTA BOGOR. *Derivatif : Jurnal Manajemen*, 16(1), 127–145.
- Marito, O., Koesmara, H., & Asril. (2023). Perbandingan Hasil Perhitungan Antara Rumus Winter dan Rumus Lambourne dengan Bobot Badan Hasil Penimbangan Bobot Pedet Sapi Aceh di BPTU-HPT Indrapuri. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 8(3), 228–234.
- Meidina, L., Jaailani, A., & Zakir, M. I. (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.
- Muada, D. B., Papatungan, U., Hendrik, M. J., & Turangan, S. H. (2017). Karakteristik Semen Segar Sapi Bangsa Limousin Dan Simmental Di Balai Inseminasi Buatan Lembang. *Jurnal Zootec*, 37(2), 360.
- Padilah, T. N., & Adam, R. I. (2019). Analisis Regresi Linier Berganda Dalam Estimasi Produktivitas Tanaman Padi Di Kabupaten Karawang. *FIBONACCI: Jurnal Pendidikan Matematika Dan Matematika*, 5(2), 117.
- Pikan, S., Tahuk, P. K., & Sikone, H. Y. (2018). Tampilan Bobot Badan, Ukuran Linear Tubuh, Serta Umur dan Skor Kondisi Tubuh Ternak Sapi Bali yang Dipotong pada RPH Kota Kefamenanu. *Journal of Animal Science*, 3(2), 21–24.
- Prastyorini, V. A., Supranianondo, K., Safitri, E., Restiadi, T. I., Wurlina, W., & Hernawati, T. (2020). Efisiensi Reproduksi Sapi Peranakan Limousin Akseptor Inseminasi Buatan Di Kecamatan Tikung, Kabupaten Lamongan Tahun 2016. *Ovozoa : Journal of Animal Reproduction*, 7(2), 160.

- Purba, D., & Purba, M. (2022). Aplikasi Analisis Korelasi dan Regresi menggunakan Pearson Product Moment dan Simple Linear Regression. *Citra Sains Teknologi*, 1(2), 97–103.
- Rahmatang. (2020). Penilaian Sifat Kuantitatif Sapi Pejantan Limousin Di Balai Inseminasi Buatan ( Bib ) Lembang Jawa Barat. *Skripsi. Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar*.
- Rukmi, D. L., Dirja, A. S., Syahniar, T. M., & Subagja, H. (2022). Evaluasi pendugaan bobot badan ternak sapi potong di Berkah Setia Farm Purworejo-Jawa Tengah. *Conference of Applied Animal Science Proceeding Series*, 3, 76–81.
- Sampurna, I. P. (2016). Ternak Besar. *Ilmu Peternakan. Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Udayana*, 13–14.
- Saruman, S. H. (2013). Analisis Bisnis Penggemukan Sapi Hasil IB Jenis Simental. *Jurnal Perbal*, 2(3), 1–25.
- Siamtiningrum, G., Putra, B. W., & Priyanto, R. (2016). Morfometrik Tubuh Serta Persentase Karkas dan Non Karkas Kerbau Rawa dan Sapi PO Hasil Penggemukkan Secara Feedlot. *Jurnal Ilmu Produksi Dan Teknologi Hasil Peternakan*, 4(1), 227–233.
- Suliani, S., Pramono, A., Riyanto, J., & Prastowo, S. (2017). Hubungan Ukuran-Ukuran Tubuh Terhadap Bobot Badan Sapi Simmental Peranakan Ongole Jantan Pada Berbagai Kelompok Umur di Rumah Pemotongan Hewan Sapi Jagalan Surakarta. *Sains Peternakan*, 15(1), 16.
- Susanto, M. R. A., Dewi, R. K., & Dahlan, M. (2017). Kesesuaian Rumus Schrool dan Pita Ukur Terhadap Bobot Badan Sapi Brahman Cross Di Kelompok Ternak Sumber Jaya Dusun Pilanggot Desa Wonokromo Kecamatan Tikung Kabupaten Lamongan. *Jurnal Ternak*, 8(1).
- Varitsal, A. A. (2016). Analisis Penggemukan Sapi Potong Jenis Simental dan Limousin. *Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Nusantara Persatuan Guru Republik Indonesia*, 1–22.
- Villandasari, H., Suparman, P., & Setyaningrum, A. (2019). Uji ketepatan rumus winter terhadap bobot badan sapi Bali Flores. *Journal of Animal Science and Technology*, 1(2), 191–196.