

DAFTAR PUSTAKA

- Adinata, Y., Aryogi. (2015). Karakter fenotipik sapi Rambon Betina di Kabupaten Banyuwangi. *Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Sumber Daya Genetik Pertanian BBPPTP*, 512-520.
- Adinata, Y., Subiarta, & Aryogi. (2023). Identifikasi Fenotipik Sapi Peranakan Angus di Kabupaten Sragen (Phenotype Identification of Angus Cross Cattle in Sragen Regency). *Jurnal Litbang Peternakan*, 42(3), 265-272.
- Adrial. (2010). Potensi sapi Pesisir dan upaya pengembangannya di Sumatera Barat. *J Litbang Pertan.* 29, 66-72.
- Bancin, D. (2020). Penentuan Bobot Badan Sapi Peranakan Ongole Betina Berdasarkan Profil Body Condition Score. *Universitas Pembangunan Panca Budi. Biotechnology*, 8(1), 1–10.
- 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
- Buzanskas, M. E., Grossi, D. do A., Ventura, R. V., Schenkel, F. S., Chud, T. C. S., Stafuzza, N. B., Rola, L. D., Meirelles, S. L. C., Mokry, F. B., Mudadu, M. de A., Higa, R. H., da Silva, M. V. G. B., de Alencar, M. M., Regitano, L. C. de A., & Munari, D. P. (2017). Candidate genes for male and female reproductive traits in Canchim beef cattle. *Journal of Animal Science and Biotechnology*, 8(1), 1–10.
- Dirgareindo, N. B., Komar, S. B., & Andrian, D. (2016). Penyimpangan Bobot Badan Dugaan Menggunakan Rumus Arjodarmoko Terhadap Bobot Badan Aktual Sapi Pasundan (Kasus di Kecamatan Tegal Buleud, Kabupaten Sukabumi). *Students E-Journal*, 5(4), 1–13.
- Dirja, A. S. (2022). Evaluasi Pendugaan Bobot Badan Ternak Sapi Potong Berdasarkan Rumus Schoorl, Rumus Winter, Rumus Denmark, dan Rumus Arjodarmoko di Berkah Setia Farm Purworejo-Jawa Tengah. *Skripsi, Politeknik Negeri Jember*.
- Frankham, R., Ballou J. D., Briscoe D. A. (2002). *Introduction to conservative genetics*. Cambridge (United Kingdom): Cambridge University Press.
- 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.

- Iqbal, M., Rahmat, D., & Hilmia, N. (2016). Evaluasi Penyimpangan Bobot Badan Dugaan Berdasarkan Rumus Winter Terhadap Bobot Badan Aktual Pada Sapi Pasundan. Universitas Padjajaran.
- 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.
- Malewa, A. (2009). Estimation of Donggala Sheep Body Weight Based on Their Chest Diameter and Body Length. *Jurnal Agroland*, 16(1), 91–97.
- 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., Jaelani, A., & Zakir, M. I. (2021). Perbandingan Ketepatan Estimasi Bobot Badan Jantan dan Betina Pada Sapi Bali (*Bos javanicus*) Di Kabupaten Jembrana. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*, 8(1), 122-128.
- Pangaribuan, G. R., Windarto, A. P., Mustika, W. P., & Wanto, A. (2019). Pemilihan Jenis Sapi bagi Peternak Sapi Potong dengan Metode SMART. *Algoritma : Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 3(1), 30.
- Pangestu, M. B., Priyanto, R., & Aditia, E. L. (2018). Karakteristik Karkas dan Daging Sapi Peranakan Ongole dan Brangus pada Umur yang Berbeda. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner*, 23(3), 242-250.
- Rahmah, A. N., & Santosa, S. A. (2022). Estimation Body Weight Through Body Measurements In Adult Female Kejobong Goats In The Ngudi Dadi Livestock Farmer Group Of Purbalingga Regency. *Journal of Animal Science and Technology*, 4(2), 213–224.
- 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. (2018). Ilmu Peternakan Ternak Besar. *Jurnal Kedokteran Hewan*, 1, 1–8.
- Setiadi, B., Diwyanto, K. (1997). Karakteristik morfologis sapi Madura. *JITV*. 2:218-224.

- Setiawan, B. (2017). Teknik Hitung Manual Analisis Linier Berganda Dua Variabel Bebas. *Jurnal Ilmiah Statistika*, 12(2), 145-15.
- Setyawan, D., Sumadi, P. D. I., & Dr. Ir. Baliarti, E. S. (2022). Hubungan Bobot Badan Sapi Potong Dengan Ukuran Tubuh Di Rumah Potong Hewan Surakarta Jawa Tengah. 2–3.
- Septyan, M. K. D., Simanjuntak, S., Wibowo, A., & Suhardi. (2023). Perbandingan akurasi pendugaan bobot badan sapi Bali (*Bos sondaicus*) menggunakan rumus Lambourne, Schoorl dan Djagra (Accuracy comparison of body weight estimation of bali cattle (*Bos sondaicus*) using lambourne, schrool and djagra formulas). *Jurnal Nukleus Peternakan*, 14(2), 182-190.
- 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 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)
- Soeparno. (2015). *Ilmu dan Teknologi Daging*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Veronika, N. (2021). *Beternak Sapi Perah untuk Pemula*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Veronika, N. (2021). *Beternak Sapi Perah untuk Pemula*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Yakubu, A., Salako, A. E., Ogah, M., Ari, M. M. (2005). Relationship between body weight and chest girth in White Fulani cattle. *J Nat Appl Sci*. 1:17-21.
- Yakubu, A., Salako, A. E., Imumorin, I. G., Ige, A. O., Akinyemi, M. O. (2010). Discriminant analysis of morphometric differentiation in the West African Dwarf and Red Sokoto goats. *South Africa Journal Animal Science*. 40(38), 1-7.
- Yuliara, I. M. (2016). *Modul Regresi Linier Sederhana*. Jurusan Fisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Udayana.