

DAFTAR PUSTAKA

- Adhianto, K., & Syukur, D. A. (2014). Performans sapi Bali pada periode awal pertumbuhan di Kabupaten Lampung Tengah. *Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian*, 611–617.
- Adi Suroso, G. G., Adhianto, K., Muhtarudin, M., & Erwanto, E. (2023). Evaluasi Kecukupan Nutrisi Pada Sapi Potong Di Kpt Maju Sejahtera Kecamatan Tanjung Sari Kabupaten Lampung Selatan. *Jurnal Riset Dan Inovasi Peternakan (Journal of Research and Innovation of Animals)*, 7(2), 147–155. <https://doi.org/10.23960/jrip.2023.7.2.147-155>
- Almakmum, H., Depison, D., & Ediyanto, H. (2021). Karakteristik Kuantitatif Sapi Bali dan Sapi Simbal (Simmental X Bali) di Kecamatan Renah Pamenang Kabupaten Merangin. *Jurnal Ilmu Peternakan Dan Veteriner Tropis (Journal of Tropical Animal and Veterinary Science)*, 11(1), 30. <https://doi.org/10.46549/jipvet.v11i1.132>
- 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.
- Anggraeni, A., Kurniawan, N., & Sumantri, D. C. (2008). Pertumbuhan Pedet Betina Dan Dara Sapi Friesian-Holstein Di Wilayah Kerja Bagian Barat Kpsbu Lembang. *Seminar Nasional Teknologi Peternakan Dan Veteriner, 1945*, 122–131.
- Bahri, T. M., Salman, L. B., & Christi, R. F. (2022). Hubungan Antara Lingkar Dada, Tinggi Pundak, Dan Panjang Badan Dengan Produksi Susu Sapi Perah Fh Laktasi Di Bppibtsp Bunikasih Cianjur. *TERNAK TROPIKA Journal of Tropical Animal Production*, 23(2), 99–109. <https://doi.org/10.21776/jtapro.2022.023.02.2>
- Christi, R. F., Salman, L. B., Edianingsih, P., & Aziz, S. N. A. (2023). Karakteristik kualitatif dan kuantitatif pedet betina dan jantan umur 4-5 bulan pada sapi perah Friesian Holstein di kelompok ternak Bojong Kawung Ciwidey Bandung. *43(2)*, 852–2626.
- EndangSulistyowati, Erman Kuswadi, Lobis Sutarno dan Gilbert Tampubolon (2009). Penampilan Reproduksi Sapi Perah FH (Friesian Holland) dan Pertumbuhan Pedetnya Pada Umur 1-3 bulan (Studi Kasus di Desa Air Duku dan Desa Air Putih Kali Bandung, Selupu Rejang, Rejang Lebong, Bengkulu).
- Fallo., J., Kusumawati., E., & Krisnaningsih., A. (2019). Jurnal Sains Peternakan

pada sapi bali yang dipelihara secara Kabupaten Belu dalam program Inseminasi Buatan Jurnal Sains Peternakan tersedianya pakan yang melimpah merupakan salah satu indikator dipilihnya Kabupaten Belu dalam pengembangan program di sek. *Jurnal Sains Peternakan*, 7(1), 62–69.

Ginantika, P. S., Tasripin, D. S., Indrijani, H., Arifin, J., & Mutaqin, B. K. (2021). Performa Produksi Sapi Perah Friesian Holstein Laktasi 1 dengan Produksi Susu lebih dari 7000 Kg (Studi Kasus di PT. Ultra Peternakan Bandung Selatan). *Jurnal Sumber Daya Hewan*, 2(1), 10. <https://doi.org/10.24198/jsdh.v2i1.33097>

Jonaidi, D. K., Mariana, E., & Armia, Y. (2023). Feed Management and Growth of Aceh Cattle After Weaning in BPTU-HPT Indrapuri. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 8(2009), 254–262. <http://jim.usk.ac.id/JFP/article/view/24459%0Ahttp://jim.usk.ac.id/JFP/article/download/24459/11710>

Kobandaha, F., Paputungan, U., Ngangi, L. R., Lomboan, A., & Adiani, S. (2022). Morfometrik pedet sapi Peranakan Ongole hasil inseminasi buatan dan pedet sapi lokal hasil kawin alam di Kabupaten Bolaang Mongondow Timur. *Zootec*, 42(2), 229. <https://doi.org/10.35792/zot.42.1.2022.41603>

Kurniawan, D. (2023). Performa Sapi Madura Bibit Betina Pada Berbagai Umur (Studi Kasus) Di Wilayah Sumber Bibit Sapi Madura Kawasan Papabaru, Kabupaten Pamekasan, Madura. *Journal Animal Research and Applied Science*, 3(1), 27–33. <https://doi.org/10.22219/aras.v3i1.26589>

Kusmayadi, T., & Aryanto, R. (2018). Bobot Badan Dan Ukuran Tubuh Sapi Perah Betina Fries Holland Di Wilayah Desa Cipangramatan Kecamatan Cikajang Kabupaten Garut. *Journal of Animal Husbandry Science*, 3(1), 29–36.

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.

Mappanganro, R., Ratnasari, D., Khaerani Kiramang, Muhammad Nur Hidayat, & Jumriah Syam. (2022). Hubungan antara Lama Kebuntingan Induk Terhadap Jenis Kelamin dan Bobot Lahir Pedet Hasil Inseminasi Buatan pada Sapi Bali. *Jurnal Ilmu Dan Industri Peternakan*, 8(1), 75–83. <https://doi.org/10.24252/jiip.v8i1.27310>

Maylinda, S. (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 The Effect of Season and Cow Weight on Birth Weight of Brahman Cross Calves in PT. Karunia. *Ternak tropika*

Journal of Tropical Animal Production, 21(2), 223–230.
<https://doi.org/10.21776/ub.jtapro.2020.021.02.5>

- Muh. Affan Mu'in. (2019). Pengamatan Pertumbuhan Pedet Hasil Silangan Pertama Antara Sapi Simmental Dengan Peranakan Ongole Pada Kondisi Pemeliharaan Tradisional. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 2, 1–10.
- Muslim, K. N., Nugroho, H., & susilawati, T. (2013). Hubungan antara bobot badan induk dan bobot lahir pedet sapi Brahman cross pada jenis kelamin yang berbeda Susilawati. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*, 23(1), 18–24. <http://jiip.ub.ac.id/>
- Ni'am, 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*, 1(1), 541 – 556.
- Nisa, K. (2016). Hubungan antara Pertambahan Ukuran-Ukuran Tubuh dengan Pertambahan Bobot Badan Sapi Peranakan Ongole Betina dan Jantan di PTPN VI Provinsi Jambi. *Unja*, 3(8), 1–10.
- Nurfitriani, R. A., Fahrudin, A., At Thariq, H. I., Santriagung, M. A., Putra, E. S. M., Nurkholis, Subagja, H., Kustiawan, E., Awaludin, A., & Adhyatma, M. (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>
- Permatasari, D. S., Harjanti, D. W., & Hartanto, R. (2021). Relationship between Body Weight and Dry Matter Intake of Dry-off Cows with Birth Weight and Body Measurements of Calves. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 9(1), 28. <https://doi.org/10.23960/jipt.v9i1.p28-43>
- Putra, W. P. B., & Fajrina, N. Z. (2021). Model Kurva Pertumbuhan Berat Badan pada Sapi Turkish Holstein. *Jurnal Peternakan Lingkungan Tropis*, 3(1), 23–30.
- Ratnasari, D., Atabany, A., Purwanto, B. P., & Salma, L. B. (2019). Model Pertumbuhan Sapi Perah Friesian Holstein (FH) dari Lahir sampai Beranak Pertama di BBPTU-HPT Sapi Perah Baturraden Menggunakan Model Matematik Logistic. *Jurnal Ilmu Produksi Dan Teknologi Hasil Peternakan*, 7(1), 18–21. <https://doi.org/10.29244/jipthp.7.1.18-21>
- Salman, L. B., Noor, R. R., Saefuddin, A., & Talib, C. (2016). Kurva Pertumbuhan Sapi Perah Fries Hollands Dari Lahir Sampai Umur Kawin Pertama Dengan Model Matematika Logistic. *Informatika Pertanian*, 23(1), 75. <https://doi.org/10.21082/ip.v23n1.2014.p75-84>

- Saputra, R. A., Mayasari, N., & Tanuwiria, U. H. (2022). Pengaruh Pemberian Pakan Suplemen dalam Ransum Lengkap Terhadap Status Faali Pedet Sapi Perah yang Dipelihara Di Dataran Tinggi. *Jurnal Sumber Daya Hewan*, 3(2), 13. <https://doi.org/10.24198/jsdh.v3i2.42292>
- Science, T. A., Peternakan, D. F., & Boyolali, U. (2017). *Pengaruh Perbedaan Kualitas Konsentrat pada Tampilan Ukuran-Ukuran Tubuh dan Kosumsi Pakan Pedet FH Betina Lepas Sapih (The Effect of Concentrat Quality Defferented to Body Size Preview and Feed Consumption of Friesian Holstein Post-Milking Calf). 1(1), 1–5.*
- Subarkah, U., Tasripin, D. S., & Indrijani, H. (2017). Karakteristik sapi perah laktasi fries holland (Kasus di Wilayah Kerja Koperasi Peternak Garut Selatan, Garut). *Jurnal Unpad*, 6(2), 1–9.
- Syaiful, F. L., Khasrad, K., & Maulida, S. (2020). Identifikasi Ukuran Tubuh Sapi Bali dan Simbal (Simmental-Bali) di Kecamatan Luhak Nan Duo Kabupaten Pasaman Barat. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 15(2), 219–226. <https://doi.org/10.31186/jspi.id.15.2.219-226>
- Yanto, O., Hamdani, M. D. I., Kurniawati, D., & Sulastri, S. (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 (Journal of Research and Innovation of Animals)*, 5(2), 99–104. <https://doi.org/10.23960/jrip.2021.5.2.99-104>
- Zulkarnaen, M. H., Indrijani, H., Wiyatna, M. F., & Anang, A. (2022). Body Weight Performance of Ongole Grade Cattle at BPTU-HPT Sembawa Banyuasin South Sumatra. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 10(3), 232. <https://doi.org/10.23960/jipt.v10i3.p232-245>