

DAFTAR PUSTAKA

- Bandung, P. K., Rejang, S., Lebong, R., & Tampubolon, G. (2009). *ISSN 1978 – 3000 Penampilan Reproduksi Sapi Perah FH (Friesish Holland) dan Pertumbuhan Pedetnya pada Umur 1- 3 bulan (Studi Kasus di Desa Air Duku dan Desa Air Endang Sulistyowati , Emran Kuswadi , Lobis Sutarno. 4(1), 21–26.*
- Dänicke, S. (2003). Growth of farm animals. In *Animal Feed Science and Technology* (Vol. 105, Issues 1–4). [https://doi.org/10.1016/s0377-8401\(03\)00011-7](https://doi.org/10.1016/s0377-8401(03)00011-7)
- Dinas Ketahanan Pangan Dan Peternakan Provinsi Jawa Barat. (2019). *Manajemen Pemeliharaan Dan Pakan Pembesaran Sapi Perah.*
- Ferdianto, N., Soejosopoetro, B., & Maylinda, S. (2013). *Bobot Lahir , Bobot Sapih Dan Ukuran Statistik Vital Pada Dua Kelompok Paritas Sapi Peranakan Ongole.*
- 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>
- Karnaen, & Arifin, J. (2007). Kajian Produktivitas Sapi Madura (Study on Productivity of Madura Cattle). *Jurnal Ilmu Ternak*, 7(2), 135–139.
- Karseno, V. R. (2019). *Pertambahan Bobot Badan Dan Ukuran Statistik Vital Sapi Pasundan Jantan Di Uptd Purabaya Kabupaten Sukabumi Jawa Barat.* Universitas Brawijaya.
- Makin, M. (2001). Perbandingan performans sifat-sifat produksi susu dan reproduksi sapi perah sahiwal cross dengan fries holland. In *Jurnal Bionatura* (Vol. 3, Issue 3). Institut Pertanian Bogor.
- 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). Hubungan Antara Bobot Badan dan Jumlah Konsumsi Bahan Kering pada Induk Kering Kandang dengan Bobot Lahir dan Ukuran Tubuh pada Pedet. *Department of Animal Husbandry ...*, 9(March),28–43.

<http://jurnal.fp.unila.ac.id/index.php/JIPT/article/download/4993/3507#page=11>

- Purbowati, & Riyanto. (2009). *Panduan Lengkap Sapi Perah*. Penebar Swadaya.
- 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>
- Supriadi, Winarti, E., & Sancaya, A. (2017). Pengaruh Pemberian Ransum Berbagai Kualitas Pada Produksi Air Susu Peranakan Sapi Perah Friesian Holstein Di Kabupaten Sleman Yogyakarta. *Jurnal Pengkajian Dan Pengembangan Teknologi Pertanian*, 20(1), 47. <https://doi.org/10.21082/jpntp.v20n1.2017.p47-58>
- Syawal, S., Purwanto, B. P., & Permana, I. G. (2013). Studi hubungan respon ukuran tubuh dan pemberian pakan terhadap pertumbuhan sapi pedet dan dara pada lokasi yang berbeda. *Jitp*, 175–188. <https://core.ac.uk/download/pdf/25493665.pdf>
- Trifena, T., Budisatria, I. G. S., & Hartatik, T. (2012). Perubahan Fenotip Sapi Peranakan Ongole, Simpo, Dan Limpo Pada Keturunan Pertama Dan Keturunan Kedua (Backcross). *Buletin Peternakan*, 35(1), 11. <https://doi.org/10.21059/buletinpeternak.v35i1.585>