

DAFTAR PUSTAKA

- Alexander, M. (2019). Pemberian Susu Pengganti Terhadap Peningkatan Berat Badan Harian Cempe Lepas Sapih. *Jurnal Biosains Pascasarjana*, 21(2), 106. <https://doi.org/10.20473/jbp.v21i2.2019.106-112>
- Amien, I., Nasich, M., & Marjuki. (2012). Pertambahan Bobot Badan dan Konversi Pakan Sapi Limousin Cross dengan Pakan Tambahan Probiotik. *Jurnal Ilmu Dan Industri Peternakan*, 4(1), 3–7. <http://repository.ub.ac.id/id/eprint/137020>
- Aprily, N. U., Sambodho, P., & Harjanti, D. W. (2016). Evaluasi Kelahiran Pedet Sapi Perah di Balai Besar Pembibitan Ternak Unggul dan Hijauan Pakan Ternak Baturraden. *Jurnal Peternakan Indonesia (Indonesian Journal of Animal Science)*, 18(1), 36. <https://doi.org/10.25077/jpi.18.1.36-43.2016>
- Awan, J. S., Atabany, A., & Purwanto, B. P. (2016). Pengaruh Umur Beranak Pertama Terhadap Performa Produksi Susu Sapi Friesian Holstein di BBPTU-HPT Baturraden Effect of first calving Friesian Holstein age on milk yield performance at BBPTU-HPT Baturraden. *Ilmu Produksi Dan Teknologi Hasil Peternakan*, 04(2), 306–311.
- Boulton, A. C., Rushton, J., & Wathees, D. C. (2017). An empirical analysis of the cost of rearing dairy heifers from birth to first calving and the time taken to repay these costs. *Animal*, 11(8), 1372–1380. <https://doi.org/10.1017/S1751731117000064>
- Christi, Salman, Edianingsih, & Aziz. (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. *Zootec*, 43(2), 852–2626.
- Fallo, J. V., Kusumawati, E. D., & Krisnaningsih, A. T. N. (2019). Pengaruh berat badan induk terhadap berat lahir dan pertambahan bobot badan pedet pada sapi bali yang dipelihara secara semi-intensif di kabupaten belu. *Jurnal Sains Peternakan*, 7(1), 62–69. <https://doi.org/10.21067/jsp.v7i1.3614>
- Garcia, M., et al. (2014). Effects of Overfeeding Protein and Energy on Growth and Health of Dairy Calves. *Journal of Dairy Science*.
- 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>

Handayanta, E., Lutojo, L., & Nurdiati, K. (2018). Efisiensi Produksi Sapi Potong Pada Peternakan Rakyat Pada Musim Kemarau Di Daerah Pertanian Lahan Kering Kabupaten Gunungkidul. *Caraka Tani: Journal of Sustainable Agriculture*, 32(1), 49. <https://doi.org/10.20961/carakatani.v32i1.15928>

Jaeger, B. M., Ziegler, D., Schimek, D., Ziegler, B., Chester-Jones, H., & Casper, D. P. (2020). Growth performance of newborn dairy calves fed a milk replacer containing 24% crude protein and 20% fat fed at different feeding rates. *Applied Animal Science*, 36(2), 208–218. <https://doi.org/10.15232/aas.2019-01867>

Jafari, A., Azarfari, A., Alugongo, G. M., Ghorbani, G. R., Mirzaei, M., Fadayifar, A., Omidi-Mirzaei, H., Cao, Z., Drackley, J. K., & Hossieni Ghaffari, M. (2021). Milk feeding quantity and feeding frequency: effects on growth performance, rumen fermentation and blood metabolites of Holstein dairy calves. *Italian Journal of Animal Science*, 20(1), 336–351. <https://doi.org/10.1080/1828051X.2021.1884504>

Jarmuji, J. (2010). Produksi Susu Induk Terhadap Pengaruh Pertambahan Bobot Badan, Bobot Sapih Dan Daya Hidup Anak Domba Ekor Tipis Jawa Periode Prasapih. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 5(1), 34–42. <https://doi.org/10.31186/jspi.id.5.1.34-42>

Kalvolac by *nutrifeed*. (n.d.).
https://www.googleadservices.com/pagead/aclk?sa=L&ai=DChcSEwiQts7j6u-LAxUTpGYCHQr4Ke0YABAAGgJzbQ&co=1&gclid=CjwKCAiAw5W-BhAhEiwApv4goM6iCPnGYMq5umk4d-5OhmmzcA2RfkGAYsBp2CdT5we3ExpSzuoCkhoCPSUQAvD_BwE&host=www.google.com&cid=CAESVuD2maD4mnZ1UorsbZMYgbzYEF

Knauer, W. A., Godden, S. M., McGuirk, S. M., & Sorg, J. (2018). Randomized clinical trial of the effect of a fixed or increasing milk allowance in the first 2 weeks of life on health and performance of dairy calves. *Journal of Dairy Science*, 101(9), 8100–8109. <https://doi.org/10.3168/jds.2017-14309>

Kolo, Y., Tae, A. V., Sahala, J., Pasi, M. S., Obe, L. F., Metboki, B., & Tuas, M. A. (2023). Sosialisasi dan Pembuatan Kolostrum Buatan Pedet Sapi Perah Di Unit Pertanian Peternakan SVD Halikelen Desa Naekasa Kecamatan Tasifeto Barat Kabupaten Belu. *Jurnal Altifani Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(6), 749–755. <https://doi.org/10.59395/altifani.v3i6.488>

- Mirzaei, M., Dadkhah, N., Baghbanzadeh-Nobari, B., Agha-Tehrani, A., Eshraghi, M., Imani, M., Shiasi-Sardoabi, R., & Ghaffari, M. H. (2018). Effects of preweaning total plane of milk intake and weaning age on intake, growth performance, and blood metabolites of dairy calves. *Journal of Dairy Science*.
- Munir, I. M., & Kardiyanto, E. (2015). Peningkatan bobot badan domba lokal di Provinsi Banten melalui penambahan dedak dan rumput. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan Veteriner, Lawrie*, 390–396. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.35658.16327>
- Nanda. (2023). Holstein di PT Greenfileds Indonesia Dairy Farm. *Ilmu Ilmu Peternakan*.
- Nurfitriani, A. R. (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>. *Jurnal Sains Dan Teknologi Peternakan*, 3, 19–26.
- Nurfitriani, A. R., Fahrudin, A., At Thariq, I. H., Santriagung, M. A., Putra, E. S. M., Nurkholis, Subagja, H., Kustiawan, E., Awaludin, A., & Adhyatma, M. (2021). Relationship between Body Size and Bodyweight in First Lactating Friesian Holstein Dairy Cows. *Jurnal Sains Dan Teknologi Peternakan*, 3(1), 19–26.
- 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. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 9(March), 28–43. <http://jurnal.fp.unila.ac.id/index.php/JIPT/article/download/4993/3507#page=111>
- Quigley, J.D., dkk. (2019). Performance of Dairy Calves Fed Milk Replacer versus Whole Milk. *Journal of Dairy Science*.
- Rika Widianita, D. (2023). Kualitas Performa Pedet Hingga Lepas Sapih Sapi Friesien Holstein (FH) DI PT. Nusantara Agri Sejati Sukabumi Laporan. *Animal*, VIII(I), 1–19.
- Rosenberger, K., Costa, J. H. C., Neave, H. W., von Keyserlingk, M. A. G., & Weary, D. M. (2017). The effect of milk allowance on behavior and weight gains in dairy calves. *Journal of Dairy Science*, 100(1), 504–512. <https://doi.org/10.3168/jds.2016-11195>

- Safwan, S., Fuadi, Z., & Daniel, D. (2020). *Performan Sapi Bali Persilangan Brahman Simental Yang Diberi Imbangan Pakan Hijauan dan Konsentrat*. 2, 70–77.
- Salimah, A. B., Mayasari, N., & Tanuwiria, U. H. (2022). Manajemen Pemberian Kolostrum dan Pakan Starter terhadap Kandungan Imunoglobulin-G (IgG) dan Pertambahan Bobot Badan Pedet Sapi Perah di PT UPBS Pangalengan. *Jurnal Ilmu Ternak Universitas Padjadjaran*, 22(1), 61. <https://doi.org/10.24198/jit.v22i1.37804>
- Salman, L. B., C. Sumantri., Ronny. R. N., A. Saefuddin, dan C. T. (2014). No TitleKurva Pertumbuhan Sapi Perah Fries Hollands Dari Lahir Sampai Umur Kawin Pertama dengan Model Matematika Logistic. *Jurnal Informatika Pertanian. Jurnal Informatika Pertanian.*, 23, 75–84.
- 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>
- Setiani, D. (2016). *Manajemen Pemeliharaan Pedet Sapi Perah Friesian Holstein Di Farm PT Global Dairi Alami (PT GDA) Kabupaten Subang Provinsi Jawa Barat. XV*(1), 4–13.
- Setiyono, S., Kusuma, A. H. A., & Rusman, R. (2017). Effect of Breed, Age, and Sex on Quality of Beef in Special Region of Yogyakarta. *Buletin Peternakan*, 41(2), 176. <https://doi.org/10.21059/buletinperternak.v41i2.9935>
- Siregar, M., & Ilham, N. (2016). Upaya Peningkatan Efisiensi Usaha Ternak Ditinjau dari Aspek Agribisnis yang Berdaya Saing. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 21(1), 57. <https://doi.org/10.21082/fae.v21n1.2003.57-66>
- Sudarman, A., Harun, F., & Khotijah, L. (2019). Formulasi Susu Pengganti dan Evaluasi Pengaruhnya terhadap Performa Anak Domba Kembar Formulation of Milk Replacer and Evaluation of Its Effect on the Performance of Twin Lambs Asep Sudarman*, Fatmiati Harun dan Lilis Khotijah. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 14(3), 228–236.
- Sutarno, dkk. (2020). Penggunaan Calf Milk Replacer (CMR) sebagai Pengganti Susu pada Pedet Sapi Perah". *Jurnal Ilmu Ternak Dan Veteriner*.
- Syukriani, D., Irdi, I., & Kurnia, D. (2022). Ilmu Ternak Perah. *Politeknik Pertanian Negeri Payakumbuh*, 1–92.

- Urfa, S., Indijani, H., & Tanwirah, W. (2017). Model kurva pertumbuhan ayam Kampung Unggul Balitnak (KUB) umur 0-12 minggu. *Jurnal Ilmu Ternak*, 17(1), 59–66.
- Wilson, D. J., Pempek, J. A., Cheng, T. Y., Habing, G., Proudfoot, K. L., Winder, C. B., & Renaud, D. L. (2023). A survey of male and female dairy calf care practices and opportunities for change. *Journal of Dairy Science*, 106(1), 703–717. <https://doi.org/10.3168/jds.2022-22238>
- Y. Zhang, S. Liu, H. Li, H. W. (2015). Effects of milk replacer feeding levels on growth performance and metabolic characteristics in pre-weaned dairy calves. *Journal of Animal Science*, 87 3, 1129-37 . <Https://Doi.Org/10.2527/Jas.2008-1110>.

