

DAFTAR PUSTAKA

- A. Yani, Suhardiyanto, H., Hasbullah, R., & Purwanto, & B. P. (2007). Analisis Dan Simulasi Distribusi Suhu Udara Pada Kandang Sapi Perah Menggunakan Computational Fluid Dynamics (Cfd). *Media Peternakan*, Vol. 30 No, 218–228.
- Abdillah, Z., & Surjowardojo, P. (2018). Hubungan Bcs Dengan Kualitas Kolostrum Ditinjau Dari Solid Non Fat Dan Berat Jenis Kolostrum Sapi Pfh. *Ternak Tropika Journal Of Tropical Animal Production*, 19(1), 53–59. <https://doi.org/10.21776/Ub.Jtapro.2018.019.01.8>
- Afriana, Riza Devi. (2017). Modern Evolutionary Economics Evolutionary Economics. In *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952. (Vol. 6, Issue November, Pp. 5–24). <http://www.nber.org/papers/W16019>
- Astuti, A., & Santosa, P. E. (2015). Pengaruh Cara Pemberian Konsentrat-Hijauan Terhadap Respon Fisiologis Dan Performa Sapi Peranakan Simmental The Effect Of Providing Forage-Concentrate On Physiological Response And Performance Of Simmental Cross Beef Cattle. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 3(4), 201–207.
- Dwinugraha, K. (2018). Pengaruh Dry Period Dan Days Open Terhadap Produksi Susu Sapi Friesian Holstein (Fh) Di Bbptu-Hpt Baturraden. *Journal Livestock And Animal Production*, Vol. 1 No.(3), 52–57.
- Ensminger M.E., H. D. T. (1993). *Dairy Cattle Science* (4th Ed.). Pearson Prentice Hall. <http://trove.nla.gov.au/work/9248805?q&versionid=10726148>
- Filian, B. V., Santoso, S. A. B., Harjanti, D. W., & Prastiwi, W. D. (2016). Hubungan Paritas, Lingkar Dada Dan Umur Kebuntingan Dengan Produksi Susu Sapi Friesian Holstein Di Bbptu-Hpt Baturraden. *Jurnal Agripet*, 16(2), 83–89. <https://doi.org/10.17969/Agripet.V16i2.5102>
- Gita Tri Anggiati, S. Dan T. H. S. (2015). Efisiensi Dan Persistensi Produksi Susu Pada Sapi Friesian Holstein. *Animal Agriculture Journal*, 4(2), 234–238.
- Hadisutanto, B. (2008). *Studi Tentang Beberapa Performaan Reproduksi Pada Berbagai Paritas Induk Dalam Formulasi Masa Kosong (Days Open) Sapi Perah Fries Holland. Kasus Pada Peternakan Rakyat Di Kecamatan Lembang Kabupaten Bandung Barat*. Disertasi. Program Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor.
- Hasanah, N., Pradana, E. A., Kustiawan, E., Nurkholis, N., & Haryuni, N. (2022). Pengaruh Imbangan Dedak Padi Dan Polard Sebagai Aditif Terhadap Kualitas Fisik Silase Rumpot Odot. *Conference Of Applied Animal Science Proceeding Series*, 3(2012), 157–161. <https://doi.org/10.25047/Animpro.2022.351>
- Heraini, D., Purwanto, B. P., & Suryahadi, S. (2019). Perbandingan Suhu Lingkungan Dan Pengaruh Pakan Terhadap Produktivitas Sapi Perah Di Daerah Dengan Ketinggian Berbeda. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 7(2), 234. <https://doi.org/10.23960/Jipt.V7i2.P234-240>
- Indrawan, B., & Kaniawati Dewi, R. (2020). Pengaruh Net Interest Margin (Nim) Terhadap Return On Asset (Roa) Pada Pt Bank Pembangunan Daerah Jawa Barat Dan Banten Tbk

Periode 2013-2017. *Jurnal E-Bis (Ekonomi-Bisnis)*, 4(1), 78–87.
<https://doi.org/10.37339/E-Bis.V4i1.239>

- Mckusick, B. C., Thomas, D. L., Berger, Y. M., & Marnet, P. G. (2002). Effect Of Milking Interval On Alveolar Versus Cisternal Milk Accumulation And Milk Production And Composition In Dairy Ewes. *Journal Of Dairy Science*, 85(9), 2197–2206.
[https://doi.org/10.3168/Jds.S0022-0302\(02\)74299-9](https://doi.org/10.3168/Jds.S0022-0302(02)74299-9)
- Nardone, A., Ronchi, B., Lacetera, N., Ranieri, M. S., & Bernabucci, U. (2010). Effects Of Climate Changes On Animal Production And Sustainability Of Livestock Systems. *Livestock Science*, 130(1–3), 57–69. <https://doi.org/10.1016/J.Livsci.2010.02.011>
- Nuriyasa, I. M. (2017). Adaptasi Ternak. In *Simdos.Unud.Ac.Id*. Diktat. Universitas Udayana. https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_pendidikan_1_dir/70431a8b1dab8aae8eb6684a63c24a4a.pdf
- Nuriyasa, I. M., Dewi, G. A. M. K., & Budiari, N. L. G. (2018). Temperature Humidity Index And Physiological Responses Of Bali Cattle With Feedlot System Housed At Different Altitude. *Penelitian Ilmiah Peternakan*, 18, 5–10.
- Prof. Dr. Ir. H. Sjamsuddin Rasjid, M. S. (2018). *The Great Ruminant: Nutrisi, Pakan, Dan Manajemen Produksi*. Firstbox Media.
<https://books.google.co.id/books?id=Zgcidwaaqbaj>
- Riyanto, J., Sunarto, S., Hertanto, B. S., Cahyadi, M., Hidayah, R., & Sejati, W. (2017). Produksi Dan Kualitas Susu Sapi Perah Penderita Mastitis Yang Mendapat Pengobatan Antibiotik. *Sains Peternakan*, 14(2), 30. <https://doi.org/10.20961/Sainspet.V14i2.4352>
- Rusdy, M. (2008). *Nutrisi Ternak Kambing*. Universitas Gadjah Mada Press.
- Siregar, S. (1996). Sapi Perah: Jenis, Teknik Dan Analisa Usaha. In *Jakarta: Penebar*.
- Siregar, S. (2011). *Manajemen Budidaya Sapi Perah*. Fakultas Peternakan . Ugm. Yogyakarta.
- Sudono, A. (1999). Ilmu Produksi Ternak Perah. In *Diktat Kuliah Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor*. Lpp Uns Dan Uns.
- Sudono, Rosdiana, R. ., & Seiawan, B. . (2003). *Beternak Sapi Perah Secara Intensif*. (P. 88). Agro Media Pustaka.
- Suherman, D., Purwanto, B. P., Manalu, W., & Permana, I. G. (2013). Model Penentuan Suhu Kritis Pada Sapi Perah Berdasarkan Kemampuan Produksi Dan Manajemen Pakan. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 8(2), 121–138. <https://doi.org/10.31186/Jspi.Id.8.2.121-138>
- Tamur, Y. K. (2020). Profil Mikrobiologis Dan Deteksi Mastitis Dengan California Mastitis Test Di Peternakan Sapi Perah Novisiat Claretian Benlutu. *Jas*, 5(4), 70–72.
<https://doi.org/10.32938/Ja.V5i4.757>
- Thompson, I. M., & Dahl, G. E. (2012). Dry-Period Seasonal Effects On The Subsequent Lactation. *Professional Animal Scientist*, 28(6), 628–631.
[https://doi.org/10.15232/S1080-7446\(15\)30421-6](https://doi.org/10.15232/S1080-7446(15)30421-6)
- Utomo, B., & Pertiwi, M. D. (2017). Tampilan Produksi Susu Sapi Perah Yang Mendapat Perbaikan Manajemen Pemeliharaan. *Caraka Tani: Journal Of Sustainable Agriculture*,

25(1), 21. <https://doi.org/10.20961/Carakatani.V25i1.15528>

Wahyono, N. D., Hasanah, N., Parmawati, R., & Wong, W. K. (2023). Improving Economic Welfare Through Capital Development: Case Study Of Smallholder Dairy Farmers In Pujon District. *Sustainability (Switzerland)*, 15(11), 1–13. <https://doi.org/10.3390/Su15118453>

Yousef, M. K. (1985). Stress Physiology In Livestock. Volume I. Basic Principles. In ; *Basic Principles* (Vol. 1, P. Ix + 217pp.). Crc Press.

Zaki, M. (2015). Pengaruh Lingkungan Terhadap Respon Termoregulasi Dan Produktivitas Sapi Friesien Holstein (Fh) Di Kampar Dan Dumai. (*Thesis*), 151, 10–17.