

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika [BMKG]. 2021. *Prakiraan Cuaca Kecamatan Srengat*. www.bmkg.go.id.
- Badan Pusat Statistika [BPS]. 2020. *Produksi Susu Segar Menurut Provinsi*. www.bps.go.id
- Badan Pusat Statistika [BPS]. 2021. *Statistik Daerah Kecamatan Srengat 2021: Badan Pusat Statistik Kabupaten Blitar*.
- Berman A. 2005. *Estimates of heat stress relief needs for Holstein dairy cows*. J Anim Sci. 83:1377-1384.
- Bohmanova J, Misztal I, Cole JB. 2007. *Temperature humidity indices as indicators of milk production losses due to heat stress*. J Dairy Sci. 90:1947–1956.
- Ditjenpkh. 2020. *Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan 2020/ Livestock and Animal Health Statistics 2020*.
- Firman, A. 2010. *Agribisnis Sapi Perah*. Widya Padjadjaran, Bandung.
- Hertanto, B.S., Widiati, R., Adiarto. 2012. *Analisis Ekonomi Peternakan Sapi Perah Rakyat dan Strategi Pengembangannya di Dataran Rendah*. Buletin Peternakan. 36(2): 129-140.
- Indriani, A.P., Muktiani, A., Pangestu, E. 2013. *Konsumsi Dan Produksi Protein Susu Sapi Perah Laktasi Yang Diberi Suplemen Temulawak (Curcuma Xanthorrhiza) Dan Seng Protein*. Animal Agriculture Journal. Vol. 2 Hal. 128 – 135.
- Jordan, E.R. 2003. *Effect Of Heat Stress On Reproduction*. J. Dairy. Sci. 86: 104-114.
- Laryska, N., dan T. Nurhajati. 2013. *Improvement of Dairy Milk Fat Content with Feeding of Commercial Concentrate Feed Compared to a Tofu Waste*. Agro Veteriner. 1(2): 79-87.
- Mardalena. 2008. *Pengaruh Waktu Pemerahan Dan Tingkat Laktasi Terhadap Kualitas Susu Sapi Perah Peranakan Fries Holstein*. Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu

Peternakan Universitas Jambi, XI(3), 107–111.

- Mardiningsih, D. 2007. *Tingkat Produktivitas Tenaga Kerja Perempuan Pada Peternakan Sapi Perah Rakyat Di Kecamatan Pakem Kabupaten Sleman (Productivity on Women Labour At Dairy Cattle Farmers in Pakem Sub District, District of Sleman)*. Jurnal Sosial Ekonomi Peternakan, 3(1), 6–10.
- McKusick, et. al. 2002. *Effect of Milking Interval on Alveolar Versus Cisternal Milk Accumulation and Milk Production and Composition in Dairy Ewes*. Journal Dairy Science. 85 : 2197-2206.
- Mukhtar, A., 2006. *Ilmu Produksi Ternak Perah*. Lembaga Pengembangan Pendidikan (LPP) dan UPT Penerbitan dan Percetakan Universitas Sebelas Maret (UNS Press). Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Nugroho ATK, Surjowardojo P, Ihsan MN. 2010. *Penampilan produksi sapi perah Friesian Holstein (FH) pada berbagai paritas dan bulan laktasi di ketinggian tempat yang berbeda*. JIIPB. 20 (1): 55-64.
- Retnani, Y, Permana, I. G dan Purba, L.C. 2015. *Physical Charateristic and Palatability of Biscuit Bio-supplement of Dairy Goat*. *Pakistan Journal of Biological Science*. 17 (5): 725-729.
- Rustamadji, B. 2004. Dairy Science I. Laboratory of Dairy Animal. Faculty of Animal Science. Gadjah Mada University. Yogyakarta.
- Siregar, S.B. 2003. *Ransum Ternak Ruminansia*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sudono, A., F. Rosdiana, dan B. S. Setiawan. 2003. *Beternak Sapi Perah Secara Intensif*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Syarif, E dan Harianto, B. 2011. *Buku Pintar Beternak dan Bisnis Sapi Perah*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Tasripin, dkk. 1995. *Pengaruh Pendinginan Tubuh Sapi Perah Fries Holland Pada Kondisi Cekaman Panas Terhadap Produksi Susu*. *Proseding Nasional*. Bogor: Balai Penelitian Ternak Ciawi.
- Utomo, B.dan D.P. Miranti. 2010. *Tampilan Produksi Susu Sapi Perah yang Mendapat Perbaikan Manajemen Pemeliharaan*. Jurnal Cakratani.15 (1): 21-25.
- Yani, A. B. P. P., & Purwanto, B. P. (2006). *Pengaruh iklim mikro terhadap respons fisiologis sapi peranakan Fries Holland dan modifikasi lingkungan*

*untuk meningkatkan produktivitasnya (ulasan). Media Peternakan, 29(1).*