

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, Z., dan 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.
- Abdillah, Z., dan 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.
- Adediran, S. A., D. A. Ratkowsky., D. J. Donaghy., dan A. E. O. Malauaduli. (2012). *Comparative evaluation of a new lactation curve model for pasture-based Holstein-Friesian dairy cows. J. Dairy Sci.*, 95: 5344–5356. Aisyah, Siti. (2012). "Analisis efisiensi penggunaan faktor-faktor produksi padausaha ternak sapi perah rakyat di Kecamatan Getasan Kabupaten Semarang." *Economics Development Analysis Journal* 1.1
- Andrian, J. (2010). "*Sapi Perah, Jenis, Teknik Pemeliharaan dan Analisis Usaha.*" Jakarta: Penebar Swadaya.
- Anggraeni., Anneke. (2000). "Keragaan produksi susu sapi perah: Kajian pada faktor koreksi pengaruh lingkungan internal." *Wartazoa* 9.2: 41-49.
- Atabany, A., Purwanto, B. P., Toharmat, T., dan Anggraeni, A. (2011). Hubungan Masa Kosong dengan Produktivitas pada Sapi Perah Friesian Holstein di Baturraden, Indonesia. *Media Peternakan. Jawa Barat.* 34 (2): 77-82
- Aziz, A. S., P. Surjowardojo, dan Sarwiyono. (2013). "Hubungan Bahan Dan Tingkat Kebersihan Lantai Kandang Terhadap Kejadian Mastitis Melalui Uji California Mastitis Test (Cmt) Di Kecamatan Tukur Kabupaten Pasuruan." *Ternak Tropika Journal of Tropical Animal Production* 14.2: 72-81.
- Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika (BMKG). (2021). *Prakiraan Cuaca Kecamatan Srengat.* www.bmkg.go.id.

- Badan Pusat Statistika (BPS). (2021). *Statistik Daerah Kecamatan Srengat 2021*: Badan Pusat Statistik Kabupaten Blitar.
- Christi, R. F., dan Rochana, A. (2018). Karakteristik Fisik Dan Kimia Susu Kambing Perah Peranakan Etawa Yang Diberi Konsentrat Fermentasi (*Physical and Chemical Characteristics of Ettawa Cross Breed Goat Milk Which Was Given Fermented Concentrate*). *Janhus: Jurnal Ilmu Peternakan (Journal of Animal Husbandry Science)*, 3(1), 37-42.
- Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. (2020). *Rencana Strategis Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan Tahun 2019-2021*. Kementerian Pertanian. Republik Indonesia.
- Ginantika, Prafangasti Sarah, *et al.* (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: 10-14.
- Ghiardien, A., B. P. Purwanto, dan A. Atabany. (2016). "Respon fisiologi sapi FH laktasi dengan substitusi pakan pelepah sawit dengan jumlah yang berbeda." *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan* 4.3: 350-355.
- Hadisutanto, B. (2008). *Pengaruh Paritas Induk terhadap Performans Sapi Perah Fries Holland*. Bandung.
- Hartanto, R., Harjanti, D. W., Restitrisnani, V., dan Prima, A. (2021). *Manajemen Ternak Perah (Pemerahan dan Penanganan Susu)*
- Heraini, Dela., Bagus P, P., dan Suryahadi. (2019). "Perbandingan Suhu Lingkungan Dan Pengaruh Pakan Terhadap Produktivitas Sapi Perah Di Daerah Dengan Ketinggian Berbeda." *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu* 7.2: 234-240.
- Kartiko, M. A., Sambodho, P., dan Harjanti, D. W. (2019). Respon fisiologis sapi laktasi akibat modifikasi lingkungan kandang. *AGROMEDIA: Berkala Ilmiah Ilmu-ilmu Pertanian*, 37(2).

- Laryska., Nabila., dan Tri Nurhajati. (2013). "Peningkatan kadar lemak susu sapi perah dengan pemberian pakan konsentrat komersial dibandingkan dengan ampas tahu." *Agroveteriner* 1.2: 79-87.
- Mahmud., dan Ali. (2020). "Produksi Susu Sapi Perah *Friesian Holstein* (FH) Pada Periode Laktasi yang Berbeda." *Journal Ilmu dan Teknologi Peternakan (JITP)* 8.02: 79-84.
- Makin, M. (2012). "Performa sifat-sifat produksi susu dan reproduksi sapi perah fries holland di jawa barat (*Milk production and reproduction performance of FH dairy cattle in west java*)." *Jurnal Ilmu Ternak Universitas Padjadjaran..*
- Mukhtar, A. (2006). *Ilmu Produksi Ternak Perah*. Surakarta: LPP UNS dan UNS.
- Nugraha, Bakti Kusuma. (2016). "Kajian kadar lemak, protein dan bahan kering tanpa lemak susu sapi perah Fries Holland pada pemerahan pagi dan sore di KPSBU Lembang." *Students e-Journal* 5.4
- Nuriyasa, I. M. (2017). *Adaptasi Ternak*. Diklat. Universitas Udayana. Denpasar
- Pasaribu., Agustina, F., Firmansyah., dan Idris, N. (2015) "Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi produksi susu sapi perah di Kabupaten Karo Provinsi Sumatera Utara." *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan* 18.1: 28-35.
- Riyanto, J., Sunarto, S., Hertanto, B. S., Cahyadi, M., Hidayah, R., dan Sejati, W. (2017). Produksi dan Kualitas Susu Sapi Perah Penderita Mastitis yang Mendapat Pengobatan Antibiotik. *Sains Peternakan: Jurnal Penelitian Ilmu Peternakan*, 14(2), 30-41.
- Siregar, S. B. (2001). Peningkatan kemampuan berproduksi susu sapi perah laktasi melalui perbaikan pakan dan frekuensi pemberiannya. *JITV*, 6(2), 76-82.
- Siska, I., dan Anggrayni, Y. L. (2020). *Body Condition Score* (BCS), Tingkat Laktasi dan Hubungannya dengan Produksi Susu Sapi Perah Peranakan *Friesian Holstein* (PFH). *Jurnal Ilmu Ternak Universitas Padjadjaran*, 20(2), 115-125

- Soetarno, I. T. (2016). Perkembangan Ternak Perah di Berbagai Negara. *MODUL 2: PENGENALAN BERBAGAI BANGSA*.
- Solechah, D. W., Dian, W. H., dan Hartanto, R. (2021). Hubungan Antara Morfolgi Ambing, Produksi Susu Dan Komponen Susu Pada Sapi *Friesian Holstein*. *Jurnal Peternakan Universitas Ponorogo*.
- Sudarwanto, M., dan Sudarnika, E. (2008). "Hubungan antara pH susu dengan jumlah sel somatik sebagai parameter mastitis subklinik." *Media Peternakan* 31.2
- Sudono, A., Rosdiana, R. F., Setiawan, B. S. (2003). *Beternak Sapi Perah Secara Intensif*. Cetakan ke-2. Bogor: Agro Media Pustaka.
- Suherman, D., Purwanto, B. P., Manalu. W., dan 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.
- Suriasih, K. (2015). *Minuman Probiotik "Kefir" Susu Sapi Bali Meningkatkan Imunitas dan Mencegah Penyakit Degenerative*. Udayana University Press. ISBN : 978602-294-033-3.
- Syafri, A., Harjanti, D. W., dan Santoso, S. A. B. (2016). Hubungan Antara Konsumsi Protein Pakan Dengan Produksi, Kandungan Protein Dan Laktosa Susu Sapi Perah Di Kota Salatiga (Relationship Between Crude Protein Intake, Milk Production, Milk Protein and Lactose of Dairy Cows at Salatiga District). *Animal Agriculture Journal*, 3(3), 450-456.
- Tasripin, D. S., Raden, F. C., dan Dimas, D. B. (2020) "Produksi susu dan lama laktasi sapi perah friesian holstein di PT Ultra Peternakan Bandung Selatan." *Composite: Jurnal Ilmu Pertanian* 2.1: 25-29.
- Thompson, I. M., and G. E. Dahl. (2012) "Dry-period seasonal effects on the subsequent lactation." *The Professional Animal Scientist* 28.6: 628-631.
- Udin, Z., humaidah, N., dan kentjonowaty. (2020). Pengaruh Jusa Daun Kemangi (*Ocimum Basilicium L*) Sebagai Teat Dipping Terhadap Penurunan Skor Mastitis Subklinik Dan Produksi Susu Pada Sapi Peranakan *Friesian Holstein* (PFH). *Jurnal Peternakan Sapi Perah*.

- Utami, K. B., Radiati, L. E., dan Surjowardojo, P. (2014). Kajian kualitas susu sapi perah PFH (studi kasus pada anggota Koperasi Agro Niaga di Kecamatan Jabung Kabupaten Malang). *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan (Indonesian Journal of Animal Science)*, 24(2), 58-66.
- Utomo, Budi., dan Miranti, D. P. (2010). "Tampilan produksi susu sapi perah yang mendapat perbaikan manajemen pemeliharaan." *Caraka Tani: Journal of Sustainable Agriculture* 25.1: 21-25.
- Vinefera, E., Nurina dan Sunayo. (2016). "Studi tentang kualitas air susu sapi segar yang dipasarkan di kota kediri." *Jurnal Ilmiah Fillia Cendekia* 1.1: 34-38.
- Wijono W. D., Mariyono, dan E.Romjali. (2006). Pengaruh Musim Terhadap Pertumbuhan Sapi Potong Peranakan Ongole Muda Di Loka Penelitian Sapi Potong. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Pasuruan.
- Yani, A. B. P. P., dan 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).