

## DAFTAR PUSTAKA

- A'ini, K. N. S., Dudi, & Christi, R. F. (2021). Hubungan antara Umur Beranak Pertama dan Lama Kosong dengan Produksi Susu Sapi Perah FH Laktasi Dua dan Laktasi Tiga di BPPIB TSP Bunikasih Cianjur. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, Vol. 9(3)372–384.
- Adhani, N., Nurhajati, T., & Estoepanghesti, A. T. S. (2012). Potensi Pemberian Formula Pakan Konsentrat Komersial Terhadap Konsumsi Dan Kadar Bahan Kering Tanpa Lemak Susu. *Agroveteriner*, 1(1), 11–16.
- Adi, D. S., Harjanti, D. W., & Hartanto, R. (2020). Evaluasi Konsumsi Protein dan Energi terhadap Produksi Susu Sapi Perah Awal Laktasi. *Jurnal Peternakan Indonesia (Indonesian Journal of Animal Science)*, 22(3), 292–305.
- Astuti, A., Agus, A., Priyono, D. S., & Budhi, S. (2009). Pengaruh Penggunaan High Quality Feed Supplement Terhadap Konsumsi Dan Kecernaan Nutrien Sapi Perah Awal Laktasi the Effect of High Quality Feed Supplement Addition on the Nutrient Consumption and Digestibility of Early Lactating Dairy Cow. *Buletin Peternakan*, 33(2), 81–87.
- Christi, R. F., Indrijani, H., Tasripin, D. S., & Suharwanto, D. (2020). Evaluasi Produksi Susu Sapi Perah Friesian Holstein pada Berbagai Laktasi di BPPIBTSP Bunikasih Cianjur. *Jurnal Ilmu Pertanian Dan Peternakan*, 8(2), 60–64.
- Kartikasari, D., Madyawati, S. P., & Kuncorojakti, S. (2016). Hubungan umur, berat badan, paritas, dan bulan laktasi terhadap kualitas susu sapi perah peranakan Friesian Holstein (PFH) di KUD Tani Wilis Sendang Tulungagung. *Ovozoa*, 5(1), 1–4.
- Kementerian Pertanian. (2017). *Buku Populasi Ternak Ruminansia Berdasarkan Jenis*. Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan Kementrian Pertanian RI. Jakarta.
- Laryska, N., & Nurhajati, T. (2013). *Peningkatan Kadar Lemak Susu Sapi Perah Dengan Pemberian Pakan Konsentrat Komersial Dibandingkan Dengan Ampas Tahu*. 1(2), 79–87.
- Mahmud, A., Busono, W., & Surjowardojo, P. (2018). Reproduksi Sapi Perah Friesian Holstein Pada Berbagai Periode Laktasi. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 6(1), 89-92.

- Makin, M., & Suharwanto, D. (2012). Performa Sifat-Sifat Produksi Susu dan Reproduksi Sapi Perah Fries Holland Di Jawa Barat. *Jurnal Ilmu Ternak*, 12(2), 39–44.
- Mukson, Ekowati, T., Handayani, M., & Harjanti, D. W. (2009). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kinerja Usaha Ternak Sapi Perah Rakyat Di Kecamatan Getasan Kabupaten Semarang*. 1(2) 339–345.
- Nur, K. (2015). Produksi Gas Metan Ruminansia Sapi Perah dengan Pakan Berbeda serta Pengaruhnya terhadap Produksi dan Kualitas Susu Methan Production of Dairy Cow Ruminants with Different Feed and Effect on The Production and Quality of Milk. 03(2), 65–71.
- Prasetyo, Y., Hartono, M., & Siswanto. (2015). Calving interval sapi perah laktasi di balai besar pembibitan ternak unggul dan hijauan pakan ternak (BBPTU-HPT) Baturraden Purwokerto Jawa Tengah. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 3(1), 7–14.
- 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.
- Rusadi, P. R., Hartono, M., & Siswanto. (2015). Service Per Conception At Lactating Dairy Cattle in Balai Besar Pembibitan Ternak Unggul dan Hijauan Pakan Ternak ( BBPTU-HPT ) Baturraden Purwokerto Jawa Tengah. *Jurnal Ilmiah Peternakan Ter*, 3(1), 29–37.
- Statistik, B. P. (2019). Livestock and Health Statistics 2019. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9). Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan Kementerian Pertanian RI.
- Sugiono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D* (Issue April). Alfabeta Bandung. Bandung.
- Suherman, D. (2007). Korelasi Genetik dan Fenotipik Produksi Susu Laktasi Pertama dengan Daya Produksi Susu Sapi Fries Holland. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 2(1), 27–31.
- Sunu, K. P. W., Hartutik, & Hermanto. (2011). Pengaruh penggunaan ajitein dalam pakan terhadap produksi dan kualitas susu sapi perah. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*, 23(2), 42–51.

- Suprayogi, A., Latif, H., & Yayan Ruhyana, A. (2013). Peningkatan Produksi Susu Sapi Perah di Peternakan Rakyat Melalui Pemberian Katuk-IPB3 sebagai Aditif Pakan (Increasing Milk Production of Dairy Cattle in the Farm by Giving Katuk-IPB3 as Feed Additive). *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia (JIPI)*, Desember, 18(3), 140–143.
- Syahdan, Humaidah, N., & Susilowati, S. (2019). Studi Kasus Hipokalsemia (Milk Fever) Pada Sapi Perah Peranakan Friesian Holstein (PFH) di Wilayah Kerja Koperasi Agro Niaga (KAN) Jabung. *Jurnal Rekasatwa Peternakan*, 2(1), 173–178.
- Tribudi, Y. A., Mahmud, A., & Rinanti, R. F. (2020). Hubungan Lama Masa Kering Terhadap Produksi Susu. *Jurnal Sains Peternakan*, 8(1), 30–37.