

DAFTAR PUSTAKA

- A'ini, K., Khaerun Nissa Suci, Dudi, dan Raden Febrianto Christi. (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*, 9(3), 372–384.
- Anggraeni, A., Danar, H., Wibowo, T., dan Purbowati, E. (2010). Pengaruh masa laktasi, masa kering, masa kosong, dan selang beranak pada produksi susu sapi Friesian Holstein di BBPT SP Cikole, Lembang. *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*, 1, 319–325.
- Asminaya, N. S., Hidayati, A., Rahmadani, S., dan Rahman, A. (2024). Pengenalan manajemen pemeliharaan sapi perah berdasarkan pedoman Good Dairy Farming Practice (GDFP) di Desa Wesalo, Kabupaten Kolaka Timur. *BAKIRA: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 5(1), 54–65.
- Amrulloh, M. F. R., dan Surjowardojo, P. (2019). Produksi dan kualitas susu sapi peranakan Friesian Holstein pada pemerahan pagi dan sore (ditinjau dari uji berat jenis, kadar lemak, dan uji reduktase). *Maduranch*, 3(2), 69–74.
- 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*, 34(2), 77–82.
- Azis, A. (2023). Pendugaan produksi susu 305 hari sapi Friesian Holstein berdasarkan test day bulanan mulai hari ke-10 menggunakan model kurva Ali-Schaeffer di PT. UPBS (Ultra Peternakan Bandung Selatan). *Jurnal Produksi Ternak Terapan (JPTT)*, 4(1), 46–53.
- Christi, R. F., Indrijani, H., Tasripin, D. S., dan 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.
- Danie, C., Taroreh, R. N., dan Kojo, C. (2023). Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi kinerja karyawan pada PT XYZ. *Jurnal EMBA*, 11(4), 161–170.
- Filian, B. V., Santoso, S. A. B., Harjanti, D. W., dan Prastiwi, W. D. (2016). Hubungan paritas, lingkaran dada dan umur kebuntingan dengan produksi susu sapi Friesian Holstein di BBPTU-HPT Baturraden. *Agripet*, 16(2), 83–89.
- Firman, A. (2010). *Agribisnis sapi perah*. Widya Padjadjaran. Bandung.

- Ginantika, P. S., Tasripin, D. S., Indrijani, H., Arifin, J., dan 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), 10–14.
- Gurmessa, J., dan Melaku, A. (2012). Effect of lactation stage, pregnancy, parity and age on yield and major components of raw milk in breed cross Holstein Friesian cows. *World Journal of Dairy and Food Science*, 7(2), 146–149.
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 25* (9th ed.). Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Harjanti, D. W., Krismony, Z. M., dan Hartanto, R. (2021). Pengaruh lama kering kandang dan periode laktasi terhadap produksi dan kualitas susu awal laktasi pada sapi perah. *Livestock and Animal Research*, 19(2), 130–138.
- Maryani, S., dan Suryani, E. (2016). Pengaruh perkembangan fetus terhadap perubahan fisiologis dan penurunan nafsu makan pada sapi perah Friesian Holstein. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan*, 14(2), 89–95.
- Murdani, K., Jakfar, M., dan Peternakan, J. (2022). Produktivitas sapi perah berdasarkan lama pemeliharaan dan total produksi susu pada masa laktasi. *Jurnal Sains Riset*, 12(2), 414–419.
- Nanda, E. D., Anang, A., dan Indrijani, H. (2017). Model kurva produksi susu sapi perah Friesian Holstein periode laktasi 1 dan 2 di PT. Ultra Peternakan Bandung Selatan. *Students E-Journal*, 6(2), 1–7.
- Peubibitan, A. F., Santoso, H., dan Wijaya, R. (2019). Perbandingan produksi susu sapi perah Friesian Holstein pada berbagai periode laktasi di BBPTU-HPT Baturraden. *Jurnal Peternakan dan Produksi Ternak*, 12(3), 45–52.
- Pipit Mulyah, D., Aminatun, D., Nasution, S. S., Hastomo, T., dan Sitepu, S. S. W. (2020a). Analisis produksi dan kualitas susu sapi perah Friesian Holstein pada berbagai periode laktasi. *Journal GEEJ*, 7(2), 3–12.
- Pipit Mulyah, D., Aminatun, D., Nasution, S. S., Hastomo, T., dan Sitepu, S. S. W. (2020b). Analisis produksi dan kualitas susu sapi perah Friesian Holstein pada berbagai periode laktasi. *Getsempena English Educational Journal*, 7(2), 3–15.
- Rokhayati, U. A. (2018). Kajian produktivitas susu sapi perah berdasarkan bobot badan dan periode laktasi. Skripsi, Universitas Negeri Gorontalo.
- Sudrajat, A., Rasminati, N., Utomo, S., Subagyo, Y., Khaerudin, A. R., dan Christi, R. F. (2020). Faktor-faktor yang mempengaruhi produksi susu sapi Friesian

Holstein di KPBS Pangalengan Kabupaten Bandung. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Tropis*, 9(1), 38–47.

Surjowardojo, P., T. E. Susilorini., dan Rifa'I. 2021. Produksi kolostrum sapi perah Friesian Holstein (FH) pada periode laktasi yang berbeda. *Jurnal Agriovet*. 4(1): 31-36.

Tribudi, Y. A., Mahmud, A., dan Rinanti, R. F. (2020). Hubungan lama masa kering terhadap produksi susu dan puncak laktasi pada sapi perah. *Jurnal Sains Peternakan*, 8(1), 30–37.

Velasco, J. M., Dahl, G. E., dan Capuco, A. V. (2008). Short-day photoperiod increases milk yield in cows with a reduced dry period length. *Journal of Dairy Science*, 91(10), 4047–4058.

Zainudin, M., Ihsan, M. N., dan Suyadi. (2014). Efisiensi reproduksi sapi perah PFH pada berbagai umur di CV. Milkindo Berka Abadi Desa Tegalsari Kecamatan Kepanjen Kabupaten Malang. *Jurnal Ilmu-ilmu Peternakan*, 24(3), 32–37.

Zainudin, M., Ihsan, M. N., dan Suyadi. (2015). Efisiensi reproduksi sapi perah PFH pada berbagai umur di CV. Milkindo Berka Abadi Desa Tegalsari Kecamatan Kepanjen Kabupaten Malang. *Jurnal Ilmu-ilmu Peternakan*, 24(3), 32–37.