

## DAFTAR PUSTAKA

- Amir, A., Rahmadani, R., & Yusuf, M. (2020). Pengaruh suhu dan kelembapan terhadap konsumsi pakan dan produksi susu sapi perah. *Jurnal Ilmu Peternakan Tropis*, 7(1), 21–28.
- Anggraeny, A. (2008). Pengaruh substitusi jerami jagung dengan isi rumen terhadap performa sapi perah. *Jurnal Peternakan Indonesia*, 10(2), 88–93.
- Ananda, P. (2021). *Pengaruh pemberian ransum lengkap berbasis hijauan fermentasi terhadap konsumsi dan efisiensi pakan pada sapi perah PFH*. *Jurnal Ilmu Peternakan Nusantara*, 15(2), 85–91.
- Azizah, N., Sari, L. P., & Nugroho, A. (2020). Penerapan teknologi pembuatan silase rumput gajah: komposisi hijauan (75%), bekatul (10%), onggok (4%), molase (3%) dan EM4 (3%) meningkatkan kualitas fermentasi silase. *Bhakti Nagori: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(2), 160–169.
- Bunyamin, B., Rahayu, S., & Hidayat, A. (2013). Pengaruh pemberian silase terhadap produksi susu sapi perah. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*, 1(1), 1–6.
- Fassah, A., Widyobroto, B. P., & Kusumorini, N. (2024). Efisiensi nutrisi ransum berbasis silase terhadap konsumsi dan performa sapi perah. *Jurnal Nutrisi Ternak Indonesia*, 18(1), 12–20.
- Herlinae, D., Fadillah, R., & Yuliana, S. (2015). *Pengaruh kondisi anaerobik terhadap pertumbuhan mikroorganisme pada pembuatan silase rumput gajah (Pennisetum purpureum)*. *Jurnal Peternakan Indonesia*, 17(1), 45–52.
- Hidayat, T. (2014). *Penilaian kualitas silase berdasarkan karakteristik fisik dan kimia*. *Jurnal Ilmu Ternak Tropika*, 5(2), 97–102.
- Hidayat, T., Syamsu, J. A., & Setiadi, B. (2012). *Evaluasi mutu silase berbasis limbah pertanian ditinjau dari karakteristik tekstur dan kandungan nutrisi*. *Jurnal Teknologi dan Industri Pangan*, 23(1), 18–25.
- Khan, M. A., Lee, H. J., & Lee, W. S. (2016). Influence of dry matter intake on milk yield of dairy cows. *Jurnal Nutrisi Peternakan Tropika*, 12(3), 33–40.
- Kojo, S., Putra, D., & Marsetyo. (2015). Pengaruh fermentasi pakan terhadap produksi susu sapi perah. *Jurnal Penelitian Peternakan*, 6(2), 41–47.
- Kurniawan, E., Sutardi, T., & Suryani, Y. (2019). Konsumsi nutrisi dan performa sapi perah pada pemberian silase komplit. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Ternak*, 14(2), 101–108.

- Ma'rifah, U., Supriyanto, & Lestari, D. (2014). Pengaruh penggunaan silase dalam ransum terhadap konsumsi dan produktivitas sapi perah. *Jurnal Peternakan Nusantara*, 17(1), 17–23.
- Muhamad Rodiallah, M., Wijayanti, I., & Hamdani, A. (2023). Efisiensi fermentasi silase dalam meningkatkan sintesis susu. *Jurnal Peternakan Indonesia*, 25(1), 55–61
- Mustopa, I. A., Rohayati, T., Hadist, I., & Kusmayadi, T. (2023). Pengaruh imbalanced rumput gajah dan konsentrat dalam ransum terhadap kandungan lemak laktosa dan SNF susu sapi friesian holstein. *JANHUS: Jurnal Ilmu Peternakan Journal of Animal Husbandry Science*, 7(2), 64-71.
- Matondang, S., Saleh, N., & Manik, H. (2012). *Performa produksi susu sapi perah Friesian Holstein pada berbagai level produksi di BBPTU-HPT Baturraden*. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner*, 17(1), 12–17.
- Nurhaita, Definiati, N., & Suliasih. (2016). Pemanfaatan limbah pelepah sawit sebagai pakan ternak sapi pada kelompok pemuda tani tunas muda. *Dharma Raflesia*, 1, 11–20.
- Pasaribu, Agustina Firmansyah dan Nahri, I. (2021). Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi produksi susu sapi perah di Desa Batur Kecamatan Getasan, Kabupaten Semarang. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*, 22(1), 30.
- Patimah, S., Wati, D. M., & Supriyanto. (2020). Kualitas silase rumput odot dengan dedak padi dan EM4. *Jurnal Peternakan Indonesia*, 22(2), 105–112.
- Putra, R. A., Suharyono, & Darmawan, S. (2019). Evaluasi performa produksi susu sapi perah Peranakan Friesian Holstein (PFH) berdasarkan tingkat laktasi dan umur induk. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan Terapan*, 6(2), 63–69.
- Ramadhani, M., Fauzan, M., & Syahputra, Y. (2019). Konsentrat dari limbah agroindustri untuk sapi perah. *Jurnal Ilmu Ternak Tropis*, 8(1), 22–29.
- Riyadi, H. (2019). Performans susu sapi perah PFH pada pakan komplit fermentasi. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan*, 14(1), 45–52.
- Santos, R., Gunawan, A., & Prasetyo, E. (2019). Potensi genetik sapi PFH dalam produksi susu. *Jurnal Pemuliaan Ternak*, 11(3), 87–95.
- Sudaryanto, B., & Hermawan, R. (2014). *Strategi perbaikan manajemen usaha peternakan sapi perah rakyat dalam mendukung swasembada susu nasional*. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*, 2(3), 149–156.

- Santosa, E., Wibawa, I. D. N., & Sutardi, T. (2021). *Kualitas nutrisi dan konsumsi pakan sebagai faktor pendukung produktivitas ternak ruminansia*. *Jurnal Peternakan Indonesia*, 23(2), 87–95.
- Wulandari, S., Saputra, D. R., & Hardiansyah, R. (2020). Potensi hijauan pakan lokal sebagai sumber pakan ternak. *Jurnal Peternakan Indonesia*, 22(1), 34–40.
- Zainudin, M., Ihsan, M. N., & Suyadi, D. (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, A., Mustopa, A. Z., & Wulandari, D. A. (2014). *Karakteristik produksi dan reproduksi sapi Peranakan Friesian Holstein di peternakan rakyat*. *Jurnal Ilmu Peternakan Terapan*, 3(1), 8–14.
- Zecconi, A., Piccinini, R., & Binda, E. (2020). Dampak mastitis terhadap produksi susu. *Jurnal Kesehatan Ternak*, 13(2), 71–79.