

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, S. C., Suryapratama, W., & Suhartati, F. M. (2023). Prosiding Seminar Nasional dan Call for Papers “Tema: 1 (Biodiversitas Tropis dan Bioprospeksi).” *Prosiding Seminar Nasional Dan Call for Papers*, 1, 1–7.
- Amalyadi, R. (2025a). *Centrosema pubescens*: leguminosa tropis multifungsi untuk pakan ternak berkelanjutan. *Jurnal Ilmu Peternakan*, 7.
- Amalyadi, R. (2025b). Gamal (*Gliricidia sepium*): Tanaman Pakan Alternatif Kaya Protein untuk Ternak Ruminansia. *Jurnal Peternakan Sabana*, 4(2), 51–58. <https://doi.org/10.58300/jps.v4i2.1405>
- Ammar, H., Kholif, A., Horst, E., Marti, M., Teixeira, I., Molina, Hlel, N., Morsy, T. A., Fahmy, M., Gouda, G. A., Mateos, I., López, S., & Chahine, M. (2024). Chemical composition and in vitro rumen fermentation kinetics of leaves and stems of *Moringa oleifera* and *Leucaena leucocephala* as potential feedstuffs for sheep. *Cogent Food and Agriculture*, 10(1). <https://doi.org/10.1080/23311932.2024.2405881>
- Astuti, T., & Yelni, G. (2016). Evaluasi pencernaan nutrient pelepah sawit yang difermentasi dengan berbagai sumber mikroorganisme sebagai bahan pakan ternak ruminansia. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 10(2), 101–106.
- Davenport, K. M., Bickhart, D. M., Worley, K., Murali, S. C., Salavati, M., Clark, E. L., Cockett, N. E., Heaton, M. P., Smith, T. P. L., Murdoch, B. M., & Rosen, B. D. (2022). An improved ovine reference genome assembly to facilitate in-depth functional annotation of the sheep genome. *GigaScience*, 11, 1–9. <https://doi.org/10.1093/gigascience/giab096>
- Dilaga, S. H., Amin, M., Yanuariantanto, O., Sofyan, S., & Dahlanuddin, D. (2022). Penggunaan Daun Lamtoro Sebagai Pakan Untuk Penggemukan Sapi Bali. *Jurnal Gema Ngabdi*, 4(2), 163–170. <https://doi.org/10.29303/jgn.v4i2.262>

- Firmansyah, K. M. (2018). Kecernaan in-Vivo bahan kering dan bahan organik campuran pakan lamtoro dan jagung yang diberi pada sapi Bali dan sapi persilangan sumbal. *Fakultas Peternakan Universitas Mataram, 1*, 1–19. www.jim.unsyiah.ac.id/JFP
- González, U., Coronai, L., Estrada, J. ., Abarca, D., & González, M. (2017). Digestión ruminal e intestinal del maíz (zea mays) y sorgo (sorghum bicolor l. moench) utilizando diferentes técnicas de digestibilidad (in vivo, in vitro e in sacco) 1 [ruminal and intestinal digestion of maize (zea mays) and sorghum (sorghum bicolor l. *Tropical and Subtropical Agroecosystems, 20*, 183–194.
- Ilham, F., & Mukhtar, M. (2018). Perbaikan Produktivitas Kambing Kacang Melalui Pelatihan Pembuatan Pakan Silase Bagi Warga Di Kecamatan Bone Pantai Kabupaten Bone Bolango. *Abdimas: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat, 10*(02), 7–15. <https://doi.org/10.36412/abdimas.v10i02.360>
- Karim, W. A., & Rahayu, S. (2025). Pengaruh fortifikasi mineral magnesium dan sulfur dalam pakan domba lokal terhadap konsumsi dan pencernaan serat. *Journal of Animal Science and Technology, 7*(2), 177–189.
- Karimah, R. N., Retnowati, N., Ardhi P, F. E., & Kurniawati, D. (2024). Pelatihan Good Farming Practices Untuk Meningkatkan Produktivitas Ternak Domba Pada CV. Sultan Farm Jember. *J-Abdi: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat, 3*(8), 1783–1792.
- Kustiawan, E., Nusantara, S., Andriani, M., & Syahniar, T. M. (2022). Early growing performance of local male weaning lambs fed edamame pod-based rations with and without exogenous enzyme additives. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 980*(1), 6–10. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/980/1/012023>
- Listyowati, A., Pratama, A., & Nurdayati. (2023). Pengaruh Penambahan Tepung Indigofera (Indigofera zollingeriana) dalam Pakan Komplit Terhadap Kualitas Organoleptik dan Fisiologis Domba Lokal Jantan. *Jurnal Penelitian Peternakan Terpadu, 5*(2), 1–10.

- Ma, A., Yakin, E., & Purwati, C. (2025). Pengaruh penambahan onggok terhadap pencernaan domba ekor tipis the effect of adding cassava dregs on the digestibility of javanese thin-tailed sheep. *Jurnal Peternakan Terapan (PETERPAN)*, 7(1), 79–82.
- Marzuki, A., Syahniar, T. M., Andriani, M., Nusantara, S., & Kustiawan, E. (2021). Exogenous enzyme increased feed intake but not growth and feed efficiency of sheep fed edamame wastes. *Food and Agricultural Sciences: Polije Proceedings Series*, 3(1), 103–106.
- Nurhabibah, & Amalia. (2025). Pengaruh manajemen pakan dan lingkungan terhadap efisiensi reproduksi domba lokal. *Jurnal Ilmu Peternakan Indonesia*, 2(1), 31–37. <https://doi.org/10.70134/jipena.v2i1.314>
- Nuryanto. (2017). Performance and income of cups Fattening that fed. *Prosiding Seminar Nasional*, 712–721.
- Pramono, Kustono, Widayati, Putro, & Hartadi. (2016). Evaluation of sardine fish oil and hydrolyzate blood protected as a feed suplement based on dry matter digestibility, organic matter digestibility in the rumen and post rumen. *Sains Peternakan*, 14(1), 36–42.
- Purnamasari, L., Ahmad, S., Basalamah, M., Rahayu, S., & Darwati, D. S. (2020). The Physiological Response of Javanese Thin Tailed Sheep and Garut Sheep Fed By Concentrate and Mung Bean Sprout Waste Diet. *Jurnal Ilmu Peternakan Terapan*, 4(1), 27–33.
- Ramiati, R., Sujarnoko, T. U. P., Wulandari, S., Kusuma, S. B., Andriani, M., & Syahniar, T. M. (2023). Performa dan nilai IOFC domba ekor tipis dengan pemberian konsentrat tanpa atau dengan rumput odot. *National Conference of Applied Animal Science*, 4, 100–105. <https://doi.org/10.25047/animpro.2023.554>
- Salma Rahmah, & Sandy Setiawan. (2023). Analisis Kekerabatan Tanaman Famili

- Fabaceae Berdasarkan Karakteristik Morfologi di Kecamatan Jatinangor, Kabupaten Sumedang. *Konstanta : Jurnal Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 1(2), 162–171. <https://doi.org/10.59581/konstanta-widyakarya.v1i2.814>
- Sikone, H. Y., & Bira, G. F. (2016). Pengaruh Pemberian Tepung Biji Gamal (*Gliricidia sepium*) sebagai Pengganti Bungkil Kedelai dalam Ransum terhadap Kadar Hemoglobin dan Nilai Hematokrit Anak Babi Lepas Sapih. *Jas*, 1(04), 41–42. <https://doi.org/10.32938/ja.v1i04.81>
- Suharti, S., Nugroho, T., Kennedy, I. F. M., & Khotijah, L. (2019). Kecernaan Nutrien dan Performa Domba Lokal yang Diberi Ransum Kombinasi Berbagai Sumber Protein Berbasis Tongkol Jagung. *Jurnal Ilmu Nutrisi Dan Teknologi Pakan*, 17(1), 11–15. <https://doi.org/10.29244/jintp.17.1.11-15>
- Syahniar, T. M., Andriani, M., Nurkholis, Ningsih, N., & Lestari, D. (2025). Physical characteristics of various green feed crackers as a small-ruminant supplement. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 1446(1), 5–10. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/1446/1/012042>
- Winata, N. A. S. H., Karno, & Sutarno. (2022). Pertumbuhan dan Produksi Hijauan Gamal (*Gliricidia sepium*) dengan Berbagai Dosis Pupuk Organik Cair. *Animal Agriculture*, 1(1), 797–807.