

DAFTAR PUSTAKA

- Afrizal, Sutrisna, R., & Muhtarudin, dan. (2014). *Potensi Hijauan Sebagai Pakan Ruminansia Di Kecamatan Bumi Agung Kabupaten Lampung Timur*.
- Aggoro, M. R. (n.d.). *Pengaruh Urea Molasses Block (Umb) yang Mengandung Ragi Tape Sebagai Sumber Probiotik Terhadap Kecernaan Dalam Rumen dan Produksi Gas Pakan Lengkap Secara In Vitro*.
- Handarini, R., Sudrajat, D., & Prasetyo, A. (2016). *Seminar Nasional dan Gelar Produk / SENASPRO*.
- Munir, I. M., & Kardiyanto, E. (2015). *Peningkatan Bobot Badan Domba Lokal di Provinsi Banten Melalui Penambahan Dedak dan Rumpuk*.
<https://doi.org/10.13140/RG.2.2.35658.16327>
- Nurchayani, D. T., Wulandari, S., & Nusantoro, S. (2017). Pengaruh Pemberian Dedak Kasar Fermentasi pada Domba Ekor Tipis Sebagai Bahan Baku Konsentrat. *Jurnal Ilmu Peternakan Terapan*, 1(1), 17–24.
<https://doi.org/10.25047/jipt.v1i1.532>
- Nurlaha, Setiana, A., & Asminaya, N. S. (2014). Identifikasi Jenis Hijauan Makanan Ternak Di Lahan Persawahan Desa Babakan Kecamatan Dramaga Kabupaten Bogor. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Peternakan Tropis*, 1, 54–62.
- Pantaya, D., Prayitno, A. H., & Prasetyo, B. (2021). *Penerapan teknologi probiotik yeast sebagai suplemen pakan untuk meningkatkan produksi ternak sapi di Kelompok Ternak Limusin Jagir*.
<https://www.researchgate.net/publication/356987521>
- Permadi, A., Izza, A., Cahyo, K., & Kholif, M. Al. (2018). *Penggunaan Probiotik dalam Budidaya Ternak*.
- Prasetyadi, Heriyadi, D., & Yurmiati, Y. (2017). *Performa Domba Lokal Jantan Yang Diberikan Tambahan Tepung Kunyit (Curcuma Domestica Val.)* (Vol. 17, Issue 1).

- Purbowati, E., Sutrisno, C. I., Baliarti, E., Budhi, S. P. S., Lestariana, W., Rianto, E., & Kholidin, D. (2009). Penampilan Produksi Domba Lokal Jantan dengan Pakan Komplit dari Berbagai Limbah Pertanian dan Agroindustri. In *Seminar Nasional Kebangkitan Peternakan-Semarang*.
- Raihan, N., Rahmat, dedi, Ayuningsih, B., Santoso, F., Dhalika, T., & Hernawan, I. (2022). *Kurva Pertambahan Bobot Badan Domba Garut Jantan 13-16 Bulan Diberi 80% Hijauan dan 20% Konsentrat*. 47, 1–9.
- Riyanti, L., Sari, M., & Putra, K. (2022). Performa Produksi dan Analisis Kelayakan Usaha Penggemukan Domba yang Disuplementasi Probiotik Bioplus di Desa Kaso Kecamatan Tambaksari. *Jurnal Ilmu Peternakan Terapan*, 5(2), 43–49. <https://doi.org/10.25047/jipt.v5i2.2781>
- Supratman, H., Setiyatwan, H., Cipto Budinuryanto, D., Fitriani, A., Peternakan Universitas Padjadjaran, F., & Raya Bandung-Sumedang, J. K. (2016). Pengaruh Imbangan Hijauan Dan Konsentrat Pakan Komplit Terhadap Konsumsi, Pertambahan Bobot Badan dan Konversi Pakan Domba (Effect of Balance Complete Forage and Feed Concentrate on Consumption, Increase of Body Weight and Sheep Feed Conversion). In *JUNI* (Vol. 16, Issue 1).
- Suryadi, S., Farizaldi, F., & Afdal, A. (2022). Performan Domba Lokal Jantan yang Diberikan Ransum Mengandung Pelepah Nipah Hasil Biofermentasi. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 22(1), 399–403. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v22i1.1896>
- Suryani, H., Zain, M., Jamarun, N., & Ningrat, D. R. W. S. (2015). Peran Direct Fed Microbials (DFM) *Saccharomyces cerevisiae* dan *Aspergillus oryzae* terhadap Produktivitas Ternak Ruminansia: Review The Role of Direct Fed Microbials (DFM) *Saccharomyces cerevisiae* and *Aspergillus oryzae* on Ruminant Productivity: A Review. *Jurnal Peternakan Indonesia*, Februari, 17(1).

- Suryani, Y., Nurhayati, T., & Hadist, I. (2021). Pengaruh Pemberian Jerami Padi Terfermentasi dan Green Tea Dust Sebagai Pakan Aditif Terhadap Panjang Badan Tinggi Pundak dan Lebar Pinggul domba Periangon Betina. *Jurnal Ilmu Peternakan (JANHUS)*, 6(1), 37–45. www.journal.uniga.ac.id
- Sutrisno, Surono, & Afliha, K. (2020). *Pengaruh Suplementasi Probiotik Isi Rumen Kerbau Dengan Level Berbeda Terhadap Nilai Kecernaan dan TDN Pada Domba Babibul*.
- Syaikhullah, G., Adhyatma, M., & Himmatul Khasanah, dan. (2020). Respon Fisiologis Domba Ekor Tipis Terhadap Waktu Pemberian Pakan Yang Berbeda (Physiology Response of Thin Tailed Sheep on Different Feeding Times). *Jurnal Sains Dan Teknologi Peternakan*, 2(1), 33–39.
- Syam, J., Tolleng, A. L., & Umar. (2016). Pengaruh Pemberian Pakan Konsentrat dan Urea Molases Blok (UMB) Terhadap Hematokrit Sapi Potong. In *JIP Jurnal Ilmu dan Industri Peternakan* (Vol. 2).
- Widiastutik, N., & Hidayatul, N. A. (2014). *Isolasi dan Identifikasi Yeast dari Rhizofer Rhizopora mucronata Wonorejo*.
- Wijaya, G., Yamin, M., Nuraini, H., & Esfandiari, A. (2016). Performans Produksi dan Profil Metabolik Darah Domba Garut dan Jonggol yang Diberi Limbah Tauge dan Omega-3. *Jurnal Veteriner*, 17(2), 246–256. <https://doi.org/10.19087/jveteriner.2016.17.2.246>
- Yusuf, M. (n.d.). *Konsumsi, Pertambahan Berat Badan Harian, Konversi dan Efisiensi Pakan Sapi Bali Jantan Muda Yang Diberi Pakan Lamtoro dan Campuran Lamtoro dan Gamal*.
- Zulfahmi, A., Ramdani, D., & An Nurmeidiansyah, A. (2016). *Performa Induk Domba Lokal*.