

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, D. (2013). Efisiensi Penggunaan Pakan pada Kambing Peranakan Etawah. *Jurnal Matematika, Sains, Dan Teknologi*, 14 (2), 101–106.
- Ahmad, I., Mukwakhid, B., & Ali, U. (2023). Pengaruh Tingkat Penggunaan Ampas Bir Terfermentasi *Aspergillus Niger* Terhadap Kosumsi Pakan Pertambahan Bobot Badan Dan Konversi Pakan Pada Domba Lokal. *Jurnal Dinamika Rekasatwa*, 6(1), 52–58.
- Aldiano, V. (2016). Manajemen Kesehatan Kambing Perah di Balai Besar Pelatihan Peternakan Batu Jawa Timur. *Revista CENIC. Ciencias Biológicas*, 152(3), 28.
- Astuti, Ayu, Erwanto, Santosa, & Edy, P. (2015). Pengaruh cara pemberian konsentrat-hijauan terhadap respon fisiologis dan performa sapi peternakan simmental. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 3(4), 201–207.
- Audisi, D. O., Heriyadi, D., & Nurrachma, S. (2016). Sifat-sifat kuantitatif Domba ekor tipis jantan Yearling Pada manajemen pemeliharaan secara tradisional di pesisir pantai selatan Kabupaten Garut. *Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran*, 5(4), 1–12.
- BPS. (2020). Produksi Daging Domba Menurut Provinsi 2017-2019. In *Produksi Daging Domba Menurut Provinsi 2017-2019*.
- BSN, B. S. N. (2019). SNI 8819:2019. *Pakan Konsentrat Domba Penggemukan*, 1–5.
- Daning, D. R. A., & Kristanti, N. D. (2018). Evaluasi Formulasi Complete Feed terhadap Kualitas Fisik dan Tingkat Konsumsi Domba Ekor Gemuk. *Prosiding Seminar Nasional Dan Internasional*, 4.
- Dumadi, E. H., Abdullah, L., & Sukria, H. A. (2021). Kualitas Hijauan Rumput Kepiting (*Digitaria sanguinalis*) Berbeda Tipe Pertumbuhan. *Jurnal Ilmu Nutrisi Dan Teknologi Pakan*, 19(1), 6–13.
- Handarini, R., Sudrajat, D., & Prasetyo, A. (2023). Performa Domba Lokal Yang Diberi Konsentrat Berbasis Limbah Agroindustri Selama Masa Kebuntingan. *Seminar Nasional Dan Gelar Produk*, 133–142.
- Haya, A. K., Anang, A., & Heriyadi, D. (2020). Kajian Performa Bobot Prasapiah Domba Garut di UPTD-BPPTDK Margawati Garut. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Peternakan*, 8(1), 15–21.
- Ilham, F. (2015). Bobot Lahir Bobot 90 Hari Dan Bobot 180 Hari Domba Lokal Yang Dipelihara Di Padang Pengembalaan. In *Jurnal Ilmiah Agrosains Tropis* (Vol. 8, Issue 5, pp. 204–250).
- Jaya, Y., Muhtarudin, M., Adhianto, K., & Erwanto, E. (2020). Pengaruh Penggunaan Fermentasi Dan Amoniasi Kulit Singkong Dalam Ransum Terhadap Pertambahan Bobot Tubuh Dan Konversi Pakan Pada Ternak

- Domba Jantan. *Jurnal Riset Dan Inovasi Peternakan (Journal of Research and Innovation of Animals)*, 4(2), 66–70.
- Maulana, H., & Baliarti, E. (2021). Kemampuan Produksi Domba Ekor Tipis pada Berat Badan Awal Berbeda yang diberi Pakan Kangkung Kering. *Biospecies*, 14(2), 31–36.
- Munir, I. M., & Kardiyanto, E. (2015). Peningkatan Bobot Badan Domba Lokal Di Provinsi Banten Melalui Penambahan Dedak dan Rumput. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan Dan Veteriner 2015, October*, 391–396.
- Nababan, N. N., Wahyuni, T. H., & Hanafi, N. D. (2014). Pemanfaatan Eceng Gondok Fermentasi Sebagai Pakan Domba Lokal Jantan Lepas Sapih. *Jurnal Peternakan Integratif*, 2(2), 173–182.
- Naim, A., Prayitno, R. S., & Saparto. (2021). Analisis Usaha Ternak Domba Ekor Tipis Skala Rumah Tangga Di Desa Jatirejo Kecamatan Karanganyar Kabupaten Demak. *AGROMEDIA: Berkala Ilmiah Ilmu-Ilmu Pertanian*, 39(1), 33–40.
- Oktaviany, R. (2021). Pengaruh Pemberian Kulit Daging Buah Kopi terhadap Pertambahan Bobot Badan dan Konversi Ransum Domba Sumatra. *Jurnal Pembangunan Wilayah & Kota*, 1(3), 82–91.
- Pamungkas, B. S., Suryanto, D., & Ali, U. (2024). Pengaruh Penggunaan Jerami Bunga Sedap Malam ((*Poliantas tuberosa*) Terfermentasi Dalam Pakan Terhadap Konsumsi dan Konversi Pakan Domba. *Jurnal Dinamika Rekasatwa*, 7(1), 9–15.
- Rab, S. A., Priyanto, R., Fuah, A. M., & Wiryawan, I. K. G. (2016). Daya Dukung dan Eisiensi Produksi Sapi Madura dengan Pemanfaatan Limbah Kacang Kedelai. *Jurnal Ilmu Produksi Dan Teknologi Hasil Peternakan*, 4(3), 340–344. <https://doi.org/10.29244/jipthp.4.3.340-344>
- Rahayu, I. D., Zalizar, Li., Widiatoro, A., & Yulianto, M. I. (2017). Karakteristik dan Kualitas Silase Tebon Jagung (*Zea mays*) Menggunakan Berbagai Tingkat Penambahan Fementor yang Mengandung Bakteri Lignochloritik. *Seminar Nasional Dan Gelar Produk*, 730–737.
- Raihan, N., Dedy, R., Ayuningsih, B., Santoso, F. T., Dhalika, T., & Hernaman, I. (2022). *Kurva Pertambahan Bobot Badan Domba Garut Jantan 13-16 Bulan Diberi 80% Hijauan dan 20% Konsentrat*. 47(1), 1–9.
- 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*. 100–105.
- Riyanto, J., Widyawati, S. D., & Sudibya, S. (2020). Pengaruh perbedaan rasio menir kedelai proteksi dan tanpa proteksi terhadap konsumsi, pencernaan dan nilai nutrisi pakan Domba Ekor Gemuk. *Livestock and Animal Research*, 18(3), 240.
- Sholeh, M. fredy B. A., Kustiawan, E., Kusuma, S. B., & Rukmi, D. L. (2023).

*Studi performa penggemukan sapi di PT . Tunas Jaya Raya, Nganjuk, Jawa Timur. 157–162.*

- Situmorang, A. H., Yaman, M. A., & Mariana, E. (2021). Pengaruh Pemberian Konsentrat Fermentasi dan Silase Eceng Gondok (*Eichhornia crassipes*) terhadap Konsumsi Pakan, Pertambahan Berat Badan, dan Kimia Darah Domba Ekor Tipis. *Jurnal Agripet*, 21(2), 215–223. <https://doi.org/10.17969/agripet.v21i2.22664>
- Subhandiawan, H., Komar, S. B., & Suwarno, N. (2016). Persamaan Laju Pertumbuhan Domba Lokal Jantan dan Betina Umr 1-12 Bulan yang Ditinjau Dari Panjang Badan dan Tinggi Pundak. *Students E-Journals*, 1–13.
- Sumadi, Prajayastanda, J., & Ngadiyono, N. (2014). Estimasi Heretabilitas Sifat Pertumbuhann Domba Ekor Gemuk Di Unit Pelaksana Teknis Pembibitan Ternak-Hijauan Makanan Ternak Garahan. *Buletin Peternakan*, 38(3), 125–131.
- Supratman, H., Setiyatwan, H., Budinuryanto, D., C., Fitriani, A., Ramdani, & D. (2016). Pengaruh Imbangan Hijauan dan Konsentrat Pakan Komplit terhadap Konsumsi , Pertambahan Bobot Badan dan Konversi Pakan Domba. *Jurnal Ilmu Ternak*, 16(1), 31–35.
- Syaiful, F. L. (2017). Pemberdayaan Masyarakat Melalui Budidaya Sapi Potong Terintegrasi Sawit dan Penanaman Rumput Gajah (*Pennisetum purpureum* Schaum) Sebagai Bahan Pakan Ternak di Nagari Kinali Kabupaten Pasaman Barat. *UNES Jurnal of Community Service*, 2(2), 142–149.
- Thiasari, N., Hermanto, & Hartutik. (2014). Pengaruh kandungan energi dalam konsentrat terhadap pencernaan secara in vivo pada domba ekor gemuk. *J. Ternak Tropika*, 15(2), 44–50.
- Urfa, S., Indijani, H., & Tanwiriah, W. (2017). Model kurva pertumbuhan ayam Kampung Unggul Balitnak ( KUB ) umur 0-12 minggu. *Jurnal Ilmu Ternak*, 17(1), 59–66.
- Widyantara, P. R., A. I. W. dan N. P. S. (2013). Performa Ayam Isa Brown Umur 99-103 Minggu yang Diberi Ransum Komersial dengan Suplementasi Tepung Kulit Kerang. *Jurnal Peternakan Tropika*, 1 : 1, 20–33.
- Wulandari, S., Agus, A., Soejono, M., Cahyanto, M. N., & Utomo, R. (2014). Performa Produksi Domba Yang Diberi Complete Feed Fermentasi Berbasis Pod Kakao Serta Nilai Nutrien Tercernanya Secara in Vivo. *Buletin Peternakan*, 38(1), 42.
- Zulkarnain, N., Ir Wardoyo, M., & Kumala, R. (2018). Pengaruh Pemberian Pakan Silase Batang Pisang (*Musa paradisiaca*) Terhadap Pertambahan Bobot Domba Ekor Gemuk. *Jurnal Ternak*, 09(02), 17–22.