

DAFTAR PUSTAKA

- Effendi, R. A., dan Rachmawati, J. 2021. Perbedaan Tingkat Palatabilitas Domba pada Pakan Hasil Fermentasi dan Rumput Segar. *Jurnal Keguruan dan Ilmu Pendidikan*. 2(3): 243 – 250.
- Falahudin, A., dan Imanudin, O. 2018. Kualitas Daging Domba yang Diberi Pakan Silase Limbah Sayuran. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 6(3): 140 – 146.
- Furtado, D. A., de Carvalho, S. B., de Souza, B. B., Dantas, N. L. B., dan Rodrigues, L. R. 2021. *Ingestive Behavior of Santa Inês Sheep under Thermoneutrality and Thermal Stress upon Consumption of Saline Water. Engenharia Agricola*. 41(1): 19 – 24.
- Ginting, R. B., dan Zikkrullah, M. 2018. Studi Manajemen Produksi Usaha Peternakan Kambing di Desa Deli Tua Kecamatan Namorambe Kabupaten Deli Serdang Sumatera Utara. *Jurnal Agro Veteriner*. 6(2): 93 – 104. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. 345 – 354.
- Handarin, R., Deden, S., dan Adhi, P. 2016. Performa Domba Lokal yang Diberi Konsentrat Berbasis Limbah Agroindustri Selama Masa Kebuntingan. *Seminar Nasional dan Gelar Produk*. 133 – 142.
- Handiwirawan, E., Noor R.R., Sumantri C., dan Subandriyo. 2014. Perbandingan Akurasi Penggunaan Data Parsial dan Data Utuh pada Pengamatan Tingkah Laku Domba.
- Handiwirawan, E., Noor, R. R., Sumantri, C., dan Subandriyo. 2015. Pemanfaatan Karakteristik Tingkah Laku dalam Pendugaan Jarak Genetik antar Rumpun Domba. *Jurnal Ilmu Ternak Dan Veteriner*. 19(4): 239 – 247.
- Haryati, Y., Heriyadi, D., Hernawan, E. 2015. Komposisi Tubuh Domba Priyangan yang Diberi Larutan Elektrolit Berbasis Air Kelapa (*Cocos nucifera*) dan Ekstrak Rosela (*Hibiscus sabdariffa*) sebelum Transportasi. *Fakultas Peternakan Universitas Padjajaran*. 1 – 10.
- Hasan, M. R. A., Yani, A., & Rahayu, S. 2022. Model Evaluasi Penerapan Aspek Pakan dan Air Minum dalam Good Farming Practice Peternakan Domba di UP3J Bogor. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*. 10(3): 119 – 125.
- Kamal, N. 2015. Karakteristik dan Pemanfaatan Limbah Sawit. *Jurnal Itenas*. 1(15):61 – 68.

- Kusuma Wijaya, S., ITA Tumbelaka, L., Supriatna, I., dan Tambajong, D. 2019. Evaluasi Status Reproduksi Domba Garut Jantan Tipe Tangkas (*Evaluation of Reproduction Status of Bantam Type of Garut Ram*). Jurnal Acta Veterinaria Indonesian. 7(1): 55 – 63.
- Marsden, K. A., Lush, L., Holmberg, J. A., Whelan, M. J., King, A. J., Wilson, R. P., Charteris, A. F., Cardenas, L. M., Jones, D. L., & Chadwick, D. R. 2020. *Sheep urination frequency, volume, N excretion, and chemical composition: Implications for subsequent agricultural N losses. Agriculture, Ecosystems and Environment*, 302. 1 – 10.
- Manehat, S.E., I.G.N., Jelantik, dan I., Benu. 2020. Pengaruh Pemberian Pakan Komplit Fermentasi Berbasis Serasah Gamal dan Batang Pisang dengan Imbanganyang Berbeda Terhadap Tingkah Laku Makan Kambing Kacang. Jurnal Nukleus Peternakan. 7(1): 75 – 85.
- Mirnandaulia, M., Irwan., R., dan Gira, E. 2019. Pemanfaatan *Palm Oil Mill Effluent* (POME) Sebagai Alternatif Energi Terbarukan di Salah Satu Perusahaan Kelapa Sawit Sumatera Utara. Regional Development Industry & Health Science, Technology and Art of Life. 2(1): 25 – 29.
- Munandar, I., Yamin, M., Astuti, D. A., dan Rahayu, S. 2022. Tingkah Laku Makan Domba Lokal pada Sistem Pemeliharaan Berbeda. (*Social Behavior of Local Sheep in Semi-Intensive Rearing System*). Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Peternakan. 10(2): 86 – 90.
- Nurjannah, S., Budi, A., Imam, H., dan Lin, S. 2019. Pengaruh Kaliandra (*Calliandra Chalothyrsus*), *Indigofera sp.*, dan Campurannya dalam Ransum Sebagai Pengganti Konsentrat Terhadap Produktivitas Domba Garut Jantan. Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu. 7(3): 293 – 298.
- Noviani, F., Sutopo, dan Kurnianto, E. 2013. Hubungan Genetik antara Domba Wonosobo (Dombos), Domba Ekor Tipis (DET) dan Domba Batur (Dombat) Melalui Analisis Polimorfisme Protein Darah. Jurnal Sains Peternakan. 11(1): 1 – 9.
- Oetami, N., Heriyadi, D., & Cipto, D. 2015. Tingkah Laku Deglutisi, Regurgitasi, dan Redeglutisi serta Lama Ruminasi pada Domba Garut yang Dikandangkan. Jurnal Universitas Padjadjaran.
- Purnamasari, L., Basalamah, S. A. M., Rahayu, S., & Darwati, S. 2020. Respon Fisiologis Domba Ekor Tipis dan Domba Garut Dengan Pemberian Pakan Konsentrat dan Limbah Tauge. Jurnal Ilmu Peternakan Terapan. 4(1): 27 – 33.

- Riswandi, R., Basuni, H., Agus, W., Arfan, A., dan M., Reski., V.A. 2018. Evaluasi Kualitas Fisik dan Uji Palatabilitas Ransum Berbasis Rumpuk Kumpai Tembaga (*Hymenachne acutigluma*) Melalui Kombinasi Lumpur Sawit dan Daun Ubi Kayu. *Jurnal Lahan Suboptimal*. 7(2): 204 – 212.
- Setiawan, D., Purnomosidi, M., & Zakiatulyaqin, D. 2017. Performa Kelinci Lokal Jantan yang Diberi Pakan Lumpur Sawit Fermentasi untuk Menggantikan Bungkil Kelapa. *Prosiding Seminar Teknologi dan Agribisnis Peternakan*. 118 – 123.
- Subhan, A., K.A., Kamil, dan D., Hariyadi. 2019. Pengaruh Rumpuk Domba Terhadap Lama Waktu Makan dan Lama Ruminasi. *Jurnal Ilmu Ternak*. 19(1): 62 – 68.
- Suhendro, Hidayat, T. Akbarillah. 2018. Pengaruh Penggunaan Bungkil Inti Sawit, Minyak Sawit, dan Bungkil Inti Sawit Fermentasi Pengganti Ampas Tahu dalam Ransum Terhadap Pertumbuhan Kambing Nubian Dara. *Jurnal Sains Peternakan Indonesia*. 13(1): 55 – 62.
- Sunando, H., Rahayu, S., dan Baihaqi, M. 2016. Tingkah Laku Domba Garut Jantan Muda dengan Pemeliharaan Intensif yang Diberi Ransum Limbah Tauge pada Waktu Pemberian yang Berbeda (*Behaviour of Garut Lamb Under Intensive Management System with Mung Bean Sprout Waste at Different Feeding Time*). *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*. 4(1): 218 – 226.
- Sholehudin, Wahyudi, L., Nurlaeni. T.I., Nabila, Mansyur, dan H., Setyawan. 2021. Peluang Usaha Pengadaan Lumpur Sawit Sebagai Bahan Pakan Ruminansia di Jawa Barat. *Jurnal Nutrisi Ternak Tropis dan Ilmu Pakan*. 3(3): 116 – 121.
- Syaikhullah, G., Adhyatma, M., dan H., Khasanah. 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.
- Tricahyani, D. N., Wulandari, S., & Nusantara, D. S. 2017. Pengaruh Pemberian Dedak Kasar Fermentasi pada Domba Ekor Tipis sebagai Bahan Baku Konsentrat. *Jurnal Ilmu Peternakan Terapan*. 1(1): 17 – 24.
- Usaman, Y. 2013. Pemberian Pakan Serat Sisa Tanaman Pertanian (Jerami Kacang Tanah, Jerami Jagung, Pucuk Tebu) Terhadap Evolusi pH, N-NH₃ dan VFA Di dalam Rumen Sapi. *Jurnal Agripet*. 13(2): 53 - 58.

- Utomo, B. N., dan Widjaja, D. E. 2012. Pengembangan Sapi Potong Berbasis Industri Perkebunan Kelapa Sawit (*Development of Beef Cattle Based on Oil Palm Industry*). Jurnal Litbang Peternakan. 31(4): 153 – 161.
- 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): 146 – 256.
- Winarti, E.E., A., Widyastuti., dan K., Triwidyastuti. 2018. Pengaruh Penggunaan Bioplus dan Rater dalam Pakan Kaya Serat Terhadap Kinerja Domba Muda. Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian. 20(3): 221 – 230.
- Yamin, M., Astuti, D.A., dan Aslimah. 2014. Produktivitas Karkas Domba Garut Jantan pada Pemberian Jenis Pakan dan Waktu yang Berbeda (*Carcass productivity of Garut rams Fed with different diets and time Feeding*). Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan. 2(1): 251 – 256.