

DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, T., C. M. S. Lestari, dan E. Purbowati. 2015. Pola Pertumbuhan Bobot Badan Kambing Kacang Betina di Kabupaten Grobogan. *Animal Agriculture Journal* 4(1): 93-97.
- Adriani, A. Latif, S. Fachri, dan I. Sulaksana. 2014. Peningkatan Produksi dan Kualitas Susu Kambing Peranakan Etawah Sebagai Respon Perbaikan Kualitas Pakan. *Jurnal Ilmiah Ilmu-ilmu Peternakan* 17 (1): 15-21.
- Agustina, D. 2013. Upaya Untuk Meningkatkan Pertambahan Bobot Badan dan Efisiensi Penggunaan Pakan Pada Kambing Peranakan Etawah Menggunakan Suplemen Katalitik. *Jurnal Matematika, Sains, dan Teknologi* 14 (2): 101-106.
- Ahriza, Z. F., C. H. Prayitno, dan P. Yuwono. 2020. Pertambahan Bobot badan Harian dan Body Condition Score Kambing Yang Disuplementasi Tepung Bawang Putih dan Mineral Chromium Organik Pada Pakan. *Jurnal Media Peternakan* 22 (2): 1-11.
- Almaida, R. G., Y. Oktanella, dan G. Ciptadi. 2020. Variasi Genetic Kambing Senduro dan Peranakan Etawa Berdasarkan Sekuen Gen *Cyt-B* (*Cytochrome-B*) Dengan Metode Polymerase Chain Reaction. *Jurnal Tropical Animal Production* 21 (2): 102-110.
- Astuti, A., Erwanto, dan P. E. Santosa. 2015. Pengaruh Cara Pemberian Konsentrat-Hijauan Terhadap Respon Fisiologis dan Performa Sapi Peranakan Simmental. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu* 3 (4): 201-207.
- Ciptadi, G., M. N. Ihsan, A. Budiarto, M. Mudawamah, A. I. Putri, dan M. N. A. Naufal. 2019. Reproductive Character of Senduro Goat at Lumajang District East Java. *Journal of Physics: Conference Series* 1 (1): 1-4.
- Dwiyana, T., T. Akbarillah, dan Hidayat. 2021. Pengaruh Penggunaan Ampas Kelapa (*Cocos nucifera L.*) Dalam Konsentrat Dengan Level Berbeda Terhadap Produksi Susu Kambing Nubian. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia* 16 (1): 8-16.
- Hadiannuloh, R., W. Djaja, dan D. S. Tasripin. 2015. Performa Produksi Susu dan Konsumsi Ransum Pada Periode Laktasi 1, 2, dan 3 Kambing Peranakan Etawah (PE) yang Diberi Pakan Batang Pisang Fermentasi di Kelompok Pembibitan Kambing Perah As-Salam, Kota Tasikmalaya. *Jurnal Universitas Padjajaran* 4 (3): 1-6.

- Hadisutanto, B., B. Badewi, dan W. W. Absari. 2018. Kecernaan Serat Kasar Kambing Kacang Jantan Pada Kondisi Lingkungan Yang Berbeda di Lahan Kering Kepulauan. *Jurnal Partner* 23 (2): 657-661.
- Hamianti, M. A. Hilakore, dan G. Oematan. 2016. Pengaruh Pemberian Pakan Komplit Dengan Rasio Jerami Padi dan Konsentrat yang Berbeda Terhadap Parameter Fermentasi Rumen Kambing Kacang Betina. *Jurnal Nukleus Peternakan* 3 (2): 161-167.
- Hidayat, M., Harjono, Marsudi, dan A. Gunanto. 2006. Evaluasi Kinerja Teknik Mesin Pencacah Hijauan Pakan Ternak. *Jurnal Enjiniring Pertanian* 4 (2): 61-64.
- Kartiko, H., T. Akbarillah, dan Hidayat. 2018. Pengaruh Penggunaan Bungkil Inti Sawit Sebagai Pengganti Ampas Tahu Dalam Ransum Terhadap Produksi Susu Kambing Nubian. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia* 13 (3): 229-237.
- Keputusan Menteri Pertanian. 2014. Penetapan Galur Kambing Senduro. Menteri Pertanian Republik Indonesia, Jakarta.
- Kusuma, M. E. 2014. Respon Rumput Gajah (*Pennisetum Purpureum*) Terhadap Pemberian Pupuk Majemuk. *Jurnal Ilmu Hewani Tropika*. 3 (1): 6-11.
- Laya, N. K., F. Ilham, dan S. Suyono. 2018. Hubungan Bobot Badan dan Produksi Susu Kambing Peranakan Etawa (PE). *Jambura Journal of Animal Science*. 1 (1): 13-17.
- Lubis, D. A. 1992. Ilmu Makanan Ternak. PT. Pembangunan, Jakarta.
- Novianti, J., B. P Purwanto, dan A. Atabany. 2014. Efisiensi Produksi Susu dan Kecernaan Rumput Gajah (*Pennisetum Pupureum*) Pada Sapi Perah FH Dengan Pemberian Ukuran Potongan yang Berbeda. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan* 2 (1): 224-230.
- Nugroho, D., A. Purnomoadi, dan E. Riyanto. 2013. Pengaruh Imbangan Protein Kasar dan *Total Digestible Nutrients* pada Pakan yang Berbeda Terhadap Pemanfaatan Energi Pakan pada Domba Lokal. *Jurnal Sains Peternakan*. 11 (2): 63-69.
- Nuningtyas, Y. F. 2014. Pengaruh Penambahan Tepung Bawang Putih (*Allium Sativum*) Sebagai Aditif Terhadap Penampilan Produksi Ayam Pedaging. *Jurnal Ternak Tropika* 15 (1): 21-30.
- Nuraini, I. G. S. Budisatria, dan A. Agus. 2014. Pengaruh Tingkat Penggunaan Pakan Penguat Terhadap Performa Induk Kambing Bligon di Peternak Rakyat. *Jurnal Buletin Peternakan*. 38 (1): 34-41.

- Palayukan, J., A. Murthadho, N. D. Putra, A. Furqon, A. Ridhowi, T. E. Susilorini, dan Suyadi. 2020. Interaksi Antara Bentuk Ambing dan Paritas Terhadap Produksi Susu Kambing Senduro. *Journal of Tropical Animal Production* 21 (1): 57-62.
- Palayukan, J. 2017. Konsumsi dan Daya Cerna Protein Kasar dan Serat Kasar Pakan Komplit Yang Mengandung Kadar Pulp Kakao Yang Berbeda Pada Kambing Peranakan Etawa. Skripsi Sarjana Peternakan, Universitas Hasanuddin.
- Permana, I. B. 2013. *Nutrisi dan Pakan Ruminansia*. Udayana University Press, Denpasar.
- Prihadiningtyas, P. A., T. H. Suprayogi, dan P. Sambodo. 2012. Hubungan Antara Bobot Badan, Volume Ambing Terhadap Produksi Susu Kambing Perah Laktasi Peranakan Ettawa. *Animal Agricultural Journal* 1(1): 99-105.
- Prihatminingsih, G. E., A. Purnomoadi, dan D. W. Harjanti. 2015. Hubungan Antara Konsumsi Protein Dengan Produksi, Protein, dan Laktosa Kambing Peranakan Ettawa. *Jurnal Ilmu Peternakan* 25 (2): 20-27.
- Ramadhan, B. G., T. H. Suprayogi, dan A. Sustiyah. 2013. Tampilan Produksi Susu dan Kadar Lemak Susu Kambing Peranakan Ettawa Akibat Pemberian Pakan Dengan Imbangan Hijauan dan Konsentrat yang Berbeda. *Animal Agriculture Journal* 2 (1): 353-361.
- Riswandi dan R. A. Muslima. 2018. Manajemen Pemberian Pakan Ternak Kambing di Desa Sukamulya Kecamatan Indralaya Utara Kabupaten Ogan Ilir. *Jurnal Peternakan Sriwijaya* 7 (2): 24-32.
- Rosartio, R., Y. Suranindyah, S. Bintara, dan Ismaya. 2015. Produksi dan Komposisi Susu Kambing Peranakan Ettawa di Dataran Tinggi dan Dataran Rendah Daerah Istimewa Yogyakarta. *Buletin Peternakan* 39 (3): 180-188.
- Rustiyana, E., Liman, dan F. Fathul. 2016. Pengaruh Substitusi Rumput Gajah (*Pennisetum Purpureum*) Dengan Pelepah Daun Sawit Terhadap Kecernaan Protein Kasar dan Kecernaan Serat Kasar Pada Kambing. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu* 4 (2):161-165.
- Sari, A., Liman, dan Muhtarudin. 2016. Potensi Daya Dukung Limbah Tanaman Palawija Sebagai Pakan Ternak Ruminansia di Kabupaten Pringsewu. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu* 4 (2): 100-107.

- Setiyawan, A. I., A. A. Sakti, dan R. Suryani. 2019. Nilai Koefisien Cerna Protein Kasar dan Total Digestible Nutrient (TDN) Kambing Bligon Betina yang Mendapat Suplemen Mengandung Protein Tidak Terdegradasi. *Jurnal Tropical Animal Production* 20 (2): 120-126.
- Setyorini, D. A., S. E. Rochmi, T. W. Suprayogi, dan M. Lamid. 2020. Kualitas dan Kuantitas Produksi Susu Sapi di Kemitraan PT. *Greenfields* Indonesia Ditinjau dari Ketinggian Tempat. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*. 15 (4): 426-433.
- Shija, D. S., L. A. Mtenga, A. E. Kimambo, G. H. Laswai, D. E. Mushi, D. M. Mgheni, A. J. Mwilawa, E. J. M. Shirima, and J. G. Safari. 2013. Preliminary Evaluation of Slaughter Value And Carcass Composition of Indigeneous Sheep and Goats From Traditional Production System In Tanzania. *Journal of Animal Science* 26 (1): 143-150.
- Soedjana, T. D. 2014. Peningkatan Konsumsi Daging Ruminansia Kecil Dalam Rangka Diverifikasi Pangan Daging Mendukung Pdsk 2014. Workshop Nasional Diverifikasi Pangan Daging Ruminansia Kecil 2011. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. Hal. 17-26.
- Standar Nasional Indonesia. 2013. Jagung-Bahan Pakan Ternak. Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- Standar Nasional Indonesia. 2014. Hasil Ikutan Pengolahan Biji Gandung (*Wheat Pollard And Wheat Bran*)- Bahan Pakan Ternak. Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- Standar Nasional Indonesia. 2019. Pakan Konsentrat Kambing Perah. Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- Setyaningsih, W., C. Budiarti, dan T. H. Suprayogi. 2013. Peran *Massage* dan Pakan Terhadap Produksi dan Kadar Lemak Susu Kambing Peranakan Ettawa. *Jurnal Animal Agriculture*. 2 (1): 329-335.
- Suprayitno, I., N. Humaidah, dan D. Suryanto. 2020. Efektivitas Penambahan Mineral Pada Pakan Terhadap Produksi Ternak Ruminansia. *Jurnal Dinamika Rekasatwa* 3 (2): 83-39.
- Syafira dan Syahrir. 2020. Pengaruh Pemberian Hay Daun Kayu Jawa (*Lannea Coromandelica*) Terhadap Pertambahan Bobot Badan, Konsumsi Bahan Kering, Ransum, dan Efisiensi Penggunaan Ransum Kambing Kacang. *Jurnal Agrisains* 21(2): 73-80.
- Tampubolon, J. H., R. E. Mirwandhono, dan M. Tafsir. 2014. Pengaruh Pemberian Pakan Komplek Berbasis Hasil Samping Ubi Kayu Klon Terhadap Pertumbuhan Domba Jantan Lokal. *Jurnal Peternakan Integratif* 2 (3): 209-213.

- Tangendjaja, B. 2008. Distiller's Dried Grains With Solubles (DDGS) Untuk Pakan. *Jurnal Wartazoa* 18 (3): 137-148.
- Usman, Y., E. M. Sari, dan N. Fadilla. 2013. Evaluasi Pertambahan Bobot Badan Sapi Aceh Jantan yang Diberi Imbangan Antara Hijauan dan Konsentrat di Balai Pembibitan Ternak Unggul Indrapuri. *Jurnal Agripet* 13 (2): 41-46.
- Yustendi, D. 2017. Pemanfaatan Tanaman Katuk (*Sauropus androgymus l. merr*) Dalam Ransum Untuk Meningkatkan Produksi Susu Kambing Betina Peranakan Ettawa. *Jurnal Biology Education* 6 (1): 21-29.