

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, A., Musnandar, E., Syarif, S., & Elymaizar, Z. (2021). Pengaruh Penambahan Daun Bangun-Bangun (*Coleus Amboinicus* Lour) Yang Diproteksi Dengan Tanin Batang Pisang Terhadap Produksi Susu Kambing Peranakan Ettawah. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan*, 24(2), 130-140.
- Al Zahra, W., Sa'adah, N., & Muladno, M. (2022, June). Relevansi Income Over Feed Cost Dan Efisiensi Penggunaan Nutrient Peternakan Sapi Perah. In *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Agribisnis Peternakan (Stap)* (Vol. 9, pp. 419-425).
- Bidura. (2016). *Bahan Makanan Ternak*. 133.
- Binol, D., Tuturoong, R. A. V., Moningkey, S. A., & Rumambi, A. (2020). Penggunaan Pakan Lengkap Berbasis Tebon Jagung Terhadap Kecernaan Serat Kasar Dan Bahan Ekstrak Tanpa Nitrogen Sapi Fries Holland. *Zootec*, 40(2), 493. <https://doi.org/10.35792/zot.40.2.2020.28683>
- Christi, R. F. (2019). Kualitas Fisik Dan Palatabilitas Konsentrat Fermentasi Dalam Ransum Kambing Perah Peranakan Ettawa. *Jurnal Ilmu Ternak Universitas Padjadjaran*, 18(2), 127–131. <https://doi.org/10.24198/ji>.
- Estu Prihatiningsih, G., Purnomoadi, A., & Wahyu Harjanti, D. (2015). Hubungan antara konsumsi protein dengan produksi, protein dan laktosa susu kambing Peranakan Ettawa. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*, 25(2), 20–27. <https://doi.org/10.21776/ub.jiip.2015.025.02.03>
- Farida, W. R., Sari, A. P., Inayah, N., Nugroho, H. A., (2017). Analisis Kebutuhan Nutrien dan Efisiensi Penggunaan Pakan Bubur Formulasi pada Oposum Layang (*Petaurus breviceps* Waterhouse , 1839) [*Analysis of Nutrient Requirement and Feed Efficiency of Porridge Formulation Feed on Sugar Gliders (Petaurus breviceps*. 13(2), 305–314.
- Jumaidi, A., Yulianto, H., & Efendi, E. (2016). Pengaruh Debit Air terhadap Perbaikan Kualitas Air pada Sistem Resirkulasi dan Hubungannya dengan Sintasan dan Pertumbuhan Benih Ikan Gurame (*Oshpronemus gouramy*). *E-Jurnal Rekayasa Dan Teknologi Budidaya Perairan*, 5(2), 587–596.
- Kemendikbud. (2013). Dasar-dasar Pakan Ternak. *Paket Keahlian: Agribisnis Ternak Ruminansia*, 53(9), 1–449.
- Kementrian Pertanian. (2019) Pemberian Pakan Kambing Perah
- Lendrawati, L., Priyanto, R., Yamin, M., Jayanegara, A., Manalu, W., & Desrial, D. (2019). Respon Fisiologis dan Penyusutan Bobot Badan Domba Lokal Jantan terhadap Transportasi dengan Posisi Berbeda dalam Kendaraan. *Jurnal Agripet*, 19(2), 113–121. <https://doi.org/10.17969/agripet.v19i2.14877>

- Logam Saputro, A., Hamid, I. S., Prastiya, R. A., Thohawi, M., Purnama, E., Klinik Veteriner, D., Kedokteran, D., Veteriner, D., Veteriner, D. R., & Veteriner, D. A. (2018). 48-51 Online Pada. *J Med Vet, eISSN(2)*, 2615–7497. <http://journal.unair.ac.id>
- Marhaeniyanto, E., Susanti, S., Siswanto, B., & Murti, A. T. (2018). Suplementasi Daun Tanaman Pohon Sebagai Sumber Protein dalam Pakan Konsentrat. *Seminar Nasional Hasil Riset, September*, 444–452.
- Munawaroh, L. L., Budisatria, I. G. S., & Suwignyo, B. (2015). The effect of fermented complete feed based on local feed resources on consumption, feed conversion and feed cost of male bligon goats. *Bulletin of Animal Science*, 39(3), 167–173.
- Mustika, L. M., & Hartutik, H. (2021). Kualitas Silase Tebon Jagung (*Zea mays* L.) dengan Penambahan Berbagai Bahan Aditif Ditinjau dari Kandungan Nutrisi. 4(1), 55–59. <https://doi.org/10.21776/ub.jnt.2021.004.01.7>
- Mutu, P. (2013). Kumpulan Standar Nasional Indonesia (SNI) Bahan Pakan. 2013.
- Novianti, J., Purwanto, B. P., & Atabany, A. (2014). Efisiensi Produksi Susu dan Kecernaan Rumput Gajah (*Pennisetum Purpureum*) Pada Sapi Perah FH Dengan Pemberian Ukuran Potongan Yang Berbeda. *Jurnal Ilmu Produksi Dan Teknologi Hasil Peternakan*, 2(1), 243–250.
- Nurfitriani, R. A., & Muhamad, N. (2022). Pengetahuan Bahan Makanan Ternak. *Pengetahuan Bahan Makanan Ternak*. <https://doi.org/10.14203/press.418>
- Nurlaha, Abdullah, L., & Diapari, D. (2015). Kecukupan Asupan Nutrien Asal Hijauan Pakan Kambing PE di Desa Totallang-Kolaka Utara (Forage based Nutrient Intake Sufficiency for Etawah Crossbred Goat in Totallang Village-North Kolaka). *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia (JIPI)*, 20(1), 18–25. journal.ipb.ac.id/index.php/JIPI
- Pamungkas, W. (2013). Uji Palatabilitas Tepung Bungkil Kelapa Sawit Yang Dihidrolisis Dengan Enzim Rumen Dan Efek Terhadap Respon Pertumbuhan Benih Ikan Patin Siam (*Pangasius hypophthalmus Sauvage*) [The Palatability Test of Palm Kernel Meal Hydrolyzed by Rumen Enzyme and Growth. *Berita Biologi*, 12(3), 359–366.
- Pisestyani, H., Dalimunthe, M., Nisa, C., & Pamungkas, F. A. (2021). Jumlah Total Mikroorganisme Susu Kambing Sopera di Balai Penelitian Ternak Bogor. *Jurnal Peternakan Indonesia (Indonesian Journal of Animal Science)*, 23(2), 122. <https://doi.org/10.25077/jpi.23.2.122-129.2021>
- 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.*

- Putra, Y. E., Mulyati, S., & Mumpuni S., S. (2020). Hubungan Morfometri Dengan Produksi Susu Sapi Perah Peranakan Friesian Holstein (Pfh). <https://doi.org/10.20473/ovz.v8i1.2019.49-53>
- Rosartio, R., Suranindyah, Y., Bintara, S., & (Ismaya), I. (2015). Produksi Dan Komposisi Susu Kambing Peranakan Ettawa Di Dataran Tinggi Dan Dataran Rendah Daerah Istimewa Yogyakarta. *Buletin Peternakan*, 39(3), 180. <https://doi.org/10.21059/buletinpeternak.v39i3.7986>
- Rusdiana, S., Praharani, L., & Sumanto, S. (2016). Kualitas Dan Produktivitas Susu Kambing Perah Persilangan Di Indonesia. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan*.
- Safwan, Zahrul, F., Daniel, (2020). Performan Sapi Bali Persilangan Brahman Simental Yang Diberi Imbangan Pakan Hijauan Dan Konsentrat. *Didat*, Vol.2, No. 2, April 2020 : 70-77
- Saputra, F. F., Achmadi, J., & Pangestu, E. (2013). Efisiensi Pakan Komplit Berbasis Ampas Tebu Dengan Level Yang Berbeda Pada Kambing Lokal (Eficiency Complete Feed Basic Material Bagasse with Difference Level at Local Goat). *Animal Agriculture Journal*, 2(4), 137–147. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/aaj>
- Suharwanto, D., Hamparan, K., Lega, S., Cilembu, D., & Pamulihan, K. (2014). Pengaruh Pemberian Konsentrat Basah dan Kering terhadap Efisiensi Produksi Susu dan Efisiensi Ransum terhadap Sapi Perah Peranakan FH. *Universitas Padjadjaran, February*, 1–10.
- Syukur, S. H. (2009). Perbedaan Waktu Pemberian Pakan Pada Sapi Jantan Lokal Terhadap Income Over Feed Cost *The Effect of Feeding Time Differences of Local Cattle on Income Over Feed*. 16(1), 72–77.
- UA, R. (2010). Pengaruh suplementasi energi dan. *Inovasi*, 7, 33–43.
- Untari, S. (2008). Pengantar Produksi Hijauan Pakan Ternak (pp. 1–67).
- Widiawati, Y., & Bamualim, A. (2014). Penggunaan Bungkil Inti Sawit dalam Konsentrat Sapi Perah sampai Taraf 30% terhadap Produksi Susu. *Prosiding*111–117. <http://medpub.litbang.pertanian.go.id/index.php/semnas-tpv/article/view/2295>
- Zaidemarno, N., Husni, A., dan Sulastrei. (2016). Kualitas Kimia Susu Kambing Peranakan Etawa pada Berbagai Periode Laktasi di Desa Sungai Langka Kecamatan Gedong Tataan Kabupaten Pasawaran. *Jurnal Ilmu Peternakan Terpadu*. 4 (4):307-312.