

## DAFTAR PUSTAKA

- Al-Badwi, M. A., Samara, E. M., Abdoun, K. A., dan Al-Haidary, A. A. 2021. Using chrono-physiological management in form of shifting the feeding time has no advantage in goat kids exposed to experimentally induced heat stress. *Tropical Animal Health and Production*, 53: 297.
- Alvarez, L., Guevara, N., Reyes, M., Sanchez, A., dan Galindo, F. 2013. Shade effects on feeding behavior, feed intake, and daily, gain of weight in female goat kids. *Journal of Veterinary Behavior*, 8 (6): 466 – 470.
- Anbarasu, C., Dutta, N., Sharma, K., dan Naulia, U. 2002. Blood Biochemical Profile and Rumen Fermentation Pattern of Goats Fed Leaf Meal Mixture or Conventional Cakes as Dietary Protein Supplements. *Indian Veterinary Research Institute*, 665 – 670.
- Apsari, N. L. 2023. *Buku Saku Digital Manajemen Pemberian Pakan Kambing Perah*. Banyumas: Dinas Perikanan dan Peternakan.
- Arief dan Ramaiyulis. 2021. *Beternak Kambing Secara Praktis: Modul Pelatihan untuk Pemula*. Padang: LPPM Universitas Andalas.
- Atabany, A. 2001. Studi kasis produktivitas kambing Peranakan Etawa dan kambing Saanen pada peternakan kambing perah Barokah dan PT. Taurus Dairy Farm. *Tesis*, Program Pascasarjana IPB. Bogor.
- Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika. 2023. *Laporan Iklim Harian Provinsi D. I. Yogyakarta*. [https://dataonline.bmkg.go.id/data\\_iklim](https://dataonline.bmkg.go.id/data_iklim) [29 Februari 2024].
- Badan Standardisasi Nasional. 2019. SNI 8818-2019: Pakan Konsentrat Kambing Perah. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Bunglavan, S. J., Garg, A. K., Dass, R. S., dan Shrivastava, S. 2014. Effect of supplementation of different levels of selenium as nanoparticles/sodium selenite on blood biochemical profile and humoral immunity in male Wistar rats. *Veterinary World*, 8: 1075 – 1081.
- Diana, Purwanto, B. P., dan Atabany, A. 2019. Pengaruh Ketinggian Tempat Terhadap Respon Termoregulasi Kambing Peranakan Etawah (PE). *Jurnal Sains Terapan Edisi V*, 6 (1): 52 – 62.
- Fitriani, N., Astuti, P., Airin, C. M., Sarmin, dan Adianto, N. 2022. Comparison of Albumin/Globulin (A/G) Ratio Between Pregnant and Lactation of Thin-Tail Sheep. *BIO Web of Conferences* 49, 01010.
- Haider, M., Kanz, G., Koller, M., dan Schmid, H. 1977. Stress-induced blood protein and blood lipid changes and their dependence on learning and conditioning. *Wien Klin Wochenschr*, 89 (1): 18 – 23.
- Herijanto, S. dan Nurwantini, E. 2011. Manipulasi Pola Pemberian Pakan Ternak untuk Peningkatan Kinerja Produksi Kambing Peranakan Etawa (PE). *Media Peternakan*, 13 (1): 1 – 5.
- Hong, H. dan Wu, C. 2021. *Bacillus* spp.-fermented mixture in goat starter diets on growth performance, blood, and carcass and gastrointestinal traits. *Brazilian Journal of Animal Science*, 50.

- Irfan, I. Z., Esfandiari, A., dan Choliq, C. 2014. Profil Protein Total, Albumin, Globulin, dan Rasio Albumin Globulin Sapi Pejantan. *JITV*, 19 (2): 123 – 129.
- Iskandar, A. B., Pujianingsih, R. I., dan Widiyanto. 2020. Pengaruh Multinutrisi Blok (MNB) sebagai Pakan Pelengkap terhadap Kadar Albumin, Globulin dan Perbandingan A/G pada Kambing Lokal. *Jurnal Sains Peternakan Indonesia*, 15 (2): 132 – 137.
- Lima, A. L., Moretti, D. B., Nordi, W. M., Pauletti, P., Susin, I., dan Machado-Neto, R. 2013. Eletrophoretic profile of serum proteins of goat kids fed with bovine colostrum in natura and lyophilized. *Small Ruminant Research*, 113: 278 – 282.
- Mahyuddin, P. 2004. Compensatory Growth in Ruminants. *Animal Production*, 6 (2): 125 – 135.
- Ningtias, P. I., Widhyari, S. D., Wulansari, R. 2022. Kadar Protein Serum pada Sapi Peranakan Ongole di Balai Embrio Ternak Cipelang Bogor. *Jurnal Veteriner*, 23 (4): 531 – 540.
- Nugroho, T. A., Dilaga, W. S., dan Purnomoadi, A. 2015. Eating Behaviour of Sheep Fed at Day And/Or Night Period. *Journal of the Indonesian Tropical Animal Agriculture*, 40 (3): 176 – 182.
- Pazla, R., Antonius, dan Sucitra, L. S. 2023. *Susu Kambing: Manfaat dan Optimalisasi*. Indramayu: Penerbit Adab.
- Purnama, M. E., Hidayat, S., dan Siroj, R. A. 2022. *Modul Elektronik Sistem Sirkulasi Berbasis Guided Inquiry*. Yogyakarta: Deepublish.
- Putri, G. R., Mudawamah, M., dan Sumartono. 2020. Identifikasi Total Protein dan Fraksi Protein Induk Kambing Peranakan Ettawah Beranak Kembar dan Tunggal. *Jurnal Ternak Tropika*, 21 (1): 44 – 49.
- Qisthon, A. dan Widodo, Y. 2015. Pengaruh peningkatan rasio konsentrat dalam ransum kambing Peranakan Ettawa di lingkungan panas alami terhadap konsumsi ransum, respons fisiologis dan pertumbuhan. *Jurnal Zootek*, 35: 351 – 360.
- Ramadhani, Q. A. N., Garini, A., Nurhayati, dan Harianja, S. H. 2019. Perbedaan Kadar Glukosa Darah Sewaktu Menggunakan Serum dan Plasma EDTA. *Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang*, 14 (2): 80 – 84.
- Riswandi dan Muslima, R. A. 2018. Manajemen Pemberian Pakan Ternak Kambing di Desa Sukamulya Kecamatan Indralaya Utara Kabupaten Ogan Ilir. *Jurnal Peternakan Sriwijaya*, 7 (2): 24 – 32.
- Rohamayani, V., Arimurti, A. R. R., dan Ainutajriani. 2023. *Protozoologi*. Malang: Rena Cipta Mandiri.
- Rudiah. 2011. Respon Kambing Kacang Jantan Terhadap Waktu Pemberian Pakan. *Media Litbang Sulteng*, 4 (1): 67 – 74.
- Setiawan, A. A., Erwanto, Hartono, M., dan Qisthon, A. 2021. Pengaruh Manipulasi Iklim Kandang Melalui Pengkabutan Terhadap Respon Fisiologis Dan Ketahanan Panas Kambing Sapera Dan Peranakan Ettawa. *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan*, 5 (1): 64 – 69.
- Smith, M. C. dan Sherman, D. M. 2009. *Goat Medicine 2<sup>nd</sup> Edition*. Iowa: Wiley Blackwell.

- Sodiq, A. dan Abidin, Z. 2010. *Meningkatkan Produksi Susu Kambing Peranakan Etawa*. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Soeharto, I. 2004. *Penyakit Jantung Koroner & Serangan Jantung*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Sujono. 2021. *Budidaya Kambing Perah Dengan Memanfaatkan Pakan Limbah*. Malang: UMM Press.
- Sukmawan, A., Liman, dan Erwanto. 2014. Pengaruh Penambahan Konsentrat Dengan Kadar Protein Kasar Yang Berbeda Pada Ransum Basal Terhadap Kecernaan Protein Dan Kecernaan Serat Kasar Kambing Boerawa Pasca Sapih. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 2 (2).
- Tinungki, Y. L., Hairat, U., Rinarto, N. D., Supatmi, Destari, P. L, Zen, S., Umami, M., Fitriyani, N. L., Turnip, O. N., Erawati, N. K., Putri, R., Chabibah, N., Kamaryati, N. P., dan Sagitarini, P. N. 2023. *Buku Ajar Ilmu Biomedik Dasar*. Jambi: Sonpedia Publishing Indonesia.
- Umami, N., Farahdiba, I., Argaheni, N. B., Alvionita, V., Sari, P. I A., Anggraini, Y., Petricka, G., Wulandari, U. R., dan Zuhrotunida. 2023. *Pelayanan Holistik Dalam Praktik Kebidanan*. Padang: PT Global Eksekutif Teknologi.
- Winaya, A. dan Sujono. 2016. *Kambing Perah dan Prospek Pengembangannya*. Malang: UMM Press.
- Zelviani, S. 2018. Pengaruh Ketebalan Bahan Penghalang Terhadap Intensitas Radiasi Relatif. *Jurnal Teknosains*, 12 (2): 203 – 209.
- Zurahmah, N. dan The, E. 2019. Toleransi Panas dan Indeks Stres Kambing Peranakan Etawah di Wilayah Kabupaten Manokwari. *Lokakarya Penelitian Terapan dan Nasional Simposia Pendidikan Vokasi Pertanian 2019*.