



DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, M., dan Yulianto, R. (2023). Profil Produksi Hijauan Rumput Gajah (*Pennisetum purpureum*) di Universitas Jember Kampus Bondowoso. *Jurnal Peternakan Lingkungan Tropis*. 6 (2) : 63-69.
- Ashri, J. M., Aini, S. R., dan Rahim, A. R. (2024). Kajian Pustaka Penggunaan Albendazole sebagai Antelmintik. *Jurnal Pendidikan Tambusai*. 8(2) : 36474-36484.
- Bessell, P. R., Sargison, N. D., Mirende, K., Dash, R., Prasad, S., Al-Riyami, L., & Wambura, P. (2018). The impact of anthelmintic drugs on weight gain of smallholder goats in subtropical regions. *Preventive veterinary medicine*, 159, 72-81.
- Christi, R. F., Salman, L. B., Hermawan., dan Suharwanto, D. (2019). Karakteristik Ukuran Tubuh Kambing Peranakan Etawa Pada Periode Dara dan Laktasi 1 Di Kelompok P4S Agribisnis Assalam Indihiang Kabupaten Tasikmalaya. *Jurnaln Sains Peternakan*. 7 (2) : 122-127.
- Datta, F. U., Tinenti, T., Detha, A. I. R., Foeh, N. D., & Ndaong, N. A. (2019). Deskripsi Morfologis Nematoda Saluran Pencernaan Kambing Kacang (*Capra Hircus Aegagrus*) di Kota Kupang-Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Kajian Veteriner*. 46-57.
- Dewi, D. A., dan Supriyanto. (2020). Prevalensi Nematodiasis pada Ternak Ruminansia Kecil di Yogyakarta. *Jurnal Pengembangan Penyuluhan Pertanian*. 17(31) : 53-61.
- Fangidae, P. Y., Nururrozi, A., Yanuartono, & Indarjulianto, S. (2019). Laporan Kasus : Penanganan Enteritis pada Kambing Peranakan Etawa Akibat Nematodiasis dan Koksidiosis. *Indonesia Medicus Veterinus*. 8 (2) : 225-237.
- Hartono, M., Santosa, P. E., dan Sirat, M. M. P. (2018). Perbandingan bobot badan kambing Peranakan Etawa yang terinfestasi cacing saluran pencernaan. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 6(2): 122–137.
- Haryanto, I., Santosa, P. E., Erwanto., Husni, A., dan Arfianto, J. (2022). Tingkat Infestasi Cacing Saluran Pencernaan pada Kambing di Gabungan Kelompok Ternak Mendo Sewu di Kecamatan Sukoharjo Kabupaten Pringsewu. *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan*. 6 (1) : 44-50.
- Insulistyowati, A., Darlis., dan Rahayu, P. (2023). Pengontrolan Parasit Saluran Pencernaan Kambing Peranakan Etawa melalui Penggunaan Suplemen Pakan dan Herbal. *Jurnal Ziraa 'ah*. 48 (2) : 268-276.



- Janis, D. W., Deta, H. U., & Winarso, A. (2019). Perubahan bobot badan anak anjing lokal terinfestasi *Toxocara canis* setelah pemberian pyrantel pamoat di Kota Kupang. *Jurnal Veteriner Nusantara*. 2(2) : 49-59.
- Kadir, I. A. (2021). *Ilmu Ternak Ruminansia dan Non Ruminansia*. NTB : Pusat Pengembangan Pendidikan dan Penelitian Indonesia.
- Khirqah, A., Rokhmani., Riwidharso, E. (2021). Prevalensi Infestasi Cacing Gastrointestinal pada Kambing (*Capra sp.*) yang dipelihara secara Intensif dan Semi Intensif. *Jurnal Ilmiah Biologi Unsoed*. 3 (3) : 142-149.
- Nafiu, L. O., Pagala, M. A., dan Mogiye, S. L. Karakteristik Produksi Kambing Peranakan Etawa Dan Kambing Kacang Pada Sistem Pemeliharaan Berbeda Di Kecamatan Toari, Kabupaten Kolaka. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*. 8 (2) : 91-96.
- Novitasari, D., Suprayogi, T. W., Legowo, D., dan Rochmi, S. E. (2020). Kejadian Helminthiasis Saluran Pencernaan pada Kambing Peranakan Etawa di Peternakan Etawa Farm Jombang. *Journal of Applied Veterinary Science and Technology*, 24-28.
- Pamungkas, P. A., Apsari, I. A. P., & Widyastuti, S. K. (2021). Prevalensi Infestasi *Eimeria spp.* yang Tinggi pada Kambing yang Dipelihara di Kota Denpasar. *Indonesia. Med. Veterinus*. 10(6) : 861-868.
- Pazla, R., Erpomen., dan Sucitra, L. S.. (2023). Pengantar Ilmu Nutrisi Kambing dan Domba.. Jawa Barat : Penerbit Adab.
- Pertiwi, V. R., dan Silaen, O, S. M. (2023). Pengaruh Pemeliharaan Intensif pada Kambing Terhadap Infestasi Parasit Cacing Gastrointestinal di Desa Rajabasa Lama Kabupaten Lampung Timur. *Jurnal Veteriner dan Biomedis*, 1 (2) : 72-76.
- Puspitasari, A., Setiawan, B., Koesdarto, S., Kusnoto., Soeharsono., dan Hastutiek, P. (2019). Sebaran Telur Cacing Saluran Pencernaan Kambing di Kecamatan Rambon Kabupaten Nganjuk. *Journal of Parasite Science*. 3 (2) : 59-66.
- Sarwono, B. (2011). *Beternak Kambing Unggul*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Segara, R. B., Hartono, M., & Suharyati, S. (2018). Pengaruh infestasi cacing saluran pencernaan terhadap bobot tubuh Kambing Saburai pada kelompok ternak di Kecamatan Gedong Tataan, Kabupaten Pesawaran, Provinsi Lampung. *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan*. 2(1), 14-19.



- Soeparno. (2005). *Ilmu dan Teknologi Daging Cetakan keempat*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Sudarma, I. W., dan Londra, I, M. (2020). Pengaruh Tata Laksana Perkandangan Terhadap Infestasi Parasit Cacing Pada Kambing Gembrong di Dua Tempat Berbeda di Provinsi Bali. *Jurnal Manajemen Agribisnis*. 8 (2) : 196-206.
- Sudrajat, A., Budisatria, I. G. S., Bintara, S., Rahayu, E. R. V., Hidayat, N., & Chsristi, R. F. (2021). Produktivitas Induk Kambing Peranakan Etawah (PE) di Taman Ternak Kaligesing. *Jurnal Ilmu Ternak Universitas Padjadjaran*, 21(1) : 27-32.
- Suparman. (2007). *Beternak Kambing*. Jakarta : Azka Press.
- Solomon, L., Haile, G., Ahmed, N. A., Abdeta, D., Galalcha, W., & Hailu, Y. (2024). Epidemiology and field efficacy of anthelmintic drugs associated with gastrointestinal nematodes of sheep in Nejo district, Oromia, Ethiopia. *Scientific Reports*, 14(1), 6841.
- Susilorini, T. E., dan Kuswati. (2019). *Budi Daya Kambing dan Domba*. Malang : UB Press.
- Syadik, F., Nurmala., dan Salawati. (2021). Studi Produktivitas Kambing pada Peternakan Rakyat di Kabupaten Tolitoli. *Jurnal Peternakan Nusantara*. 7 (2) : 79-87.
- Syambah., dan Handoyo, S. R. (2012). *Kiat Sukses Beternak Kambing Peranakan Etawa*. Yogyakarta : Lily Publisher.
- Winarso, A. (2019). Resistensi anthelmintika: perspektif peternakan lahan kering nusa tenggara timur. *Jurnal Kajian Veteriner*, 107-114.
- Zurahmah, N. (2018). Pengamatan Pertumbuhan Kambing Peranakan Etawah yang dipelihara Intensif di Kabupaten Manokwari. *Jurnal Ilmu Peternakan dan Veteriner Tropis*. 8 (2): 45-50.