



DAFTAR PUSTAKA

- Al-Aliyya, R. F. D., Apsari, I. A. P., & Kencana, G. A. Y. (2022). Efektivitas albendazole terhadap cacing nematoda sapi Bali di Kelompok Tani Suka Dharma, Baturiti, Tabanan. *Buletin Veteriner Udayana*, 14(5), 470–478.
- Alatas, F., Azizsideq, F. A., Sutarna, T. H., Ratih, H., & Soewandhi, S. N. (2020). Perbaikan kelarutan albendazole melalui pembentukan kristal multikomponen dengan asam malat. *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy)*, 6(1), 114–123.
- Bacelar, P. A., Monteiro, K. J., Dos Santos, J. P., Silva, D. D. A. E., Leal, D. N., Almeida, M. M., & Carvalho-Costa, F. A. (2022). Morphologic Characterization of Strongylida Larvae from Human and Swine Coprocultures in Rural Communities in the State of Piauí, Northeastern Brazil. *Journal of Tropical Medicine*, 2022(1), 7251922.
- Budisatria, I. G. S., Maharani, D., & Ibrahim, A. (2019). *Kambing Peranakan Etawah: Kepala hitam atau cokelat*. UGM Press.
- Dabasa, G., Shanko, T., Zewdei, W., Jilo, K., Gurmesa, G. and Abdela, N. (2017) Prevalence of small ruminant gastrointestinal parasites infections and associated risk factors in selected districts of Bale zone, South Eastern Ethiopia. *J. Parasitol. Vector Biol.*, 9(6): 81–88.
- Dewi, D. A., dan Supriyanto, S. (2020). Prevalensi nematodiasis pada ternak ruminansia kecil di Yogyakarta. *Jurnal Pengembangan Penyuluhan Pertanian*, 17(31), 53–61.
- Ghafar, A., Abbas, G., King, J., Jacobson, C., Hughes, K. J., El-Hage, C., Beasley, A., Bauquier, J., Wilkes, E. J. A., Hurley, J., Cudmore, L., Carrigan, P., Tennent-Brown, B., Nielsen, M. K., Gauci, C. G., Beveridge, I., & Jabbar, A. (2021). Comparative studies on faecal egg counting techniques used for the detection of gastrointestinal parasites of equines: A systematic review. *Current Research in Parasitology & Vector-Borne Diseases*, 1, 100046.
- Gibbons, L. M., Jacobs, D. E., Fox, M. T., & Hansen, J. (2014). *The RVC/FAO Guide to Veterinary Diagnostic Parasitology*. Royal Veterinary College/FAO.
- Grayson ML, Crowe SM, McCarthy JS, Mills J, Mouton JW, Norrby SR, Paterson DL, Pfaller MA. (2010). *Kucer's the Use of Antibiotics. 6th Ed.* CRC Press. Boca Raton.



- Hartono, M., Santosa, P. E., & Sirat, M. M. P. (2019). Perbandingan bobot badan kambing Peranakan Etawa yang terinfestasi cacing saluran pencernaan. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 6(2), 122-127.
- Haryanto, I., Santosa, P. E., Erwanto, E., Husni, A., & 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 (Journal of Research and Innovation of Animals)*, 6(1), 44–50.
- Hsu, W.H. 2008. *Handbook of Veterinary Pharmacology*. USA : Wiley Blackwell. 379-385.
- Imanuelle, N., Laut, M. M., & Novian, D. R. (2023). Resistensi larva *Strongyle* sp. terhadap albendazole pada kambing kacang (*Capra hircus*) di Indonesia. *Jurnal Veteriner Nusantara*, 6(1), 128–142.
- Kaplan R.M., (2020). Biology, Epidemiology, Diagnosis, and Management of Anthelmintic Resistance in Gastrointestinal Nematodes of Livestock. *Vet Clin North Am Food Anim Pract*. 36(1):17-30.
- Levine, N. D. (1990). *Buku pelajaran parasitologi veteriner*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Levine, N. D. (1994). *Parasitologi veteriner*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Mohammedsalih, S. A., Abdi, R. D., & Abraham, A. (2021). Veterinary drug prescribing practices at selected district veterinary clinics of Rift Valley areas of Ethiopia. *Veterinary Medicine International*, 2021, Article ID 6669036.
- Mpofu, T. J., Nephawe, K. A., & Mtileni, B. (2022). Prevalence and resistance to gastrointestinal parasites in goats: A review. *Veterinary World*, 15(10), 2442.
- Mujminatun, T., Supratikno, H., & Hadi, U. K. (2019). Evaluasi efektivitas pengobatan anthelmintik berbasis pemeriksaan EPG pada kambing. *Jurnal Sain Veteriner*, 37(2), 90–95.
- Nielsen, M. K., Matthews, J. B., Claerebout, E., Vidyashankar, A. N., Kaplan, R. M., & van Doorn, D. C. (2023). *WAAVP guideline for diagnosing anthelmintic resistance using the faecal egg count reduction test in ruminants, horses and swine*. *Veterinary Parasitology*, 315, 109863.



- Pangaribuan, V. E., Apsari, I. A. P., Sulabda, I. N., & Mufa, R. M. D. (2024). Identification and prevalences parasite nematode on Etawa crossbreed goat in Sukawati Subdistrict, Gianyar Regency. *Buletin Veteriner Udayana*, 275–283.
- Plumb, D. C. (2023). *Plumb's veterinary drug handbook* (10th ed.). Wiley-Blackwell.
- Prawestry, Y. A., Indrasanti, D., & Indradji, M. (2021). Tingkat infestasi dan identifikasi jenis nematoda penyebab nematodiasis pada sapi potong berbagai umur di Kecamatan Kalibagor Kabupaten Banyumas. In *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Agribisnis Peternakan (STAP)* (Vol. 8, pp. 106–114).
- Purwaningsih, P., Noviyanti, N., & Sambodo, P. (2017). Infestasi cacing saluran pencernaan pada kambing kacang Peranakan Ettawa di Kelurahan Amban Kecamatan Manokwari Barat Kabupaten Manokwari Provinsi Papua Barat. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 5(1), 8–12.
- Puspitasari, A., Setiawan, B., Koesdarto, S., Kusnoto, Soeharsono, & Hastutiek, P. (2019). The distribution of goat gastrointestinal tractus worm egg at Rambon District of Nganjuk Regency. *Journal of Parasite Science*, 3(2), 59–66.
- Putri, R. R., Atma, C. D., Agustin, A. L. D., & Ningtyas, N. S. I. I. (2021). Efektivitas serbuk daun kelor (*Moringa oleifera* L.) sebagai anthelmintik terhadap infestasi parasit nematoda gastrointestinal pada sapi Bali. *Mandalika Veterinary Journal*, 1(2), 19–28.
- Saputra, H. M., & Putra, M. R. D. (2019). Jenis-jenis parasit internal pada feses kambing (*Capra* sp.) di pasar kambing Kota Bengkulu. *Jurnal Konservasi Hayati*, 10(2), 56–63.
- Sodiq, I. A., & Abidin, I. Z. (2008). *Meningkatkan produksi susu kambing Peranakan Etawa*. AgroMedia.
- Soulsby, E. J. 1982. *Helminth, Anthropods, and Protozoa of Domesticated Animals 7th Edition*. UK: Bailliere Tindall.
- Sumadi dan Prihadi, S. (2010). *Petunjuk pelaksanaan standarisasi dan klasifikasi kambing Peranakan Ettawa di Daerah Istimewa Yogyakarta*. Kerjasama Dinas Pertanian Provinsi DIY dengan Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada.
- Supriyanto. (2017). Pengaruh pemberian albendazole terhadap helminthiasis sapi potong. *Jurnal Pengembangan Penyuluhan Pertanian*, 14(25), 8–19.



- Susilawati, T., & Winarto, P. S. (2011). *Agribisnis kambing*. Universitas Brawijaya Press.
- Taylor, M. A., Coop, R. L., & Wall, R. L. (2016). *Veterinary parasitology* (4th ed.). Wiley-Blackwell.
- Tribudi, Y. A., Tohardi, A., & Taris, M. (2021). Identifikasi cacing dan prevalensinya pada kambing Kacang di Desa Kuala Mandor B Kabupaten Kubu Raya Kalimantan Barat. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Agribisnis Peternakan (STAP)*, 8, 58–63.
- Verma, R., Sharma, D., Paul, S., Kumaresan, G., Dige, M., Saxena, V.K., Rout, P.K., Bhusan, S. and Banerjee, P.S. (2018) Epidemiology of common gastrointestinal parasitic infections in goats reared in semi-arid region of India. *J. Anim. Res.*, 8(1): 39–45.
- Wasiati, H., & Faizal, E. (2018). Peternakan kambing peranakan etawa di kabupaten Bantul. *Abdimas: Jurnal Pengabdian Masyarakat Universitas Merdeka Malang*, 3(1), 8-14.