

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 2006. Penggemukan Sapi Potong. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Atmakusuma, J dan Harmini, 2014. Mungkinkah Swasembada Daging Terwujud?.Risalah Kebijakan Pertanian dan Lingkungan.I(2), 2014:105-109.
- Cahayasari, D., Husni, A., Liman, & Qisthon, A. (2022). Perbandingan Kualitas Kimia Daging Sapi Brahman Cross Dari Feedlot Dan Peternakan Rakyat di Wilayah Lampung. Riset dan Inovasi Peternakan, 2-3.
- Dennis, N. 2014. A Study of Factors Associated With the Prevalence of Coccidia.
- Ekawasti, F. dan Wardhana, A. H. 2019. Coccidiosis Disease in Cattle in Indonesia and Development of Diagnostic Techniques. *Indonesian Bulletin of Animal and Veterinary Sciences*, 29(3), 133.
- Ekawasti F, Nurcahyo W, Wardhana AH, Shibahara T, Tokoro M, Sasai K, Matsubayashi M. 2019. Molecular characterization of highly pathogenic Eimeria species among beef cattle on Java Island, Indonesia. *J Par Inter*. 72:101927.
- Hasnudi., Nurzainah G., Uswatun H. dan Peni P. 2019. Pengelolaan Ternak Sapi Potong dan Kerbau. Medan: CV. Anugrah Pangeran Jaya.
- Hoddi, A.H., M.B.. Rombe, Fahrul. 2011. Analisis pendapatan peternakan sapi potong di Kecamatan Tanete, Kabupaten Barru, Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin *Jurnal Agribisnis* 2011, 10(3):98-109.
- Keeton, S. T. N. dan Navarre, C. B. 2018. Coccidiosis in Large and Small Ruminants. *Veterinary Clinics of North America - Food Animal Practice*, 34(1), 201–208.
- Makau DN. 2014. A study of factors associated with the prevalence of coccidia infection in cattle and its spatial epidemiology in Busia, Bungoma and Siaya Counties, Kenya [Tesis]. [Nairobi (Kenya)]: University of Nairobi.
- Marquez, J. C. (2014). Calf Intestinal Health: *Assessment and Dietary Interventions for Its Improvement*. XXXIII(2), 81–87.
- Masneno A., Aji W. dan Yohanes T. R. M. R. S. 2023. LITERATURE STUDY OF COCCIDIOSIS CONTROL IN RUMINANT LIVESTOCK IN DRY LAND NUSA TENGGARA TIMUR. *Jurnal Veteriner Nusantara*.6(16): 1-10.
- Muhamad N, Awaludin A, Nugraheni YR. 2021. Koksidiosis pada sapi perah di Kabupaten Jember, jawa timur. *Jurnal Ilmu Peternakan Terapan*, 4(2): 60-65.
- Pandit, B. A. (2009). *Prevalence of Coccidiosis in Cattle in Kashmir valley*. 4(1), 2–5.
- Pedersen S. 2013. Coccidiosis in cattle and sheep control and management methods. *Sptlight Pars Diss*. 1:18-19.

Plumb, D. C. (2018). *Plumb's veterinary drug handbook*: Desk. John Wiley & Sons.

Raphael, F., Bruhn, P., Lopes, M. A., Demeu, F. A., & Perazza, C. A. (2011). *Frequency of species of Eimeria in females of the holstein - friesian breed at the post-weaning stage during autumn and winter*. 2961, 303–307.

Rehman TU, Khan MN, Sajid MS, Abbas RZ, Arshad M, Iqbal Z, Iqbal A. 2011. Epidemiology of Eimeria and associated risk factor in cattle of district Toba Tek Singh, Pakistan. Parasitol Res. 108:1171-1177.

Sufi IM, Cahyaningsih U, Sudarnika E. 2016. Prevalensi dan faktor risiko koksidiosis pada sapi perah di Kabupaten Bandung. J Kedokteran Hewan. 10:195-199.

Susanto M. H. 2021. Asuransi Usaha Ternak Sapi: Implementasi dan Tinjauan Hukum Asuransi. *Indonesia Law Reform Jurnal*. 1(2): 228-240.

Sutopo dan Karyadi. 2007. Studi komparasi pemeliharaan usaha penggemukan sapi potong. Jurnal Agromedia 26(2): 55-62.

Wardhani H. C. P., Intan P. H. dan Krisantus P. B. K. 2021. STUDI KASUS : ENTERITIS PADA KAMBING DI KABUPATEN BLITAR. Jurnal Vitek Bidang Kedokteran Hewan, 11(2): 74-78.

Zahid M. 2015. Kajian Pustaka analisis residu koksidiostat di dalam produk makanan. *Buletin pengujian mutu dan sertifikasi obat Hewan*, Bogor, 24: 14-51.

Zukiaturrahmah, A., Ramadhan, J., Gelagar, A. R., dan Aulia, U. 2023. Laporan Kasus: Pyometra Pada Anjing Ras Labrador: Case Report: Pyometra in Labrador Dog. Agrivet: *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian dan Peternakan (Journal of Agricultural Sciences and Veteriner)*. 11(2): 266-273.