

## DAFTAR PUSTAKA

- Akoso, B. T 2012. *Budidaya Sapi Perah Jilid 1*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Andrews, A 2022. Coccidiosis of Cattle. *Msd Manual*, 1–7.
- Ayana, D., Temesgen, K., Kumsa, B., dan Alkadir, G 2022. Dry Season Eimeria Infection in Dairy Cattle and Sheep in and Around Adama and Bishoftu Towns, Oromia, Ethiopia. *Veterinary Medicine: Research and Reports*, 13: 235–245.
- Badan Pusat Statistik 2024. *Populasi Sapi Perah Menurut Provinsi, 2024*. Diakses pada 2 Maret 2025 melalui <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/NDcwIzI=/populasi-sapi-perah-menurut-provinsi.html>
- Ekawasti, F., Nurcahyo, R. W., Firdausy, L. W., Wardhana, A. H., Sawitri, D. H., Prastowo, J., dan Priyowidodo, D 2021. Prevalence and risk factors associated with Eimeria species infection in cattle of different geographical regions of Indonesia. *Veterinary World*, 14(9): 2339–2345.
- Florin-Christensen, M., dan Schnittger, L 2018. *Parasitic Protozoa of Farm Animals and Pets*. Switzerland: Springer.
- Hastutiek, P., Lastuti, N. D. R., Suwanti, L. T., Kurniawati, D. A., dan Efendi, M. H 2022. Morphological variations of *Eimeria spp.*, in beef cattle in Bangkalan District, East Java, Indonesia. *Biodiversitas*, 23(7): 3457–3461.
- Hutapea, M. A., Apsari, I. A. P., dan Kencana, G. A. Y 2023. Prevalensi Protozoa *Eimeria spp.* pada Gastrointestinal Sapi Bali di Baturiti, Tabanan, Bali. *Indonesia Medicus Veterinus*, 12(4): 717–524.
- Jacobs, D., Fox, M., Gibbons, L., dan Hermosilla, C 2016. *Principles of Veterinary Parasitology*. Chichester, UK: John Wiley & Sons.
- Kementerian Pertanian, Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan 2025. *Kementan Kejar Percepatan Produksi Susu Segar Nasional, Kurangi Ketergantungan Impor*. Diakses pada 2 Maret 2025 melalui <https://ditjenpkh.pertanian.go.id/berita/2369-kementan-kejar-percepatan-produksi-susu-segar-nasional-kurangi-ketergantungan-impor#>
- Larasati, D.A 2016. Faktor yang Berpengaruh terhadap Produktivitas Susu Sapi Perah di Desa Geger Kecamatan Sendang Kabupaten Tulungagung. *Jurnal Geografi*, 14(1): 34–41.
- Mehlhorn, H 2016. *Encyclopedia of Parasitology: 4th Edition*. Berlin, Jerman: Springer Verlag.

- Muhamad, N., Awaludin, A., dan Nugraheni, Y. R 2021. Koksidiosis pada sapi perah di Kabupaten Jember, Jawa Timur – Indonesia. *Jurnal Ilmu Peternakan Terapan*, 4(2): 60–65.
- Radostits, O. M., Gay, C. C., Hinchcliff, K. W., dan Constable, P. D 2007. *Veterinary Medicine: A Textbook of the Diseases of Cattle, Horses, Sheep, Pigs and Goats. 10th Edition*. USA: Saunders.
- Richards, C., Step, D., dan Giedt, E 2017. Coccidiosis treatment and prevention in cattle. *Oklahoma Cooperative Extension Service VTMD-9129*, 1–2.
- Santosa, U 2012. *Mengelola Peternakan Sapi Secara Profesional*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Smith, B. P., Metre, D. C. V., dan Pusterla, N 2020. *Large Animal Internal Medicine. 6th Edition*. Missouri: Elsevier.
- Sufi, I.M., Cahyaningsih, U. & Sudarnika, E 2017. Eimeria species composition and factors influencing oocysts shedding in dairy farm, Bandung, Indonesia. *Biotropia*, 24(2): 104–113.
- Taylor, M. A., Coop, R. L., & Wall, R. L 2016. *Veterinary Parasitology Fourth Edition*. West Sussex: John Wiley & Sons.
- Wardani, R. A., Indrasanti, D., dan Sufiriyanto 2021. Pengaruh Kepadatan Kandang dan Kebersihan terhadap Tingkat Infeksi Koksidiosis Kelinci di Kecamatan Kembaran Kabupaten Banyumas. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan*, 24(2): 109 – 120.
- Williams, E. H., dan Williams, L. B. 1996. *Parasites Offshore big game fishes of Western Atlantic*. Mayaguez: University of Puerto Rico
- Zajac, A. M., Conboy, G. A., Little, S. E., & Reichard, M. V 2021. *Veterinary Clinical Parasitology. 9th Edition*. Hoboken, New Jersey: John Wiley & Sons.