

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, M., Zafar, M., Sultana, S., Ahmad, M., Abbas, Q., Ayoub, M., Bahadur, S., & Ullah, F. (2018). Identification of green energy ranunculaceous flora of district Chitral, Northern Pakistan using pollen features through scanning electron microscopy. *Microscopy Research and Technique*, 81(9), 1004–1016. DOI: [10.1002/jemt.24027](https://doi.org/10.1002/jemt.24027)
- Ajith, Y., Dimri, U., Gopalakrishnan, A., & Devi, G. (2017). A study on prevalence and factors associated with ectoparasitism in goats of two agro-climatic regions in India. *Journal of Parasitic Diseases*, 41, 739–746. DOI: [10.1007/s12639-017-0881-y](https://doi.org/10.1007/s12639-017-0881-y)
- Azmidaryanti, R., Misrianti, R., & Siregar, S. (2017). Perbandingan morfometrik kambing kacang yang dipelihara secara semi intensif dan intensif di kabupaten kampar, provinsi riau. *Jurnal Ilmu Produksi Dan Teknologi Hasil Peternakan*, 5(2), 84–88. DOI: [10.29244/jipthp.5.2.84-88](https://doi.org/10.29244/jipthp.5.2.84-88)
- Buana, G. H. W., Ningtyas, N. S. I., & Janah, M. (2023). Identifikasi Telur Cacing Trichostrongylus Spp. Pada Feses Kuda Penarik Cidomo Di Pasar Kecamatan Masbagik Kabupaten Lombok Timur. *Mandalika Veterinary Journal*, 3(2), 15–21. DOI: [10.33394/mvj.v3i2.9309](https://doi.org/10.33394/mvj.v3i2.9309)
- Choirudin, N. P. C., Sasongkowati, R., & Astuti, S. S. E. (2024). Identifikasi Telur Cacing Ascaris Lumbricoides Pada Kembang Kol (Brassica Oleracea Var. Botrytis) Dengan Metode Sedimentasi. *Journal of Indonesian Medical Laboratory and Science (JoImedLabS)*, 5(1), 31–36. DOI: [10.53699/joimedlabs.v5i1.178](https://doi.org/10.53699/joimedlabs.v5i1.178)
- Dalimunthe, K., Tambunan, E. P. S., & Syukriah, S. (2023). Identifikasi dan prevalensi telur cacing endoparasit pada feses kambing di Kecamatan Kotarih Kabupaten Serdang Bedagai Sumatera Utara. *BEST: Journal of Biology Education, Science, and Technology*, 6(1), 260–266. DOI: <https://doi.org/10.30743/best.v6i1.6321>
- Datta, F. U., Tinenti, T., Detha, A. I. R., Foeh, N. D. F. K., & 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. DOI: <https://doi.org/10.35508/jkv.v0i0.1588>
- Delpopi, M., Zamani, N. P., Soedharma, D., & Johan, O. (2015). Prevalensi, Insidensi dan Perkembangan Black-band Disease pada Karang Scleractinia (Montipora spp) di Perairan Dangkal Gugusan Pulau Pari. *Ilmu Kelautan: Indonesian Journal of Marine Sciences*, 20(1). DOI: [10.14710/ik.ijms.20.1.52-60](https://doi.org/10.14710/ik.ijms.20.1.52-60)
- Diao, N.-C., Zhao, B., Chen, Y., Wang, Q., Chen, Z.-Y., Yang, Y., Sun, Y.-H., Shi, J.-F., Li, J.-M., & Shi, K. (2022). Prevalence of Eimeria spp. among goats in China: A systematic review and meta-analysis. *Frontiers in Cellular and Infection Microbiology*, 12, 806085. DOI: [10.3389/fcimb.2022.806085](https://doi.org/10.3389/fcimb.2022.806085)
- Ekawasti, F., Nurcahyo, W., Wardhana, A. H., Shibahara, T., Tokoro, M., Sasai, K., &

- Matsubayashi, M. (2019). Molecular characterization of highly pathogenic Eimeria species among beef cattle on Java Island, Indonesia. *Parasitology International*, 72, 101927. DOI: [10.1016/j.parint.2019.101927](https://doi.org/10.1016/j.parint.2019.101927)
- Erviani, A. E., Hasyim, Z., & Musawwir, S. (2024). Identification of Gastrointestinal Endoparasites in Native Chickens (*Gallus domesticus*) in Pattongko Village, Sinjai Tengah District, Sinjai Regency. *Florea: Jurnal Biologi Dan Pembelajarannya*, 11(1), 35–40. DOI: [10.25273/florea.v11i1.21102](https://doi.org/10.25273/florea.v11i1.21102)
- 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. DOI: [10.23960/jrip.2022.6.1.44-50](https://doi.org/10.23960/jrip.2022.6.1.44-50)
- Hutapea, M. A., Apsari, I. A. P., & Kencana, G. A. Y. (2023). Prevalensi protozoa Eimeria spp. pada gastrointestinal sapi Bali di Baturiti, Tabanan, Bali. *Indonesia Medicus Veterinus*, 12, 517–524. DOI: [10.19087/imv.2023.12.4.517](https://doi.org/10.19087/imv.2023.12.4.517)
- Khaula, K., Kamal, S., & Isfanda, I. (2022). Karakteristik serangga ordo pthireptera (kutu) pada kambing (*Capra aegagrus hircus*) dan domba (*Ovis aries*) Aceh Besar. *Prosiding Seminar Nasional Biologi, Teknologi Dan Kependidikan*, 8(1), 39–42. DOI: <https://doi.org/10.22373/pbio.v8i1.9428>
- Nurdin, R. A., Latif, U. T. A., & Wirawan, H. P. (2023). Identifikasi parasit pada feses domba (*Ovis aries*) menggunakan metode uji apung dan uji sedimentasi pada Balai Besar Veteriner Maros. *Filogeni: Jurnal Mahasiswa Biologi*, 3(2), 65–71. DOI: <https://doi.org/10.24252/filogeni.v3i2.29828>
- Permata, F. S., & Rossa, S. (2023). Ectoparasite infestation in goats victims of the Mount Semeru eruption disaster. *ARSHI Veterinary Letters*, 7(4), 73–74. DOI: [10.29244/avl.7.4.73-74](https://doi.org/10.29244/avl.7.4.73-74)
- Pong-Masak, P. R., Jaya, A. I., Hasnawi, H., Pirzan, A. M., & Lanuru, M. (2010). Analisis kesesuaian lahan untuk pengembangan budidaya rumput laut di Gusung Batua, Pulau Badi Kabupaten Pangkep, Sulawesi Selatan. *J. Ris. Akuakultur*, 5(2), 299–316. DOI: [10.15578/jra.5.2.2010.299-316](https://doi.org/10.15578/jra.5.2.2010.299-316)
- Prawestry, Y. A., Indrasanti, D., & Indradji, M. (2021). Infection Rate And Identification Of Nematoda Causing Nematodiasis In Beef Cattle Of Various Ages In Kalibagor Subdistrict, Banyumas Regency. *ANGON: Journal of Animal Science and Technology*, 3(2), 201–213.
- 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. DOI: [10.23960/jipt.v5i1.p8-12](https://doi.org/10.23960/jipt.v5i1.p8-12)
- Ramadhan, D. A., Suharyati, S., Hartono, M. M., & Santosa, P. E. (2023). Pengaruh

- Umur Dan Jenis Kelamin Terhadap Tingkat Infestasi Cacing Saluran Pencernaan Pada Kerbau Rawa (*Bubalus bubalis* LINN.) Di Kecamatan Trimurjo Kabupaten Lampung Tengah. *Jurnal Riset Dan Inovasi Peternakan (Journal of Research and Innovation of Animals)*, 7(4), 467–474. DOI: [10.23960/jrip.2023.7.4.467-474](https://doi.org/10.23960/jrip.2023.7.4.467-474)
- Ratu, Q. A., Fahrimal, Y., Sayuti, A., Riandi, L. V., Rahmi, E., Athaillah, F., Ismail, I., & Jamin, F. (2024). Identifikasi Protozoa Gastrointestinal Satwa Sitaan Dan Serahan Masyarakat Pada Balai Konservasi Sumber Daya Alam (BKSDA) Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Veteriner*, 8(2). DOI: <https://doi.org/10.21157/jimvet.v8i2.30906>
- Rokana, E., Chuzaemi, S., & Wahjuningsih, S. (2023). *Nutrisi Dan Reproduksi Kambing Kacang Jantan*. Penerbit nem. [https://www.google.co.id/books/edition/Nutrisi\\_dan\\_Reproduksi\\_Kambing\\_Kacang\\_Ja/zlbQEAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=Nutrisi+Dan+Reproduksi+Kambing+Kacang+Jantan.&pg=PA114&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Nutrisi_dan_Reproduksi_Kambing_Kacang_Ja/zlbQEAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=Nutrisi+Dan+Reproduksi+Kambing+Kacang+Jantan.&pg=PA114&printsec=frontcover)
- Sari, N. V. V., Sunarso, A., Harijani, N., Suprihati, E., & Hastutiek, P. (2020). Prevalence of Ectoparasites in Bean Goats on the Sub-District of Prambon, District of Nganjuk. *Journal of Parasite Science*, 4(1), 7–10. DOI: [10.20473/jops.v4i1.20222](https://doi.org/10.20473/jops.v4i1.20222)
- Siregar, A. R., Arisanti, K. A., Hidayat, M. W., Razan, R. A., & Rezeki, Y. D. (2024). Identifikasi Endoparasit Pada Feses Ayam Petelur. *BIOPROSPEK: Jurnal Ilmiah Biologi*, 16(2), 44–51. DOI: <https://doi.org/10.30872/bp.v16i2.1357>
- Soulsby, E. J. L. (1968). *Helminths, arthropods and protozoa of domesticated animals*. [https://www.google.co.id/books/edition/Helminths\\_Arthropods\\_and\\_Protzoa\\_of\\_Dom/CJgQAQAAMAAJ?hl=id&gbpv=1&bsq=Helminths,+arthropods+and+protozoa+of+domesticated+animals.+1968&dq=Helminths,+arthropods+and+protozoa+of+domesticated+animals.+1968&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Helminths_Arthropods_and_Protzoa_of_Dom/CJgQAQAAMAAJ?hl=id&gbpv=1&bsq=Helminths,+arthropods+and+protozoa+of+domesticated+animals.+1968&dq=Helminths,+arthropods+and+protozoa+of+domesticated+animals.+1968&printsec=frontcover)
- Subekti, S., & Puspitarini, D. A. (2018). Identifikasi dan Prevalensi Cacing Endoparasit pada Saluran Pencernaan Kakap Merah (*Lutjanus argentimaculatus*) di Keramba Jaring Apung Balai Besar Perikanan Budidaya Laut, Lampung [Identification And Prevalence of Endoparasite Worms in The Gastrointestina. *Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan*, 10(1), 59–64. DOI: [10.20473/jipk.v10i1.8549](https://doi.org/10.20473/jipk.v10i1.8549)
- Sucitrawan, D. R., Fahrimal, Y., & Sayuti, A. (2019). Identifikasi Cacing Parasit Gastrointestinal Pada Harimau Sumatera (*Panthera Tigris Sumatrae*) Dan Harimau Benggala (*Panthera Tigris Tigris*) Di Taman Margasatwa Medan (Identification Of Gastrointestinal Parasites Sumatran Tiger (*Panthera Tigris Sumatrae*) A. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Veteriner*, 3(3), 126–132. DOI: <https://doi.org/10.21157/jimvet.v3i3.11215>
- Sudarma, I. W., & Londra, I. M. (2020). Pengaruh Tata Laksana Perkandangan Terhadap Infeksi Parasit Cacing Pada Kambing Gembrong di Dua Tempat Berbeda di Provinsi Bali. *Jurnal Manajemen Agribisnis*, 8(2), 196–206. DOI: <https://doi.org/10.24843/JMA.2020.v08.i02>

- Sukhairi, A. (2023). Studi Kasus Infeksi Endoparasit *Haemoncus Contortus* Pada Kambing Kacang (*capra aegagrus hircus*). *Jurnal Ketahanan Pangan Protein Hewani*, 1(1), 12–18.
- Suwanti, L. T., Lastuti, N. D. R., & Suprihati, E. (1999). *Diktat Protozoologi Veteriner (Untuk Mahasiswa S1)*.
- Tiuria, R., & Noviara, S. (2020). Infeksi Larva *Angiostrongylus cantonensis* pada Keong Mas (*Pomacea canaliculata*) di Lima Desa Lingkar Kampus IPB Dramaga. *Jurnal Medik Veteriner*, 3(2), 182–187. DOI: [10.20473/jmv.vol3.iss2.2020.182-187](https://doi.org/10.20473/jmv.vol3.iss2.2020.182-187)
- Tolistiawaty, I., Widjaja, J., Lobo, L. T., & Isnawati, R. (2016). Parasit gastrointestinal pada hewan ternak di tempat pemotongan hewan Kabupaten Sigi, Sulawesi Tengah. *Balaba: Jurnal Litbang Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang Banjarnegara*, 71–78. DOI: [10.22435/balaba.v12i2.4569.71-78](https://doi.org/10.22435/balaba.v12i2.4569.71-78)
- Vinola, N. S. V., Sunarso, A., Harijani, N., Suprihati, E., Hastutiek, P., & Mufasirin, M. (n.d.). Prevalensi Ektoparasit pada Kambing Kacang di Kecamatan Prambon Kabupaten Nganjuk. *Journal of Parasite Science*, 4(1), 7–10. DOI: [10.20473/jops.v4i1.20222](https://doi.org/10.20473/jops.v4i1.20222)
- Wandira, A., & Permatasari, F. D. (2018). Prevalensi Scabies Pada Kambing Di Desa Rembitan Kecamatan Pujut Kabupaten Lombok Tengah. *Jurnal Sangkareang Mataram*, 4(3), 46–50.
- Winarso, A. (2018). Infeksi parasit gastrointestinal pada kambing di Kupang. *ARSHI Veterinary Letters*, 2(2), 25-26. DOI: [10.29244/avl.2.2.25-26](https://doi.org/10.29244/avl.2.2.25-26)
- Yuli, S., & Harris, H. (2017). Tingkat serangan ektoparasit pada ikan Patin (*Pangasius hypophthalmus*) yang dibudidayakan dalam keramba jaring apung di sungai Musi Palembang. *Jurnal Ilmu-Ilmu Perikanan Dan Budidaya Perairan*, 12(2). DOI: <https://doi.org/10.31851/jipbp.v12i2.1473>
- Yunus, M. (2023). Incidence of *Eimeria* spp. in Fat-Tailed Sheep Breed in Malang, Indonesia. *Jurnal Medik Veterinar*, 6(2). DOI: [10.20473/jmv.vol6.iss2.2023.230-236](https://doi.org/10.20473/jmv.vol6.iss2.2023.230-236)