

## DAFTAR PUSTAKA

- Abusari, M. (2021). Prevalensi Cestodiasis Saluran Pencernaan Pada Kambing. *Jambura Journal of Animal Science*, 4(1), 60–65. <https://doi.org/10.35900/jjas.v4i1.7662>
- Agustina, G. C., Hendrawan, V. F., Wulansari, D., & Oktanella, Y. (2020). Upaya Peningkatan Produksi Susu Sapi Perah Dengan Pemberian Vitamin Ade dan Obat Cacing. *Jurnal Nutrisi Ternak Tropis*, 3(1), 1–6. <https://doi.org/10.21776/ub.jnt.2020.003.01.1>
- Akmaluddin, A., & Zulfikar, Z. (2022). Identifikasi Ektoparasit Dan Endoparasit Pada Sapi Kemukiman Paya Kecamatan Peudada Kabupaten Bireuen. *Jurnal Ilmiah Peternakan*, 10(1), 1–10. <https://doi.org/10.51179/jip.v10i1.1138>
- Andaruisworo, S. (2014). *Agribisnis Ternak Perah*. Jengala Pustaka Utama.
- Awaludin, A., Nugraheni, Y. R., & Muhamad, N. (2020). *Derajat Infeksi Fasciola Sp. Pada Sapi Perah Periode Laktasi*. September, 92–96. <https://doi.org/10.25047/proc.anim.sci.2020.13>
- [BSN] Badan Standardisasi Nasional. 2011. Standar Nasional Indonesia 3141.1:2011 Susu Segar 1: Sapi. Jakarta (ID): BSN
- Cattleya, R., Yuwono, E., & Indrasanti, D. (2023). Prevalensi, Identifikasi, Dan Pengaruh Umur Terhadap Trematodiasis Pada Kambing Di Sumbang, Banyumas. 1–6.
- Christi, R. F., Tanuwiria, U. H., & Edianingsih, P. (2020). Application of Health Knowledge in Dairy Cows at Pamegatan Village Cikajang Sub-district Garut District West Java Province. *Jurnal PengaMAS*, 3(1), 68–73. <https://doi.org/10.33387/pengamas.v3i1.1736>
- Erlita, Y. (2017). *Jenis-jenis Sapi Perah*. Sumbarprov.Go.Id. <https://sumbarprov.go.id/home/news/11169-jenis-jenis-sapi-perah>
- Firdayana. (2016). *Identifikasi Telur Cacing Parasit pada Feses Sapi (Bos sp.) yang Digembalakan di Sekitar Tempat Pembuangan Akhir Sampah (TPAs) Tamangapa Makassar*. 1–64.
- Fitri, D. Y., Agustin, A. L. D., Kholik, K., & Janah, M. (2021). Deteksi Koksidiosis pada Ayam Layer di Sesaot, Kecamatan Narmada, Kabupaten Lombok Barat. *Media Kedokteran Hewan*, 32(3), 97. <https://doi.org/10.20473/mkh.v32i3.2021.97-104>
- Hodda, M. (2022). Phylum Nematoda: a classification, catalogue and index of valid genera, with a census of valid species. *Zootaxa*, 5114(1), 1–289.

<https://doi.org/10.11646/zootaxa.5114.1.1>

Indriyati, L. (2017). Inventarisasi Nematoda Parasit Pada Tanaman, Hewan dan Manusia. *EnviroScienteeae*, 13(3).

Lesmana, O. (2023). *Mikrobiologi Dan Parasitologi Lingkungan*. 124–209.

Lulu, L. (2021, September 19). Protozoa: Pengertian, Ciri-ciri, dan Klasifikasinya. *Kompas.Com*.

<https://www.kompas.com/sains/read/2021/09/19/123200323/protozoa--pengertian-ciri-ciri-dan-klasifikasinya?page=all>

Muhamad, N., Awaludin, A., & Ratna Nugraheni, Y. (2021). Koksidirosis pada sapi perah di Kabupaten Jember, Jawa Timur – Indonesia. *Jurnal Ilmu Peternakan Terapan*, 4(2), 60–65. <https://doi.org/10.25047/jipt.v4i2.2501>

Nugraheni, N., Marlina, T., & Hidayati, Y. A. (2015). Identifikasi Cacing Endoparasit Pada Feses Sapi Potong Sebelum Dan Sesudah Proses Pembentukan Biogas Digester Fixed-Dome Identification of Endoparasite Helminths in Beef Cattle Feces At Before and After Biogas Processing in Fixed-Dome Digester. *Students E-Journal*, 4(3), 1–8.

Nugroho, D. A., Tirtasari, K., & Ningtyas, N. S. I. (2022). Efektivitas Pemberian Albendazole Terhadap Tingkat Kejadian Helminthiasis Pada Kuda Cidomo Di Pasar Tradisional Kecamatan Gunungsari Kabupaten Lombok Barat. *Mandalika Veterinary Journal*, 2(8.5.2017), 2003–2005.

Nurdin, R. A., Triyani Latif, U. A., Purnama Wirawan, H., Negeri Alauddin Makassar, I., Besar Veteriner Maros, B., Sitasi, C., Nurdin, R. A., & A Latif, U. T. (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), 65–72. <https://doi.org/10.24252/filogeni.v3i2.29828>

Nurhayati, D., Baaka, A., & Pattiselanno, F. (2021). Identifikasi Telur Cacing pada Saluran Pencernaan Satwa Liar yang Dipelihara Masyarakat di Manokwari, Papua Barat. *Jurnal Ilmu Peternakan Dan Veteriner Tropis (Journal of Tropical Animal and Veterinary Science)*, 11(2), 164. <https://doi.org/10.46549/jipvet.v11i2.159>

Pramundari, A. (2015). Perbandingan Efektivitas Pemberian Nitroxinil Dengan Albendazole Pada Sapi Potong Penderita Fasciolosis Di Wates Kulonprogo. *Buletin Laboratorium Veteriner*, 15, 33–36.

Putri, R. R., Ningrum, A. L. Y., Septiyani, E., & Kholik, K. (2023). Efektifitas Pemberian Albendazol Dan ni Terhadap Cacing Saluran Pencernaan Sapi Bali. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Peternakan*, 10(2), 59–63.

<https://doi.org/10.20956/jitp.v10i2.19640>

- Rahayu, I. D. (2014). Identifikasi Penyakit Pada Pedet Perah Pra-Sapih DiPeternakan Rakyat Dan Perusahaan Peternakan. *Jurnal Gamma* , 40–49.
- Sugiono. (2020). *Sikomandan, Jurus Jitu Pemerintah Untuk Tingkatkan Populasi Sapi Perah*. Kementerian Pertanian Republik Indonesia. <https://ditjenpkh.pertanian.go.id/berita/1144-sikomandan-jurus-jitu-pemerintah-untuk-tingkatkan-populasi-sapi-perah>
- Supriadi, Kutbi, M. K., & Nurmayani, S. (2019). Identifikasi Parasit Cacing Nematoda Gastrointestinal Pada Sapi Bali (*Bos sondaicus*) di Desa Taman Ayu Kabupaten Lombok Barat. *Ilmiah Biologi*, 7(1), 16–25.I
- Syukriani, D., Irda, I., & Kurnia, D. (2022). *Ilmu Ternak Perah* (E. Yulia (ed.)). [http://repository.ppp.ac.id/892/1/ILMU TERNAK PERAH.pdf](http://repository.ppp.ac.id/892/1/ILMU%20TERNAK%20PERAH.pdf)
- Tresnaasih, I. (2020). Modul Pembelajaran Biologi Sistem Pencernaan Manusia SMA Kelas XI. *Modul Pembelajaran SMA Biologi*, 1–45.
- Woelansari, E. D., & Puspitasari, A. (2013). Siput air tawar sebagai hospes perantara trematoda di Desa Kalumpang Dalam dan Sungai Papuyu, Kecamatan Babirik, Kabupaten Hulu Sungai Utara. *Jurnal Buski*, 5(2), 55–60.
- Yanuartono, Y., Indarjulianto, S., Nururrozi, A., Raharjo, S., & Purnamaningsih, H. (2020). Penggunaan Antiparasit Ivermectin pada Ternak: Antara Manfaat dan Risiko. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 15(1), 110–123. <https://doi.org/10.31186/jspi.id.15.1.110-123>
- Yanuartono, Y., Nururrozi, A., Indarjulianto, S., & Purnamaningsih, H. (2019). Peran Protozoa pada Pencernaan Ruminansia dan Dampak Terhadap Lingkungan. *TERNAK TROPIKA Journal of Tropical Animal Production*, 20(1), 16–28. <https://doi.org/10.21776/ub.jtapro.2019.020.01.3>
- Zalizar, L. (2017). Helminthiasis Saluran Cerna Pada Sapi Perah. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*, 661(27), 1–7.