

## DAFTAR PUSTAKA

- Adediran, O. A., and E. C. Uwalaka. 2015. Effectiveness Evaluation of Levamisole, Albendazole, Ivermectin, and Vernonia Amygdalina in West African Dwarf Goats. *Journal of Parasitology Research* 2015 1(1):1-5.
- Amelia, D., S. Suliyanto., A. Mahadesyawardani., N. Azizah., J. Ariyawan., R. A. J. Adiputra., and I. Y. Adyatma. 2026. Skin Brightening Effects of Ascorbic Acid With Actisolv Integration: A Longitudinal Analysis Using Repeated Measures Anova. *Jurnal Matematika, Statistika dan Komputasi* 22(2): 395-406.
- Anggita, A. W. 2023. Manajemen Kesehatan Ternak Domba Lokal melalui Pemberian Jamu Herbal Fermentasi dan Pengobatan dengan Bahan Alami. *Jurnal Abdi Masyarakat Indonesia* 3(1):321-328.
- Ariandoko, A., K. Kholik., C. D. Atma., dan N. S. I. I. Ningyatas. 2021. Prevalensi dan Derajat Infeksi Helminthiasis Gastrointestinal pada Sapi Bali (*Bos sondaicus*) di Peternakan Rakyat Mutu Desa Sepayung Kecamatan Plampang Kabupaten Sumbawa Besar Nusa Tenggara Barat. *Mandalika Veterinary Journal* 1(1):1-6.
- Arifin, K., K. Kusnoto., A. Yudhana., A. Sunarso., M. T. E. Purnama., dan R. N. Praja. 2019. Prevalensi Haemonchiasis pada Kambing Peranakan Etawah di Kecamatan Kalipuro, Banyuwangi. *Jurnal Medik Veteriner* 2(2):108-111.
- Armayanti, A. K., A. Salam., dan B. Syamsuryadi. 2021. Pemanfaatan Fitobiotik Tepung Batang Brotowali terhadap Performans Broiler. *Tarjih Tropical Livestock Journal* 1(1):23-30.
- Aryanti, F., dan F. Romadhiyati. 2020. Prevalensi terjadinya Caseous Lymphadenitis pada Kambing Shaanen BBPKH Cinagara. *Journal of Agriculture and Human Resource Development Studies* 1(1):61-67.
- Astikha R., D. S. N. Qomaria., E. Budhia dan P. Pawenang. 2024. Kecamatan Baturraden dalam Angka 2024. BPS Kabupten Banyumas: Banyumas.
- Atifah, Y., dan D. Gandasari. 2021. Pengaruh Pemberian Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza*) terhadap Pertambahan Bobot Badan Kambing di Desa Sukaresik, Kecamatan Sindangkasih, Kabupaten Ciamis. *Jurnal Triton* 12(2):59-65.
- Awaludin, A., A. G. N. Mariyanto., N. Nurkholis., S. Wulandari., S. Nusantoro., N. Muhamad., dan Y. R. Nugraheni. 2021. Parasit Gastrointestinal pada Domba Ekor Gemuk di Kabupaten Jember. In *Conference of Applied Animal Science Proceeding Series* 2(2):130-137.
- Ayaz, M. M., M. A. Raza, S. Murtaza and S. Akhtar. 2013. Epidemiological survey of helminths of Goats Insouthern Punjab, Pakistan. *Tropic Biomed* 30: 62-70.
- Azzahra, R. H., A. Husni., L. Liman., dan M. Muhtarudin. 2022. Pengaruh Substitusi Ramban dengan Silase Rumput Gama Umami terhadap Konsumsi Pertambahan Bobot Tubuh dan Efisiensi Ransum Domba Lokal. *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan* 6(4): 436-443.
- Badan Pusat Statistik. 2023. Populasi Domba Menurut Kecamatan dan Jenis Kelamin di Kabupaten Banyumas. Badan Pusat Statistik Kabupaten Banyumas.
- Bowman, D. D. and J. R. Georgi. 2009. *Georgi's Parasitology for Veterinarians*. Elsevier Health Sciences. United Kingdom.

- Budiharta S. 2002. Kapita Selekta Epidemiologi Veeteriner. Yogyakarta (ID): Bagian Kesehatan Masyarakat Veteriner, Fakultas kedokteran Hewan, Universitas Gajah Mada.
- Busari, I. O., J. H. Elizondo-Luevano., O. O. Aiyelaagbe., K. O. Soetan., O. J. Babayemi., O. Gorgojo-Galindo., and J. Lopez-Aban. 2024. Anthelmintic Activity of Three Selected Ethnobotanical Plant Extracts Against *Strongyloides Venezuelensis*. *Experimental Parasitology* 263: 108801.
- Dewi, D. A., dan S. Supriyanto. 2020. Prevalensi Nematodiasis pada Ternak Ruminansia Kecil di Yogyakarta. *Jurnal Pengembangan Penyuluhan Pertanian* 17(31):53-61.
- Ekaputri, T., I. W. Sudira., and I. M. Dwinata. 2025. Detection of Albendazole Resistance Against Gastrointestinal Nematode Infections in Bali Cattle in Bali. *Buletin Veteriner Udayana* 17(3): 670-679.
- Emery DL, PW Hunt, and LF Le Jambre. 2016. *Haemonchus contortus*: The Then and Now, and Where to from Here? *International Journal for Parasitology* 46(12):755–769.
- Gharizah Alhuur, K. R., L. R. Wibisono dan S. Sinaga. 2025. Pengaruh Pemberian Toltrazuril dan Tepung Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza*) terhadap Jumlah Ookista Cocci dan Konversi Pakan Kelinci Lokal. *Jurnal Produksi Ternak Terapan* 6(2):78-86.
- Hidayatik, N., S. L. Harini., N. Triwidiawati., S. I. Putri., A. Proboningrat., L. Kristianingtyas and A. Jayanegara. 2024. Ovicidal Activity and Cytotoxicity of Ethanolic Extract of Turmeric (*Curcuma longa*) and Green Tea (*Camellia sinensis*) to Treat Digestive Parasite of Sheep. *Open Veterinary Journal* 14(6): 1467.
- Hutu, I. R. B., S. H. C. Dewi., and S. Sundari. 2025. The Production Performance of Local Sheep in Sleman Regency. *Journal of Animal Production Technology* 2(1):17-36.
- Indradji, M., E. Yuwono., D. Indrasanti., M. Samsi., S. Sufriyanto., A. Herlan., dan B. Herdiana. 2018. Studi Kasus Tingkat Infeksi Cacing pada Peternakan Kambing Boer di Kabupaten Banyumas. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu* 6(1):93-96.
- Insulistyowati, A., D. Darlis., dan P. Rahayu. 2023. Pengontrolan Parasit Saluran Pencernaan Kambing Peranakan Etawa melalui Penggunaan Suplemen Pakan dan Herbal. *Ziraa'ah Majalah Ilmiah Pertanian* 48(2):268-276.
- Imanuelle, N., M. M. Laut., dan D. R. Novian. 2023. Resistensi Larva *Strongyle sp.* terhadap Albendazole pada Kambing Kacang (*Capra hircus*) di Indonesia. *Jurnal Veteriner Nusantara* 6(1): 128-142.
- Iqbal, M. F dan R. Ramadhan. 2020. Pertumbuhan Harian Domba Lokal di Provinsi Banten. *Jurnal Peternakan Indonesia* 22(3):180-190
- Kahby, I. A., S. H. Amrullah., and H. P. Wirawan. 2024. Identification of Endoparasites in Cow Feces in the Working Area of the Maros Veterinary Center. *Teknosains: Media Informasi Sains dan Teknologi* 18(1):107-118.
- Kouam, M. K., and F. D. Ngueguim. 2022. Prevalence, Intensity, and Risk Factors for Helminth Infections in Pigs in Menoua, Western Highlands of Cameroon, with Some Data on Protozoa. *Journal of Parasitology Research* 2022(1): 9151294.
- Krisdamaiyanti, D. A., E. B. Retnani., dan R. Arif. 2022. Meta-Analisis: Kuantifikasi Efektivitas Antelmintik Herbal pada Pengujian In Vivo. *Acta Veterinaria Indonesiana* 10(1): 96-102.
- Kusumarini, S. R., F. S. Permata., T. Widyaputri., and D. Prasetyo. 2020. Prevalence of Fasciolosis Emphasis on Age, Origin, Body Condition and Post Mortem by Geographic Information Systems on Sacrificial Examination in Malang District–East Java. In *Journal of Physics: Conference Series* 1430(1):120-125.

- Larasati, H., M. Hartono, dan Siswanto. 2017. Prevalensi Cacing Saluran Pencernaan Sapi Perah Periode Juni 2016 pada Peternakan Rakyat di Provinsi Lampung. *Jurnal Riset Dan Inovasi Peternakan* 1(1):8-15.
- Listyowati, AA, Sumaryanto, S., dan Febriyani, A. 2022. Pemanfaatan Temulawak Molases Blok (TMB) sebagai Pakan Suplemen Ternak Domba yang Menginfeksi Cacing Saluran Pencernaan. *Jurnal Penelitian Peternakan Terpadu* 4 (6):26-38.
- Mahmood, O., S. Muhsin., and M. Hussein. 2019. Morphological Diagnosis for Some Eggs of Gastrointestinal Nematodes from Sheep. *Tikrit Journal for Agricultural Sciences* 19(3):6-9.
- Malau, R. W., M. Hartono., K. Adhianto., dan P. E. Santosa. 2024. Pengaruh Umur terhadap Tingkat Infestasi dan Jenis Cacing Saluran Pencernaan Kambing Jawarandu di Kecamatan Adiluwih Kabupaten Pringsewu. *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan* 8(1):1-8.
- Mariyam, D., S. M. Sosiawati., K. P. Santoso., S. Koesdarto., S. Sarmanu., and I. S. Yudaniayanti. 2018. Prevalence of Nematodiasis in Omasum and Abomasum of Goats Slaughtered at Pegirian Surabaya Slaughter House Through Gastrointestinal Surgery Method. *Journal of Parasite Science* 2(1):45-50.
- Marlina., Sudding., dan P. Salempa. 2015. Isolasi dan Identifikasi Senyawa Metabolit Sekunder Ekstrak Metanol Batang Brotowali (*Tinospora crispa*). *Jurnal Ilmiah Kimia dan Pendidikan Kimia* 16(2):77-84.
- Martani, N. S., dan F. Fatmaria. 2020. Pemanfaatan Penawar Sampai (*Tinospora crispa*) sebagai Tanaman Obat Tradisional oleh Suku Dayak Ngaju. *Jurnal Pharmascience* 7(2):156-165.
- Mumfiza, T. H. A. 2022. Penerapan Good Farming Practices pada Peternakan Sapi Potong Rakyat di Kecamatan Ulee Kareng Kota Banda Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian* 7(1):326-336.
- National Research Council (NRC). 2006. *Nutrient Requirements of Small Ruminants (Sheep, Goats, Cervids, and New World Camelids)*. Washington, D.C: National Academic Press.
- Nizma, A. 2016. Pengaruh Tingkat Pemberian Temulawak (*Curcuma xanthorriza*) sebagai Obat Cacing Herbal terhadap Jumlah Telur Cacing *Haemonchus contortus* dan Pertambahan Berat Badan Domba. *Dinamika Rekasatwa: Jurnal Ilmiah* 1(1):1-6.
- Nugraheni, N. 2015. Identifikasi Cacing Endoparasit pada Feses Sapi Potong Sebelum dan Sesudah Proses Pembentukan Biogas Digester Fixed-Dome. *Students E-Journal* 4(3):1-8.
- Nugroho, D. A., K. Tirtasari., dan N. S. I. I. Ningtyas. 2022. Efektivitas Pemberian Albendazole terhadap Tingkat Kejadian Helminthiasis pada Kuda Cidomo di Pasar Tradisional Kecamatan Gunungsari Kabupaten Lombok Barat. *Mandalika Veterinary Journal* 2(1):1-7.
- Nugroho, I. A., S. Rizqiana., dan N. A. Syarifuddin. 2023. Performa Kambing Peranakan Etawah (PE) Jantan yang Memperoleh Suplementasi Urea Moringa Molasses Multinutrien Block (UMMMB) dalam Ransum. *Jurnal Penelitian Peternakan Lahan Basah* 3(1):20-28.
- Pranatasari, D., R. F. Manik., B. P. Widiarso., dan W. W. Mubarakah. 2021. Daya Antelmintik Serbuk Kulit Nanas (*Ananas comosus*) terhadap Cacing *Haemonchus contortus* pada Domba. *Jurnal Sain Veteriner* 39(3):250-255.
- Purwaningsih, Noviyanti, dan P. Sambodo. 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.
- Purwathningsing, P., E. Susanto., dan M. Qomaruddin. 2016. Perbandingan Prevalensi dan Infeksi Parasit Nematoda pada Sapi Potong antara Model Kandang Berlantai Beton dengan Berlantai Tanah di Kecamatan Palang Kabupaten Tuban Tahun 2016. *Jurnal Ternak* 7(2):1-10.
- Puspitasari, A., B. Setiawan., S. Koesdarto., dan P. Hastutiek. 2019. Sebaran Telur Cacing Saluran Pencernaan Kambing di Kecamatan Rambon Kabupaten Nganjuk. *Journal Parasite of Science* 3(2):59-66.
- Putri, N. L. A., J. Almet., D. A. Wuri., dan D. F. Djungu. 2024. Kelimpahan Vektor Lalat pada Peternakan Sapi Bali (*Bos sondaicus*) di Wilayah Perbatasan RI-RDTL, Kabupaten Malaka. *Jurnal Veteriner Nusantara* 7(2):171-177.
- Renaldy, Y., M. Hartono., dan S. Suharyati. 2019. Prevalensi Cacing Saluran Pencernaan Kambing Saburai pada Kelompok Ternak di Kecamatan Gedong Tataan Kabupaten Pesawaran. *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan (Journal of Research and Innovation of Animals)* 3(1):25-30.
- Rifki, M., A. Qisthon., F. T. Farda., dan M. Muhtarudin. 2024. Pengaruh Pemberian Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza*) terhadap Performa Produksi Kambing Peranakan Etawa. *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan* 8(2):283-290.
- Rochmi, S. E., R. S. Wahjuni., A. B. Achmad., dan D. I. K. D. Veteriner, D. 2018. Pemberian Dodol Temulawak terhadap Pertambahan Berat Badan dan Infestasi Cacing Saluran Pencernaan pada Sapi Potong di Desa Brangkal dan Desa Cengkong Kecamatan Parengan Kabupaten Tuban. *Jurnal Agro Veteriner* 7(1):25-30.
- Rozikin, Z. 2021. Prevalence Prevalence of Nematodiasis and Distribution of Origin of Beef Cattle for Sale at the Saturday Animal Market in Tamanan District, Bondowoso Regency. *Jurnal Veteriner Nusantara* 4(1):1-1.
- Saladino, P. M., E. A. Gonzaga., and L. J. A. Gonzaga. 2022. Anticoccidial Effects of *Tinospora Rumphii* Extract in Naturally Infected Goats. *Journal of Advanced Veterinary and Animal Research* 9(1):8-12.
- Sambodo, A., A. Widyasworo., dan R. Y. Rahmawati. 2020. Karakteristik Peternak terhadap Kemampuan Beternak Sapi Potong di Kelurahan Klampok Kecamatan Sananwetan Kota Blitar. *Jurnal Aves* 14(1):44-58.
- Sanan, M. 2018. Pengaruh Variasi Pakan Sumber Energi terhadap PBBH, Konsumsi dan Konversi Ransum Kambing Kacang Jantan. *Journal of Animal Science* 3(4):58-59.
- Saputra, H. M., dan M. R. D. Putra. 2019. Jenis-Jenis Parasit Internal pada Feses Kambing (*Capra sp.*) di Pasar Kambing Kota Bengkulu. *Jurnal Konservasi Hayati* 10(2):56-63.
- Septian, M. H., R. Pristiwantoro., dan L. Abdillah. 2025. Identifikasi Endoparasit pada Feses Domba (*Ovis sp.*) di Kledung Research Park, Kabupaten Temanggung. *Jurnal Produksi Ternak Terapan* 6(1):10-15.
- Seran, L., V. Y. Beyleto., J. Sahala., T. Simamora., dan M. S. Pasi. 2025. Karakteristik Peternak Kambing di Kecamatan Bikomi Utara Kabupaten Timor Tengah Utara. *Innovative: Journal of Social Science Research* 5(4):8822-8836.
- Sudarma, I. W., dan I. M. Londra. 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.

- Supriadi, S., M. K. Kutbi., dan S. Nurmayani. 2020. Identifikasi Parasit Cacing Nematoda Gastrointestinal pada Sapi Bali (*Bos sondaicus*) di Desa Taman Ayu Kabupaten Lombok Barat. *Jurnal Ilmiah Biologi* 8(1):58-66.
- Supriyanto, S. 2017. Pengaruh Pemberian Albendazole terhadap Helminthiasis Sapi Potong (The Influence of Albendazole Giving on Helminthiasis Beef Cattle). *Jurnal Pengembangan Penyuluhan Pertanian* 14(25):12-23.
- Suroso, G. G. A., K. Adhianto., M. Muhtarudin., dan E. Erwanto. 2023. Evaluasi Kecukupan Nutrisi pada Sapi Potong di KPT Maju Sejahtera Kecamatan Tanjung Sari Kabupaten Lampung Selatan. *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan* 7(2): 147-155.
- Surya, R. A., L. D. Fathimahhayati., dan F. D. Sitania. 2018. Analisis Pengaruh Shift Kerja terhadap Beban Kerja Mental pada Operator Distributed Control System (DCS) dengan Metode Nasa-Taks Load Index (TLX)(Studi Kasus: PT. Cahaya Fajar Kaltim). *Jurnal Manajemen dan Teknik Industri Produksi* 19(1): 63-76.
- Susilo, H., N. A. Abdillah., dan K. R. Amelia. 2020. Identifikasi Telur Cacing Parasit pada Feses Hewan Ternak di Propinsi Banten. *Jurnal Biologi dan Pembelajarannya* 15(2):21-30.
- Sustainable Control of Parasites in Sheep. 2024. Species and Lifecycles. SCOPS. <https://www.scops.org.uk/internal-parasites/worms/species-and-lifecycles/>
- Syaikhullah, G., M. Adhyatma., dan H. Khasanah. 2020. Respon Fisiologis Domba Ekor Tipis terhadap Waktu Pemberian Pakan yang Berbeda. *Jurnal Sains dan Teknologi Peternakan* 2(1):33-39.
- Tama, W. A., M. Nasich., dan S. Wahyuningsih. 2016. Hubungan antara Lingkar Dada, Panjang dan Tinggi Badan dengan Bobot Badan Kambing Senduro Jantan. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan* 26(1):37-42.
- Uskulan, A., S. Sio., dan K. W. Kia. 2022. Pengaruh Karakteristik Peternak dan Dukungan Penyuluh terhadap Produktivitas Sapi Potong di Desa Kaenbaun Kecamatan Miomaffo Timur. *Journal of Animal Science* 7(3):47-51.
- Usu, M. 2025. Pemanfaatan Tanaman Herbal Lokal Sebagai Alternatif Antibiotik dalam Pakan Ternak. *Jurnal Ilmu Peternakan Indonesia* 2(2):19-24.
- World Health Organization. 2023. Who Model List of Essential Medicines-23rd List. World Health Organization. Geneva., 1-67. <https://www.who.int/publications/i/item/who-mhp-hpseml-2023.01>.
- Yakin, E. A., S. Sukaryani, L. Widiastuti, dan C. S. Purwati. 2021. Deteksi Cacing Nematoda pada Saluran Pencernaan Kambing Bligon di Desa Tahunan Grobogan Jawa Tengah. *Jurnal Ilmu Nutrisi dan Teknologi Pakan* 19(1):14-18.
- Yuniza, I., M. Sulystiati., dan M. A. Mauludin. 2023. Karakteristik Peternak Domba dalam Penerapan Good Farming Practice di Desa Cinanjung Kecamatan Tanjungsari. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan* 11(2):50-58.
- Zalizar, L. 2017. Helminthiasis Saluran Cerna pada Sapi Perah. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan* 27(2):1-7.