

DAFTAR PUSTAKA

- Abdolali, M., Abas, R.N.S., Reza, C.S., Nasir, A., Roohollah, Z.K., Masood, M., Najmeh, P., dan Ali, J. 2016. Study on Prevalence of Fascioliasis in Ruminants in Dasht Room County in Spring and Summer of 2013. *Animal and Veterinary Sciences*, 4(2): 15-18.
- Abusari, M., Nugroho, T.A.E., dan Datau, F. 2021. Kejadian Cestodiasis Saluran Pencernaan pada Kambing. *Jambura Journal of Animal Science*, 4(1): 60-65.
- Ahmad, R.Z. dan Tiffarent, R. 2020. Aspek Patologi Haemonchosis pada Kambing dan Domba. *WARTAZOA*, 30(2): 91-102.
- Akoso, B.T. 1996. *Kesehatan Sapi*. Yogyakarta: Kanisius.
- Alhuda, D.Y., Santosa, P.E., Siswanto, S., dan Hartono, M. 2024. Gambaran Darah (Eritrosit, Hemoglobin, Hematokrit) Kambing Jawarandu yang Terinfeksi Cacing Saluran Pencernaan di Gabungan Kelompok Ternak Kecamatan Sukoharjo Kabupaten Pringsewu Provinsi Lampung. *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan*, 8(1): 107-114.
- Almuhardi, I., Saputra, F., dan Kustiati. 2022. Kejadian Heminthiasis pada Sapi Potong di Kecamatan Singkawang Tengah, Kota Singkawang. *Jurnal Biologi Samudra*, 4(2): 105-115.
- Apriliawati, E., Mufasirin, Wurlina, Hastutiek, P., Suwanti, L.T., dan Tehupuring, B.C. 2019. Kejadian dan Tingkat Infeksi Nematoda pada Saluran Gastrointestinal Kuda (*Equus caballus*) di Bangkalan Madura. *Journal of Parasite Science*, 3(2): 83-88.
- Arifin, K., Kusnoto, Yudhana, A., Sunarso, A., Thohawi, M., Purnama, E., dan Praja, R.N. 2019. Kejadian Haemonchosis pada Kambing Peranakan Etawah di Kecamatan Kalipuro, Banyuwangi. *Jurnal Medik Veteriner*, 2(2): 108-111.
- Aulia, U., Zukiaturrahmah, A., Ramadhan, J., dan Gelagar, A.R. 2023. Laporan Kasus: Infeksi *Toxocara canis* pada Anjing Domestik (*Canis familiaris*). *AGRIVET Jurnal Ilmu Pertanian dan Peternakan*, 11(2): 280-288.
- Bella, S., Hartono, M., Adhianto, K., dan Santosa, P.E. 2023. Pengaruh Jenis Kelamin terhadap Tingkat Infestasi dan Jenis Cacing Saluran Pencernaan Kambing Jawarandu di Kecamatan Adiluwih Kabupaten Pringsewu. *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan*, 7(4): 565-571.
- Bowman, D.D. dan Georgi, J.R., 2009. *Georgis' Parasitology for Veterinarians*. United Kingdom: Elsevier Health Sciences.
- Bulbul, K., Akand, A., Hussain, J., Parbin, S., dan Hasin, D. 2020. A Brief Understanding of *Trichuris ovis* in ruminants. *International Journal of Veterinary Science and Animal Husbandary*, 5(3): 72-74.
- Clark, C.H., Kiesel, G.K., dan Goby, C.H. 1962. Measurement of Blood Loss Caused by *Haemonchus contortus* Infection in 177 Sheep. *American Journal of Veterinary Research*. 96 (23): 977-980.
- Daud, M. 2021. *Ternak Domestikasi*. Aceh: Syiah Kuala University Press.
- Dhewiyanty, V., Setyawai, T.R., dan Yanti, A.H. 2015. Kejadian dan Intensitas Larva Infektif Nematoda Gastrointestinal *Strongylida* dan *Rhabditida* pada

- kultur Feses Kambing (*Capra sp.*) di Tempat Pemotongan Hewan Kambing Pontianak. *Jurnal Protobiont*, 4(1): 178-183.
- Dimitrijević, B., Jović, S., Andrić, D.O., Savić, M., Bečkei, Ž., dan Davidović, V. 2016. Infection with *Strongyloides papillosus* in Sheep: Effect of Parasitic Infection and Treatment with Albendazole on Basic Haematological Parameters. *Biotechnology in Animal Husbandry*, 32(4): 369-381.
- Fauziah, N., Alhafiz, H.F., Nugraha, N.F., Krissanti, I., Hamda, M.E., dan Faridah, L. 2021. Potensial Zoonotic Gastrointestinal Nematode Infection from Goat in Sumedang. *Balaba*, 17(1): 37-46.
- Foreyt, W. J. 2001. *Veterinary Parasitology Reference Manual Fifth Edition*. Iowa: Iowa State University Press.
- Goodwin, D. H. 2007. *Beef Management and Production*. Australia : Hutchinson.
- Griffiths, H. J. 1978. *A Handbook of Veterinary Parasitology : Domestic Animal of North America*. USA : University of Minnesota Press.
- Hakiki, N., Suharyati, S., Husni, A., dan Hartono, M. 2023. Jumlah Eritrosit, Kadar Hemoglobin, dan Nilai Hematokrit Kambing Saburai betina yang Terinfestasi Jenis Cacing Saluran Pencernaan dan *Eimeria sp.* di Kecamatan Gisting Kabupaten Tanggamus. *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan*, 7(2): 189-197.
- Hambal, M., Mukhtar, R.S., Hanafiah, M., Fahrimal, Y., Winaruddin., dan Manaf, Z.H. 2016. Perkembangan dan Gambaran Anatomis Larva Infektif (L3) *Haemonchus contortus* yang Dibiakkan dengan Vermicullite. *Jurnal Medika Veterinaria*, 10(1): 62-66.
- Handojo, C.M., Apsari, I.A.P., dan Widyastuti, S.K. 2021. Kejadian dan Faktor Risiko *Strongyloides papillosus* pada Kambing-Kambing di Kota Denpasar. *Indonesia Medicus Veterinus*, 10(2): 245-254.
- Hartono, M., Santosa, P.E., dan Sirat, M.M.P. 2018. Perbandingan Bobot Badan Kambing Peranakan Etawa yang Terinfestasi Cacing Saluran Pencernaan. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 6(2): 122-127.
- Haryanto, I., Santosa, P.E., Husni, A., dan 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*, 6(1): 44-50.
- Husain, Z., Nugroho, T.A.E., dan Laya, N.K. 2021. Tingkat Kejadian Trematodiasis pada Ternak Kambing. *Jambura Journal of Animal Science*, 3(2): 129-134.
- Husein, R., Widnyana, I.G.N.P., dan Loliwu, Y.A. 2021. Kejadian Penyakit Cacing Pada Saluran Pencernaan Ternak Kambing Peranakan Etawa (PE). *Jurnal Agropet*, 18(2): 14-19.
- Insulistyowati, A., Darlis, dan Rahayu, P. 2023. Pengontrolan Parasit Saluran Pencernaan Kambing Peranakan Etawa Melalui Penggunaan Suplemen Pakan dan Herbal. *Ziraa,ah*, 48(2): 268-276.
- Jupri, A. dan Jannah, N.N. 2021. Identification of Parasitic Worm Eggs in Cow Feces From Sepang Bay, Lembar District, West Lombok Regency, West Nusa Tenggara. *Jurnal Biologi Tropis*, 21(3): 1081-1086.
- Kaufmann, J. 1996. *Parasitic Infection of Domestic Animals : A Diagnostic Manual*. Berlin: Birkhauser Verlag.

- Kusumamihardja, S. 1992. *Parasit dan Parasitosis pada Hewan Ternak dan Hewan Piaraan di Indonesia*. Bogor: Pusat Antar Universitas Bioteknologi IPB.
- Laut, M.M., Novian, D.R., dan Winarso, A. 2019. Kejadian dan Derajat Infeksi Nematodosis pada Kambing Kacang di Kota Kupang. *Jurnal Kajian Veteriner*, 115-119.
- Levine N.D. 1990. *Buku Pelajaran Parasitologi Veteriner*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Levine N.D. 1994. *Parasitologi Veteriner*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Mukti, T., Oka, I.B.M., dan Dwinata, I.M. 2016. Kejadian Cacing Nematoda Saluran Pencernaan pada Kambing Peranakan Ettawa di Kecamatan Siliragung, Kabupaten Banyuwangi, Jawa Timur. *Indonesia Medicus Veterinus*, 5(4): 330-336.
- Mulyono, S. dan Sarwono, B. 2008. *Penggemukan Kambing Potong*. Depok: Penebar Swadaya.
- Natadisastra, D. dan Agoes, R. 2009. *Parasitologi Kedokteran: Ditinjau dari Organ Tubuh yang Diserang*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Nugraheni, N. 2015. Identifikasi Cacing Endoparasit pada Feses Sapi Potong Sebelum dan Sesudah Proses Pembentukan Biogas Digester Fixeddome. *Students e-Journal*, 4(3).
- Nugrehani, Y.R., Priyowidodo, D., Prastowo, J., Rohayati, E.S., Sahara, A., dan Awaludin, A. 2018. Parasit Gastrointestinal pada Sapi di Daerah Aliran Sungai Progo Yogyakarta. *Jurnal Ilmu Peternakan Terapan*, 1(2): 46-50.
- Nurdin, R.A., Latif, U.T.A., dan 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.
- Pazla, R., Antonius, dan Sucitra, L.S. 2023. *Susu Kambing Manfaat dan Optimalisasi*. Indramayu: Penerbit Adab.
- Purwaningsih dan Nurhayati, D. 2022. Trematodiasis pada Sapi yang Disembelih di Rumah Potong Hewan Kabupaten Manokwari Propinsi Papua Barat. *Jurnal Veteriner*, 23(3): 391-400.
- Purwaningsih, Noviyanti, dan Sambodo, P. 2017. Infestasi Cacing Saluran Pencernaan pada Kambing Kacang Peranakan Etawa di Kelurahan Kecamatan Manokwari Barat Kabupaten Manokwari Provinsi Papua Barat. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 5(1): 8-12.
- Puspitasari, A., Setiawan, B., Koesdarto, S., Kusnoto, Soeharsono, dan Hastutiek, P. 2019. The Distribution of Goat Gastrointestinal Tractus Worm Egg at Rambon District of Nganjuk Regency. *Journal of Parasite Science*, 3(2): 59-66.
- Putri, A.A., Murwani, S., dan Umar, S. 2016. Kejadian Nematoda Usus pada Kambing (*Capra* sp.) dengan Pemberian Pakan Hijauan dan Konsentrat di Kelurahan Sumber Agung, Kecamatan Kemiling, Bandar Lampung. *Jurnal Biologi Eksperimen dan Keanekaragaman Hayati*, 3(1): 67-75.
- Putri, I.A., Noor, P.S., Zelpina, E., dan Sujatmiko. 2021. Identifikasi *Ancylostoma* spp., dan *Trichuris* spp. pada Anjing Pemburu di Kenagarian Sungai

- Kamuyang, Kecamatan Lareh Sago Halaban, Limapuluh Kota, Sumatra Barat. *MKH*: 131-136.
- Raguati, Insulistyowati, A., Silaban, D.P., Musnandar, E., Afzalani, A., Maizar, Z.E., dan Sulaksana, I. 2022. Efek daun Karet yang Disuplementasi Probiotik Dalam Pakan terhadap Penurunan Telur Cacing Saluran Pencernaan Kambing Peranakan Etawah. *Jurnal Peternakan Nusantara*, 8(2): 89-96.
- Ramdani, D. dan Kusmayadi, T. 2016. Identifikasi Karakteristik Sifat Kuantitatif Kambing Peranakan Etawah Betina di Kelompok Ternak Mitra Usaha Kecamatan Samarang Kabupaten Garut. *Jurnal Ilmu Peternakan (JANHUS)*, 1(1): 24-32.
- Roeber, F., Jex, A.R., dan Gasser, R.B. 2013. Impact of Gastrointestinal Parasitic Nematodes of Sheep and the Role of Advanced Molecular Tools for Exploring Epidemiology and Drug Resistance – an Australian Perspective. *Parasites & Vectors*, 6: 153.
- Roeswandono, Mussa, O.R.P.A., Pangaribuan, M. J. A., dan Pangunaldi, B.U. 2019. Perhitungan Telur *Toxocara cati* dan Jumlah Sel Darah Putih pada Kucing Liar (*Felis catus*) di Dukuh Kupang Surabaya. *Jurnal Vitek Kedokteran Hewan*, 9(1): 18-23.
- Rokana, E., Suyadi, Chuzaemi, S., dan Wahjuningsih, S. 2023. *Nutrisi dan Reproduksi Kambing Kacang Jantan*. Jawa Tengah: PT Nasya Expanding Management.
- Rozi, F., Handoko, J., dan Febriyanti, R. 2015. Infestasi Cacing Hati (*Fasciola* sp.) dan Cacing Lambung (*Paramphistomum* sp.) pada Sapi Bali Dewasa di Kecamatan Tenayan Raya Kota Pekanbaru. *Jurnal Sains Veteriner*, 33(1): 8-15.
- Rozikin, Z., Aulanni'am, dan Nugroho, W. 2021. Kejadian Nematodiasis dan Distribusi Asal Sapi Potong yang Dijual di Pasar Hewan Sabtu, Kecamatan Tamanan, Kabupaten Bondowoso. *Jurnal Veteriner Nusantara*, 4(1): 1-7.
- Saputro, A.L., Hamid, I.S., Prastiya, R.A., dan Purnama, M.T.E. 2018. Hidroponik Fodder Jagung Sebagai Substitusi Hijauan Pakan Ternak Ditinjau Dari Produktivitas Susu Kambing Sapera. *Jurnal Medik Veteriner*, 1(2): 48-51.
- Sarwono, B. 2008. *Beternak Kambing Unggul*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Schad, G. A. 1989. *Morphology and Life History of Strongyloides stercoralis*. In: *Grove DI, editor. Strongyloidiasis a major roundworm infection of man*. London: Taylor and Francis.
- Shakya, P., Jayraw, A.K., Jamra, N., Agrawal, V., dan Jatav, G.P. 2017. Incidence of Gastrointestinal Nematodes in Goats in and Around Mhow, Madhya Pradesh. *Journal of Parasitic Diseases*, 41(4): 963-967.
- Soulsby, E.J.L. 1986. *Helminths, Arthropods and Protozoa of Domesticated Animals*. *The English Language Book Society and Bailliere*. London: Tindall.
- Suastini, N.K., Apsari, I.A.P., dan Suratma, N.A. 2021. Kejadian Infeksi *Strongyloides* sp. pada Sapi Bali di Mengwi Badung dan Baturiti Tbanan, Provinsi Bali. *Indonesia Medicus Veterinus*, 10(2): 170-179.

- Subekti, S., Mumpuni, S., dan Kusnoto. 2007. *Ilmu Penyakit Nematoda Veteriner*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Subronto dan Tjahajati, I. 2004. *Ilmu Penyakit Ternak III*. Yogyakarta: Gajah mada University Press.
- Subronto dan Tjahajati, I. 2011. *Ilmu Penyakit Ternak I*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sudarma, I.W. dan 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.
- Sujono. 2021. *Budidaya Kambing Perah Dengan Memanfaatkan Pakan Limbah*. Malang: Penerbit Universitas Muhammadiyah Malang (UMM Press).
- Suparman. 2007. *Beternak Kambing*. Jakarta: Azka Press.
- Supriadi, Kutbi, M.K.K., dan Nurmayani, S. 2020. Identifikasi Parasit Cacing Nematoda Gastrointestinal pada Sapi Bali (*Bos sondaicus*) di Desa Taman Ayu Kabupaten Lombok Barat. *Bioscientist: Jurnal Ilmiah Biologi*, 8(1): 58-66.
- Supriyanto, S. 2017. Pengaruh Pemberian Albendazole terhadap Helminthiasis Sapi Potong. *Jurnal Pengembangan Penyuluhan Pertanian*, 14(25): 12-23.
- Taira, Noriyuki, Yoshiji Ando, dan James Williams. 2003. *A Color Atlas of Clinical Helminthology of Domestic Animals*. Tokyo : Elsevier.
- Taufik M., Siswanto, dan Hartono, M. 2018. Pravelensi cacing saluran pencernaan pada kambing Peranakan Etawa (PE) di kelompok tani Kecamatan Gedong Tataan Kabupaten Pesawaran Lampung. *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan*, 2(2): 21-26.
- Taylor, M. A., Coop, R.L., dan Wall, R.L. 2007. *Veterinary Parasitology 3rd Ed*. Oxford: Blackwell Publishing.
- Taylor, M.A., Coop, R.L., dan Wall, R.L. 2016. *Veterinary Parasitology 4th Edition*. United Kingdom: Blackwell.
- Thienpont, D., Rochette, F., dan Vanparijs, O.F.J. 2003. *Diagnosing Helminthiasis Through Coprological Examination 3rd ed*. Beerse (Belgia): Janssen Animal Health.
- Thienpont, D., Rochette, F., dan Vanparijs, O.F.J. 1986. *Diagnosing Helminthiasis by Coprological Examination*. Belgium: Janssen Research Foundation.
- Urquhart, G.M., Armour, J., Duncan, J.L., Dunn, A.M., dan Jennings, F.W. 1996. *Veterinary Parasitology Second Edition*. Scotland: Blackwell Publishing.
- Veryansah, A., Hartono, A., Wanniatie, V., dan Dakhlan, A. 2023. Tingkat Infestasi dan Jenis Parasit Saluran Pencernaan pada Sapi Peranakan Limosin di Kecamatan Tulang Bawang Udik Kabupaten Tulang Bawang Barat. *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan*, 7(4): 58598.
- Wardani, R.A., Indrasanti, D., dan Sufiriyanto, S. 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.
- Whittier, W.D., Zajac, A.M., dan Umberger, S.M. 2003. *Control of Internal Parasite in Sheep*. Virginia Cooperative Extension. Blacksburg.

- Widiyono, I., Indarjualianto, S., dan Purnamaningsih, H. 2003. Frekuensi Nafas, Pulsus, dan Gerak Rumen serta Suhu Tubuh pada Kambing Peranakan Etawa Selama 3 Bulan Pertama Kehidupan Pasca Lahir. *J. Sains Vet*, 21(2): 39-42.
- Yufa, M., Mairawati, dan Herwina, H. 2018. Identifikasi dan Kejadian Endoparasit pada Kambing di Kota Padang, Sumatera Barat. *Jurnal Metamorfosa*, 5(1); 94-98.
- Yuswandi dan Yuniar, R. 2015. Studi Biologi Larva dan Cacing Dewasa *Haemonchus contortus* pada Kambing. *Jurnal Sain Veteriner*, 33(1): 42-52.
- Zainab, T., & Khan, W. 2016. Morphological And Histopathological Studies of *Trichuris Ovis* in Goat Intestine. *Journal of Parasitic Diseases: Diagnosis and Therapy*, 1(1): 1-7.
- Zajac, A.M., Conboy, G.A., Little, S.E., dan Reichard, M.V. 2021. *Veterinary Clinical Parasitology Ninth Edition*. USA: Wiley Blackwell.
- Zulkarnain, D., Aku, A.S., Rahmatullah, dan Munadi, L.M. 2021. Kejadian Cacing *Fasciola hepatica* pada Sapi Akseptor Program Upsus Siwab di Kabupaten Muna. *Journal of Livestock and Animal Health*, 4(1): 1-6.