

## DAFTAR PUSTAKA

- Alemu Z Kechero Y, Kabede A, Muhammed A. (2014). Comparison of The In Vitro Inhibitory Effect of Doses of Tanin Rich Plant Extract and Ivermectin On Egg Hatch Ability, Larvae Development, and Adult Mortality of *Haemonchus contortus*. *Acta Paratissol*, 59 : 513-519.
- Arifin K., Kusnoto, Yudhana A., Sunarso A., Thohawi M., Purnama E., Praja RN. (2019). Prevalensi Haemonchiasis Pada Kambing Peranakan Etawah di Kecamatan Kalipuro, Banyuwangi. *Jurnal Medik Veteriner*, 108-111.
- Awaludin, A., Mariyanto, A.G.N., Nurkholis, Wulandari, S., Nusantoro, S., Muhamad, N., Adhyatama, M., Nurfitriani, R.A., Syahniar, T.M., Syaikullah, G., Andriani, M., Nugraheni, Y.R. (2021). Parasit Gastrointestinal pada Domba Ekor Gemuk di Kabupaten Jember. *ANIMPRO*, 130-137.
- Badan Pusat Statistik. (2021). *Statistik Lingkungan Hidup Daerah Istimewa Yogyakarta 2021/2022*. Yogyakarta: BPS DIY.
- Barek, M. E., Uly, K., Nalley, W.M., Belli H.L.L., Hine, T.M. (2020). Pengaruh Penambahan Sari Wortel Dalam Pengencer Sitrak Kuning Telur Terhadap Kualitas Spermatozoa Kambing Bligon. *Jurnal Nukleus Peternakan*, Vol 7. No 2 : 109-117.
- Dayatmo, K., Hartadi, E.R., Orskov, A., Kustantinah, W., Nurcahyo. (2010). In Vitro Screening of Various Forages for Anthelmintics Activity on *Haemonchus contortus* Egg. In : *Advances in Animal Biosciences : Food, Feed, Energy, and Fibre from Land-A Vision for 2020. Proc.of the BSAS and ARF Forum*, vol 1 (1) : 103-113.
- Dewi, A.D., Supriyanto. (2020). Prevalensi Nematodiasis pada Ternak Ruminansia Kecil di Yogyakarta. *Jurnal Pengembangan Penyuluhan Pertanian*, Vol 17 (31) : 56-61.
- Dhewiyanty, V., Setyawati, T.R., Yanti, A.H. (2015). Prevalensi dan Intensitas Larva Infektif Nematoda Gastrointestinal *Strongylida* dan *Rhabtida* pada Kultur Feses Kambing (*Capra sp.*) di Tempat Pematangan Hewan Kambing Pontianak. *Protobiont*, vo.4 (1) : 178-183.
- Fadli, M., Oka, I.B.M., Suratma, N.A. (2014). Prevalensi Nematoda Gastrointestinal pada Sapi Bali yang Dipelihara Peternak di Desa Sobangan, Mengwi, Badung. *Indonesia Medicus Veterinus*, vol 3 (5) : 411-422.
- Garcia, S. (2007). *Diagnostic Medical Parasitology Fifth Edition*. Washington DC: ASM Press.

- Haryadi, F.R., Dalimunthe, N.W.Y., Prihanani, N.I., Fauzi, A., Suryanto, Riefani, M.K. (2022). Prevalensi Infestasi Nematoda Pada Sapi di Kulon Progo, Yogyakarta. *Prosiding Seminar Nasional Biologi*, vol 8 (1) : 572-576.
- Hendrix, C. M. & Robinson, E. . (2012). *Diagnostic Parasitology for Veterinary Technicians Fourth Edition*. USA: Elsevier.
- Hermawan, H. (2019). *Buku Pintar Beternak Dan Bisnis Kambing Etawa Dan Lokal*. Yogyakarta: Laksana.
- Jacobs, D., Fox, M., Gibbons, L., Hermosilla. (2016). *Principles of Veterinary Parasitology*. UK: Willey-BLACKWELL.
- Juliana, F. (2022). Helminthiasis pada Sapi dan Kambing di Rumah Potong Hewan Kota Banda Aceh. *Jurnal Ilmiah Guru Madrasah*, Vol. 1 : 20-30.
- Kamal, M. (1998). *Bahan Pakan dan ransum ternak*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Lamann, G. (2010). *Veterinary Parasitology*. New York: Nova Biomedical Press, Inc.
- Larasati, K.M., Soebaktiningsih, Bahrudin, Setyawan, F.E.B. (2022). Telur Trichuris trichiura pada Luar Tubuh Musca domestica Penyebab Trichuriasis pada Manusia. *CoMPHI Journal*, vol.3 (1) : 11-15.
- Levine, N. D. (1994). *Buku Pelajaran Parasitologi Veteriner*. Yogyakarta: UGM Press.
- Mukhtar, R.S., Hambal, M., Hanafiah, M., Fahrimal, Y., Winaruddin, Manaf, Z.H. (2016). Perkembangan dan Gambaran Anatomis Larva Infektif (L3) Haemonchus contortus yang Dibiakkan dengan Vermiculite. *Jurnal Medika Veterinaria*, vol.10 : 62-66.
- Mukti, T., Oka, I.B.M., Dwinata, I.M. (2016). Prevalensi Cacing Nematoda Saluran Pencernaan Pada Kambing Peranakan Ettawa di Kecamatan Siliragung Kabupaten Banyuwangi Jawa Timur. *Indonesia Medicus Veterinus*, vol.5(4) : 330-336.
- Mulyadi, T., Siswanto, Madi Hartoono. (2018). Prevalensi Cacing Saluran Pencernaan pada Kambing Peranakan Etawa (Pe) Di Kelompok Tani Kecamatan Gedong Tataan Kabupaten Pesawaran Lampung. *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan*, 1-2.
- Mulyono, S. (2011). *Teknik Pembibitan Kambing Dan Domba*. Bogor: Penebar Swadaya.

- Nugroho, R. (2013). Jenis dan Prevalensi Nematoda Usus Pada Kambing yang Dipelihara Dengan Model Kandang yang Berbeda di Kecamatan Sumbang Kabupaten Banyumas. *Tesis UNSOED*, 1-17.
- Papini, R., Benelli, F., Montagnani, M., dan Sgorbini, M. (2018). Evaluation of three commercial rapid kits to detect *Cryptosporidium parvum* in diarrhoeic calf stool. *Italian Journal of Animal Science*.
- Pestechian, N., Kalani, H., Faridnia, R., Yousefi, H.A. (2014). Zoonotic Gastrointestinal Nematodes (*Trichostrongylidae*) from Sheep and Goat in Isfahan, Iran. *Acta Science Veterinariae*, vol.42: 1-6.
- Porimau, J., Papilaya, B. J., Wattiheluw, M. J., Rajab. (2021). Performa Beberapa Galur Ayam Lokal Fase Grower yang Dipelihara Pada Tipe Lantai Kandang Berbeda. *Agriminal Jurnal Ilmu Ternak dan Tanaman*, vol.9 : 101-109.
- Pramu. (2017). Efek Fermentasi *Trichoderma* sp. Terhadap Kadar Selulosa, Protein, dan Tanin pada Pakan Hijauan Potensi Antelmintik. *Prosiding Seminar Nasional STTP*, vol.1 : 330-336.
- Pratika, E.D., Rahmawati, A. (2021). Deteksi Telur Cacing Parasit pada Feses Sapi Potong (*Bos* sp.) Dengan Metode Whitlock. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*, Vol.6 : 1-2.
- Purwaningsih, Noviyanti, 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*, vol. 5 (1) : 8-12.
- Purwathningsing, Susanto, E., Qomaruddin, M. (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*, Vol 7. No 2 : 1-10.
- Puspitasari, A., Setiawan, B., Koesdarto, S., Kusnoto, Soeharsono, Hastutiek, P. (2019). Sebaran Telur Cacing Saluran Pencernaan Kambing di Kecamatan Rambon Kabupaten Nganjuk. *Journal of Parasite Science*, Vol.3 (2) : 59-65.
- Putri, A.A., Murwani, S., Umar, S. (2016). Prevalensi 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*, vol 3 (1) : 67-75.
- Reksohadiprodjo, S. (1985). *Produksi Hijauan Makanan Ternak Tropik*. Yogyakarta: Penerbit Fakultas Ekonomi UGM.

- Soulsby, E. (1986). *Helminth, Arthropods and Protozoa of Domestic Animal. 7th Ed.* London : British Labory Cataloging in Publication Data.
- Suastini, N.K., Apsari I.A.P., Suratma, N.A. (2021). Prevalensi Infeksi Strongyloides sp. pada Sapi Bali di Mengwi Badung dan Baturiti Tabanan Provinsi Bali. *Indonesia Medicus Veterinus*, 10(2) : 170-179.
- 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*, 199-202.
- Susilawati, T., Kuswati, Winarto, P. S. (2013). *Agribisnis Kambing*. Malang: UB Press.
- Taylor, M. A., Coop, R. L., dan Wall, R. L. (2016). *Veterinary Parasitology 4th*. New Delhi: Wiley Blackwell.
- Urquhart G.M., Armour J., Duncan J.L., Dunn A.M., Jennings F.W. (1985). *Veterinary Parasitology*. New York: Blackwell Publishing.