

DAFTAR PUSTAKA

- 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 (ID): Kanisius.
- Amente, S., Furgasa, W., dan Negassa, Z. (2020). Prevalence and Associated Risk Factors of Gastrointestinal Parasite in and Around Aadaa Woreda. *International Journal of Medicine and Veterinary Sciences*, 1(1), 1-14.
- Anderson, R.C. (2000). *Nematode Parasites of Vertebrates. Their Development and Transmission. 2nd edition*. UK: CAB International.
- Armour, J. (1980). The epidemiology of helminth disease in farm animals. *Veterinary Parasitology*, 6(1-3), 7-46.
- Badan Pusat Statistik. (2022). *Kabupaten Bantul dalam Angka 2022*. Bantul : BPS Kabupaten Bantul.
- Badan Pusat Statistik. (2022). *Kabupaten Gunungkidul dalam Angka 2022*. Gunungkidul : BPS Kabupaten Gunungkidul.
- Badan Pusat Statistik. (2022). *Kabupaten Kulon Progo dalam Angka 2022*. Kulon Progo : BPS Kabupaten Kulon Progo.
- Badan Pusat Statistik. (2022). *Kabupaten Sleman dalam Angka 2022*. Sleman : BPS Kabupaten Sleman.
- Badan Pusat Statistik. (2023). *Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta dalam Angka 2023*. Yogyakarta : BPS Provinsi D.I. Yogyakarta.
- Berijaya, I. dan Copeman, D. B. (1996). Seasonal differences in the effect of nematode parasitism on weight gain of sheep and goats in Cigudeg, West Java. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner*, 2(1), 66-72.
- Bhat, A. H., Tak, H., Malik, I. M., Ganai, B. A., dan Zehbi, N. (2023). Trichostrongylosis: a zoonotic disease of small ruminants. *Journal of Helminthology*, 97(26), 1-11.
- Bowman, D. D. dan J. R. Georgi. (2009). *Georgi's Parasitology for Veterinarians. Elsevier Health Sciences*. United Kingdom.
- Dalimunthe, K., Tambunan, E. P. S., dan Syukriah, S. (2023). Identifikasi dan Prevalensi Telur Cacing Endoparasit pada Feses Kambing di Kecamatan Kotarih Kabupaten Serdang Bedagai. *BEST Journal (Biology Education, Sains and Technology)*, 6(1), 260-266.
- Das, S. K., Dubal, Z. B., dan Singh, N. P. (2014). Goat farming for the farmers of Goa. *Indian Council of Agricultural Research*.
- Delano, M. L., Mischler, S. A., dan Underwood, W. J. (2002). *Laboratory Animal Medicine 2nd Edition*. USA : Elsevier Science.

- Essa, I. M., dan Azzal, G. Y. (2021). First Record of Nematode *Trichuris* spp. from sheep in Basrah City, Southern Iraq. *European Journal of Molecular and Clinical Medicine*, 7(8),
- Fox, M.T. (2012). *Gastrointestinal Parasites of Cattle*. The Merck Veterinary Manual.
- Garcia, L. S. dan David, A. B. (1996). *Diagnostik Parasitologi Kedokteran*. Jakarta : EGC.
- Garedaghi, Y., A.P. Rezaii-Saber, A. Naghizadeh and M. Nazeri. (2011). Survey on prevalence of sheep and goats lungworms in Tabriz abattoir, Iran. *Adv. Environ. Bio*, 5, 773-775.
- Ghadirian, E., dan Arfaa, F. N. M. N. (1973). First report of human infection with *Haemonchus contortus*, *Ostertagia ostertagi*, and *Marshallagia marshalli* (family *Trichostrongylidae*) in Iran. *The Journal of parasitology*, 59(6), 1144-1145.
- 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.
- Grønvold, J., dan Høgh-Schmidt, K. (1989). Factors influencing rain splash dispersal of infective larvae of *Ostertagia ostertagi* (*Trichostrongylidae*) from cow pats to the surroundings. *Veterinary parasitology*, 31(1), 57-70.
- Hambal, M., Mukhtar, R. S., 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*, 10(1), 62-66.
- Hassan, M. M., M. A. Hoque, S. K. M. A. Islam, S. A. Khan, K. Roy and Q. Banu. (2011). A prevalence of parasites in Black Bengal goats in Chittagong, Bangladesh. *Int. J. Livestock Prod*, 2(4), 40-44.
- Heckler, R. P., dan Borges, F. D. A. (2016). Climate variations and the environmental population of gastrointestinal nematodes of ruminants. *Nematoda*, 3(1).
- Hermawan, H. (2019). *Buku Pintar Beternak Dan Bisnis Kambing Etawa Dan Lokal*. Yogyakarta: Laksana.
- Hosseinnezhad, H., Sharifdini, M., Ashrafi, K., Atrkar Roushan, Z., Mirjalali, H., dan Rahmati, B. (2021). *Trichostrongyloid nematodes in ruminants of northern Iran: prevalence and molecular analysis*. *BMC Veterinary Research*, 17, 1-12.
- Kanyari, P., W. Kagira, and R. Mhoma. 2009. Prevalence and intensity of endoparasites in small ruminants kept by farmers in Kisumu Municipality, Kenya. *Livestock Res. Rural Develop*, 21, 12-15.

- Lastuti, N. D. R., Mufasirin, Hamid, I. S. (2006). Deteksi protein *Haemonchus* sp. pada domba dan kambing dengan uji Dot Blot menggunakan antibodi poliklonal protein ekskresi dan sekresi *Haemonchus contortus*. *Media Kedokteran Hewan*, 22(3), 162-167.
- Levine, N. D. (1994). *Buku Pelajaran Parasitologi Veteriner*. Yogyakarta: UGM Press.
- Levine, N. D., dan Todd Jr, K. S. (1975). Micrometeorological factors involved in development and survival of free-living stages of the sheep nematodes *Haemonchus contortus* and *Trichostrongylus colubriformis*. A review. *International Journal of Biometeorology*, 19(3), 174-183.
- Mini, K. P. (2012). *In vitro assessment of anthelmintic effect of Aristolochia species plants against Haemonchus contortus* (Doctoral dissertation, Ph. D Thesis, Tamil Nadu Veterinary and Animal Sciences University, Chennai).
- 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*, 5(4), 330-336.
- Mulyadi, T., Siswanto, Madi Hartono. (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. dan Sarwono, B. (2008). *Penggemukan Kambing Potong*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Natalia, L., dan Suhardono, P. A. (2006). Kerbau rawa Di Kalimantan Selatan: permasalahan, penyakit dan usaha pengendalian. *Wartazoa*, 16(4), 206-15.
- Nurtjahyani, S. D., dan Agustin, D. S. (2014). Prevalensi infeksi telur cacing nematoda pada feses sapi potong (*Bos* sp) dengan metode whitlock. In *Proceeding Biology Education Conference: Biology, Science, Enviromental, and Learning*, 11(1), 539-543.
- Pamungkas, F. A., Mahmilia, F., dan Elieser, S. (2008). Perbandingan karakteristik semen kambing boer dengan kacang. In *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*, 11-12.
- Phosuk, I., Intapan, P. M., Sanpool, O., Janwan, P., Thanchomnang, T., Sawanyawisuth, K., ... dan Maleewong, W. (2013). Molecular evidence of *Trichostrongylus colubriformis* and *Trichostrongylus axei* infections in humans from Thailand and Lao PDR. *The American journal of tropical medicine and hygiene*, 89(2), 376.
- 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*, 5(1), 8-12.
- Purwanta, N. J. (2009). Identifikasi Cacing Saluran Pencernaan (Gastrointestinal) pada Sapi Bali melalui Pemeriksaan Tinja di Kabupaten Gowa. *Jurnal Agrisistem*. 5(1), 10-21
- 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*, 7(2), 1-10.
- Puspitasari, S., Sulistiawati, E., Basar, M., Farajallah, A. (2015). Efektivitas Ivermectin dan Albendazole dalam Melawan Ostertagia pada Anakan Domba di Bogor, Indonesia. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia (JIPI)*, 20(3), 257-264
- Putri, A. A., Murwani, S., dan 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 Ilmiah Biologi Eksperimen dan Keanekaragaman Hayati (J-BEKH)*, 3(1), 67-75.
- Rahman, M. A., Labony, S. S., Dey, A. R., dan Alam, M. Z. (2017). An epidemiological investigation of gastrointestinal parasites of small ruminants in Tangail, Bangladesh. *Journal of the Bangladesh Agricultural University*, 15(2), 255-259.
- Rajib, S. M. F. R., Dey, A. R., Begum, N., Momin, M. A., dan Talukder, M. H. (2014). Prevalence and in Vitro Culture of *Trichostrongylus* Spp. in Goat at Trishal, Mymensingh, Bangladesh. *The Journal of Advances in Parasitology*, 1(4), 44-48.
- 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. *Journal Parasites dan Vectors*, 6(153), 1-13.
- Sahaba, L. A., Hafid, H., dan Pagala, A. (2018). Pertumbuhan kambing peranakan Ettawa pada pemberian daun lamtoro dan daun mangrove dengan kombinasi yang berbeda. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Tropis*, 5(1), 36-41.
- Selemon, M. (2018). Review on Control of *Haemonchus contortus* in Sheep and Goat. *Journal of Veterinary Medicine and Research*, 5(5), 1-8.
- Solaiman, S. G. (Ed.). (2010). *Goat science and production*. USA : John Wiley dan Sons.
- 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., 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.
- Suryanto, A. (2019). *Pola Tanam*. Malang : UB Press.
- Suweta, I. G. P. (1998). *Parasitesme Salah Satu Kendala Dalam Upaya Pembangunan Nasional. (Pengukuhan Guru Besar Dalam Ilmu Parasitologi)*. Universitas Udayana : Bali.
- Taira, Noriyuki, Yoshiji Ando, dan James Williams. (2003). *A Color Atlas of Clinical Helminthology of Domestic Animals*. Tokyo : Elsevier.
- Taylor, M.A., Coop, R.L., and Wall, R.L. (2007). *Veterinary Parasitology. 3rd ed.* Oxford: Blackwell Publishing Ltd.
- Thamsborg, S. M., Ketzis, J., Horii, Y., dan Matthews, J. B. (2017). Strongyloides spp. infections of veterinary importance. *Parasitology*, 144(3): 274-284.
- Tibebu A., Tamiru Y., dan Abdeta, D. (2018). Prevalence of major gastrointestinal nematode and degree of parasite infestation in sheep of Bako agricultural research center community based breeding program project small holder farms at Horro district. *Dairy Vet. Sci. J*, 8(3), 2573-2196
- Töülü, C., dan Savaş, T. (2019). Dairy goat usage of flooring types varied by material, slope and slat width. *Applied Animal Behaviour Science*, 215, 37-44.
- Urquhart, G.M., J. Armour, J.,L. Duncan., A.M. Dunn, dan F.W. Jennings. (1996). *Veterinary Parasitology. 2.* Scotland: Blackwell Publishing.
- Yuswandi dan Rika Yuniar S. (2015). Studi Biologi Larva dan Cacing Dewasa *Haemonchus contortus* pada Kambing. *Jurnal Sain Veteriner*, 33(1), 43-47.
- Zajac, A. M., dan Conboy, G. A. . (2012). *Veterinary Clinical Parasitology Eighth Edition*. USA: Wiley-Blackwell.
- Zeryehun, T. (2012). Helminthosis of sheep and goats in and around Haramaya, Southeastern Ethiopia. *J. Vet. Med. Anim. Health*, 4(3), 48-55.
- Zulfikar, Z. (2017). Hubungan lingkungan dengan tingkat infestasi nematoda gastrointestinal pada sapi di Aceh. *Jurnal Serambi Engineering*, 2(3).
- Zulfikar, Z., Umar, S., dan Farasyi, T. R. (2022). Manajemen Pemeliharaan dan Risiko Infestasi Nematoda Gastrointestinal pada Sapi di Wilayah Berbeda. *Jurnal Serambi Engineering*, 7(3), 3639-3645.
- Zulfikar, Z., Umar, S., Farasyi, T. R., dan Tafsir, M. (2018). Persentase dan Tingkat Infestasi Nematoda Gastrointestinal (NGI) Pada Ternak Sapi Gayo Lues dan Aceh Timur Provinsi Aceh. *Jurnal Serambi Engineering*, 3(2), 299-305.