

REFERENCES

- Akhter, N., A.G. Arijo, M.S. Phulan, Z. Iqbal and K.B. Mirbahar. 2011. Prevalence of Gastro-Intestinal Nematodes in Goats in Hyderabad and Adjoining Areas. Pak. Vet. J. 31(4): 287-290.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bangkalan. 2017. Kecamatan Labang Dalam Angka 2017. Bangkalan. 1-35
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bangkalan. 2018. Kabupaten Bangkalan Dalam Angka Bangkalan Regency In Figures 2018. Bangkalan. 3-158
- Badan Pusat Statistik. 2018. <https://www.bps.go.id/mod/exportData/exportPDF.php> [April 22, 2019]
- Barriga, O. 1994. Veterinary Parasitology. Columbus: Greyden Press.
- Berijaya, P. Sutijono dan R. Sutedjo. 1982. Fluktuasi Jumlah Telur Cacing Nematoda pada Domba Rakyat di Daerah Cariu-Bogor. Pros. Penelitian Seminar Peternakan
- Brown, H.W. 1983. Dasar Parasitologi Klinis. Edisi ketiga. PT Gramedia Jakarta. 165-222
- Castro, G.A. 1996. Medical Microbiology 4th Ed. The University of Texas Medical Branch at Galveston. Chapter 86
- CDC, 2017. Trichostrongylosis. Centers For Disease Control And Prevention. <https://www.cdc.gov/dpdx/trichostrongylosis/index.html> [May 21, 2019]
- CDC, 2018. Parasites Fasciola. Centers For Disease Control And Prevention. <https://www.cdc.gov/parasites/fasciola/index.html> [May 21, 2019]
- Ditjen PKH. 2012. Keputusan Menteri Pertanian Nomor 2840/Kpts/LB.430/8/2012. <http://bibit.ditjenpkh.pertanian.go.id/sites/default/files/Kambing%20Kandang.pdf> [April 21, 2019]
- FAO. 2019. Dairy Animals Small Ruminants. <http://www.fao.org/dairy-production-products/production/dairy-animals/small-ruminants/en/> [May 1, 2019]
- Galloway, J.H. 1974. Farm Animal Health and Disease Control. Lea and Febiger. Philadelphia. 131-135
- Gupta, M.K., M.L.V. Rao, P. Dixit, P.C. Shukla and A.K. Dixit. 2016. Prevalence of Gastrointestinal Nematodes in Goats in and Around Jabalpur. Environ. Ecol. 34(4): 2495 – 2497

- Hanafiah, M., Winaruddin, dan Rusli. 2002. Studi Infeksi Nematoda Gastrointestinal pada Kambing dan Domba di Rumah Potong Hewan Banda Aceh. *J. Sci. Vet.* 20(1): 14-18
- IImi, A.F. 2019. Prevalensi Dan Derajat Infeksi Helminthiasis Pada Saluran Pencernaan Kambing Di Kecamatan Kwanyar Kabupaten Bangkalan [Skripsi]. Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga. 34-40
- Journal of Veterinary Anatomy.* 2019. African Association of Veterinary Anatomist. <http://www.vetanat.com/v7pdf/Animal%20species%20in%20this%20issue.pdf> [April 21, 2019]
- Kabeta, T. and M. Aliyi. 2016. Prevalence of Gastrointestinal Nematode Parasites of Goats in Bedeno District of Eastern Hararghe Zone, Eastern Ethiopia. *Biomed. Nurs.* 2(2): 32-39.
- Koesdarto, S., S. Subekti, S. Mumpuni, H. Puspitawati, dan Kusnoto. 2017. Buku Ajar Ilmu Penyakit Nematoda Veteriner. Departemen Pendidikan Nasional Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga. Surabaya
- Koesdarto, S., S.M. Sosiawati, dan Kusnoto. 2016. Penuntun Praktikum Helmintologi Veteriner. Edisi I revisi ke 4. Departemen Parasitologi Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga. Surabaya
- Kuchai, J.A., M.Z. Chishti, F. Ahmad, M.R. Mir, and J.A. Darv. 2013. Impact of Health Status and Species of the Host on Prevalence of Helminthiasis in Sheep and Goats of Ladakh. *Int. J. Agron. Plant Prod.* 4(5): 869-872.
- Kumsa, B. and A. Wossene. 2006. Abomasal Nematodes of Small Ruminants of Ogaden Region, Eastern Ethiopia : Prevalence, Worm Burden and Species Composition. *Revue Méd. Vét.* 157(12): 27-32.
- Kurnia, N.I. 2018. Prevalensi Cacing Trematoda Rumen dan Retikulum Pada Kambing Yang Dipotong di Rumah Potong Hewan Pegirian Surabaya Dengan Metode Bedah Saluran Pencernaan [Skripsi]. Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Airlangga. 25-27
- Kusnoto. S, Subekti. S, Koesdarto, dan S.M. Sosiawati. 2014. Buku Teks Helmintologi Kedokteran Hewan. Sidoarjo. Zifatama Publisher.
- Kusnoto. S.S. Bendryman, S. Koesdarto, dan S.M. Sosiawati. 2017. Buku Ajar Ilmu Penyakit Helmint. Surabaya. Pusat Penerbitan dan Percetakan Unair (AUP)

- Mahartina, D. 2019. Identifikasi dan Sebaran Soil Transmitted Helminths di Tanah Sekitar Kandang dan Ladang Penggembalaan Sapi Madura di Kecamatan Geger Kabupaten Bangkalan [Skripsi]. Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga. 26-30
- Mekonnen, S.M. 2007. Helminth Parasites of Sheep and Goats in Eastern Ethiopia Epidemiology, and Anthelmintic Resistance and its Management [Doctoral Thesis]. Swedish University of Agricultural Sciences. 11-22
- Mukti, T., I.B.M. Oka, dan I.M. Dwinata. 2016. Prevalensi Cacing Nematoda Saluran Pencernaan Pada Kambing Peranakan Ettawa di Kecamatan Siliragung, Kabupaten Banyuwangi Jawa Timur. Indonesia Med. Vet. 5(4): 330-336
- Mulyadi, T. 2018. Prevalensi Cacing Saluran Pencernaan Pada Kambing Peranakan Etawa (PE) Di Kelompok Tani Kecamatan Gedong Tataan Kabupaten Pesawaran Lampung [Skripsi]. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung.
- Mulyono, S. dan B. Sarwono. 2004. Penggemukan Kambing Potong. Jakarta. Penebar Swadaya
- Murtidjo, B.A. 1994. Metode Riset Epidemiologi. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press. 12
- Myers, P., R. Espinosa, C.S. Parr, T. Jones, G.S. Hammond, and T.A. Dewey. 2019. The Animal Diversity Web. <https://animaldiversity.org>. [May 12, 2019]
- NCSU. 2019. *Haemonchus contortus* Life Cycle. North Carolina State University. https://parasitology.cvm.ncsu.edu/life_cycles/nematodes/haemonchus.html [May 22, 2019]
- NCSU. 2019. *Moniezia expansa* Life Cycle. North Carolina State University. https://parasitology.cvm.ncsu.edu/life_cycles/cestodes/moniezia.html [May 22, 2019]
- Olsen, O. 1986. Animal Parasites: Their Life Cycles and Ecology. Baltimore. University Park Press. 562
- Prabowo, A. 2010. Petunjuk Teknik Budidaya Ternak Kambing (Materi Pelatihan Agribisnis bagi KMPH). BPTP Sumatera Selatan.
- Pramasudha, A.A.R., N.A. Suratma dan I.B.M. Oka. 2015. Prevalensi Infeksi Cacing *Trichuris* spp. Pada Sapi Bali Berdasarkan Letak Geografis Provinsi Bali. Buletin Vet. Udayana 7(2): 202-208

- Priya, P. and L. Veerakumari. 2017. Morphological and Histological Analysis of *Cotylophoron cotylophorum* Treated with *Acacia concinna*. Trop. Parasitol. 7(2): 92-97
- Purja, R. and M. Maharjan. 2017. Gastro-Intestinal Parasites in Goat (*Capra hircus*) of Puranchaur VDC, Pokhara. Int. J. Res Stud. in Zool. 3(4): 39-45
- 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. Papua Barat. J. Ilmiah Peternakan Terpadu 5(1): 8-12
- Puspitasari, A. 2019. Sebaran Telur Cacing Saluran Pencernaan Kambing di Kecamatan Prambon Kabupaten Nganjuk [Skripsi]. Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga. 29-37
- Rafiullah, A.A. Turi, A. Sajid, S.R. Shah, S. Ahmad, and M. Shahid 2011. Prevalence of Gastrointestinal Tract Parasites in Cattle of Khyber Pakhtunkhwa. J. Agric. Biol. Sci. 6(9) :9-15.
- Raza, M.A., H.A. Bachaya, M.S. Akhtar, H.M. Arshad, S. Murtaza, M.M. Ayaz, M. Naeem, and A. Basit. 2012. Point Prevalence of Gastrointestinal Helminthiasis in Buffaloes (*Bubalus bubalis*) at The Vicinity of Jatoi Punjab Pak. Sci. Int. 24(4):465-469.
- Rupa, A.P.M., and H.P. Portugaliza. 2016. Prevalence and Risk Factor Associated with Gastrointestinal Nematode Infection in Goats Raised in Baybay City, Leyte, Philippines. Vet. World 9(7): 728-734
- Sartika, A.W. 2014. Prevalensi dan Derajat Infeksi Helminthiasis Saluran Pencernaan Pada Pedet Sapi Madura Kecamatan Labang Kabupaten Bangkalan [Skripsi]. Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Airlangga. 28-33
- Sarwono, B. 2008. Beternak Kambing Unggul. Jakarta: Penebar Swadaya
- Shakya, P. 2017. Incidence of Gastrointestinal Nematodes in Goats in and Around Mhow, Madhya Pradesh. J. Parasitol. 41(4):963-967
- Soulsby, E.J.L. 1982. Helminths, Arthropods and Protozoa of Domestic Animals. 7th Ed. The English Language Book Society and Bailliere Tindall. London 514-712.

- Sosiawati, S.M., S. Koesdarto, S.S. Bendryman dan Kusnoto. 2017. Penuntun Praktikum Ilmu Penyakit Helminth Veteriner. Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga. Surabaya.
- Subekti, S., S.M. Sosiawati, dan Kusnoto. 2007. Ilmu Penyakit Nematoda Veteriner. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga. Surabaya.
- Subekti, S., S. Koesdarto, Kusnoto dan S. Mumpuni. 2011. Buku Ajar Helmintologi Veteriner. Airlangga University Press. Surabaya. 16-79
- Subronto. 2007. Ilmu Penyakit Ternak II. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 81-82.
- Swarnakar, G., B. Bhardwajad, B. Sanger, and K. Roat. 2015. Prevalence of Gastrointestinal Parasite in Cow and Buffalo of Udaipur District, India. Int. J. Microbiol. App. Sci. 4(6):897-902
- Tantri, N., T.R. Setyawati, dan S. Khotimah. 2013. Prevalensi dan Intensitas Telur Cacing Parasit pada Feses Sapi (*Bos sp.*) Rumah Potong Hewan (RPH) Kota Pontianak Kalimantan Barat. Protobiont 2(2): 102-106
- Tefera, M., G. Batu, and M. Bitew 2009. Prevalence of Gastrointestinal Parasites of Sheep and Goats in and Around Bedelle, South-Western Ethiopia. Int. J. Vet. Med. 8(2):1-6
- Umar, H. 2002. Metode Riset Bisnis. Jakarta. PT. Gramedia Pustaka Utama. 141.
- Viney, M.E. and J.B. Lok. 2007. *Strongyloides* spp. WormBook. The *C. elegans* Research Community. <http://wormbook.org/chapters/www.genomesStrongyloides/genomesStrongyloides.html> [May 22, 2019]
- Yusof, A.M., and M.L.M. Isa. 2016. Prevalence of Gastrointestinal Nematodiasis and Coccidiosis in Goats from Three Selected Farms in Terengganu, Malaysia. Asian Pac. J. Trop. Biomed. 735-739
- Zvinivora, P.I., T.E. Halimani, F.C. Muchadeyi, O. Matika, V. Riggio, and K. Dzama. 2016. Prevalence and Risk Factors of Gastrointestinal Parasitic Infections in Goats in Low-Input Low-Output Farming Systems in Zimbabwe. Small Ruminant Res. 143: 75-83