

DAFTAR PUSTAKA

- Allwin, B., Balakhrisnan, S., Naveen, K.V., Jayathangaraj, M. G., Stalin, V., Sathis, G. 2016. Prevalence of Gastrointestinal Parasites in Gaur (*Bos gaurus*) and Domestic Cattle at Interface Zones of the Nilgiri Hills, Tamil Nadu, India. *Journal Veteriner Science Technology* 7:1 doi.org/10.4172/2157-7579.1000280. 1-6
- Anderson, R. C. 2000. *Nematode Parasites of Vertebrate Their Development and Transmission*. CABI Publishing. 19
- Astiti, L. G. S. 2010. *Petunjuk Praktis Manajemen Pencegahan dan Pengendalian Penyakit pada Ternak Sapi*. Kementerian Pertanian. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. NTB. 1-3
- Anonim. 2016. Topografi Kabupaten Sleman Yogyakarta. <http://www.slemankab.go.id/profilkabupatensleman/geografi/karakteristik-wilayah> . Diakses tanggal 15 Oktober 2016.
- Baihaqi, H. U., Ida, B. M. O. 2015. Prevalensi dan Identifikasi Nematoda Gastrointestinal pada Kerbau Lumpur di Wilayah Sambelia, Lombok Timur, NTB. *Indonesia Medicus Veterinus* 4 (1). 1-8
- Bowman, D. D. 2014. *Georgi's Veterinary Parasitology for Veterinarians* 10th ed. Elsevier. 176-180
- Brotowidjoyo, D. M. 1987. *Parasit dan Parasitisme*. Edisi Pertama. Media Sarana Press, Jakarta.
- Colvin A. F., Walkdewn Brown S. W., Knoxx, R. M., Scott, J. M. 2008. Intensive Rotational Grazing Assist Control of Gastrointestinal Nematodosis of Sheep in Cool Temperate Environment with Summer Dominant Rainfall. *Veterinary Parasitology* 153. 108-120
- Duval, J. 1997. *The Control of Internal Parasites in Cattle and Sheep*. Ecological Agriculture Project. American Holistic Veterinary Medical Association. 70
- 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* 3 (5) p. 411-422
- Junaidi, M., Sambodo, P., Nurhayati, D. 2014. Prevalensi Nematoda pada Sapi Bali di Kabupaten Manokwari. *Jurnal Sains Veteriner* 32 (2) 168-176

- Kaufmann, J. 1996. *Parasitic Infection of Domestic Animals*. Birkhauser. Germany. 37-42, 50- 54
- Levine, N. D. 1990. *Buku Pelajaran Parasitologi Veteriner*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 170-178, 188-189, 196-197, 216-217
- Monnig, H. O. 1950. *Veterinary Helminthology and Entomology*. The Williams and Wilkins Company. Africa Selatan. 163, 164, 202, 217, 215
- Moyo DZ. 2006. An Abbatoir Study of Prevalensce and Seasonal Fluctuaitions of Gastointestinal Nematodes of Cattle in the Midlands Province, Zimbabwe. *Research Journal of Animal Veterinary Science* 1(1): 37-40.
- Murtidjo, B. A. 1992. *Beternak Sapi Potong*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. 16, 35
- Noble, G. A., Noble, E. R. 1982. *Parasitology: The Biology Animal Parasites* 2^{5th} ed. Lea and Febriger. Philadelphia. 278-286.
- Nofyan, E., Kamal, M., Rosdiana, I. 2010. Identifikasi Jenis Telur Cacing Parasit Usus Pada Ternak Sapi (*Boss p.*) dan Kerbau (*Bubalus sp.*) di Rumah Potong Hewan Palembang. *Jurnal Penelitian Sains* 10. 6-11
- Nurtjahyani, D. S., Agustin, D. S. 2015. Comparison of Parasite Infection Degree in Cattle (*Bos sp.*) using faecal Egg Counting Method in Two East Java Region Lamongan and Gresik. *Asian Pasific Journal of Tropical Disease*. 614-616
- Onggowaluyo JS. 2001. Parasitologi medic 1 (Helmintologi) Pendekatan Aspek Identifikasi, Diagnosa, dan Klinis. EGC. Jakarta.
- Purnamaningsih, H., Widiyono, I., Mulyani, G. T. 2007. Status Mikromineral (Ca dan P) Domba yang Terinfestasi Ringan dan Berat Cacing *Strongyl*. *Jurnal Sains Vet* 25. 63-67
- Roepstorff A, Nansen P. 1998. *Epidemiology Diagnosis and Control of Helminth Parasites of Swine*. Anim. Health Manual 3
- Rosana. 2003. Buku ajar Sistem Informasi Geografi. *Diktat*. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Lampung: Universitas Lampung.
- Setiadi, M. A., Sa'id, E. G. dan Achjadi, K. 2012. Sapi dari Hulu ke Hilir dan Info Mancanegara. Agriflo. Jakarta. 13
- Sudrajat. 1991. *Epidemiologi Penyakit Hewan Jilid 1*. Direktorat Kesehatan Hewan. Direktorat Jendral Peternakan. Departemen Pertanian. 1-5
- Sudarmono, A. S., Sugeng. Y. B. 2008. *Sapi Potong*. Penebar Swadaya. Semarang. 8, 54

- Sudarmono, A. S., Sugeng. Y. B. 2016. *Sapi Potong*. Penebar Swadaya. Semarang. 9, 15
- Taira, N., Andi, Y. dan Williams, J. C. 2003. *A Color Atlas of Clinical Helminthology of Domestic Animal*. Elsevier. Amsterdam. 5, 9, 8
- Taylor, M. A., Coop, R. L., dan Wall, R. L. 2007. *Veterinary Parasitology Third Edition*. Blackwell. 44, 166-199, 1763, 1776-1778
- Urquhart, G. M., Armour, J., Duncan, J. L., Dunn, A. M. dan Jennings, F. W. 1996. *Veterinary Parasitology 2nd Edition*. Blackwell Publishing. London. 4, 10, 42, 65
- Wadhwa, A., Tanwar, R. K., Singla, E. D., Eda, S., Kumar, N., Kumar Y. 2011. Prevalence of Gastrointestinal Helminthes in Cattle and Buffalo in Binaker, Rajasthan, India. *Veterinary World* (4). 417-419
- Waller, P. J. 1998. Parasite Epidemiology, Resistance and Prospect for Implementation of Alternative Control Program. *FAO Animal Production and Health Paper, FAO Librarian* 382535. 1-5
- Williamson, G. dan Payne, W.J.A. 1993. Pengantar Peternakan di Derah Tropis. Gadjah Mada University Press. 51-56, 566-568
- Yulianto, P., Saparinto. C., 2010. *Pembesaran Sapi Potong secara Intensif*. Penerbit Swadaya. Jakarta. 17
- Zajac, A. M. dan Conboy, G. A. 2012. *Veterinary Clinical Parasitology Eight Edition*. Willey-Blackwell. 3, 96