



## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 2002. *Penggemukan Sapi Potong*. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Ahmad, R.Z., dan Gholib, D. 2014. Pemberian *Duddingtonia flagrans* dan *Saccharomyces cerevisiae* Meningkatkan Produksi susu dan Menurunkan Populasi Cacing pada Sapi. *Jurnal Veteriner*. 15(2): 221-229.
- Akoso, B.T. 1996. *Kesehatan Sapi*. Yogyakarta, Kanisius.
- Anderson, R.C., 2000. *Nematode Parasites of Vertebrates: Their Development and Transmission*. CABI Publishing, London. 41-73.
- Anonim. 2006. *Nematode Life Cycle*. <http://www.wormatlas.org/ver1/handbook/anatomyintro/anatomyintro.htm> diakses pada 23 Juni 2015.
- Athoilah, Hernawan, R., dan Sukarti. 2014. *Statistik Peternakan Provinsi Jawa Tengah Tahun 2014*. Dinas Peternakan dan Kesehatan Hewan Provinsi Jawa Tengah, Ungaran. 21-22.
- Baba, S., Isbandi, Mardikanto, T., dan Waridin. 2011. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Tingkat Partisipasi Peternak Sapi Perah dalam Penyuluhan di Kabupaten Enrekang. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan*. 1(3):193-208.
- Bhat, S.A., Mir, M.U.R., Qadir, S., Allaie, I.M., Khan, H.M., Hussain, I., dan Sheikh, B.A. 2012. Prevalence of Gastrointestinal Parasitic Infections in Sheep of Kashmir Valley of India. *Vet. World*. 5(11): 667-671.
- Bowmann, D.D., Lynn, C.R., dan Eberhard, L.M. 1999. *Georgi's Parasitology for Veterinarians*. Edisi ke-8. W.B. Saunders Company, Missouri. 80-89.
- BPS. 2011. *Laporan Tahunan: Juli dalam Angka*. Bireuen, Badan Pusat Statistik.
- \_\_\_\_\_. 2014. Katalog BPS: 1102001.3315 *Grobogan dalam Angka 2014*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Grobogan. <http://grobogankab.bps.go.id/Info/Publikasi/2014/DDA/index.html> diakses pada 12 Februari 2015.
- CDC. 2013. *Oesophagostomiasis*. Centers for Disease Control and Prevention. <http://www.cdc.gov> diakses pada 21 Januari 2015.
- Chollet, J.Y., Martrenchar, A., Bouchel, D., dan Njoya, A. 1994. Epidemiology of Digestive Parasitic Disease of Young Cattle in Northern Cameroon. *Rev Elev Med Vet Pays Trop*. 47(4): 365-374.
- Cole, V.G. 1986. *Animal Health in Australia (8): Helminth Parasites of Sheep and Cattle*. Australian Agricultural Health and Quarantine Service, Canberra.
- Dwinata, I.M., Oka, I.B.M., dan Damriyasa, I.M. 2009. Pemberantasan Penyakit Prasiter Berbasis Pemeriksaan Koproskopis pada Kelompok Ternak Sapi



- Kerta Nandini Desa Petang. *E-Journal Universitas Udayana* <http://www.ojs.unud.ac.id> diakses pada 9 April 2015.
- Foreyt, W.J. 2001. *Veterinary Parasitology: Reference manual*. Edisi ke-5. Blackwell Publishing, Iowa.
- Garippa, G. 2006. Environmental Control of Gastrointestinal Strongylosis in Sheep and Goats. *Parassitologia*. 48(3): 419-422.
- Gosling, P. J. 2005. *Dictionary of Parasitology*. Taylor and Francis Group, London. 116-252.
- Hertzberg, H., Huwyler, U., Kohler, L., Rehbein, S., dan Wanner, M. 2002. Kinetics of Exsheatment of infective Ovine and Bovine Strongylid Larvae *in vivo* and *in vitro*. *Parasitolgy*. 125:65-70.
- Hoberg, E.P., Kocan, A.A., dan Rickard, L.G. 2001. *Parasitic Diseases of Wild Mammals*. Edisi ke-2. Iowa State University Press, Iowa. 193-227.
- Hsu, W.H. 2008. *Handbook of Veterinary Pharmacology*. Wiley-Blackwell, Iowa. 379-521.
- Hutchinson, G. W., 2009. Nematode Parasite of Small Ruminants, Camelids and Cattle Diagnosis with Emphasis on Anthelmnetic Efficacy and Resistance Testing. *Australia and New Zealand Standart Diagnostic Procedures*. 1-61.
- Johnstone, C. 2015. *Parasites and Parasitic Diseases of Domestic Animals: Cooperia Species*. [http://cal.vet.upenn.edu/projects/merialsp/Trichosp/trich\\_8.htm](http://cal.vet.upenn.edu/projects/merialsp/Trichosp/trich_8.htm) diakses pada 23 Juni 2015.
- Junquera, P. 2015. *Chabertia ovina, Parasitic Roundworm of Sheep and Goatas: Biology, Prevention and Control*. [http://parasitipedia.net/index.php?option=com\\_content&view=article&id=2633&Itemid=2911](http://parasitipedia.net/index.php?option=com_content&view=article&id=2633&Itemid=2911) diakses pada 23 Juni 2015.
- Kaufmann, J. 1996. *Parasitic Infection of Domestic Animal: A diagnostic Manual*. Birkhauser Verlag, Berlin.
- Levine, N.D. 1994. Buku Pelajaran Parasitologi Veteriner. Penerjemah : Ashadi, G., judul buku asli : *Textbook of Veterinary Parasitology*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta. 170-227.
- Martin, S.W., Meek, A.H., dan Willeberg, P. 1987. *Veterinary Epidemiology: Principles and Methods*. Iowa State University Press, Iowa.
- Makouloutou, P., Matsuda, M., Haradono, K., Yanagida, T., dan Sato, H. 2014. Oesophagostomum asperum Infection in a domestic goat in Yamaguchi, Japan. *Jpn. J. Vet. Parasitol*. 13(1): 16-20.
- McCurnin, D.M., dan Bassert, J.M. 2006. *Clinical Textbook for Veterinary Technicians*. ELSEVIER SAUNDERS, Missouri. 219-228.



- Mehlhorn, H. 2008. *Encyclopedia of Parasitology*. Edisi ke-3. Springer, London. 60-63.
- Mir, M.R., Chisti, M.Z., Rashid, M., Dar, S.A., Katoch, R., Rasool, S. dan Rasool, R. 2013. First Report on Morphology an Morphometry of Haemonchus Contortus in Sheep of Jammu – India. *Dama International*. (2)2.
- Monrad, J., dan Thoisen, C. 2011. *Bunostomum spp.: Hookworms of Cattle*. [http://atlas.sund.ku.dk/parasiteatlas/endo-ruminants/Bunostomum\\_spp/](http://atlas.sund.ku.dk/parasiteatlas/endo-ruminants/Bunostomum_spp/) diakses pada 23 Juni 2015.
- \_\_\_\_\_. *Ostertagia ostertagi: Brown Stomach Worm*. [http://atlas.sund.ku.dk/parasiteatlas/endo-ruminants/Ostertagia\\_ostertagi/](http://atlas.sund.ku.dk/parasiteatlas/endo-ruminants/Ostertagia_ostertagi/) diakses pada 23 Juni 2015.
- Muhamammad, S.D.S., Legrans, R.A.J., Wantasen, E., dan Lainawa, J. 2014. Hubungan antara Faktor Sosial Ekonomi dengan Presepsi Peternak Terhadap Pengembangan Usaha Peternakan Sapi Perah di Kota Tomohon. *Jurnal Zootek*. 34(2): 39-48.
- Mushtaq, H., Lashari, dan Zahida, T. 2011. Prevalence of Some Gastrointestinal Parasite in Sheep in Southern Punjab, Pakistan. *Pak. Vet J*. 31(4): 295-298.
- Noble E.R., dan Noble, G.A. 1989. Hewan Parasitologi Biologi Parasit. Penerjemah: Wardianto, judul buku asli : *The Biology of Animal Parasites 2<sup>nd</sup> Ed.* Gadjah Mada University Press, Yogyakarta. 134-150.
- Nofyan, E., Kamal, M., dan Rosdiana, I. 2010. Identitas Jenis Telur Cacing Parasit Usus pada Ternak Sapi (*Bos sp.*) dan Kerbau (*Bubalus sp.*) di Rumah Potong Hewan Palembang. *Jurnal Penelitian Sains*. 10:06-11.
- Nurtjahyani, S.D., dan Agustin, D.S. 2013. Prevalensi Infeksi Telur Cacing Nematoda pada Feses Sapi Potong (*Bos sp.*) dengan Metode Whitlock. *Seminar Nasional XI Pendidikan Biologi FKIP UNS*. XI:539-543.
- O'Connor, L.J., Walkden-brown, S.W., dan Khan, L.P. 2006. Ecology of The Free-living Stages of Major Trichostrongylids Parasites of Sheep. *Veterinary Parasitology*. 142:1-15.
- Perry, R.N. 2002. *Hatching: In The Biology of Nematodes*. Taylor and Francis, London.
- Plumb, D.C. 2008. *Plumb's Veterinary Dugs Handbook*. Edisi ke-6. Blackwell Publisher, New York. 17-529.
- Purwaningsih dan Sumiarto, B. 2012. Prevalensi Helminthiasis pada Saluran Pencernaan Pedet di Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Ilmu Peternakan*. 7(1): 11-15.
- Purwanta, Nuraeni, Hutaaruk, J.D., dan Setiawaty, S. 2009. Identifikasi Cacing Saluran Pencernaan (Gastrointestinal) pada Sapi Bali Melalui Pemeriksaan Tinja di Kabupaten Gowa. *Jurnal Agrisistem*. 5(1): 10-21.



- Purwanta. 2012. *Penyakit Cacing Saluran Pencernaan pada Sapi Bali*. Gowa: Sekolah Tinggi Penyuluhan Pertanian Gowa.
- Raza, M.A., Murtaza, S., Bachaya, H.A., Qayyum, A., dan Zaman, M.A. 2010. Point of Prevalence of *Toxocara vitulorum* in Large Ruminants Slaughtered at Multan Abattoir. *Pak Vet J*, 30(4): 242-244.
- Soulsby, E.J.L. 1983. *Helminths, Arthropods and Protozoa of Domesticated Animals*. Edisi ke-7. Lea & Febiger, Philadelpia. 172-258.
- Subekti, S., Mumpuni, S.M., dan Kusnoto. 2007. *Ilmu Penyakit Nematoda Veteriner*. Surabaya, Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga.
- Subronto, dan Tjahajati, I. 2001. *Ilmu Penyakit Ternak II*. Gajah Mada University Press, Yogyakarta. 55-63.
- Suranjaya, I. G. 2011. Deskripsi dan Analisis Faktor-faktor Produksi yang Mempengaruhi Pendapatan Peternak pada Usaha Penggemukan Sapi Bali Berskala Kecil. *Majalah Ilmiah Peternakan*. 14(1).
- Susilo, J. 2014. *Dampak Penyakit Kecacingan Pada Performans ternak*. <http://www.bvetlampung.com> diakses pada 22 Januari 2015.
- Sutherland, I., dan Scott, I. 2010. *Gastrointestinal Nematodes of Sheep and Cattle: Biology and Control*. Wiley-Blackwell, Iowa. 83-88.
- Taylor, M.A., Coop, R.L., dan Wall, R.L. 2007. *Veterinary Parasitology*. Edisi ke-3. Blackwell Publishing, Oxford. 34-55.
- Tsotetsi, A.M. dan Mbatl, P.A. 2003. Parasitic Helminths of Veterinary Importance in Cattle, Sheep and Goats on Communal Farms in The Northeastern Free State, South Africa. *Jl S.Afr.vet.Ass.* 74(2): 45-48.
- Urquhart, G.M., Armour, J., Duncan, J.L., Dunn, A.M., dan Jennings, F.W. 1996. *Veterinary Parasitology*. Edisi ke-2. Blackwell Publishing, Oxford. 4-56.
- van Wyk, J.A., dan Mayhew, E. 2013. Morphological Identification of Parasitic Nematode Infective Larvae of Small Ruminants and Cattle: A Practical Lab Guide. *Journal of Veterinary Research*. 80(1): 1-14
- Wafiatiningsih dan Bariroh, N.R. 2008. *Optimalisasi Penggunaan Pakan Berbasis Limbah Sawit Melalui Manajemen Pengendalian Nematodiasis di Kalimantan Timur*. Samarinda, Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kalimantan Timur.
- Walter, P.J., dan Prichard, R.K. 1985. *Drug Resistance in Nematodes: Chemotherapy of Parasitic infection*. Phenum, New York. 278-539.