

## DAFTAR PUSTAKA

- Blakely, J., Bade, D.H., 1991. Ilmu peternakan. Edisi ke-4.
- Datta, F.U., Tinenti, T., Detha, A.I.R., Foeh, N.D.F.K., Ndaong, N.A., 2019. Deskripsi Morfologis Nematoda Saluran Pencernaan Kambing Kacang (*Capra Hircus Aegagrus*) di Kota Kupang-Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Kajian Veteriner* 46–57.
- Dhewiyanty, V., Setyawati, T.R., Yanti, A.H., 2015. Prevalensi dan intensitas larva infeksi nematoda gastrointestinal Strongylida dan Rhabditida pada kultur feses kambing (*Capra sp.*) di tempat pemotongan hewan kambing Pontianak. *Protobiont* 4.
- Fadli, M., Oka, I.B.M., Suratma, N.A., 2014. Prevalensi Nematoda Gastrointestinal pada Sapi Bali yang Dipelihara. *Indonesia Medicus Veterinus* 3, 411–422.
- Infomedion, 2019. Pengendalian Cacingan pada Ternak Sapi. *google* 3–1.
- LeBlanc, S.J., Lissemore, K.D., Kelton, D.F., Duffield, T.F., Leslie, K.E., 2006. Major advances in disease prevention in dairy cattle. *J Dairy Sci* 89, 1267–1279.
- Lefèvre, P.-C., Blancou, J., Chermette, R., 2010. Infectious and parasitic diseases of livestock. *Lavoisier*.
- Lestari, V.S., Sirajuddin, S.N., Saleh, I.M., Indah, K.P., 2020. Perilaku peternak sapi potong terhadap pelaksanaan biosekuriti, in: *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan Dan Veteriner*. pp. 263–271.
- Lestari, W., 2020. Tingkat Infestasi Cacing Saluran Pencernaan Pada Sapi Bali di Kecamatan Banjar Agung Kabupaten Tulang Bawang Provinsi Lampung. *Fakultas Pertanian Universitas Lampung, Lampung*.
- Natadisastra, D., Agoes, R., 2009. Parasitologi kedokteran ditinjau dari organ tubuh yang diserang. *Jakarta: Egc* 73–84.
- Nezar, M.R., Susanti, R., Setiati, N., 2014. Jenis cacing pada feses sapi di TPA Jatibarang dan KTT Sidomulyo Desa Nongkosawit Semarang. *Life Science* 3.
- Noble, E.R., Noble, G.A., 1989. *Parasitologi: Biologi Parasit Hewan Edisi kelima* (Yogyakarta).
- O'Connor, L.J., Kahn, L.P., Walkden-Brown, S.W., 2007. Moisture requirements for the free-living development of *Haemonchus contortus*: quantitative and temporal effects under conditions of low evaporation. *Vet Parasitol* 150, 128–138.
- PT. Tekad Mandiri Citra, 2016. ALBENOL-2500 BOLUS. <http://www.temanc.com/produk/albenol-2500-bolus>.
- Rahmadhini, N.S., 2016. Uji diagnostik kecacingan antara pemeriksaan feses dan pemeriksaan kotoran kuku pada Siswa SDN 1 Krawangsari Kecamatan Natar Lampung Selatan.
- Regina, M.P., Halleyantoro, R., Bakri, S., 2018. Perbandingan pemeriksaan tinja antara metode sedimentasi biasa dan metode sedimentasi formol-ether dalam mendeteksi soil-transmitted helminth. *Jurnal Kedokteran Diponegoro (Diponegoro Medical Journal)* 7, 527–537.
- Siregar, S.B., Kusnadi, U., 2004. Peluang Pengembangan Usaha Sapi Perah di Daerah Dataran Rendah Kabupaten Cirebon. *Media Peternakan Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor* 27, 63–71.
- Supriadi, S., Kutbi, M.K., Nurmayani, S., 2020. Identifikasi parasit cacing nematoda gastrointestinal pada sapi bali (*Bos sondaicus*) di Desa Taman Ayu Kabupaten Lombok Barat. *Bioscientist: Jurnal Ilmiah Biologi* 8, 58–66.

- Swierczynski, G., 2010. The search for parasites in fecal specimens. Diunduh dari: <http://www.atlas-protozoa.com/index.php>.
- Taylor, M.A., Coop, R.L., Wall, R., 2015. *Veterinary parasitology*. John Wiley & Sons.
- Waller, P.J., Echevarria, F., Eddi, C., Maciel, S., Nari, A., Hansen, J.W., 1996. The prevalence of anthelmintic resistance in nematode parasites of sheep in southern Latin America: general overview. *Vet Parasitol* 62, 181–187.
- Williamson, G., 1993. Pengantar peternakan di daerah tropis.
- Yunizeta, R., Siagian, T.B., 2021. Pemeriksaan Kecacingan Secara Kualitatif pada Sapi Perah Friesian Holstein di KPGS Cikajang Garut: Qualitative Examination of Helminthiasis on Dairy Cows (Friesian holstein) from Several Farmers at KPGS Cikajang Garut. *Jurnal Agroekoteknologi dan Agribisnis* 5, 1–11. <https://doi.org/10.51852/jaa.v5i1.472>
- Zalizar, lili, 2017. Helminthiasis saluran cerna pada sapi perah. *Jurnal Ilmu-Ilmu peternakan* 27, 1–7. <https://doi.org/10.21776/ub.jiip.2017.027.02.01>