

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 2002. *Penggemukan Sapi Potong*. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Alif, S. M. 2017. *Kiat Sukses Penggemukan Sapi Potong*. Biogenesi. Yogyakarta.
- Arikunto, S. 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Ariyadrie, D. F., Santosa, P. E., dan Suharyati, S. 2015. Tingkat infeksi cacing hati sapi bali di Kecamatan Sukoharjo Kabupaten Pringsewu Provinsi Lampung. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu* 3(3): 134–139.
- Badan Pusat Statistik. 2021. *Peternakan dalam Angka*. BPS. Jakarta.
- Badan Pusat Statistika [BPS]. 2021. *Lampung Selatan dalam Angka*. BPS. Lampung.
- Balai Veteriner Lampung, 2014. Dampak Penyakit Cacingan Pada Performans Ternak. Diakses pada 25 November 2022.
- Bandini, Y. 2004 *Sapi Bali*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- BBPTU HPT Sumbawa. 2011. Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Cacing pada Ternak Sapi. BPPTU. Sumbawa.
- Boray, J.C. 1969. Studies on intestinal paramphistomosis in sheep due to paramphistomum Ichikawai Fukui. *Veteriner Medical Review* 35 (4): 290–308.
- Bowman, D.D. 2014. *Georgis Parasitology for Veterinerians*. 10th Edition. Elsevier Louis. US.
- Budiharta, S. 2002. Kapita Selekt *Epidemiologi Veteriner*. Bagian Kesehatan Masyarakat Veteriner. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Clark, C. H., Kiesel, G.K., dan Goby, C.H. 1962. Measurement of blood loss caused by *bunostomum contortus* infection in sheep. *Jurnal Veteriner Research*. 5 (23) :977–980.
- Dixon, K. F. 1964. The relative suitability of sheep and cattle as host for liver fluke *Fasciola hepatica*. *J. Helmint*. 38:203-212.
- Dwinata, I. M., Apsari, I. A. P., Suratma, N. A., dan Oka, I. B. M. 2017. Identifikasi parasit cacing. *Jurnal Penelitian Peternakan Terpadu* 8(26) 1–43.

- Elvin, R. M., Madi, H., dan Sri, S. 2018. Prevalensi cacing saluran pencernaan pada sapi bali di Kecamatan Candipuro Kabupaten Lampung Selatan. *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan* 2(3):1–9.
- Handayani, P., Santosa, P. E., dan Siswanto. 2015. Tingkat infeksi cacing saluran pencernaan pada sapi bali di Kecamatan Sukoharjo Kabupaten Pringsewu Provinsi Lampung. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu* 3(3): 127–133.
- Hutauruk, J. D., Nuraeni, P., dan Setiawaty, S. 2009. Identifikasi cacing saluran pencernaan (*gastrointestinal*) pada sapi bali melalui pemeriksaan tinja di Kabupaten Gowa. *Jurnal Agrisistem* 5 (1):10–21.
- Jumriah, S. 2011. *Ilmu Penyakit dan Kesehatan Ternak*. Alauddin Press. Makasar.
- Levine, N. D. 1990. *Buku Pelajaran Parasitologi Veteriner*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Menzies, P. 2010. *Handbook of the Control of Internal Parasites of Sheep*. University of Guelph Pr. Guelph.
- Nugraheni, N., M. T. Eulis, dan H. A. Yuli. 2015. Identifikasi cacing endoparasit pada feses sapi potong sebelum dan sesudah proses pembentukan biogas digester fixed-dome. 4 (3):1-8
- Onggowaluyo, J. S. 2001. *Parasitologi Medik I (Helminthologi); Pendekatan Aspek Identifikasi, Diagnosis dan Klinik*. Buku Kedokteran EGC. Jakarta.
- Rofiq, M.N. 2014. Jenis Cacing pada Feses Sapi di TPA Jatibarang dan KTT Sidomulyo Desa Nongkosawit Semarang. Skripsi. Universitas Negeri Semarang. Semarang.
- Rozi, F., Handoko, J., dan Febrianty, R. 2015. Infeksi cacing hati (*Fasciola sp.*) dan cacing lambung (*Paramphistomum sp.*) pada sapi bali dewasa di Kecamatan Tenayan Raya Kota Pekanbaru. *Jurnal Sain Veteriner* 1(26): 21-36.
- Rozikin, Z., Aulanniam., dan Nugroho, W. 2021. Prevalensi nematodiasis dan distribusi asal sapi potong yang dijual di pasar hewan sabtu, Kecamatan Tamanan Kabupaten Bondowoso. *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan* 4(1): 1– 7.
- Saputra, F., Almuhardi, I., dan Sinaga, L. R. 2021. Pontianak helminthiasis prevalence of livestock in pontianak municipality. *Jurnal Ilmu Peternakan* 18(1): 12–16.
- Setiawan, A. 2022. Tingkat kejadian kecacingan sapi potong pada peternakan rakyat di Kabupaten Mesuji. Politeknik Negeri Lampung. Lampung
- Soedarto. 2011. *Buku Ajar Parasitologi Kedokteran*. Sangung Seto. Jakarta.

- Subekti, S., Mumpuni. S., Koesdarto. S., dan Kusnoto. 2010. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Helminth Veteriner*. Universitas Airlangga. Surabaya.
- Subronto dan Tjahajati I., 2001. *Ilmu Penyakit Ternak II*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Sudarmono, A. S. dan Sugeng, Y. B. 2008. *Edisi Revisi Sapi Potong*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sudrajat, S.D dan R. Pambudy. 2003. *Peduli Peternak Rakyat*. Penerbit Yayasan Agrindo Mandiri. Jakarta.
- Sugama, I. N., dan Suyasa, I. N. 2011. Keragaman infeksi parasit gastrointestinal pada sapi bali model kandang simantri. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Bali.
- Susilo, H., Abdillah, N. A., dan Amelia, K. R. 2020. Identifikasi telur cacing parasit pada feses hewan ternak di Provinsi Banten. *Jurnal Biologi* 15(2): 21–30.
- Syarifudin. 2014. Konsep dasar pencegahan penyakit. <http://materi-paksyaf.blogspot.co.id/2014/04/konsep-dasar-pencegahanpenyakit.html>. Diakses pada 27 November 2022.
- Tolistiawaty, I., Widjaja, J., Lobo, L. T., dan Isnawati, R. 2016. parasit *gastrointestinal* pada hewan ternak di tempat pemotongan hewan Kabupaten Sigi Sulawesi Tengah. *Jurnal Litbang Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang Banjarnegara* 12(2): 71–78.
- Wilson, A.J. I. H. Carmichael, R. M. Gatenby, M. Hutauruk dan E. Romiali. 1991. Helminth parasitism in sheep grazing in rubber plantation in North Sumatra. Annual Report 1990-1991. Small Ruminant Collaborative Research Support Program. Pp.47-4