

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 2006. *Penggemukan sapi potong*. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Ahmad, R. Z. 2008. Beberapa penyakit parasitik dan mikotik pada sapi perah yang harus diwaspadai. *Jurnal. Balai Besar Penelitian Veteriner*. Bogor.
- Alif, S. M. 2017. *Kiat sukses penggemukan sapi potong*. Biogenesi. Yogyakarta.
- Anggraeni, A., dan E. Mariana, 2016. Evaluasi aspek teknis pemeliharaan sapi perah menuju good diary farming practices pada peternakan sapi perah rakyat pondok ranggon. *Jurnal Agripet*. 16 (2): 90-96 hal.
- Arikunto, S. 2006. *Prosedur penelitian suatu pendekatan praktik edisi revisi vi*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2021. Hasil sensus penduduk 2020. *Berita Resmi Statistik No. 07/01/Th. XXIV*.
- Balai Veteriner Lampung. 2014. Dampak penyakit cacangan pada performans ternak. Diakses pada 20 September 2021
- Bandini, Y. 2004. *Sapi bali*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Bassetto, C.C., B.F. Silva, G.F.J. Newlands, W.D. Smith, A.F.T. Amarante. 2001. Protection of calves against *Haemonchus placei* and *Haemonchus contortus* after immunization with gut membrane proteins from *H. contortus*. *Jurnal Parasite Immunol* 33(7): 377–381 hal.
- BBPTU HPT Sumbawa. 2011. Pencegahan dan pengendalian penyakit cacing pada ternak sapi. BPPTU. Sumbawa.
- Brown, H. W. 1979. *Dasar parasitologi klinis*. Edisi 3. PT Gramedia. Basic Clinical Parasitology. Jakarta.
- Budiharta, S. 2002. *Kapita selekta epidemiologi veteriner*. Bagian Kesehatan Masyarakat Veteriner. Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Clark, C. H., G.K. Kiesel, and C.H. Goby. 1962. Measurement of blood loss caused by *Bunostomum contortus* infection in sheep. *Jurnal Veteriner Resert* 23(4):977–980 hal.
- Dixon, K. F. 1964. The relative suitability of sheep and cattle as host for liver fluke *Fasciola hepatica*. *Jurnal Helmint* 38(7):203–212 hal.

- Dwinata, I. M., Apsari, I. A. P., Suratma, N. A. dan Oka, I. B. M. 2017. Identifikasi parasit cacing. *Buletin Veteriner Udayana* 23(6): 126–128 hal.
- Dwinata, I. M., Oka, I. B. M., Suartma, N. A., dan Agustina, K. K. 2018. Parasit saluran pencernaan sapi bali yang dipelihara di tempat pembuangan akhir suwung denpasar. *Buletin Veteriner Udayana*. 10(2): 162–168 hal.
- Egido, J.M., J.A, De Diego., and P, Penin. 2001. The prevalence of enteropathy due to strongyloidiasis in puerto maldonado (peruvian amazon). Brazil. *Jurnal Infect Disease* 3(2): 5–10 hal.
- Handayani, P., Santosa, P. E., dan Siswanto. 2015. Tingkat infestasi cacing saluran pencernaan pada sapi bali di kecamatan sukoharjo kabupaten pringsewu provinsi lampung. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 3(3) hal.
- Harminda, D. 2011. Infestasi parasit cacing *neascaris vitulorum* pada ternak sapi pesisir di kecamatan lubuk kilangan kota padang. Skripsi. Fakultas Peternakan, Universitas Andalas. Sumatra Barat.
- Haryuningtyas D, Beriajaya. 2002. Metode deteksi resistensi terhadap antelmintik pada domba dan kambing. *Jurnal Ilmu Peternakan* 12(2): 72–79 hal.
- Hutauruk, J. D., Nuraeni, Purwanta, dan S. Setiawaty. 2009. Identifikasi cacing saluran pencernaan (gastrointestinal) pada sapi bali melalui pemeriksaan tinja di kabupaten gowa. *Jurnal Agrisistem*. 5 (1):10–21 hal.
- Koesdarto, S., S. Subekti., S. Mumpuni., H. Puspitawati dan Kusnoto. 2007a . Buku ajar ilmu penyakit nematoda veteriner. Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga. Surabaya.
- Larsen, M. 2000. Prospect for controlling animal parasitic nematodes by predacious micro fungi. *Parasitology*.
- Levine, N.D. 1990. *Parasitologi veteriner*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Menzies, P. 2010. *Handbook of the control of internal parasites of sheep*. University of Guelph. Guelph.
- Mustika, Ika., dan Z. A. Riza. 2004. Peluang pemanfaatan jamur nematofagus untuk mengendalikan nematoda parasit pada tanaman dan ternak. *Jurnal Litbang Pertanian*. 23(4):115–122 hal.
- Nezar, MR., R. Susanti, Ning Setiati. 2014. Filum cacing pada feses sapi di tpa jatibarang dan ktt sidomulyo desa nongkosawit semarang. Indonesia. Jurusan Biologi Fakultas MIPA Universitas Negeri Semarang.
- Novyan, Erwin, Kamal Mustaka, Rosdiana, Indah. 2010. Identitas filum telur cacing parasit usus pada ternak sapi (*bosspp.*) dan kerbau (*bubalus sp.*) di rumah potong hewan palembang. Sumatera Selatan: Universitas Sriwijaya.

- Pawere, Rumbiak F., Baliarti E., dan Nurtini S. 2012. Proporsi bangsa, umur, bobot badan awal dan skor kondisi tubuh sapi bakalan pada usaha penggemukan. *Buletin Peternakan*. 36(3): 78–80 hal.
- Prawira, H. Y., Muhtarudin, R. Sutrisna. 2015. Potensi pengembangan peternakan sapi potong di kecamatan tanjung bintang kabupaten lampung selatan. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 3(4): 250-255 hal.
- Purwanta, Ismaya, N.R.P., dan Burhan. 2006. Penyakit cacing hati (fascioliasis) pada sapi bali di perusahaan daerah rumah potong hewan (rph) kota makassar. *Jurnal Agrisistem* 4(7): 160–166 hal.
- Puspitawati, Haumah. 2001. Profil morfologi cacing *haemonchus sp.* Dan *meccitocirrus digitatus* dengan pewarnaan *carmine* dan *scanning electron microscope (sem)*. Thesis. Universitas Airlangga.
- Soedarto. 2011. *Bukuajar parasitol kedokteran*. Sagung Seto. Jakarta.
- Soulsby, E.J.L. 1965. Text-book of clinical parasitology vol 1. Helminths. Blackwell Sc. Publ. Oxford.
- Subekti, S., S. Mumpuni, S. Koesdarto dan Kusnoto. 2010. *Buku ajar ilmu penyakit helminth veteriner*. Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga. Surabaya.
- Subronto dan Tjahajati I., 2001 *Ilmu penyakit ternak II*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Subronto. 2007. *Ilmu penyakit ternak II (mammalia)*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Sudarmono, A. S. dan Sugeng, Y. B. 2008. *Edisi revisi sapi potong*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sugama, I. N., dan I.N. Suyasa. 2011. Keragaan infeksi parasit gastrointestinal pada sapi bali model kandang simantri. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Bali.
- Sugeng, Y. B. 2003. *Pembiakan Ternak Sapi*. Gramedia. Jakarta.
- Sugiyono. 2015. Metode penelitian kombinasi (mix methods). Alfabeta. Bandung.
- Sulistiyati, M., Hermawan, dan Fitriani, A. 2013. Potensi usaha peternakan sapi perah rakyat dalam menghadapi pasar global. *Jurnal Ilmu Ternak*. 13 (1): 17–23 hal.
- Sumartono. 2010. *Simbiosis parasitisme tinjauan parasit hewan*. Kaliwangi. Yogyakarta.
- Susilo, H., Abdillah, N. A., dan Amelia, K. R. 2020. Identifikasi telur cacing parasit pada feses hewan ternak di propinsi banten. : *Jurnal Biologi* 15(2): 21–30

hal.

- Suwandi. 2001. *Mengenal berbagai penyakit parasitik pada ternak*. Balai Penelitian Ternak. Bogor.
- Suweta, I. G. P. 1982. Kerugian ekonomi oleh cacing hati sebagai implikasi interaksi dalam lingkungan hidup pada ekosistem pertanian di bali. Universitas Padjadjaran. Bandung.
- Syafrudin. 2014. Konsep dasar pencegahan penyakit. <http://materi-paksyaf.blogspot.co.id/2014/04/konsep-dasar-pencegahan-penyakit.html>. Diakses pada 1 Januari 2022.
- Thienpont D., Rochette F., dan Vanparijs O. F. 1986. *Diagnosing helminthiasis by coprological examination*. Janssen Research Fondation. Beerrse, Belgium.
- Timmereck, T. 2001. *Epidemologi suatu pengantar edisi 2*. Kedokteran EGC. Jakarta.
- Yudha, H. W., V. D. I. Susanty, dan B. E. Retnani. 2014. Identifikasi dan program pengendalian *toxocara vitulorum* pada ternak ruminansia besar. Fakultas Kedokteran Hewan Institut Pertanian Bogor.