

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 2002. Penggemukan Sapi Potong. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Ahmad, R. Z. 2008. Beberapa Penyakit Parasitik dan Mikotik pada Sapi Perah yang Harus Diwaspadai. Semiloka Nasional Prospek Industri Sapi Perah menuju Perdagangan Bebas 2020. Balai Besar Penelitian Veteriner. Bogor.
- Andrianty, V. 2015. Kejadian Nematodiasis Gastrointestinal Pada Pedet Sapi Bali Di Kec. Marioriwawo, Kab. Soppeng (*Doctoral Dissertation*). <http://repository.unhas.ac.id/handle/123456789/13210>. Diakses pada 20 November 2020.
- Arifin, C. Soedarmono. 1982. Parasit Ternak dan Cara Penanggulangannya. Kanisius. Yogyakarta.
- Arikunto, S. 2002. Metodologi Penelitian Suatu Pendekatan Proposal. Rineka Cipta. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2019. Jumlah Populasi Sapi Di Provinsi Lampung. www.bps.go.id
- Bandini, Y. 2004. Sapi Bali. Penebar Swadaya. Jakarta.
- BBPTU HPT Sumbawa. 2011. Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Cacing pada Ternak Sapi. <http://bptu-sembawa.blogspot.co.id/2012/03/pencegahan-dan-pengendalian-penyakit.html>. Diakses pada Agustus 2021.
- Berijaya dan P. Stevenson. 1985. *The effect of anthelmintic treatment on the weight gain of village sheep in West Java. Proc. of the 3rd AAAP Animal Science Congress, Seou. South Korea.*
- Blakely, J and D.H.Bade. 1991. Ilmu Peternakan (Terjemahan). Edisi ke-4. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Boukhari M. I, Elfadil AA, Omer FA, Shuaib YA. 2016. *Prevalence and risk factors of Haemonchus contortus in sheep in Khartoum State, the Sudan.* J Agric Vet Sci. 9:77-83.
- Bowman, D. D. 2014. Georgis' Parasitology For Veterinerians. 10th edition. Elsevier. St. Louis (US)

- Budiharta, S. 2002. Kapita selekta epidemiologi veteriner. Bagian Kesehatan Masyarakat Veteriner, Fakultas Kedokteran Hewan, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Dhewiyanti, V., Tri, R. S., dan Ari, H. Y. 2015. Prevalensi dan Intensitas Larva Infektif Nematoda Gastrointestinal Strongylida dan Rhabditida Pada Kultur Feses Kambing (*Capra* sp.) di Tempat Pemotongan Hewan Kambing Pontianak. *Protobiont*. 4(1): 178—183
- Dwinata, M. I. 2004. Prevalensi Cacing Nematoda Pada Rusa yang Ditangkarkan. *Jurnal Veteriner*. Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Udayana. Bali.
- Fitriani, V. 2017. Prevalensi Kasus Infeksi Cacing Hati (*Fasciola* sp) Pada Sapi Potong di Kota Yogyakarta. (Skripsi) Universitas Mercu Buana Yogyakarta. Yogyakarta.
- Harminda, D. 2011. Infestasi Parasit Cacing *Neoscaris Vitulorum* Pada Ternak Sapi Pesisir Di Kecamatan Lubuk Kilangan Kota Padang. Skripsi. Fakultas Peternakan, Universitas Andalas. Sumatra Barat.
- Indriyati, L. 2017. Inventarisasi Nematoda Parasit Pada Tanaman, Hewan, Dan Manusia, Gunung Tinggi. Kalimantan Selatan..
- Kariyasa, M. 2005 Populasi Sapi Potong di Indonesia. Bandung: Alfabeta. Kementerian Perdagangan Republik Indonesia, Pemutakhiran Perkembangan Komoditi Pangan Pokok Daging Sapi Semester II Tahun 2012, Jakarta, Kementerian Perdagangan RI, 2012, Hal.120.
- Koesdarto, S., S. Subekti., S. Mumpuni, H. Puspitawati dan Kusnoto. 2007. Buku Ajar Ilmu Penyakit Nematoda Veteriner. Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Airlangga. Surabaya.
- Larasati, H. Hartono, M. dan Siswanto. 2016. Prevalensi Cacing Saluran Pencernaan Sapi Perah Periode Juni – Juli 2016 pada Peternakan Rakyat di Provinsi Lampung. *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan* Vol. 1(1): 8–15.
- Levine. 1994. Buku Pelajaran Parasitologi Veteriner. Gajah Mada University Press. Yogyakarta. 124-288.
- Menzies, P. 2010. *Handbook of the Control of Internal Parasites of Sheep*. University of Guelph. Guelph.
- Natadisastra D dan R. Agnes. 2009. *Parasitologi Kedokteran: Ditinjau dari Organ Tubuh yang Diserang*. Penerbit Buku Kedokteran ECG. Jakarta.

- Nezar, M. R., R. Susanti, Setiati N. 2014. Filum Cacing Pada Feses Sapi Di Tpa Jatibarang Dan Ktt Sidomulyo Desa Nongkosawit Semarang. Indonesia. Jurusan Biologi Fakultas MIPA Universitas Negeri Semarang. Semarang.
- Pawere. R., F. Baliarti, E. Nurtini, S. 2012. Proporsi Bangsa, Umur, Bobot Badan Awal dan Skor Kondisi Tubuh Sapi Bakalan Pada Usaha Pengemukan. *Buletin Peternakan*. 36(3).
- Sajuri, S., Dwinata dan Oka. 2017. Prevalensi Infeksi Cacing Nematoda Saluran Pencernaan pada Sapi Bali di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Suwung Denpasar. Bali.
- Samarang. Syahnuddin, M. Widjaja, J. sumolong, P.P.F. dan Lobo, L.T. 2020. Fasciolosis Pada Sapi Sebagai Risiko Zoonosis Di Desa Maranatha, Kabupaten Sigi Sulawesi Tengah. Prosiding seminar. Fakultas MIPA, Universitas Negeri Makassar. Makassar.
- Sari. 2014. prevalensi dan derajat infeksi cacing saluran pencernaan pada sapi peranakan ongole (PO) dan limousin di Kecamatan Tikung Kabupaten Lamongan. Lamongan.
- Sihite dan Agnes J. 2019. Perbandingan Jumlah Dan Keragaman Telur Cacing soil Transmitted Helminth (STH) Menggunakan Metode Sedimentasi Reagensia naOh 0,2% dan NaCl 0,9%. Politeknik Kesehatan Kemenkes RI medan. 15-16.
- Sistem Informasi Kesehatan Hewan Nasional. 2015. Program Pengendalian dan Pemberantasan Penyakit. http://wiki.isikhnas.com/w/Advanced_Field_Epi:Manual_1_-_Disease_Control_and_Eradication_Programs/id. Diakses 21 November 2020.
- Soulsby. 2000. Pengaruh Musim pada Hipobiose *Bunostomum contortus* dan Fluktuasi Populasi Nematoda Saluran Pencernaan Domba di Indramayu, Jawa Barat. Prosiding Seminar Nasional Hasil Penelitian Perguruan Tinggi. Bogor.
- Subekti, S., S. Mumpuni., Koesdarto. H. Puspitawati dan Kusnoto. 2010. Buku Ajar Helmintologi Veteriner. Airlangga University Press. Surabaya.
- Susanti, Y., D. S. Priyarsono., dan Mulatsih. 2014. Pengembangan peternakan sapi potong untuk peningkatan perekonomian provinsi jawa tengah: suatu pendekatan perencanaan wilayah. *Jurnal Agribisnis Indonesia*. 2(2): 177-190.
- Syafrudin. 2014. Konsep Dasar Pencegahan Penyakit. <http://materi-paksyaf.blogspot.co.id/2014/04/konsep-dasar-pencegahan-penyakit.html>. Diakses pada 21 November 2020.

Timmereck, Thomas. 2001. *Epidemologi: Suatu Pengantar* ed. 2. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta.

Widjajanti, S. 2004. Fasciolosis Pada Manusia Mungkinkah Terjadi Di Indonesia. *Buletin Ilmu Peternakan Indonesia* 14(2): 65-72.

Zalizar, L . 2017. *Helminthiasis Saluran Cerna Pada Sapi Perah*. *Jurnal Ilmu—Ilmu Peternakan Universitas Brawijaya*. Malang.