

## DAFTAR PUSTAKA

- [BPS] Badan Pusat Statistik, 2021. *Produksi Daging Sapi Menurut Provinsi (Ton)*. Jakarta: BPS
- [DKPP] Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian Kota Cilegon. <http://dkpp.cilegon.go.id> (Di akses 10 Juli 2023)
- [UPTD PPV] Unit Pelaksana Teknis Daerah Pelayanan dan Pengujian Veteriner. 2017. *Penuntun Teknis Pengujian Laboratorium Parasitologi*. Balai Veteriner Banten. Provinsi Banten.
- Abdulgani IK, 1998. *Seluk Beluk Kotoran Sapi serta Manfaat Praktiknya*. Bogor: Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor.
- Abidin IZ, 2008. *Penggemukan Sapi Potong*. Jakarta: Agromedia.
- Ahmad J, Nina NJ, 2021. Identification of Parasitic Worm Eggs in Cow Feces from Sepang Bay, Lembar District, West Lombok Regency, West Nusa Tenggara. *Jurnal Biologi Tropis*. 21 (3): 1081-1086.
- Alexander K, Georg VSH, Jurgan K, dan Martin G, 2021. Review: Chronic Wasting due to Liver and Rumens Flukes in Sheep. *Journal Animal MDPI*. 11, 549.
- Aminah A, Rahmi IS, Fitriane E, 2022. Identifikasi Endoparasit pada Sapi Brahman Cross (BX) di Rumah Potong Hewan (RPH) Kota Tangerang. *Acteran Veteran Indonesia Jurnal IPB*. : 41-48.
- Ananto K, 2013. *Daur Ulang Kotoran Ternak Sebagai Upaya Mendukung Peternakan Sapi Potong Berkelanjutan di Desa Jagonayan Kecamatan Ngablak Kabupaten Magelang*. Semarang: Prosiding Semnas Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan.
- Awaludin, Aan, Yudhi RN, dan Nur M, 2020. Derajat Infeksi *Fasciola* sp pada Sapi Perah Periode Laktasi. *Prosiding Seminar Nasional Ilmu Peternakan Terapan*. DOI:1025047. Hal: 95.
- B Kuntoro, RR Maheswari, dan H Nuraini, 2012. Hubungan Penerapan Standard Sanitation Operational Procedure (SSOP) terhadap Muru Daging Ditinjau dari Tingkat Cemaran Mikroba. *Jurnal Ilmiah Ilmu peternakan*. Hal: 70-80.
- Bai YL, Chiou CP, Chang YY, 2009. Self care behavior and related factor in older people with type 2 diabetes. *Journal of Clinical Nursing*. (18): 33808 -3315.
- Baker DG, 2007. *Flynn's Parasites of Laboratory Animals Second Edition*. Blackwell Publishing. USA.
- Blakely J, dan D.H Bade, 1994. *Ilmu Peternakan Cetakan ke-4*. Gajah Mada University Press: Yogyakarta.

- Bowman, DD., CM Hendrix, DS Lindsay dan SC Barr, 2002. *Feline Clinical Parasitology. 1 edition*. Iowa: Iowa State University Press.
- Budiharta S, 2002. *Kapita Selekta Epidemiologi Veterier*. Yogyakarta: Bagian Kesehatan Masyarakat Veteriner, Fakultas Kedokteran Hewan, Universitas Gadjja Mada.
- Campbell R, 2010. *Biologi Edisi Kedelapan Jilid 3*. Jakarta: Erlangga.
- D. Padomono, 2005. Alternatif Pengolahan Limbah Rumah Potong Hewan-Cakung (Studi Kasus). *Jurnal Teknik Lingkungan P3TL BPPT*, hal: 303-310.
- Darmin S, 2015. Prevalensi Paramhistomiasis pada Sapi Bali di Kecamatan Libureng, Kabupaten Bone. Makassar : Universitas Hasanuddin.
- Dyahningrum, Dhimar M, Mufasirin, Nenny H, Poedji H., Setiawan K., dan Muchammad Y, 2019. Identifikasi Parasit Darah pada Sapi Kurban yang Disembelih Saat Idul Adha 1438 H di Kota Surabaya dan Kabupaten Sidoarjo. *Journal of Parasite Science*. 3 (2): 77-82.
- Ernata DP dan Anisa R, 2021. Deteksi Telur Cacing Parasit pada Feses Sapi Potong (*Bos sp*) dengan Metod Whitlock. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*. 6 (1) : 207-209.
- Esther SM dan Ardianti EM, 2018. Identifikasi Cacing parasit *Fasciola hepatica* pada Sapi di Peternakan Sapi Daerah Tanggerang. *J Kedokteran Meditek*. Vol 24 (68) : 60-66.
- Fikar S, dan Ruhyadi D, 2010. *Buku Pintar Peternak dan Bisnis Sapi Potong*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Hadi S, Nurullah AA dan Kiki R.A, 2020. Identifikasi Telur Cacing parasit Parasit Pada Feses Hewan Ternak di Provinsi Banten. *Biodidaktika: Jurnal Biologi dan Pembelajarannya*. 15 (2): 21-30.
- Hindun L, Madi H dan Siswanto, 2017. Prevalensi Cacing Saluran Pencernaan Sapi Perah Periode Juni-Juli 2016 pada Peternakan Rakyat di Provinsi Lampung. *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan*. (1): 8-15.
- Horak IG, 1967. Host Parasite Relationships of Paramphistomum Microbothrium in Experimentally Infested Ruminants with Particular Reference to Sheep. *Onderstepoort J. Vet. Res*. 34: 451-450.
- Jumriah S, 2011. *Ilmu Penyakit dan Kesehatan Hewan Ternak*. Makassar: Alaudin Press.
- Jusmaldi, 2002. Keragaman Protozoa Simbion Dalam Rumen Sapi dan Kerbau Lumpur di Sumatera Barat. *Tesis*. Bogor: Program Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Kaunang CL, 2005. Respons Ruminan Terhadap Pemberian Pakan Dipupuk Air Belerang. *Disertasi*. Program Studi Ilmu Peternakan, IPB Bogor.

- Levine ND. Textbook of Veterinary Parasitology, 1990. Terj. Gatot Ashadi. Ed. Wardiato. *Buku Pelajaran Parasitology Veteriner*. Yogyakarta: UGM Press.
- Lubis DA, 1963. *Ilmu Makan Ternak. Cetakan kedua*. Jakarta: PT Pembangunan.
- Mage C, Bourgne H, Toullieu JM, R Daniel, Dreyfuss G, 2002. *Fasciola hepatica and Paramphistomum daubneyi*: Changes in Prevalnces of Natural Infections In Cattle and in *Lymnae truncatula* from Central France Over The Past 12 Years. *Journal Veterinary Res*. 33: 439-447.
- Mashur, 2001. Kajian Perbaikan Teknologi Budidaya Cacing Tanah *Elsenia foetida* Savignya Untuk Meningkatkan Produksi Biomassa dan Kualitas Eksmecat dengan Memanfaatkan Limbah Organik Sebagai Media. *Desertasi*. Bogor: Program Sarjana IPB.
- Muhammad RN, R. Susanti, Ning Setiati, 2014. Jenis Cacing pada Feses di TPA Jatibarang dan KTT Sidomulyo Desa Nongkosa Wit Semarang. *Unnes Journal Life science*. (2): 95-96.
- N Nanis, F Satrija, Elok BR, Dewi AA, Sri M, 2019. Prevalensi dan Faktor Risiko Infeksi Parasit Saluran Pencernaan pada Kerbau Lumpur di Kabupaten Brebes, Jawa Tengah. *Jurnal Veterineri*. 20. No. 4 : 572 – 582.
- Natadisastra D, dan Agoes R, 2003. *Parasitologi Kedokteran: Ditinjau dari Organ Tubuh yang Diserang*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Noble ER., Noble AG, Schad GA, Austin JJ., 1989. *Parasitology: The Biology of Animal Parasites*. Philadelphia: lea and Febiger.
- Novese T, Tri RS dan Siti K, 2013. Pravalensi dan Intensitas Telur Cacing Parasit pada Feses Sapi (*Bos Sp*). Rumah Potong Hewan (RPH) Kota Pontianak Kalimantan Barat. *J Protobiont*. 2 (2) : 102-106.
- Nugraheni N, MT Eulis, dan HA Yuli, 2015. Identifikasi cacing endoparasit pada feses sapi potong sebelum dan sesudah proses pembentukan biogas digester fixeddome. *Student e-Journals*. 4 (3): 1-8
- Pemerintah RI, 2014. Undang-Undang Republik Indonesia No. 14 Tahun 2014 tentang Peternakan dan Kesehatan Hewan Pemerintah Republik Indonesia. Jakarta.
- Pfukenyi DM, dan S Mukaratirwa, 2013. "A Review of the Epidemiology and Control of Gastrointestinal Nematode Infections in Cattle in Zimbabwe." *Onderstepoort J Vet Res*. 80 (1): 1-12.
- Pradana DP, Haryono T, Ambarwati R, 2015. Identifikasi Cacing Endoparasit pada Feses Ayam Pedaging dan Ayam Petelur. *Lentera Bio*. (2): 119-123.
- Prianto J, TP Utama dan Darwanto, 2010. *Atlas Parasitologi Kedokteran*. Jakarta: PT Gramedia.

- Putratama R, 2014. Hubungan Kecacingan pada ternak Sapi di Sekitar Raman Way Kambas dengan Kemungkinan Kejadian Kecacingan pada Badak Sumatera (*Diceorhinus sumatrensis*) di Suaka Rhino Sumatera. *Skripsi*. IPB: Bogor.
- Raza MA, Murtaza S, Bachaya HA, Hussain A, 2009. Prevalence of *Paramphistomum cervi* in Ruminants slaughtered in distric Muzaffar Garh. *Pakistan Vet J*. Vol 29 (4) : 214-215.
- Sadjaja B, 2007. Herri Pedo. *Parasitologi Kedokteran: helmintologi Kedokteran*. Jakarta: Prestasi Pustaka Publisher.
- Salman LB, Suwardi NK, dan Djaja Wilyan, 2003. Pengaruh Imbangan Kotoran Sapi Perah dan Serbuk Gergaji Terhadap Kualitas Kompos. *Laporan penelitian*. Bandung: Fakultas Peternakan Universitas Padjajaran.
- Silva MRL, Amarante MRV, Bresciani KDS, Amarante AFT, 2014. Host-specificity and morphometrics of female *Haemonchus contortus*, *H placei* and *H. similis* (Nematoda: Trichostrongylidae) in cattle and sheep from shared pastures in Sao Paulo State Brazil. *J Helminthol*. 4 (1) : 1-5.
- Sissay MM, Ugglu A, Waller PJ, 2007. Epidemiology and seasonal dynamics of gastrointestinal nematoda infections of sheep in a semi-arid region of eastern Ethiopia. *Vet. Parasitol*. :311–321.
- Soulsby EJJ, 1986. *Helminths, Arthropods, and Protozoa of Domesticated Animals*. 7<sup>th</sup> Edition. Bailliere Tindal. London.
- Suardana W, 2016. Buku Ajar Zoonosis Penyakit Menular dari Hewan ke Manusia. Jakarta: PT Kanisius.
- Subekti S, S Koesdarto, S. Mumpuni, H Puspita wati dan Kusnoto, 2001. Diktat Kuliah Nematoda. Fakultas Kedokteran Hewan. UNAIR Surabaya.
- Sugeng YB, 2000. *Sapi Potong*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Tawaf R, 2012. Standarisasi Manajemen Rumah Potong Hewan Milik Pemerintah di Jawa Barat. *Prosiding*. Semnas IV Peternakan Bekelanjutan UNPAD.
- Taylor MA, RL Coop, and R.L. Wall. 2016. *Veterinair Parasitology* 4<sup>th</sup> Edition. Wiley Blackwell. New Delhi.
- Tolistiawaty I, Widjaja J, Lobo L, Isnawati R, 2016. Parasit Gastrointestinal pada Hewan Ternak di Tempat Pemotongan Hewan Kabupaten Sigi Sulawesi Tengah. *Bib*. 12 (2): 71-78.
- Umphrey JE dan CR Staples, 2003. *General Anatomy of The Ruminant Digestive System*. Surabaya: BrillianIntenrasional.
- Wery I, 2014. Keanekaragaman Memelihara Kesehatan Hewan Ternak. *Jurnal online mahasiswa*. Arsitektur Universitas Tanjungpura. 2 (2): 14