

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdulgani. 1988. *Seluk Beluk Mengenai Kotoran Sapi serta Manfaat Praktisnya*. Bogor: Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor.
- Abidin, Z. 2002. *Penggemukan Sapi Potong*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Alencar. M. M, A. C. S. Chagas, R. Giglioti, H. N. Olieveira and M. C. S. Olieveira. 2009. Gastrointestinal Nematoda Infection in Beef Cattle of Different Genetic Groups in Brazil. *Veterinary Parasitology*. 166 (3-4): 249-254.
- Amalia. A. P, S. Murwani dan S. Umar. 2016. Prevalensi Nematoda Usus pada Kambing (*Capra sp.*) dengan Pemberian Pakan Hijauan dan Kosentrat di Kelurahan Sumber Agung Kecamatan Kemiling Bandar Lampung. *Jurnal Biologi Eksperimen dan Keanekaragaman Hayati*. 3(1) 67-75.
- Arifin. C dan Soedharmono. 1982. *Parasit Ternak dan Cara Penanggulangannya*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Arikunto, S. 2006. *Prosedur Penelitian*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Arimurti, A. R. R, V. R Merinda dan F. Zahro. 2020. Gambaran Parasit Cacing Nematoda Usus dan Cestoda pada Feses Sapi (*Bos sp.*) di Peternakan Sumber Jaya Ternak Kecamatan Tikung Kabupaten Lamongan Jawa Timur. Surabaya : *The Journal of Muhammadiyah Medical Laboratory Technologist*. 3(1): 39-52.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Kubu Raya. 2020. *Kecamatan Kubu dalam Angka*. Kubu Raya: Badan Pusat Statistik Kabupaten Kubu Raya.
- Badan Pusat Statistik. 2021. *Produksi Daging Sapi Menurut Provinsi*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Berek, H. S. D dan V. Matutina. 2017. Pemeriksaan dan Identifikasi Parasit Gastrointestinal pada Sapi Bali di Nusa Tenggara Timur Tahun 2017. *Prosiding Penyidikan Penyakit Hewan Rapat Teknis dan Pertemuan Ilmiah (RATEKPIL) dan Surveilans Kesehatan Hewan Tahun 2018*: UPT Veteriner Dinas Peternakan Provinsi Nusa Tenggara Timur.
- Berijaya, P.D. 2007. Efektifitas Serbuk Daun Nanas sebagai Antelmintika pada Sapi yang Terinfeksi Cacing Nematoda Saluran Pencernaan. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*. hlm 16-162.
- Blakely, J. 1992. *Ilmu Peternakan IV*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Bowman. D. D and J. R. Georgi. 2009. *Georgi's Parasitology for Veterinarians*. United Kingdom: Elsevier Health Sciences.
- Budiharta, S. 2002. *Kapita Selekta Epidemiologi Veteriner*. Yogyakarta: Bagian Kesehatan Masyarakat Veteriner. Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Gadjah Mada.

- Bungin, B. 2015. *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Dinas Perkebunan dan Peternakan Provinsi Kalimantan Barat. 2022. *Manual Standar Metoda Diagnosa Laboratorium Kesehatan Hewan*. Pontianak: Dinas Perkebunan dan Peternakan Provinsi Kalimantan Barat.
- Elly. F. H, B.M. Sinaga, S.U. Kuntjoro dan N. Kusnadi. 2008. Pengembangan Usaha Ternak Sapi Melalui Integrasi Ternak Sapi Tanaman di Sulawesi Utara. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian*. Bogor: Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian. 27(2): 63-64.
- Fadli. M, I. B. M. Oka dan N. A. Suratma. 2014. Prevalensi Nematoda Gastrointestinal pada Sapi Bali yang Dipelihara Peternak di Desa Sobangan Mengwi Badung. *Jurnal Indonesia Medicus Veterinus*. 3(5) : 411-422.
- Farooq. Z, S. Mushtaq, Z. Iqbaland S. Akhtar. 2012. Parasitic Helminths of Domesticated and Wild Ruminants in Cholistan Desert of Pakistan. *International Journal of Agriculture and Biology*. 14 (1): 63–68.
- Firdayana. 2016. Identifikasi Telur Cacing Parasit pada Feses Sapi (*Bos sp.*) yang Digembalakan di Sekitar Tempat Pembuangan Akhir Sampah (TPAS) Tamangapa Makassar. *Skripsi*. Makasar: Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Gay. L. R and P. L. Diehl. 1992. *Research Methods for Business and Management*. New York: MacMillan Publishing Company.
- Gulland. F. M and M. Fox. 1992. Epidemiology of Nematode Infections of Soay Sheep (*Ovis Aries L.*) on St Kilda. *Parasitology*. 105 (3): 481-492.
- Hamdan, A. 2014. *Paramphistomiasis pada Ternak Ruminansia*. Bogor: Pusat Dokumentasi dan Informasi Ilmiah Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia.
- Hardiono. R, T. Saili dan L. O. Nafiu. 2016. Respon Pertumbuhan dan Mortalitas Pedet Sapi Bali dari Induk yang diberi Pakan Tambahan dan Obat Cacing. *Jitro*. 3 (2): 40-47.
- Ida, T.S. 2004. *Ilmu Penyakit Ternak II*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Indradji. M, E. Yuwono, D. Indrasanti, M. Samsi, A. R. Sufiriyanto, B. Herlan dan Herdiana. 2018. Studi Kasus Tingkat Infeksi Cacing pada Perusahaan Kambing Boer di Kabupaten Banyumas. *Jurnal Ilmiah PerusaanTerpadu*. 6 (1): 93-96.
- Indriyati. L. 2017. Inventarisasi Nematoda Parasit pada Tanaman, Hewan dan Manusia. *Enviro Scienteeae*. 13 (3): 195-207.
- Irianto. K. 2013. *Parasitologi Medis (Medical Parasitology)*. Bandung: Alfabeta.
- Istirokah, Y. 2019. Identifikasi Cacing Parasit Usus pada Feses Sapi di Dusun Tanjung Harapan Desa Bojong Kecamatan Sekampung Udik Lampung

Timur. *Skripsi*. Lampung: Fakultas Tarbiyah dan Keguruan Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.

- Javed. K. U, T. Akhtar, A. Maqbool, and A. Aness . 2006. Epidemiology of Paramphistomiasis in Buffaloes under Different Managemental Conditions at Four Districts of Punjab Propince Pakistan. *Irianian J of Vet Res* 7(3): 68- 73
- Jumriah, S. 2011. *Ilmu Penyakit dan Kesehatan Ternak*. Makassar: Alauddin Press.
- Kamaruddin. M, Y. Fahrimal, M. Hambal dan M. Hanafia. 2005. *Buku Ajar Parasitologi Veteriner*. Banda Aceh: Fakultas Kedokteran Hewan, Universitas Syah Kuala.
- Kasworo. A, M. Izzati dan Kismartini. 2013. Daur Ulang Kotoran Ternak Sebagai Upaya Mendukung Peternakan Sapi Potong yang Berkelanjutan di Desa Jogonayan Kecamatan Ngablak Kabupaten Magelang. *Prosiding Seminar Nasional Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*.
- Kosasih. Z. 2001. *Metode Uji Apung sebagai Teknik Pemeriksaan Telur Cacing Nematoda dalam Tinja Hewan Ruminansia Kecil*. Bogor: Temu Teknis Fungsional Non Peneliti. Balai Penelitian Veteriner.
- Koesdarto. S, S. Subekti, S. Mumpuni, H. Puspitawati dan Kusnoto. 2007. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Nematoda Veteriner*. Surabaya: Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga.
- Kubro, K. 2021. Prevalensi Paramphistomum Sp pada Sapi Bali di Desa Negeri Baru Belambangan Kabupaten Waykanan. *Skripsi*. Lampung: Fakultas Tarbiyah dan Keguruan Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.
- Kusumamihardja, S. 1995. *Parasit dan Parasitosis pada Ternak dan Hewan Piaraan di Indonesia*. Bogor: Pusat Antar Universitas Bioteknologi IPB.
- Kusuma, S. B, S. Nusantoro, A. Awaludin, Y. Junaidi dan T. L Yuliani. 2021. Identifikasi Keragaman Jenis Parasit Cacing pada Ternak Ayam Kampung di Kabupaten Jember. *Jurnal Ilmu Peternakan Terapan*. 4 (2): 71-77.
- Levine, N.D. 1990. *Buku Pelajaran Parasitologi Veteriner*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- \_\_\_\_\_. 1994. *Buku Pelajaran Parasitologi Veteriner*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Luhulima. N, T. Ariyadi dan B. Santosa. 2017. Gambaran Telur Taenia sp pada Kotoran Sapi di Desa Kopeng Kecamatan Getasan Kabupaten Semarang Tahun 2017. *Journal of Chemical Information and Modeling*. 53 (9): 1689–1699.
- Lukesova D. 2009. *Atlas of Livestock Parasites Digitized Collection of Microscopical Preparations*. Czech Republic: Institute of Tropics and Subtropics Czech University of Life Sciences Prague.

- Michel, K dan S. J Upton. 2013. *Animal and Human Parasite Images*. [http://www.kstate.edu/parasitology/625\\_tutorials/index.html](http://www.kstate.edu/parasitology/625_tutorials/index.html). diakses pada 17 Mei 2022.
- Mumpuni, S, S. Subekti, S. Koesdarto, H. Puspitawati dan Kusnoto. 2007. *Penuntun Praktikum Ilmu Penyakit Helminth Veteriner*. Surabaya: Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga.
- Murtidjo. B.A. 2006. *Beternak Sapi Potong*. Yogyakarta: Kanisius.
- Nawawi, H. 1997. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Edisi Pertama. Yogyakarta : Gajah Mada University Press.
- Ningrum, S. P, M. Hartono dan P. E Santoso. 2014. Pengaruh Suhu dan Lama Thawing di Dataran Tinggi terhadap Kualitas Semen Beku Sapi. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 2(3):103-107.
- Noble. E.R, A.G Noble, A.G Schad and J.J Austin. 1989. *Parasitology: The Biology of Animal Parasites*. Philadelphia: Lea & Febiger.
- Noviana. Y. 2017. Jenis-Jenis Endoparasit yang Ditemukan pada Rusa Tutul (*Axis Axis*) di Taman Margasatwa Budaya Kinantan (TMSBK) Bukit tinggi, Sumatera Barat. *Skripsi*. Padang: Jurusan Biologi Universitas Andalas.
- Nurhayati, N. Rosdiana dan Safar. 2009. *Parasitologi Kedokteran: Protozoologi, Entomologi dan Helminologi*. Bandung: Yrama Widya.
- Profil Desa Teluk Nangka. 2021. *Profil Desa Teluk Nangka Kecamatan Kubu Kabupaten Kubu Raya*.
- Purwanta, P.N. R. Ismaya dan Burhan. 2006. Penyakit Cacing Hati (*Fascioliasis*) pada Sapi Bali di Perusahaan Daerah Rumah Potong Hewan (RPH) Kota Makassar. *Jurnal Agrisistem*. 2 (2): 63-69.
- Putri, A. A, S. Murwani dan S. Umar. 2016. Prevalensi Nematoda Usus pada Kambing (*Capra Sp.*) dengan Pemberian Pakan Hijauan dan Konsentrat di Kelurahan Sumber Agung Kecamatan Kemiling Bandar Lampung. *Jurnal Biologi Eksperimen dan Keanekaragaman Hayati*. 3 (1): 67-71.
- Raza, M. A, S. Murtaza, H. A Bachaya and A. Hussain. 2012. Prevalence of Paramphistomum Cervi in Ruminants Slaughtered in District Muzaffar Garh. *Pakistan Vet J*. 29 (4): 214-215.
- Rusdiana. S dan L. Praharani. 2018. Pengembangan Peternakan Rakyat Sapi Potong: Kebijakan Swasembada Daging Sapi dan Kelayakan Usaha Ternak. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*. 36 (2): 97-116.
- Safitri. V, P. Hastutik dan Arimbi. 2017. Identifikasi Bakteri pada Eksoskeleton Lalat di Beberapa Pasar di Surabaya. *Journal of Parasite Science* 1(1): 1-6.
- Sandjaja. B. H. P. 2007. *Parasitologi Kedokteran: Helminologi Kedokteran*. Jakarta: Prestasi Pustaka Publisher.

- Sari. I. K. 2014. Prevalensi dan Derajat Cacing Saluran Pencernaan pada Sapi Peranakan Ongole (PO) dan Limousin di Kecamatan Tikung Kabupaten Lamongan. *Skripsi*. Surabaya: Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga Surabaya.
- Sarwono, B. 2012. *Beternak Kambing Unggul*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Soulsby. E.J.L. 1986. *Helmint, Arthropods and Protozoa of Domesticated Animal*. 7th Ed. London: The English Language Book Society and Baillire Tindall.
- Subekti. S, S. Mumpuni, S. Koesdarto, H. Puspitawati dan Kusnoto. 2010. *Buku Ajar Helmitologi Veteriner*. Surabaya: Airlangga University Pres.
- \_\_\_\_\_. 2011. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Helminths*. Surabaya: Airlangga University Pres.
- Subronto, 2007. *Ilmu Penyakit Ternak II (Revisi)*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatifdan R & D)*. Bandung : Alfabeta.
- \_\_\_\_\_. 2018. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Suhardono, Beriajaya and D. Yulistiani. 2001. Gastro-Intestinal Infection in Sheep Reared Extensively in High Populated Stock Area in The Province of West Java. *Prosiding Inovasi Teknologi Pertanian*: Badan Penelitian dan Teknologi Pertanian.
- Susanto. I, I. S. Ismid, P. K. Sjarifuddin dan S. Saleha. 2008. *Parasitologi Kedokteran Edisi Keempat*. Jakarta: Badan Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Sutardi. T. 1980. *Landasan Ilmu Nutrisi*. Departemen Ilmu Makanan Ternak. Bogor: Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Tantri. N, S. T. Rima dan K. Siti. 2013. Prevalensi dan Intensitas Telur Cacing Parasit pada Feses Sapi (Bos Sp.) Rumah Potong Hewan (RPH) Kota Pontianak Kalimantan Barat. *Jurnal Protobiont2* (2): 102-106.
- Tillman. A. D, H. Hartadi, S. Reksodiprodjo, S. Prawikusumo dan L. Lebdosoekojo. 1998. *Ilmu Makanan Ternak Dasar*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Timmreck, T. 2004. *Epidomologi: Suatu Pengantar Ed. 2*. Jakarta: EGC Medical Book Store.
- Tjahaya, P. U dan Darwanto. 2006. *Atlas Parasitologi Kedokteran*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Tolistiawaty. I, J. Widjaja, L. T. Lobo dan R. Isnawati. 2016. Parasit Gastrointestinal pada Ternak di Tempat Pematangan Hewan Kabupaten Sigi Sulawesi

Tengah. *Jurnal Litbang Pengendalian Penyakit Bersumber Bintang Banjarnegara*. 12 (2): 71-78.

- Triakoso, N. 2009. *Aspek Klinik dan Penularan pada Pengendalian Penyakit Ternak*. Surabaya: Departemen Klinik Veteriner FKH Universitas Airlangga.
- Tuloli. M, A. Kaharu, M. Mahmud dan A. Mulyanto. 2016. Identifikasi Ektoparasit Penyebab Penyakit pada Ternak Sapi Menggunakan Metode Fuzzy. *Prosiding Seminar Nasional Art, Sains dan Teknologi*. Gorontalo: Fakultas Teknik Universitas Negeri Gorontalo.
- Widyaningrum. Y, D. Ratnawati dan T. A. Sulistya. 2014. Helminthiasis Saluran Pencernaan pada Pedet Sapi Ongole di Loka Penelitian Sapi Potong. Pasuruan: *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*.
- Williams, E. H. Jr and L. B. Williams. 1996. *Parasites of Offshore Big Game Fishes of Puerto Rico and the western Atlantic*. Puerto Rico Department of Natural and Environmental Resources, San Juan, and the University of Puerto Rico.
- Yasin, M. Y, M. Z. Hupron, M. Khomarudin, A. F. Hardianto dan L. Lestariningsih. 2021. Peran Penting Mikroba Rumen pada Ternak Ruminansia. *Jurnal Internasional Ilmu Hewan*. Lamongan: Universitas Islam Lamongan. 4 (1): 33-42.
- Zulfikar, S. Umar, T. R. Farasyi dan M. Tafsir. 2017. Hubungan Lingkungan dengan Tingkat Infestasi Nematoda Gastrointestinal pada Sapi di Aceh. *Jurnal Serambi Engineering*. Medan: Universitas Sumatera Utara. II (3): 119.
- Zuroida. R dan R. Azizah. 2018. Sanitasi Kandang dan Keluhan Kesehatan pada Peternak Sapi Perah di Desa Murukan Kabupaten Jombang. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. Sidoarjo: Administratif Rumah Sakit Umum Daerah Sidoarjo. 10 (4): 434-440.