

DAFTAR PUSTAKA

- Almurhadi, I., Saputra, F., Kustiati. 2022. Prevalensi *Helminthiasis* pada Sapi Potong di Kecamatan Singkawang Tengah, Kota Singkawang. *Jurnal Biologica Samudra*, 4(2):105-115.
- Awaludin, A., Pratowo, J., Nurcahyo, W., Priyowidodo, D., Ninditya, V. I., Susilo, J., Muhamad, N., Nurfitriani, R. A., Adhyatma, M., Nugraheni, Y. R. 2022. Identifikasi Trematoda Pada Sapi Jantan Menjelang Idul Adha. *National Conference of Applied Animal Science*.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Kabupaten Bantul. 2017. Populasi Ternak Besar Kecamatan (Ekor), 2015-2017, diakses pada 7 November 2023, Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantul: <https://bantulkab.bps.go.id/indicator/24/86/2/populasi-ternak-besar-menurut-kecamatan.html>
- Badan Pusat Statistik (BPS) Kabupaten Kulon Progo. 2017. Jumlah Populasi Ternak (ekor), 2016-2017, diakses pada 7 November 2023, Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantul: <https://kulonprogokab.bps.go.id/indicator/154/353/1/jumlah-populasi-ternak.html>.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Kabupaten Sleman. 2017. Banyaknya Ternak Menurut Jenisnya per Kecamatan di Kabupaten Sleman, 2017, diakses pada 7 November 2023, Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman: <https://slemankab.bps.go.id/statictable/2018/10/11/354/banyaknya-ternak-menurut-jenisnya-per-kecamatan-di-kabupaten-sleman-2017.html>.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Yogyakarta. 2019 Curah Hujan per Bulan 2019, diakses pada 7 November 2023, <https://yogyakarta.bps.go.id/indicator/151/152/1/curah-hujan-per-bulan.html>.
- Cattleya, R., Yuwono, E., Indrasanti, D. 2023. Prevalensi, Identifikasi, dan Pengaruh Umur Terhadap Trematodiasis pada Kambing di Sumbang, Banyumas. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi dan Agribisnis Peternakan X*.
- Darmin S., Yuliza, P., F., Sirupang, M. 2015. Prevalensi Paramphistomiasis pada Sapi Bali di Kecamatan Libureng, Kabupaten Bone. *JIPP*, Vol. 2 (2) : 149-161.

- Endrakasih, E. 2018. Efektifitas Albendazole Terhadap *Fasciola* sp. pada Peternakan Sapi Potong Rakyat di Kecamatan Gegerbitung Kabupaten Sukabumi. *Jurnal Agroteknologi dan Agribisnis*, Vol 2. (1).
- Fatmawati, M., Herawati. 2018. Analisa Epidemiologi Kasus Helmintiasis pada Hewan Kurban di Kota Batu. *Indonesian Journal of Halal*.
- Forbes, A. B. 2021. *Parasites of Cattle and Sheep A Practical Guide to their Biology and Control*. London : CABI
- Jacobs, D., Fox, M., Gibbons, L., Carlos, H. 2016. *Principles of Veterinary Parasitology*. West Sussex : Willey Blackwell.
- Jogja Dataku. 2023. Data Vertikal Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika, diakses pada 31 Desember 2023, Badan Perencanaan Pembangunan Daerah: https://bappeda.jogjapro.go.id/dataku/data_dasar/index/710-iklim.
- Kristiyani, F., Aini, N., Wijayanti, A. D. 2019. Evaluasi Pengobatan Trematodiasis Menggunakan Albendazol pada Sapi di Kecamatan Pakem, Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Sain Veteriner*, Vol. 37 (1) : 104-111.
- Kurnia, D., Lefiana, D., Sujatmiko., Noor, P. S., Zelpina, E., Ardyes, R. 2022. Prevalensi Trematoda Gastrointestinal pada Sapi di Pasar Tenak Payakumbuh. *Jurnal Vitek Bidang Kedokteran Hewan*, Vol. 12(1).
- Lalor, R., Cwiklinski, K., Calvani, N. E. D., Dorey, A., Hamon, S., Corrales, J. L., Dalton, J. P., Verissimo, C. D. M. 2021. Pathogenicity and Virulence of Liver Flukes *Fasciola hepatica* and *Fasciola gigantica* That Cause The Zoonosis Fasciolosis. *Viruence*, Vol. 12 (1) : 2839-2867.
- Lestari, A. A. I. T. J., Adnyana, I. B. W., Oka, I. B. M. 2017. Prevalensi dan Gambaran Patologi Infestasi Cacing *Paramphistomum Spp.* pada Rumen Sapi Bali yang Dipotong di Rumah Potong Hewan (RPH) Kota Denpasar. *Indonesia Medicus Veterinus* 6(1) : 20-29.
- Levin, N. 1990. *Buku Pelajaran Parasitologi Veteriner*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Majawati, E. S., Matatula, A. E. 2018. Identifikasi Telur Cacing *Fasciola Hepatica* pada Sapi di Peternakan Sapi Daerah Tangerang. *J Kedokteran Meditek*, Vol. 24 (68).
- Maryani, Yekti. 2022. Respon Pertumbuhan, Hasil, dan Kandungan Vitamin E Kacang Hijau (*Vigna Radiata L.*) Terhadap Pupuk Kandang dan Penyiraman Dilahan Pasir Pantai. *Jurnal Pertanian Agros*, Vol. 24 (2) : 534-542.

- Nugraheni, Y. R., Priyowidodo, D., Prastowo, J., Rohayati, E. S., Sahara, A., Awaludin, A. 2018. Parasit Gastrointestinal pada Sapi di Daerah Aliran Sungai Progo Yogyakarta. *Jurnal Ilmu Peternakan Terapan*, Vol. 1(2):46-50.
- Purwaningsih., Noviyanti., Putra, R. P. 2017. Distribusi dan Faktor Risiko Fasciolosis pada Sapi Bali di Distrik Prafi, Kabupaten Manokwari, Provinsi Papua Barat. *ACTA Veterinaria Indonesiana*, Vol. 5 (2): 120-126.
- Purwaningsih., Noviyanti., Putra, R. P. 2018. Prevalensi dan Faktor Risiko Paramphistomiasis pada Sapi Bali di Distrik Prafi, Kabupaten Manokwari, Provinsi Papua Barat. *Jurnal Veteriner*, Vol. 19(1) : 91-99.
- Purwono, E. 2019. Gambaran Kasus Fasciolosis (Cacing Hati) pada Sapi Bali Berdasarkan Data Hasil Pemeriksaan Hewan Qurban di Kabupaten Manokwari Tahun 2018. *Jurnal Triton*, Vol. 10(1).
- Putra, R. A., Hendrita, V. 2019. Kajian Sistem Pengelolaan Usaha Peternakan Sapi Potong di Kabupaten Sijunjung. *Journal of Livestock and Animal Health JLAH*, Vol. 2(2): 34-39.
- Putri, R., Ibrahim, A., Wiedosari, E. 2022. Kejadian dan Dampak Ekonomi Fasciolosis pada Sapi yang Disembelih Sebagai Hewan Kurban di Kecamatan Ngaglik, Kabupaten Sleman. *Prosiding Seminar Teknologi dan Agribisnis Peternakan IX: "Peluang dan Tantangan Pengembangan Peternakan Berbasis Sumberdaya Lokal untuk Mewujudkan Kedaulatan Pangan"*.
- Ramadhan, D. A., Suharyati, S., Hartono, M., Santosa, P. E. 2023. Pengaruh Umur dan Jenis Kelamin Terhadap Tingkat Infestasi Cacing Saluran Pencernaan pada Kerbau Rawa (*Bubalus bubalis* LINN.) di Kecamatan Trimurjo Kabupaten Lampung Tengah.
- Ridwan, M., Suwanti, L. T., Suprayogi, T. W., Mufasirin., Kusnoto., Hastutiek, P. 2021. Prevalensi *Fascioliasis* pada Kerbau di Kabupaten Agam, Sumatra Barat, Indonesia. *Media Kedokteran Hewan (Veterinary Medicine Journal)*.
- Rozi, F., Handoko J., Febriyanti, R. 2015. Infestasi Cacing Hati (*Fasciola sp.*) dan Cacing Lambung (*Paramphistomum sp.*) pada Sapi Dewasa di Kecamatan Tenayan Raya Kota Pekanbaru. *Jurnal Sains Veteriner*, Vol. 33(1).
- Saukhan, G. N. S., Satrija, F., Murtini, S., Suprayogi, A., Siswandi, R., Soeharto, R. H. 2023. Koinfeksi *Fasciola* dan *Paramphistomum* pada Kerbau Lumpur (*Bubalus bubalis*) di Kabupaten Sumba Timur. *ACTA Veterinaria Indonesiana*, Vol. 11 (1) : 17-25.

- Setyaputri, S. N., Hamid, P. H. 2016. Infeksi Trematoda Gastrointestinal pada Sapi di Wilayah Daerah Istimewa Yogyakarta dan Sekitarnya. *Prosiding Peran Dokter Hewan Dalam Peningkatan Kesehatan Hewan, Lingkungan, dan Manusia*.
- Setyawardana, W., Ridwan, Y., Satrija, F. 2018. Trematodosis pada Sapi Potong di Wilayah Sentra Peternakan Rakyat (SPR) Kecamatan Kasiman, Kabupaten Bojonegoro. *ACTA Veterinaria Indonesiana*, Vol. 6 (2) : 1-7.
- Siswanto, Hartono, M., Santosa, P. E., Suharyati, S., Larasati, H., Sirat, M. M. P. 2018. Prevalensi Cacing Hati Sapi Perah Pada Peternakan Rakyat di Provinsi Lampung. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu* Vol. 6(2) : 167-172.
- Suardana, I. W. 2015. *Buku Ajar Zoonosis: Penyakit Menular dari Hewan ke Manusia*. Yogyakarta : Kanisius
- Subronto. 2007. *Ilmu Penyakit Ternak II*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Subronto., Tjahajati, I. 2004. *Ilmu Penyakit Ternak II*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Sudarmono, A. S., Sugeng, Y. B. 2008. *Sapi Potong*. Depok : Penebar Swadaya.
- Sudarmono, A. S., Sugeng, Y. B. 2016. *Panduan Beternak Sapi Potong*. Jakarta Timur : Penebar Swadaya.
- Suolsby, E. J. L. 1986. *Helmits Protozoa and Arthropoda of Domesticated Animal 4th Ed*. London : Bailiere Tindall.
- Susilo, H., Abdilah, N. A., Amelia, K. R. 2020. Identifikasi Telur Cacing Parasit pada Feses Hewan Ternak di Propinsi Banten. *Biodidaktika: Jurnal Biologi dan Pembelajarannya*, Vol. 15 (2).
- Suwandi, A. H. R. L., Putri N. N., Afriansyah. 2023. Uji Sentrifus dan Sedimentasi Tingkat Prevalensi Parasit Gastrointestinal Feses Gajah Sumatera (*Elephas maximus sumatranus*) Konversi Eksitu Taman Nasional Way Kambas. *Jurnal Penelitian Sains*, Vol. 25 (2) : 163-168.
- Taylor, M., Coop, R., Wall, R. 2016. *Veterinary Parasitology 4th Edition*. London : Willey Blackwell.
- Taylor, M. A., Coop, R. L., Wall, R. L. 2007. *Veterinary Parasitology Third Edition*. UK : Blackwell Publishing.
- Tolistiawati, I., Widjaja, J. 2021. Infeksi Telur Cacing pada Sapi di Rumah Potong Hewan (RPH) di Kab. Sigi Propinsi Sulawesi Tengah. *Artikel Pemakalah Pararel*.

- Tookhy, N. A., Mahiza, M. I. N., Mansor, R., Yasmin, A. R., Ahmad, N. I., Hamzah, N. H., Idris, L. H. 2022. Rumen Fluke in Cattle and Buffaloes in Asia: A Review. *Pertanika J. Trop Agric Sci.* 45(3):781-803.
- Urquhart, G. M., Armour, J., Duncan, J. L., Dunn, A. M., Jennings, F. W. 1996. *Veterinary Parasitology Second Edition*. London : Blackwell Publishing.
- Weningtyas, A. S., Hartono, M., Adhianto, K., Santosa, P. E. 2023. Pengaruh Sistem Perkandangan Terhadap Tingkat Penyakit Infestasi dan Jenis Cacing Saluran Pencernaan pada Kambing Jawarandu di Kecamatan Adiluwih Kabupaten Pringsewu Provinsi Lampung. *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan, Vol. 7(3): 411-418*.
- Wisana, K. A. A., Oka, I. B. M., Suratma, N. A. 2021. Jenis Cacing dan Prevalensi Infeksi Trematoda pada Gajah Sumatera di Tempat Penangkaran Desa Bakas dan Desa Taro, Bali. *Indonesia Medicus Veterinus* 10(6) : 908-961.
- Zajac, A. M., Conboy, G. A. 2006. *Veterinary Clinical Parasitology 7th Edition*. Oxford : Blackwell Publishing.