

## DAFTAR PUSTAKA

- Ananda, T., & Nugroho, E. (2023). *Paramphistomiasis Pada Sapi di Danau Limboto Kabupaten Gorontalo*. 03(4).
- Aprilliani Nurdin, R., Triyani Latif, U. A., Purnama Wirawan, H., Negeri Alauddin Makassar, I., Besar Veteriner Maros, B., Sitasi, C., Nurdin, R. A., & A Latif, U. T. (2023). *Identifikasi parasit pada feses domba (Ovis aries) menggunakan metode uji apung dan uji sedimentasi pada Balai Besar Veteriner Maros*.
- Arimurti, A. R. R., Vena, F. M., & Dan Fathimatuz, Z. (2020). Gambaran Parasit Cacing Nematoda Usus Dan Cestoda Pada Feses Sapi (Boss sp.) Di Peternakan Sumber Jaya Ternak, Kecamatan Tikung. *The Journal of Muhamadiyah Medical Laboratory Technologist*, 3(1), 39–52.
- Barbosa Da Silva, J., Fagundes, G. M., Paulo, J., Soares, G., Henrique, A., & Fonseca, D. (2013). *Parasitism level by helminths and weight gain of calves kept in organic and conventional grazing 1*.
- Choudhary, V., Hasnani, J. J., Khyalia, M. K., Pandey, S., Chauhan, V. D., Pandya, S. S., & Patel, P. V. (2015). Morphological and histological identification of Paramphistomum cervi (Trematoda: Paramphistoma) in the rumen of infected sheep. *Veterinary World*, 8(1), 125–129.
- Heraini, D., Mahdi, I., & Subhi, M. (2024). Prevalensi Parasit Cacing pada Feses Sapi Potong di Desa Teluk Nangka Kecamatan Kubu Kabupaten Kubu Raya Prevalence of Worm Parasites in Beef Cattle in Teluk Nangka Village, Kubu District, Kubu Raya District. *Jurnal Peternakan*, 21(2), 265–272.
- Khotimatul Kubro. (2021). *Prevalensi Paramphistomum Sp Pada Sapi Bali Di Desa Negeri Baru Belambangan Kabupaten Waykanan Skripsi Diajukan Untuk Melengkapi Tugas-Tugas Dan Memenuhi Syarat-Syarat Guna Mendapatkan Gelar SI dalam Pendidikan Biologi Oleh KHOTIMATUL KUBRO 1411060090*.
- Krisna Putra S. (2022). Identifikasi Endoparasit Pada Feses.
- Program, L. Z., Peternakan, S., Pertanian, F., & Peternakan, D. (2017). *Helminthiasis saluran cerna pada sapi perah*.
- Purwaningsih, P., Noviyanti, N., & Putra, R. P. (2018). Prevalensi dan Faktor Risiko Paramphistomiasis pada Sapi Bali di Distrik Prafi, Kabupaten Manokwari, Provinsi Papua Barat (Prevalence And Risk Factors Of Paramphistomiasis In Bali Cattle In Prafi District, Manokwari Regency, West Papua Province). *Jurnal Veteriner*, 19(1), 91.

- Purwati, C. S., Yakin, E. A., Sukaryani, S., Widiastuti, L., Bangun, V., Sukoharjo, N., Peternakan, D., Perikanan, D., & Grobogan, K. (2021). *Deteksi Cacing Nematoda pada Saluran Pencernaan Kambing Bligon di Desa Tahunan Grobogan Jawa Tengah Detection of Nematode Worms in the Digestive Tract of Bligon Goat in the Tahunan village of Grobogan Central Java.*
- Purwono, E., Pembagunan Pertanian Manokwari Jl Reremi Manokwari Papua Barat, P., & penulis, K. (2019). Gambaran Kasus Fasciolosis (Cacing Hati) Pada Sapi Bali Berdasarkan Data Hasil Pemeriksaan Hewan Qurban Di Kabupaten Manokwari Tahun 2018. In *Jurnal Triton* (Vol. 10, Issue 1).
- Salas Sholekhah, S., & Kusumarini, S. (2023). *ShareAlike 4.0 International License (CC-BY-SA) Studi Kasus/Case Study (Identification of *Fasciola* sp. Eggs based on Coprological Examination and Albendazole Effectiveness in Limosin Cattle).*
- Sarker, M. A. S., Begum, M. M., Rahman, M. F., Islam, M. T., Rahman, M. A., Yasmin, L., Ehsan, M. A., & Rahman, M. S. (2018). Conventional Pcr Based Detection Of Brucella Abortus Infected Cattle In Some Selected Areas Of Bangladesh. In *Bangl. J. Vet. Med* (Vol. 16, Issue 1). Online.
- Suastini, N. K., Apsari, I. A. P., & Suratma, N. A. (2021). Prevalence Of Strongyloides Sp Infection In Bali Cattle In Mengwi Badung And Baturiti Tabanan Of The Bali Province. *Indonesia Medicus Veterinus*, 10(2), 170–179.
- Syahrizal Adnan Astradinata. (2023). *Identifikasi Endoparasit Pada Feses Sapi Potong (Bos Sp.) Di Kelompok Ternak "Ngudi Makmur" Wates, Kabupaten Kulon Progo.*
- Veteriner dan Biomedis, J., Arif, R., Hafizah Fitri, O., Nurzuliana, D., Alfinanda Santriagung, M., Parasitologi dan Entomologi Kesehatan, D., Kedokteran Hewan dan Biomedis, S., & Kesehatan Hewan Nusantara Agri Sejati, T. P. (2023). *ShareAlike 4.0 International License (CC-BY-SA) Kejadian Infeksi Multispesies Cacing Parasit pada Sapi Perah di PT Nusantara Agri Sejati (Incidence of Multispecies Parasitic Worm Infection in Dairy Cattle at PT Nusantara Agri Sejati)*. 1.
- Yogie Suryana Putra, K., Ayu Pasti Apsari, I., Ketut Suwiti, N., & Peternakan dan Kesehatan Hewan Provinsi Bali, D. (2017). *Infeksi Coccidia dan Strongyloides pada Sapi Bali Pasca Pemberian Mineral (The Infection Of Coccidia And Strongyloides In Bali Cattle Post-Mineral Administration).*