

## DAFTAR PUSTAKA

- Almuhardi, I., Saputra, F., dan Kustiati. 2022. Prevalensi Helminthiasis Pada Sapi Potong Di Kecamatan Singkawang Tengah, Kota Singkawang. *Jurnal Biologica Samudra*, 4(2):105-115.
- Arsenopoulos, K. V., Fthenakis, G. C., Katsarrou, E. I., Papadopoulos, E. 2021. Haemonchosis: A Challenging Parasitic Infection of Sheep and Goats. *Animals*, 11(363):1-28.
- Awaludin, A., Mariyanto, A. G. N., Nurkholis, Wulandari, S., Nusantoro, S., Muhamad, N., Adhyatama, M., Nurfitriani, R. A., Syahniar, T. M., Syaikhullah, G., Andriani, M., dan Nugraheni, Y. R. 2021. Parasit Gastrointestinal Pada Domba Ekor Gemuk Di Kabupaten Jember. *The 2<sup>nd</sup> Conference of Applied Animal Science, Jember, Politeknik Negeri Jember*, pp.130-137.
- Buana, G. H. W., Ningtyas, N. S. I., dan Janah, M. 2023. Identifikasi Telur Cacing *Trichostrongylus Spp.* Pada Feses Kuda Penarik Cidomo Di Pasar Kecamatan Masbagik Kabupaten Lombok Timur. *Mandalika Veterinary Journal*, 3(2):15-21.
- Fadilla, Z., Friliansari, L. S., Isfanda, Rachmawati, F., Budiono, N. G., Pramitaningrum, I. K., Hikmah, F., Putri, S. D., Fadhila, F., Rihibiha, D. D., Djasfar, S. P., dan Puetri, N. R. 2022. *Parasitologi (Helmintologi dan Protozoologi)*. Aceh: Yayasan Penerbit Muhammad Zaini.
- Keliat, B. A. P., Fahrimal, Y., dan Ferasyi, T. R. 2018. Identifikasi Jenis Cacing Yang Menginfestasi Sapi Aceh Yang Ada Di Pusat Pembibitan Sapi Aceh, Kabupaten Aceh Besar. *JIMVET*, 3(1):5-9.
- McNulty, S. N., Strube, C., Rosa, B. A., Martin, J. C., Tyagi, R., Choi, Y-J., Wang, Q., Pepin, K. H., Zhang, X., Ozersky, P., Wilson, R. K., Stenberg, P. W., Gasser, R. B., dan Mitreva, M. 2016. Dictyocaulus Viviparus Genome, Variome and Transcriptome Elucidate Lungworm Biology and Support Future Intervention. *Scientific Report*. Pp.1-15.
- Ritonga, M. Z., dan Putra, A. 2018. Identifikasi Telur Cacing Pada Sampel Feses Sapi Potong Pada KTT Kesuma Maju Desa Jatikesuma Kecamatan Namorambe. *Journal of Animal Science and Agronomy Panca Budi*, 3(1):1-6.

- Saputra, H. M., dan Putra, M. R. D . 2019. Jenis-Jenis Parasit Internal Pada Feses Kambing (*Capra sp.*) Di Pasar Kambing Kota Bengkulu. *Jurnal Konservasi Hayati*, 10(2):56-63.
- Setiawan, A., Candra, A. A., dan Zairiful. 2022. Tingkat Kejadian Kecacingan Sapi Potong Pada Peternakan Rakyat Di Kabupaten Mesuji. *Jurnal Peternakan Terapan (PETERPAN)*, 4(2):33-37.
- Supriadi, Kutbi, M. K., dan Nurmayani, S. 2020. Identifikasi Parasit Cacing nematoda Gastrointestinal Pada Sapi Bali (*Bos sondaicus*) Di Desa Tamana Ayu Kabupaten Lombok Barat. *Bioscientist: Jurnal Ilmiah Biologi*, 8(1):58-66.
- Susilo, H., Abdilah, N. A., dan Amelia, K. R. 2020. Identifikasi Telur cacing Parasit Pada Feses Hewan Ternak Di Propinsi Banten. *Biodidaktika: Jurnal Biologi dan Pembelajarannya*, 15(2):21-30.
- Yunizeta, R., dan Siagian, T. B. 2021. Pemeriksaan Kecacingan Secara Kualitatif Pada Sapi Perah Friesian Holstein Di KPGS Cikajang Garut. *Jurnal Agroteknologi dan Agribisnis*, 5(1):1-11.
- Mahahtir, A. M. N. 2021. Identifikas Telur Cacing Nematoda Pada Feses Kerbau (*Bubalus bubalis*) Di Kecamatan Gilireng Kabupaten Wajo Provinsi Sulawesi Selatan. *Universitas Hasanuddin Makassar*.
- Firdayana. 2016. Identifikasi Telur Cacing Pada Feses Sapi (*Bos sp.*) Yang Digembalakan Di Sekitar Tempat Pembuangan Akhir Sampah (TPAS) Tamangapa Makassar. *Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar*.
- Andrianty, Vivi. 2015. Kejadian Nematodiasis Gastrointestinal Pada Pedet Sapi Bali Di Kec. Marioriwawo, Kab. Soppeng. *Universitas Hasanuddin Makassar*.
- Istirokah, Yesi. 2019. Identifikasi Telur Cacing Parasit Usus Pada Feses Sapi Di Dusun Tanjung Harapan Desa Bojong Kecamatan Sekampung Udik Lampung Timur. *Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung*.