

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z, 2002. *Penggemukan Sapi Potong*. Agromedia Pustaka : Jakarta.
- Ahmad, RZ dan Gholib D. 2014. Pemberian Duddingtonia Flagrans dan Saccharomyces Cerevisiae Meningkatkan Produksi Susu dan Menurunkan Populasi Cacing pada Sapi. *Journal of Veteriner*. 15 (1) : 221-229.
- Ahmad, RZ dan Tiffarent R. 2020. Aspek Patologi Haemonchosis pada Kambing dan Domba. *WARTAZOA*. 30 (2) : 91-102.
- Akoso, B. 1996. *Kesehatan Sapi*. Yogyakarta. Konisius Yogyakarta.
- Amaliah, PR. 2011. *Identifikasi Endoparasit pada Sampel Feses Macaca Nascicularis dan Macaca Nemestrina di Kebun Binatang Taman Sari Bandung*. [Skripsi]. Depok: Universitas Indonesia.
- Ambarisa, I., Irnawati M dan Wirsal H. 2013. Analisis Cacing Hati (Fasciola Hepatica) pada Hati dan Feses Sapi yang Diambil dari Rumah Potong Hewan Di Mabar Medan Tahun 2013. *Jurnal Penelitian Kesehatan*. 28 (2) : 78-88.
- Ananda, RR., Emantis R dan Gina DP. 2017. Studi Nematoda pada Ayam Petelur (Gallus gallus) Strain Isa Brown Di Peternakan Mandiri Kelurahan Tegal Sari, Kecamatan Gading Rejo, Kabupaten Pringsewu, Lampung. *Jurnal Biologi Eksperimen dan Keanekaragaman Hayati*. 4 (2) : 23-27.
- Apsari, IAP., Swacita IBN., Kencana GAY., Kendran AAS dan Suada IK. 2018. Pengendalian Parasit Upaya Untuk Meningkatkan Produktivitas Sapi Bali pada Sapi Kandang Simantri di Kecamatan Mengawi Kabupaten Badung Bali. *Buletin Udayana Mengabdi*. 17 (2) : 84-89.
- Astiti, NMAGR. 2018. *Sapi Bali dan Pemasarannya*. Warmadewa University Press : Denpasar Bali.
- Aviani, E., Gusti KN dan Siti E. 2011. Usaha Sapi Bali (Bos sondaicus) pada Peternakan Rakyat Di Kecamatan Wanaraya Kabupaten Barito Kuala Kalimantan Selatan. *Jurnal Pertanian*. 12 (1) : 25-29.
- Azam, MG., Lovely N., Gausur MR., Shah MA., Rouf., Mamunur R dan Moizur R. 2020. Morphological Identification of Different Genus of Paramphistomes Available in Bangladesh. *Journal of Agriculture and Veterinary Science*. 13 (10) : 53-58.
- Balweber, LR. 2001. *Veterinary Parasitology*. United States of America : Butterworth- Heinemann.
- Besier RB, Kahn LP, Sargison ND, Van Wyk JA. 2016. The pathophysiology, ecology and epidemiology of Haemonchus contortus infection in small ruminants. *Adv Parasitol*. 93 (2) : 95-144.
- Bowman DW, RC. Lynn, dan ML. Eberhard. 2003. *Parasitology for Veterinarians 8th ed*. WB : Saunders Phildelphia.
- Budiharta Setyawan. 2002. *Kapita Selekt Epidemiologi Veteriner*. Yogyakarta : Bagian Kesehatan Masyarakat Veteriner, Fakultas Kedokteran Hewan, Universitas Gadjah Mada.
- Crisdayanti, S., Depison, Gushairiyanto dan Silvia E. 2020. Identifikasi Karakteristik Morfometrik Sapi Bali dan Sapi Brahman Cross di Kecamatan Pamenang Barat Kabupaten Merangin. *Jurnal Peternakan Sriwijaya*. 9 (2) : 11-20.
- Cwiklinski K, O'Neill SM, Donnelly S, Dalton JP. 2016. A Prospective view of animal dan human Fasciolosis. *Parasite Immunology*. 38 (1) : 558 – 568.

- Darma, DMN dan Putra, AAG. 1997. *Penyidikan Penyakit Hewan*. Buku Pegangan. Penerbit CV : Bali Media Adhikarsa Denpasar.
- Darmin, S. 2014. *Prevalensi paramphistomiasis pada sapi bali di Kecamatan Libureng, Kabupaten Bone*. Skripsi. Program studi kedokteran hewan. Fakultas kedokteran Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Datta, FU., Theresia T., Amnytha IR., Detha, Nancy DFK, Foeh dan Nemay AN. 2019. *Deskripsi Morfologis Nematoda Saluran Pencernaan Kambing Kacang (Capra hircus aegagrus) Di Kota Kupang-Nusa Tenggara Timur. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan*. Universitas Nusa Cendana : Kupang.
- Delano, K., Margaret L dan Wendy J. 2002. Biological and Disease Oesophagotomosis of Ruminants. *PubMed Science*. 23 (9) : 78-90.
- Demelash, K., Abebaw M., Negash A., Alene B., Zemene M., dan Tilahun M. (2016). A Review on Diagnostic Techniques in Veterinary Helminthology. *Nature and Science*. 14 (7) : 109– 118.
- DGSL, 2003. *National Report on Animal Genetic Resources Indonesia*. Directorate Generale of Livestock Service (DGSL): Directorate of Livestock Breeding : Indonesia.
- Direktorat Jendral Peternakan [Ditjennak]. 2011. *Buku Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan*. Jakarta : Departemen Pertanian.
- Division of Parasitic Disease Center for Disease Control [DPD.CDC]. 2010. *Fascioliasis*. <https://www.cdc.gov/dpdx/fascioliasis/index.html>. Diakses Pada Tanggal 9 Januari 2022.
- El-Shazly AM, HA. El-Nahas, M. Soliman, DM. Sultan, AH. Abedl Tawab and TA. Morsy. 2006. The reflection of control programs of parasitic diseases upon gastrointestinal helminthiasis in Dakahlia Governorate, Egypt. *J Egypt Soc Parasitol*. Aug;36(2):467-80.
- Getachew T, Dorchies P and Jacquet P, 2007. Trends and Challenges in The Effective and Sustainable Control of Haemonchus Contortus Infection in Sheep. *Journal Parasitol*. 14 (3) : 210-215.
- Grell, GA., Watty EI dan Muller RL. 1998. Syngamus in a West Indian. *Br Med Journal*. 25 (2) : 56-67.
- Guyton dan Hall. 2006. *Text Book of Medical Phisiology*. Elsevier Saunders.
- Handayani, P. 2015. *Tingkat Infestasi Cacing Saluran Pencernaan pada Sapi Bali diKecamatan Sukoharjo Kabupaten Pringsewu Provinsi Lampung*. [Skripsi]. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Hassan, MFM., Gammaz HA., Daim MMA., Motalab YMA dan Mohammedsalih KM. 2013. Efficacy and Safety of Albendazole Against Haemonchus Contortus Infestation in Goats. *Res Zool*. 3:31-37.
- Hikmawaty., Gunawan A., Noor RR dan Jakaria. 2014. Identifikasi Ukuran Tubuh dan Bentuk Tubuh Sapi Bali Di Beberapa Pusat Pembibitan Melalui Pendekatan Analisis Komponen Utama. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*. 2 (1) : 231-237.
- Holmes, PH. 1985. Pathogenesis of trichostrongylosis. *Veterinary Parasitology*. 2 (18) : 89-101.
- Irianto K, 2009. *Panduan Praktikum : Parasitologi Dasar*. Yrama Widya : Bandung.

- Istirokah, Y, 2019. *Identifikasi Telur Cacing Parasit Usus pada Feses Sapi di Dusun Tanjung Harapan Desa Bojong Kecamatan Sekampung Udik Lampung Timur*. [Skripsi]. Lampung: Universitas Islam Negeri Raden Intan.
- Javed, KU, Akhtar T, Maqbool A, Aness A. 2006. Epidemiology of Paramphistomiasis in Buffaloes Under Different Managemental Conditions at Four Districts of Punjab Propinca Pakistan. *Irianian Journal of Veterinary Research*. 7(3):68-73.
- Jones, KR. 2021. Trichuris spp. in Animals, with Specific Reference to Neo-Tropical Rodents. *J Vet Sci*. 8 (2) : 15.
- Junaidi, M., Priyo S dan Dwi N. 2014. Prevalensi Nematoda pada Sapi Bali di Kabupaten Manokwari. *Jurnal Sains Veteriner*. 32 (2) : 168-176.
- Junquera P. 2015. *Trichostrongylus Spp, Parasitic Roundworms Of Cattle, Sheep, Goats, Pigs And Horses. Biology, Prevention And Control. Trichostrongylus Colubriiformis, Trichostrongylus Axei*. Publishing :USA.
- Koesdarto Koesdarto S, Subekti S, Mumpuni S, Puspitawati H dan Kusnoto. 2007. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Trematoda dan Cestoda Veteriner*. Departemen Pendidikan Nasional Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga. Surabaya. 22-24 : 33 : 44-45.
- Lestari, AAITJ., Ida BWA dan Ida BMO. 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.
- Levine, ND. 1990. *Parasitologi Veteriner*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Levine, ND. 1994. *Buku Pelajaran Parasitologi Veteriner edisi 2*. Yogyakarta. UGM Press.
- Lloyd, J., Joe, B., Stephen, L. 2007. Stomach Fluke (Paramphistomes) in Ruminants. *Primefact*. 45 (2) : 1-4.
- Lukesova, D. 2009. *Atlas of Livestock Parasites Digitized Collection of Microscopical Preparations. Institute of Tropics and Subtropics. Czech University of Life Sciences Prague : Czech Republic*.
- Margolis LG, Esch J, Holmes JC, Kuris AM, Schad GA, 1982. The Use of Ecological Terms in Parasitology (Report of an ad hoc committee of the American Society of Parasitologists). *The Journal of Parasitol*. 83 (4) : 575-583.
- Melaku, S, Addis M. 2012. Prevalence and Intensity of Paramphistomum in Ruminants Slaughtered at Debre Zeit Industrial Abattoir, Ethiopia. *Global Veterinaria*. (8)3:315- 319.
- Millsboro, D. 2015. *Worms Parasites Atlas : Guide To Internal Parasites of Ruminants*. Intervet : Guest User.
- Mini, KP. 2012. *In Vitro Assessment of Anthelmintic Effect of Aristolochia Species Plants Against Haemonchus contortus*. Tamil Nadu Veterinary and Animal Sciences. University: Chennai (India).
- Mitchell, GBB. 2007. *Liver fluke : Aitken ID, Disease of Sheep Ed ke-4*. London : Blackwell.
- Mukhtar, RS., Muhammad H., Yudha F., Winaruddin dan Zakiah HM. 2016. Perkembangan dan Gambaran Anatomi Larva Infektif Haemonchus contortus yang Dibiakkan. *Jurnal Medika Veterinaria*. 10 (1) : 62-66.

- Nezar, MR. 2014. *Jenis Cacing pada Feses Sapi di TPA Jatibarang dan KTT Sidomulyo Desa Nongkosawit Semarang*. [Skripsi]. Semarang: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Semarang.
- Noble, E. R dan G. A. Noble. 1989. *Parasitologi : Biologi Parasit Hewan*. Edisi kelima. Yogyakarta. UGM Press.
- Nofyan, E., Mustaka K dan Indah R. 2010. Identitas Jenis Telur Cacing Parasit Usus pada Ternak Sapi (*Bos sp.*) dan Kerbau (*Bubalus sp.*) di Rumah Potong Hewan Palembang. *Jurnal Penelitian Sains*. 10 (6) : 43-46.
- Noronha, ACF., Wilma ASB dan Donald WD. 2009. *Eimeria spp.* In Brazilian Water Buffalo. *Journal Parasitol*. 95 (1) : 231-234.
- Ota, N., Hideo H., Matthew RM., Takanori K., Hiroshi S., Paula AP dan Michael AH. 2015. Molecular identification of *Oesophagostomum spp.* from ‘village’ chimpanzees in Uganda and their phylogenetic relationship with those of other primates. *Royal Society Open Science*. 2 (11) : 150-159.
- Ozidal, N., Pinar T., Yasar G., Serdar G dan Suleyman K. 2009. Parasitic Protozoans (*Eimeria*, *Giardia*, and *Cryptosporidium*) in Lambs with Diarrhoea in the van Province (Turkey). *Bull Vet Inst Pulawy*. 53 (5) : 47-51.
- Pathak, AK., Dutta N., Banerjee PS., Pattanaik AK dan Sharma K. 2013. Influence of Dietary Supplementation of Condensed Tannins Through Leaf Meal Mixture on Intake, Nutrient Utilization and Performance of *Haemonchus contortus* Infected Sheep. *Asian-Austr J Anim Sci*. 26 (3) : 1446-1458.
- Paula, JHN., Juliana MMS., Liria QLH., Isabela VC., Nathana BM dan Rafael RS. 2018. Parasitism by *Syngamus*. *Acta Scientiae Vetrinariae*. 46 (1) : 330-346.
- Pramasudha, AAR., Nyoman AS dan Ida BM. 2015. Prevalensi Infeksi Cacing *Trichuris spp.* Pada Sapi Bali Berdasarkan Letak Geografis Provinsi Bali. *Buletin Veteriner Udayana*. 7 (2) : 202-208.
- Pugh, DG dan Baird N. 2012. *Sheep And Goat Medicine*. Elsevier Health Science : Inggris.
- Purwanta. 2009. Identifikasi Cacing Saluran Pencernaan (Gastrointestinal) pada Sapi Bali melalui Pemeriksaan Tinja di Kabupaten Gowa. *Jurnal Agrisistem*. 5 (1) : 23-37.
- Rahayu, I. 2010. *Penyakit Parasit pada Ruminansia*. <http://imbang.staff.ummm.ac.id>. Diakses pada tanggal 23 April 2022.
- Ramadhan ME, Hartono M, Suharyati S, Santosa PE, 2018. Cacing Saluran Pencernaan pada Sapi Bali di Kecamatan Candipuro Kabupaten Lampung Selatan. *Jurnal Riset dan Inovasi Perternakan*. 2 (3) : 1-9.
- Ramanujachari, G dan Alwar VS. 1951. *Bunostomum bhavanagarensis sp.* *Indian Veterinary Journal*. 27 (4) : 239-243.
- Regita, MP., Ryan H dan Saekhol B. 2018. Perbandingan Pemeriksaan Antara Metode Sedimentasi Biasa dan Metode Sedimentasi Formolether dalam Mendeteksi Soil- Transmitted Helminth. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*. 7 (2) : 527-537.
- Saminathan M, Gopalakrishnan A, Latchumikanthan A, Milton AAP, Aravind M, Dhama K, Singh R. 2015. Histopathological and Parasitological Study of Bloodsucking *Haemonchus contortus* Infection in Sheep. *Adv Anim Vet Sci*. 3 (1) : 99-108.

- Sanabria, REF dan Romero JR. 2008. Review and Update of Paramphistomosis, Helminthologia. *J Vet Sci.* 45 (2) : 64-68.
- Sandjaja, B. 2007. *Parasitologi Kedokteran Buku I: Protozoologi Kedokteran.* Prestasi Pustaka Publisher : Jakarta.
- Saputra, DA., Maskur dan Rozi T. 2019. Karakteristik Morfometrik (Ukuran Linier dan Lingkaran Tubuh) Sapi Bali yang Dipelihara Secara Semi Intensif di Kabupaten Sumbawa Morphometric Characteristics (Linear Size and Body Circle) of Bali Cattle That are Raised Semiintensively in Sumbawa Regency). *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Indonesia.* 5 (3) : 67 – 75.
- Sarintang., Muhammad, T dan Agung BS. 2022. *Prospek Pengembangan Jeruk Pamelon Mendukung Kawasan Taman Teknologi Pertanian Di Kabupaten Pangkep Sulawesi Selatan. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan Dan Veteriner.* <http://repository.pertanian.go.id/bitstream/handle/123456789/9415/Pros%20Maluku%2017%20hal%20529.pdf?sequence=1>. Diakses Pada Tanggal 10 Januari 2022.
- Shurba, JA., Cole Ra., Broadway MS., Roderick CL., Riddle JD., Dubay SA dan Hull S. 2021. Gapeworm (Syngamus spp.) Prevalence in Wisconsin Greater Prairie. *Journal of Parasitology.* 107 (4) : 600-605.
- Simarmata, YTRMR., Lidya AT., Yovite FBS. 2019. *Laporan Kasus Fasciolosis pada Sapi Bali di Desa Noelbaki, Kecamatan Kupang Tengah, Kabupaten Kupang. Prosiding Seminar Nasional VII FKH.* <https://media.neliti.com/media/publications/298675-laporan-kasus-faschiolosis-pada-sapi-bal-72849fd0.pdf>. Diakses Pada Tanggal 16 Februari 2022.
- Siswanto., Madi H., Purnama ES., Sari S., Hindun L dan Muhammad MPS. 2018. Prevalensi Cacing Hati Sapi Perah Pada Peternakan Rakyat DDi Provinsi Lampung. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu.* 6 (3) : 167-172.
- Soulsby EJJ, 1982. *Helminths, Arthropods and Protozoa of Domesticated Animals.* Lea and Febiger : Philadelphia.
- Subronto, 2007. *Ilmu Penyakit Ternak II Cetakan ke-3.* Gadjah mada University Press: Yogyakarta.
- Subronto, dan I. Tjahajati. 2001. *Ilmu Penyakit Ternak II.* Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Subronto. 2004. *Ilmu Penyakit Ternak.* Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Sugama, I. N. dan I. N. Suyasa. 2011. *Keragaan Infeksi Parasit Gastrointestinal pada Sapi Bali Model Kandang Simantri.* Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Bali : Denpasar.
- Suryana, A., Muhammad PY dan Gayatri KR. 2016. *Pedoman Umum Pembangunan dan Pengembangan Taman Sains dan Teknologi Pertanian (TSTP).* Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian : Kementerian Pertanian Republik Indonesia.
- Suwandi, 2001. *Mengenal Berbagai Penyakit Parasitik Pada Ternak.* Balai Penelitian Ternak : Bogor.
- Talib, C. 2002. Sapi Bali di Daerah Sumber Bibit dan Peluang Pengembangannya. *WARTAZOA.* 12 (3) : 100-106.
- Taylor M.A., Coop R. L., Wall R..L.2016. *Veterinary Parasitology, 4th Ed.* Wiley Blackwell.

- Thamrin, AM., Femi HE, Nansi S dan Merry AVM. 2019. Analisis Fungsi Produksi Usaha Ternak Sapi di Kecamatan Tompaso Barat Kabupaten Minahasa. *ZOOTEC*. 39 (2) : 266- 275.
- The reflection of control programs of parasitic diseases upon gastrointestinal helminthiasis in Dakahlia Governorate, Egypt. *J Egypt Soc Parasitol*. Aug;36 (2) : 467-80.
- Urquhart, GM., Armour J., Duncan JL., Dunn AM dan Jennings FW. 1994. *Veterinary Parasitology*. The University of Glasgow : Scotland.
- Viney, M. 2017. Strongyloides. *Jurnal Parasitology*. 144 (3) : 259-262.
- Viney, ME dan James BL. 2015. The Biology of Strongyloides sp. WormBooks : University of Bristol. *WARTAZOA*. 30 (2) : 91-102.
- Williams JEH, Williams LB, 1996. *Parasites of Off shore Big Game Fishes of Puerto Rico and The Wasterm Atlantic*. Departement of Biology University of Puerto Rico : Puerto Rico.
- Williamson, G, Payne WJA, 1993. *Pengantar Peternakan di Daerah Tropis*. Gadjah Mada University Press : Yogyakarta.
- Zafitra, A., Gushairiyanto H, Ediyanto dan Depison. 2020. Karakterisasi morfometrik dan bobot badan pada Sapi Bali dan Simbal di Kecamatan Bangko Kabupaten Merangin. *Majalah Ilmiah Peternakan*. 23 (2) : 66-72.
- Zajac, AM dan Conboy GA. (2012). *Veterinary Clinical Parasitology, 8th Edition*. American Association of Veterinary Parasitologists : Iowa State University Press.
- Zakiah., Amiruddin S dan Krishnarini M. 2017. Gaya Kepemimpinan dan Perilaku Komunikasi GPPT dengan Kapasitas Kelembagaan Sekolah Peternakan Rakyat di Kabupaten Muara Enim. *Jurnal Penyuluhan*. 13 (2) : 133-142.
- Zeryehun, T. 2012. Helminthosis of sheep and goats in and around Haramaya, Southeastern Ethiopia. *Journal of Medicine and Animal Health*. 4 (3) : 48-55.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Hasil Pemeriksaan Feses dari BBVET Maros



**KEMENTERIAN PERTANIAN
DIREKTORAT JENDERAL PETERNAKAN DAN KESEHATAN HEWAN
BALAI BESAR VETERINER MAROS**

JALAN Dr. SAM RATULANGI, MAROS, SULAWESI SELATAN 80514
TELEPON : (0411) 371105, FAKS/MLK : (0411) 372257
WEBSITE : <http://bbvetmaros.djepkpt.pertanian.go.id>
EMAIL : bbvetmaros@pertanian.go.id

Maros, 26 April 2022

Kepada Yth:
Puspiyanti

di
Makassar, BTN Asal Mula Blok E5
Kota Makassar Sulawesi Selatan

SURAT PENGANTAR

Nomor: 26/04/2022/PK.310/F.5.G/04/2022

No.	Uraian	Jumlah	Keterangan
1	Laporan Hasil Uji Laboratorium No. Epi: P07220279	1 (satu) berkas	Disampaikan dengan hormat untuk diketahui. Terima kasih.



Tembusan

1 Bendahara Penerima PNBV BBV Maros



KEMENTERIAN PERTANIAN
DIREKTORAT JENDERAL PETERNAKAN DAN KESEHATAN HEWAN
BALAI BESAR VETERINER MAROS

JALAN Dr. SAM RATULANGI, MAROS, SULAWESI SELATAN 90514
TELEPON : (0411) 371105, FAXMILE : (0411) 372257
WEBSITE : <http://bbvetmaros.ditjenpdkh.pertanian.go.id>
EMAIL : bbvetmaros@pertanian.go.id

Form E-30b

LAPORAN HASIL UJI LABORATORIUM

Pengirim : Puspiananti
Alamat : Makassar, BTN Asal Mula Blok E5, Kota Makassar Sulawesi Selatan,
Tgl Kirim / No : 13 April 2022
Tgl Terima : 13 April 2022
No EPI : P07220279
Jenis Layanan : Penelitian

Hasil uji

No	Desa	Pemilik	Jenis Sampel	Lab Uji	Jenis Uji	Jum	Pos	Neg	Sero+	Sero-	>BMCM	<BMCM	Lainnya
1.	Tamalanrea Indah	Puspiananti	Feses	Parasitologi	Apung Telur Cacing	24	8	0	0	0	0	0	16
2.			Feses		Natif	24	4	0	0	0	0	0	20
3.			Feses		Sedimentasi Telur Cacing	24	5	0	0	0	0	0	19

Hasil Uji Identifikasi Parasit Telur/Cacing

No	Desa	Pemilik	Cacing	Ditemukan	Tidak ditemukan
1.	Tamalanrea Indah	Puspiananti	Bunostomum spp	1	0
2.			Cooperia spp	1	0
3.			Cooperia spp	1	0
4.			Eimeria spp	1	0
5.			Haemonchus spp	1	0
6.			Oesophagostomum spp	4	0
7.			Oesophagostomum spp	1	0
8.			Paramphistomum spp	5	0
9.			Paramphistomum spp	2	0
10.			Trichostrongylus spp	2	0
11.			Singamus spp	1	0
12.			Strongyloides spp	1	0

Catatan:

- Rincian hasil uji terlampir

Koordinator Pelayanan Veteriner,

DR. drh. Mufitahnah, M.Si.
NIP. 19750522 200112 2 001

Maros, 26 April 2022
Diagnostician,

drh. Hadi Purnama Wirawan, M.Kes.
NIP. 19760407 200801 1 014

* Terakreditasi KAN 17025 Tahun 2017

Laporan Hasil Pengujian ini hanya berlaku thd sampel yang diuji. Lembar asli berwarna hijau & tdk boleh digandakan tanpa ijin Kepala Balai
Layanan informasi, keluhan, dan pengaduan pelanggan BBVet Maros 0851-564-38764

Hal 1 dari 1

Lampiran Hasil Pengujian No Epi.P07220279

No	Kode	Temuan Apung Telur Cacing										
		Bunostomum spp	Cooperia spp	Eimeria spp	Haemonchus spp	Oesophagostomum spp	Trichostrongylus spp	Singamus spp	Strongyloides spp			
1												
2									Positif			
3				Positif								
4												
5					Positif							
6			Positif		Positif							
7												
8												
9		Positif			Positif						Positif	
10					Positif							
11												
12												
13										Positif		
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												

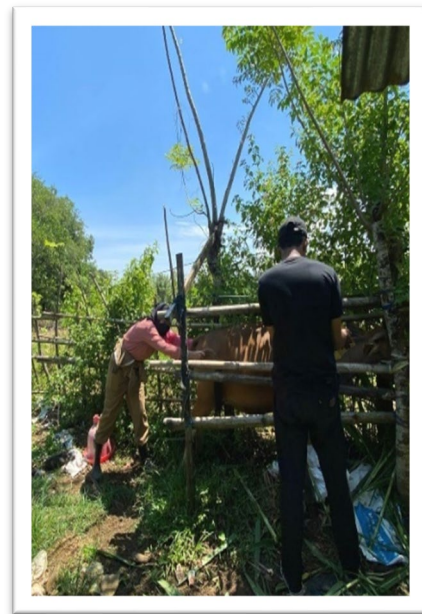
No	Kode	Temuan Natif		
		Cooperia spp	Oesophagostomum spp	Paramphistomum spp
1	1	----	----	----
2	2	----	----	----
3	3	----	----	----
4	4	----	----	----
5	5	----	<i>Positif</i>	----
6	6	----	----	----
7	7	----	----	----
8	8	----	----	----
9	9	----	----	----
10	10	----	----	----
11	11	----	----	<i>Positif</i>
12	12	----	----	----
13	13	----	----	----
14	14	----	----	----
15	15	----	----	----
16	16	----	----	<i>Positif</i>
17	17	----	----	----
18	18	----	----	----
19	19	----	----	----
20	20	----	----	----
21	21	----	----	----
22	22	----	----	----
23	23	----	----	----
24	24	<i>Positif</i>	----	----

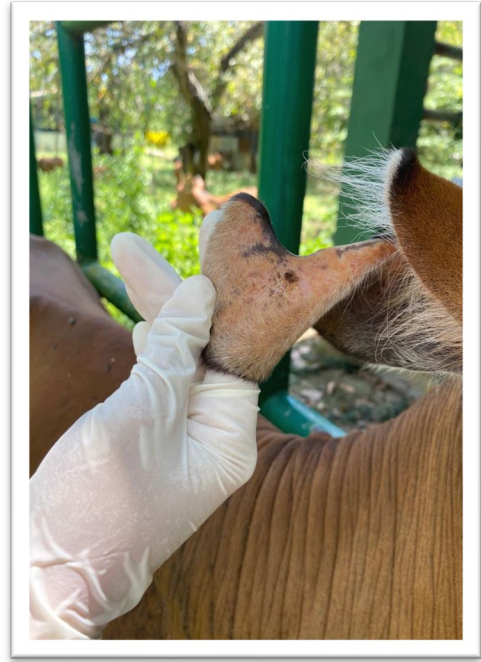
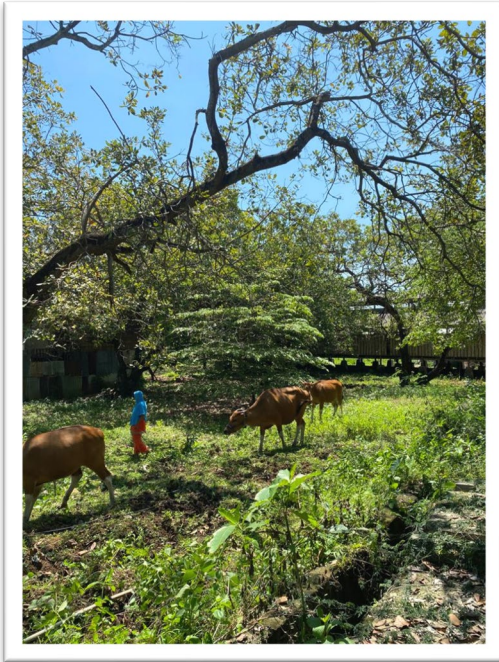
No	Kode	Temuan Sedimentasi Telur Cacing
		Paramphistomum spp
1	1	----
2	2	<i>Positif</i>
3	3	----
4	4	----
5	5	<i>Positif</i>
6	6	----
7	7	----
8	8	----
9	9	<i>Positif</i>
10	10	----
11	11	----
12	12	----
13	13	<i>Positif</i>
14	14	----
15	15	----
16	16	<i>Positif</i>
17	17	----
18	18	----
19	19	----
20	20	----
21	21	----
22	22	----
23	23	----
24	24	----

Lampiran 2. Persiapan Alat dan Bahan

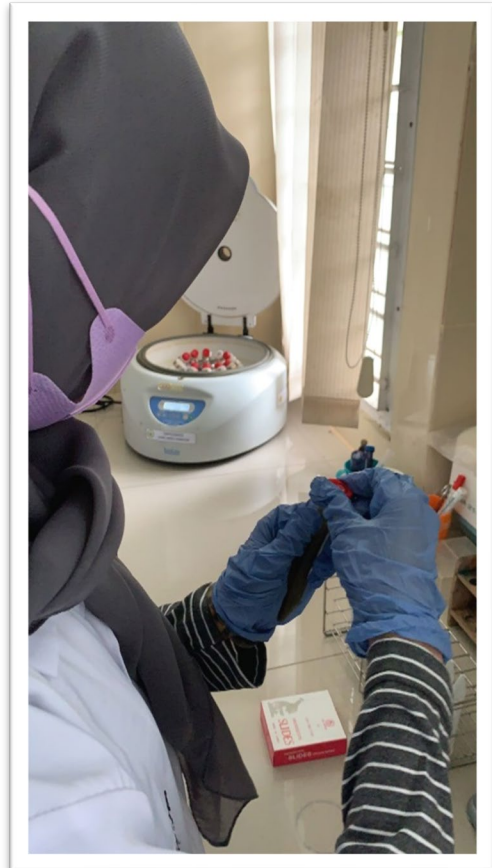
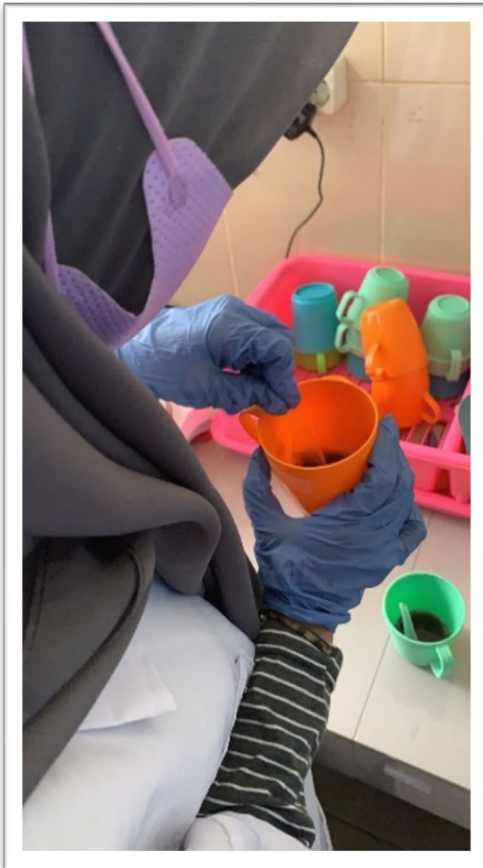


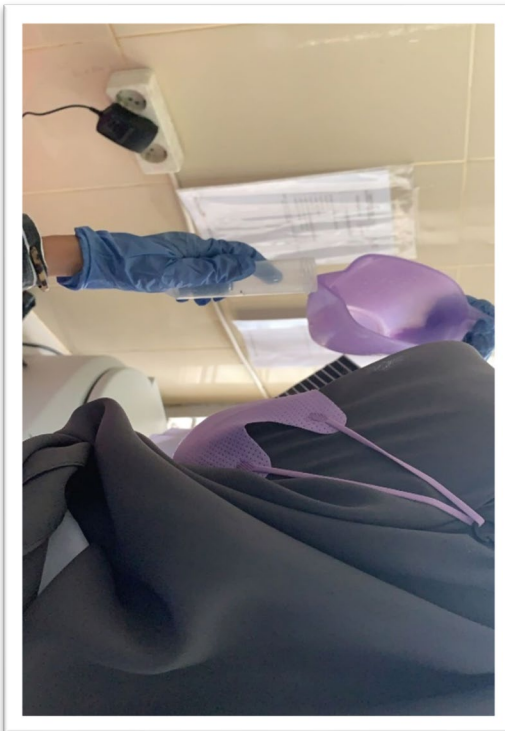
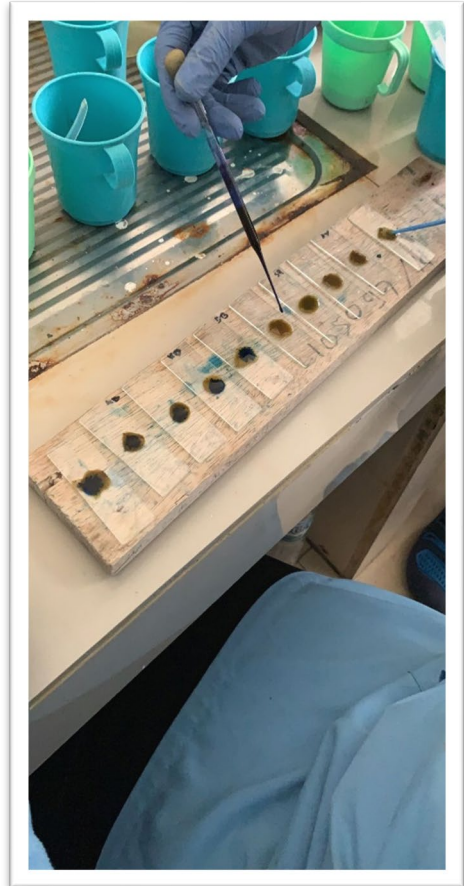
Lampiran 3. Pengambilan Sampel





Lampiran 4. Pemeriksaan Sampel





RIWAYAT HIDUP



Penulis bernama lengkap Puspiyanti, dilahirkan pada tanggal 22 April 2000 di Kabupaten Sinjai, Sulawesi Selatan dari pasangan suami istri Agus Rizal dan Nurjannah. Penulis merupakan anak pertama dari dua bersaudara, dengan adik Ahmad Fauzan. Penulis mengenyam Pendidikan TK Pertiwi VIII pada tahun 2005, kemudian melanjutkan Pendidikan di SD Negeri 92 Panaikang dan lulus pada tahun 2012. Penulis kemudian melanjutkan Pendidikan ke SMP Negeri 2 Sinjai Timur dan lulus pada tahun 2015. Kemudian melanjutkan pendidikan ke SMA Negeri 1 Sinjai dan lulus pada tahun 2018. Penulis diterima di Program Studi Kedokteran Hewan, Fakultas Kedokteran, Universitas Hasanuddin pada tahun 2018 melalui jalur SBMPTN. Selama perkuliahan, penulis aktif di organisasi internal kampus yaitu Himpunan Mahasiswa Kedokteran Hewan (HIMAKAHA) FK-UH dan menjabat sebagai Anggota Bidang Pengabdian Masyarakat Periode 2020-2021 dan sebagai Koordinator Bidang Pengabdian Masyarakat Periode 2021-2022. Selama kuliah, penulis aktif menjadi Tim Asisten Laboratorium Parasitologi dan Tim Asisten Laboratorium Reproduksi Ternak Besar.