

DAFTAR PUSTAKA

- Abadi T, Lestari CMS, Purbowati T. 2015. Pola Pertumbuhan Bobot Badan Kambing Kacang Betina di Kabupaten Grobogan. *Animal Agriculture Journal*, 4(1): 93-97.
- Adiwinata, G., dan Sukarsih. 1992. Gambaran Darah Domba yang Terinfeksi Cacing Nematoda Saluran Pencernaan Secara Alami di Kabupaten Bogor. *Penyakit Hewan*. 24(43): 13-16.
- Akoso, B. T. 1996. *Hijauan Makanan Ternak Potong, Kerja dan Perah*. Yogyakarta: Yayasan Kanisius.
- Badan Pusat Statistik. 2020. *Populasi Kambing Menurut Provinsi (Ekor)*, 2018 2020. Badan Pusat Statistik Indonesia. www.bps.go.id. Diakses pada tanggal 13 Januari 2022.
- Berijaya dan P. Stevenson. 1985. *The effect of antihelmintic treatment on the weight gain of village sheep in West Java*. Proc. of the 3rdvAAAP Animal Sciences Congress. Seoul South Korea.
- Berijaya dan P. Stevenson. 1985. *The effect of antihelmintic treatment on the weight gain of village sheep in West Java*. Proc. of the 3rd. AAAP Animal Science Congress: Seoul, South Korea.
- BPS Kabupaten Bone. 2020. *Kecamatan Kajuara Dalam Angka*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Bone: Bone.
- Budiharta S dan Widiasih AD. 2012. *Epidemiologi Zoonosis di Indonesia*. Yogyakarta: Gadjah Mada University press.
- Craig, TM. 2009. *Food Animal Practice Fifth Edition*. Elsevier: USA.
- Datta, FU, Tinenti, T, Detha, AIR, Foeh, NDFK, dan Ndaong, NA 2019. *Deskripsi morfologis nematoda saluran pencernaan kambing kacang (Capra hircus aegagrus) di Kota Kupang Nusa Tenggara Timur*. *Prosiding Seminar Nasional VII FKH*. Kupang (ID): Universitas Nusa Cendana Swiss Bel-inn Kristal.
- Delano, ML., Mischler SA dan Underwood WJ. 2002. *Laboratory Animal Medicine 2nd Ed, Chapter 14 - Biology and Diseases of Ruminants: Sheep, Goats, and Cattle*. America Collage of Laboratory Animal Medicine: Academic Press.
- Denegri G, Bernadina W, Perez-Serrano J, RodriguezCaabeiro F. 1998. Anoplocephalid cestodes of veterinary and medical significance: a review. *Folia Parasitologica*. 45(1):1-8.
- Dhewiyanty V, Setyawati TR dan Yanti AH. 2015. Prevalensi dan intensitas larva infeksi nematoda gastrointestinal Strongylida dan Rabditida pada kultur feses kambing (*Capra sp.*) di tempat pemotongan hewan kambing Pontianak. *Jurnal Protobiont*, 4(1): 178-183.
- Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. 2016. *Populasi Kambing, Daging Kambing dan Susu Segar Tahun 2016*. www.pertanian.go.id. Diakses pada tanggal 13 Januari 2022.
- Ditjen Peternakan. 2005. *Statistik Peternakan 2005*. Direktorat Jenderal Peternakan Departemen Pertanian RI. Jakarta.
- El-Shazly et al., 2006. Intestinal parasites in Dakahlia governorate, with different techniques in diagnosing protozoa. *J. Egypt Soc Parasitol*. 36(3):1023-34.

- Garcia, L. S. dan D. A. Bruckner. 1996. *Diagnostik Parasitologi Kedokteran. Penerbit Buku Kedokteran*. Jakarta: EGC.
- Garedaghi Y, Saber RAP, Naghizadeh A dan Nazeri M. 2011. Survey On Prevalence Of Sheep and Goats Lungworms In Tabriz Abattoir, Iran. *Advances In Enviromental Biology*, 5(4): 773-775.
- Hanafiah, M., Winaruddin dan Rusli. 2002. Studi Infeksi Nematoda Gastrointestinal Pada Kambing dan Domba di Rumah Potong Hewan Banda Aceh. *J. Sain Vet*. XX (1).
- Hao, G., He X dan Xu R. 2018. Prevalence of Gastrointestinal Parasites in Black Goats in Liangshan Prefecture, Southwest China. *Asian Journal of Animal and Veterinary Advances*. 13(4): 346-351.
- Hassan MM, Hoque MA, Islam SKMA, Khan SA, Roy K dan Banu Q. 2011. A Prevalence Of Parasites In Black Bengal Goats In Chittagong, Bangladesh. *International Journal of Livestock Production*, 2(4): 40-44.
- Hassan MM, Hoque MA, Islam SKMA, Khan SA, Roy K dan Banu Q. 2011. A prevalence of parasites in black bengal goats in Chittagong, Bangladesh. *International Journal of Livestock Production*. 2 (4): 40-44.
- Hassan, MFM., Gammaz HA, Daim MMA, Motalab YMA dan Mohammedsalih KM. 2013. Efficacy and Safety of Albendazole against Haemonchus Contortus Infestation in Goats. *Research in Zoology*. 3(1): 31-37.
- Hutama YG, Lestari CMS dan Purbowati E. 2014. Produksi Karkas dan Non Karkas Kambing Kacang Jantan yang Diberi Pakan Dengan Level Protein dan Energi berbeda. *Animal Agriculture Journal*, 3(1):17-23.
- Imam K, Purbowati E, dan Adiwiranti R. 2013. Komposisi Kimia Daging Kambing Kacang Jantan Yang Diberi Pakan Dengan Kualitas Berbeda. *Animal Agriculture Journal*, 2(4): 23-30.
- Jas, R., Ghosh JD dan Das K. 2010. Diagnosis of Oesophagostomum columbianum infection in goat by indirect enzyme linked immunosorbent assay. *Helminthologia*. 47(2): 83-87.
- Jittapalpong S, Pinyopanuwat N, Boonchob S, Chimnoi W, Jansawan W. 2003. *Impact on animal rearing or yielding in the public land in Thailand*. A manual of regulations and guidelines. Ministry of Public Health.
- Kahar, Winda Lestari. 2014. *Perbandingan Dimensi Tubuh Kambing Kacang Yang Dipelihara Secara Intensif dan Semi Intensif*. [Skripsi]. Makassar: Program Studi Produksi Ternak Jurusan Produksi Ternak Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin Makassar.
- Kapida AK. 2018. *Uji Daya Antihelmintik Daun Kelor (Moringa oleifera Lam.) Terhadap Cacing Strongyle dan Pengaruhnya Terhadap Pertumbuhan Sapi Sumba Ongole*. [Skripsi]. Kupang: Universitas Nusa Cendana.
- Karami, M., Ponnampalam EN dan Hopkins DL. 2013. The effect of palm oil or canola oil on feedlot performance, plasma and tissue fatty acid profile and meat quality in goats. *Meat Science*. 94(2): 165-169.
- Khalil., Bachtiar A dan Evitayani. 2019. Reproductive Performance of Female Kacang Goats Supplemented by Mineral Under a Tethering Feeding
- Khare RK., Dixit AK, Kumar R, Das G, Bhinsara D, Ghosh S, Singh R, Chandra D dan Sankar M. 2018. Pravalance of Bunostomum trigonocephalum infection

- in sheep and goats in Madhya Pradesh. *The Indian Journal of Science and Biotechnology*. 14(2): 78-81.
- Kusumamihardja. S. 1992. *Parasit dan Parasitosis pada Hewan Ternak dan Hewan Piaraan di Indonesia*. Bogor: Pusat Antar Universitas Bioteknologi IPB.
- Levine ND. 1990. *Parasitologi Veteriner*. Yogyakarta (ID) : Gadjah Mada University Press.
- Levine ND. 1994. *Parasitologi Veteriner*. Yogyakarta (ID): Gadjah Mada University Press.
- Ludgate, Patrick J. dan Patricia. 1989. *Kumpulan peragaan dalam rangka penelitian ternak kambing dan domba di Pedesaan*. Balai Penelitian Ternak. Pusat penelitian dan Pengembangan Peternakan. Bogor: Badan Litbang Pertanian.
- 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
- Mirdhayati I, Hermanianto J, Wijaya CH dan Sajuthi D. 2014. Profil Karkas dan Karakteristik Kimia Daging Kambing Kacang (*Capra aegragus hircus*) Jantan. *JITV*, 19(1): 26-34.
- Murtidjo, B.A. 1993. *Memelihara Domba*. Yogyakarta: Kanisius.
- Natadisastra, D dan R. Agoes. 2009. *Parasitologi Kedokteran: Ditinjau dari Organ Tubuh yang Diserang*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Natadisastra, D. dan R. Agoes. 2009. *Parasitologi Kedokteran: diinjau dari organ tubuh yang terserang*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Nofyan E, Kamal M dan Rosdiana I. 2010. Identitas Jenis Telur Cacing Parasit Usus pada Ternak Sapi (*Bos sp*) dan Kerbau (*Bubalus sp*) di Rumah Potong Hewan Palembang. *Jurnal Penelitian Sains*, 10:6-11.
- Pamungkas FA, Batubara A, Doloksaribu M dan Sihite E. 2009. Potensi Plasma Patel PK, Patel SK, Dixit SK, Rathore RS. Gastritis and Peptic Ulcer Diseases in Dogs: A Review. *Int. J Curr. Microbiol. App. Sci.* 2018; 7(3):2475-501.
- Pemkab Bone. 2013. *Penduduk Kabupaten Bone tahun 2014*. www.bone.go.id. Diakses pada tanggal 13 Januari 2022.
- Pfukenyi, M.D, S. Mukaratirwa, A.L. Willingham, dan J. Monrad. 2007. Epidemiological studies of parasitic gastrointestinal nematodes, cestodes, and coccidia infections in cattle in the highveld and lowveld communal grazing areas of Zimbabwe. *Journal of Veterinary Research*. 74: 129-142.
- Purnomo, J. Gunawan, L. J. Magdalena, R. Ayda and A. M. Harijani. 2009. *Atlas Helmintologi Kedokteran*. Jakarta: Gramedia.
- Purwaningsih, Noviyanti dan Priyosambodo. 2017. Infestasi cacing saluran pencernaan pada kambing kacang peranakan ettawa di kelurahan Amban kecamatan Manokwari Barat kabupaten Manokwari Provinsi Papua Barat. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 5(1): 8-12.
- Purwaningsih, Noviyanti dan Sambodo P. 2017. Infestasi Cacing Saluran Pencernaan pada Kambing Kacang Peranakan Ettawa Di Kelurahan Amban Kecamatan Manokwari Barat Kabupaten Manokwari Provinsi Papua Barat. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 5(1): 8-12.

- Puspitasari A., Setiawan B, Koesdarto S, Kusnoto, Soeharsono dan Hastutiek P. 2019. The Distribution of Goat Gastrointestinal Tractus Worm Egg at Rambon District of Nganjuk Regency. *Journal of Parasite Science*. 3(2): 59-66.
- Putratama R. 2009. *Hubungan Kecacingan pada Ternak Sapi di Sekitar Taman Nasional Way Kambas dengan Kemungkinan Kejadian Kecacingan pada Badak Sumatra (Dicerorhinus sumatrensis) di Suaka Rhino Sumatra*. [Skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Raza, M.A., Bachaya AH, Akhtar MS, Arshad HM, Murtaza S, Ayaz MM, Naeem M dan Basit A. 2012. Point prevalence of gastrointestinal helminthiasis in buffaloes (*Bubalus bubalis*) at the vicinity of Jatoi, Punjab, Pakistan. *Science International*. 24: 465-469.
- Raza, M.A., H.A. Bachaya, M.S. Akhtar, H.M. Arshad, S. Murtaza, M.M. yaz, Najeem and A. Basit. 2012. Point Prevalence of Gastrointestinal elminthiasis in Buffaloes (*Bubalus Bubalis*) at The Vicinity of Jatoi, Punjb, Pakistan. *Sci. int. (Lahore)*, 24(4): 465-469.
- Regina MP., Halleyantoro R dan Bakri S. 2018. Perbandingan Pemeriksaan Tinja Antara Metode Sedimentasi Biasa dan Metode Sedimentasi Formolether dalam Mendeteksi Soiltransmitted Helminth. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*. 7(2): 527-537.
- Restitrisnani, V., Purnomoadi A dan Rianto E. 2013. The Production and Body Composition Of Kacang Goat Fed Different Quality Of Diets. *J Indonesian Trop Anim Agric*. 38(3): 163-170.
- Saifuddin, I.A., 2003. *Pertumbuhan pra sapih anak kambing pada zona Ketinggian yang berbeda di kabupaten Kulon Progo daerah Istimewa Yogyakarta*. [Skripsi]. Yogyakarta: Fakultas peternakan Universitas Gadjah Mada.
- Sandjaja, B. 2007. *Parasitologi Kedokteran*. Jakarta: Prestasi Pustaka Publisher. Schad.
- Santosa, U. 2003. *Tatalaksana Pemeliharaan Ternak Sapi. 4 Edisi*. Jakarta: Penerbit P.T. Penebar Swadaya.
- Saputra HM dan Putra MRD. 2019. Jenis-jenis Parasit Internal pada Feses Kambing (*Capra sp*) di Pasar Kambing Kota Bengkulu. *Jurnal Konservasi Hayati*. 10(2): 56-63.
- Saputra, HM dan Mahesa RDP. 2019. Jenis – jenis Parasit Internal pada Feses Kambing (*Capra sp.*) di Pasar Kambing Kota Bengkulu. *Jurnal Konservasi Hayati*. 10(2): 56-63.
- Sasongko W.R., Y.G. Bulu., A. Hipi dan A. Surahman. 2004. *Potensi kambing lokal yang dipelihara petani pada agroekosistem lahan kering di Lombok Timur NTB. Prosiding Seminar Nasional*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Sosial Ekonomi Pertanian. Badan Litbang Pertanian. Departemen Pertanian.
- Setiadi, B., D. Priyanto dan M. Martawijaya. 1997. *Komparatif Morfologik Kambing. Laporan Hasil Penelitian APBN 1996/1997*. Bogor: Balai Penelitian Ternak Ciawi.
- Smith MC, Sherman DM. 2009. *Goat Medicine. 2nd Edition*. US: Wiley-Black well Pub.
- Soulsby, E.J.L. 1986. *Helminth, Arthropods and Protozoa of Domesticated Animal 7th Ed*. London: The English Language Book Society and Baillire Tindal.

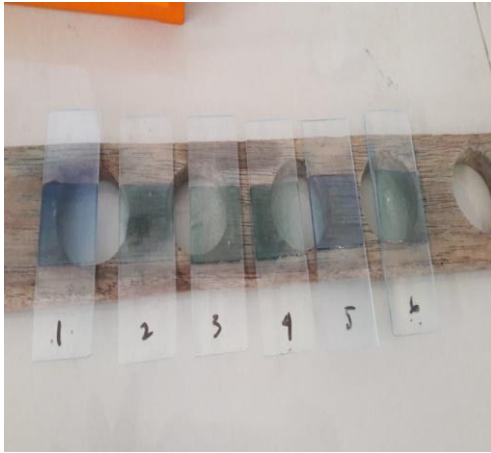
- Soulsby, E.J.L. 1982. *Helminths, arthropods and protozoa of domesticated animals 7th Edition*. The English Language Book Society and Bailliere: Tindall London.
- Soulsby, E.J.L. 1986. *Helminth, Arthropods and Protozoa of Domesticated Animal 7th Ed*. The English Language Book Society and Bailare Tindal: London.
- Stehman S dan Smith MC. 2004. *Goat Parasites: Management and Control*. ECA Symposium on Goat Health: Cornell University US.
- Subronto. 2007. Ilmu Penyakit Ternak II (revisi) Cetakan ke-3. Gadjah Mada University Press: Yogyakarta.
- Sugiarti, 2006. *Identifikasi Nematoda Gastrointestinal pada Banteng (Bos javanicus) di Taman Nasional Alas Purwo Kabupaten Banyuwangi Melalui Pemeriksaan Feses*. [Skripsi]. Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga. Surabaya.
- Supriadi Kutbi, MK dan Nurmayani S. 2020. Indentifikasi parasit cacing nematode gastrointestinal pada sapi bali (*Bos Sondaicus*) di desa Taman Ayu kabupaten Lombok Barat. *Jurnal Ilmiah Biologi*, 8 (1) : 58-66.
- Supriadi Kutbi, MK dan Nurmayani, S. 2020. Indentifikasi parasit cacing nematoda gastrointestinal pada sapi bali (*Bos Sondaicus*) di desa Taman Ayu kabupaten Lombok Barat. *Jurnal Ilmiah Biologi*, 8 (1) : 58-66.
- Tantri V, Setyawati TR, Khotimah S. 2013. Prevalensi dan Intensitas Telur Cacing Parasit pada Feses Sapi (*Bos sp.*) Rumah Potong Hewan (RPH) Kota Pontianak Kalimantan Barat. *Jurnal Probiot*, 2(2): 102-106.
- Taylor MA., Coop RI dan Wall RL. 2016. *Veterinary Parasitology Fourth Edition*. India: Wiley Blackwell.
- Taylor MA., Coop RL dan Wall RL. *Veterinary Parasitology Third Edition*. UK: Wiley Blackwell.
- Taylor, M. 2002. Parasires of Goats: a guide to diagnosis and control. *In Practice*. 24(2): 76-89.
- Taylor, M. 2005. *Endoparasites of Goats*. Central Science Laboratory: Sand Hutton.
- Terefe D, Demissie D, Beyene D, dan Haile S. 2012. A Prevalence Study Of Internal Parasites Infecting Boer Goats At Adami Tulu Agricultural Research Center, Ethiopia. *Journal of Veterinary Medicine and Animal Health*, 4(2): 12-16.
- Tolistyawayaty I, J. Widjaja, L. T. Lobo, R. Isnawati. 2016. Parasit Gastrointestinal Pada Hewan Ternak di Tempat Pemotongan Hewan, Kabupaten Sigi, Sulawesi Tengah. *BALABA*. Vol 12 (2). 71-78.
- Tomaszewska MW, Mastika IM, Djadjanegara A, Gardiner S, Wiradarya TR (ed). 1993. *Produksi Kambing dan Domba di Indonesia*. Surakarta: Sebelas Maret University Press.
- Urquhart G.M., Armour J., Duncan J.L., Dunn A.M. dan Jennings F.W. (1987). *Veterinary Parasitology 2nd Edition*. Oxford: Blackwell Science.
- Urquhart GM, Aremour J, Dunchan JL, Dunn AM dan Jeninis FW. 1996. *Veterinary parasitology. 2nd edition*. Scotland: The University of Glasgow, Blackwell sciences.

- Wahyudi, G. (2017). *Identifikasi Telur Cacing Nematoda Pada Gastrointestinal Kerbau (Bubalus bubalis) di Kecamatan Tallunglipu Kabupaten Toraja Utara Provinsi Sulawesi Selatan*. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Wang CR., Gao JF, Zhu XQ dan Zhao Q. 2012. Characterization of Bunostomum trigonocephalum and Bunostomum phlebotomum from sheep and cattle by internal transcribed spacers of nuclear ribosomal DNA. *Research in Veterinary Science*. 92(1):99-102.
- Widnyana GNP. 2013. Prevalensi Infeksi Parasit Cacing Pada Saluran Pencernaan Sapi Bali dan Sapi Rambon di Desa Wosu Kecamatan Bungku Barat Kabupaten Morowali. *Jurnal AgroPet*, 10(2): 39-47.
- Wilson, Don E., dan DeeAnn M. Reeder, eds. 2005. *Mammal Species of The World: A Taxonomic and Geographic Reference*. 3rd ed. 1(2): 2142.
- Winarso A, Satrija F, Ridwan Y. 2014. Prevalensi Trichurosis pada Sapi Potong di Kecamatan Kasiman, Kabupaten Bojonegoro, Jawa Timur. *Jurnal Kajian Veteriner*, 3(2): 225-230.
- Winarso A. 2018. Infeksi Parasit Gastrointestinal pada Kambing di Kupang, *ARSHI Vet Lett*, 2(2): 25-26.
- Yadav S., Pankaj KP, Desh D, Naveen KV dan SK D. 2019. Medical Management of Moniezia expansa infection in a Buck: A Case Report. *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry*. 8(1): 1686-1688.
- Yufa M., Mirawita dan Herwina. 2018. Identifikasi dan Pravalensi Endoparasit pada Kambing di Kota Padang, Sumatera Barat. 2018. *Jurnal Metamorfosa*. 5(1): 94-98.
- Yulianto, I. 2007. *Hubungan Higiene Sanitasi dengan Kejadian Penyakit Cacingan Pada Siswa Sekolah Dasar Negeri Rowosari 01 Kecamatan Tembalang Kota Semarang Tahun Ajaran 2006/2007*. [Skripsi]. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Zajac AM dan Gary AC. 2012. *Veterinary Clinical Parasitology Eighth Edition*. UK: Wiley-Blackwell.
- Zaryehun T. 2012. Helminthosis Of Sheep and Goats In And Around Haramaya, Southeastern Ethiopia. *Journal Of Veterinary Medicine and Animal Health*, 4(3): 48-55.
- Zeryehun, T. 2012. Helminthosis of sheep and goats in and around Haramaya, Southeastern Ethiopia. *J. Vet. Med. Anim. Health* 4: 48-55.

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Dokumentasi Penelitian





Lampiran 2. Hasil Penelitian dari Laboratorium Parasit Balai Besar Veteriner 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.ditjenkh.pertanian.go.id>
EMAIL : bbvetmaros@pertanian.go.id

Maros, 12 April 2022

Kepada Yth:
Nurul Azizah Awaliyah Rahman
di
Jl. Sahabat 3 Tamalanrea
Makassar

SURAT PENGANTAR

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

No.	Uraian	Jumlah	Keterangan
1	Laporan Hasil Uji Laboratorium No. Epi: P07220235	1 (satu) berkas	Disampaikan dengan hormat untuk diketahui. Terima kasih.



Tembusan

1. Bendahara Penerima PNBP 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.ditjenpkh.pertanian.go.id>
EMAIL : bbvetmaros@pertanian.go.id

Form E-30b

LAPORAN HASIL UJI LABORATORIUM

Pengirim : Nurul Azizah Awalyah Rahman
Alamat : Jl. Sahabat 3 Tamalanrea, Makassar,
Tgl Kirim / No : 05 April 2022
Tgl Terima : 05 April 2022
No EPI : P07220235
Jenis Layanan : Penelitian

Hasil uji

No Desa	Pemilik	Jenis Sampel	Lab Uji	Jenis Uji	Jum	Pos	Neg	Sero+	Sero-	>BMCM	<BMCM	Lainnya
1. Tamalanrea	Nurul Azizah Awalyah Rahman	Feses	Parasitologi	Identifikasi Endoparasit	62	58	0	0	0	0	0	4
2.		Feses		Natif	62	35	0	0	0	0	0	27

Hasil Uji Identifikasi Parasit Telur/Cacing

No Desa	Pemilik	Cacing	Ditemukan	Tidak ditemukan
1. Tamalanrea	Nurul Azizah Awalyah Rahman	Bunostomum spp	1	0
2.		Eimeria spp	5	0
3.		Eimeria spp	42	0
4.		Haemonchus spp	14	0
5.		Haemonchus spp	23	0
6.		Moniezia spp	1	0
7.		Oesophagostomum spp	8	0
8.		Oesophagostomum spp	32	0
9.		Paramphistomum spp	1	0
10.		Trichuris spp	6	0
11.		Trichuris spp	6	0
12.		Strongyloides spp	20	0
13.		Strongyloides spp	32	0

Kesimpulan / Diagnosa

No	Kecamatan	Desa	Hewan	Kesimpulan / Diagnosa
1.	Tamalanrea	Tamalanrea	Kambing	CACINGAN NEGATIF(4)
2.				CESTODIASIS POSITIF(1)
3.				COCCIDIOSIS POSITIF(43)
4.				NEMATODIASIS POSITIF(41)
5.				TREMATODIASIS POSITIF(1)

Catatan:

- hasil uji terlampir

Mewakil Koordinator Pelayanan Veteriner,



drh. Dini Marmansari
NIP. 19781002 200501 2 002

Maros, 12 April 2022

Diagnostician,

drh. Titis Furi Djatmikowati
NIP. 19791009 201101 2 005

* 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

No	Hewan	Kode	Temuan Apung Telur Cacing				
			Bunostomum spp	Haemonchus spp	Oesophagostomum spp	Trichuris spp	Strongyloides spp
1	Kambing	1	---	Positif	Positif	---	Positif
2	Kambing	2	---	Positif	Positif	---	Positif
3	Kambing	3	---	---	Positif	---	---
4	Kambing	4	---	Positif	Positif	---	Positif
5	Kambing	5	---	Positif	Positif	---	Positif
6	Kambing	6	---	Positif	Positif	---	---
7	Kambing	7	---	Positif	Positif	---	Positif
8	Kambing	8	---	Positif	---	---	---
9	Kambing	9	---	---	---	---	Positif
10	Kambing	10	Positif	Positif	Positif	---	Positif
11	Kambing	11	---	Positif	---	---	Positif
12	Kambing	12	---	Positif	Positif	---	---
13	Kambing	13	---	---	---	---	---
14	Kambing	14	---	---	Positif	---	Positif
15	Kambing	15	---	---	Positif	---	---
16	Kambing	16	---	---	Positif	---	---
17	Kambing	17	---	---	Positif	---	---
18	Kambing	18	---	---	---	---	---
19	Kambing	19	---	---	---	---	---
20	Kambing	20	---	---	---	---	---
21	Kambing	21	---	---	---	---	---
22	Kambing	22	---	Positif	---	---	---
23	Kambing	23	---	---	Positif	---	---
24	Kambing	24	---	---	Positif	---	---
25	Kambing	25	---	Positif	---	---	Positif
26	Kambing	26	---	---	---	---	Positif
27	Kambing	27	---	---	---	---	Positif
28	Kambing	28	---	---	---	---	Positif
29	Kambing	29	---	---	---	---	Positif
30	Kambing	30	---	---	---	---	Positif

31	Kambing	31	---		<i>Positif</i>	<i>Positif</i>	---	---
32	Kambing	32	---		---	<i>Positif</i>	---	---
33	Kambing	33	---		<i>Positif</i>	---	<i>Positif</i>	---
34	Kambing	34	---		<i>Positif</i>	---	---	---
35	Kambing	35	---		<i>Positif</i>	<i>Positif</i>	---	---
36	Kambing	36	---		<i>Positif</i>	<i>Positif</i>	---	<i>Positif</i>
37	Kambing	37	---		---	---	---	<i>Positif</i>
38	Kambing	38	---		---	---	---	<i>Positif</i>
39	Kambing	39	---		---	---	---	<i>Positif</i>
40	Kambing	40	---		<i>Positif</i>	---	<i>Positif</i>	<i>Positif</i>
41	Kambing	41	---		<i>Positif</i>	<i>Positif</i>	<i>Positif</i>	<i>Positif</i>
42	Kambing	42	---		<i>Positif</i>	<i>Positif</i>	---	<i>Positif</i>
43	Kambing	43	---		---	---	---	---
44	Kambing	44	---		---	<i>Positif</i>	---	<i>Positif</i>
45	Kambing	45	---		---	---	---	---
46	Kambing	46	---		---	---	<i>Positif</i>	<i>Positif</i>
47	Kambing	47	---		---	<i>Positif</i>	<i>Positif</i>	---
48	Kambing	48	---		---	<i>Positif</i>	<i>Positif</i>	<i>Positif</i>
49	Kambing	49	---		---	<i>Positif</i>	---	---
50	Kambing	50	---		<i>Positif</i>	---	---	<i>Positif</i>
51	Kambing	51	---		---	<i>Positif</i>	---	---
52	Kambing	52	---		---	---	---	---
53	Kambing	53	---		---	---	---	<i>Positif</i>
54	Kambing	54	---		---	<i>Positif</i>	---	<i>Positif</i>
55	Kambing	55	---		---	<i>Positif</i>	---	<i>Positif</i>
56	Kambing	56	---		<i>Positif</i>	<i>Positif</i>	---	<i>Positif</i>
57	Kambing	57	---		---	<i>Positif</i>	---	---
58	Kambing	58	---		---	---	---	---
59	Kambing	59	---		---	<i>Positif</i>	---	---
60	Kambing	60	---		<i>Positif</i>	---	---	<i>Positif</i>
61	Kambing	61	---		---	---	---	---
62	Kambing	62	---		---	<i>Positif</i>	---	<i>Positif</i>

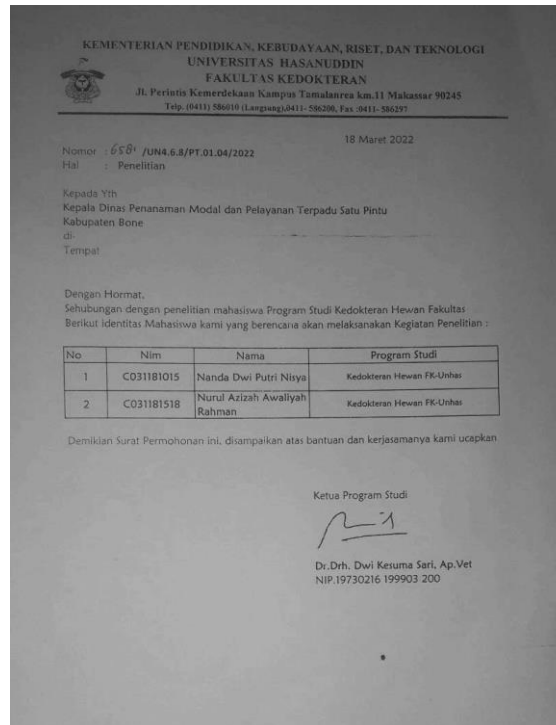
No	Hewan	Kode	Temuan Natif Telur Cacing				
			Haemonchus spp	Moniezia spp	Oesophagostomum spp	Trichuris spp	Strongyloides spp
1	Kambing	1	Positif	---	---	---	---
2	Kambing	2	Positif	---	Positif	---	Positif
3	Kambing	3	---	---	Positif	---	---
4	Kambing	4	Positif	---	Positif	---	Positif
5	Kambing	5	Positif	---	Positif	---	Positif
6	Kambing	6	---	---	---	---	Positif
7	Kambing	7	---	---	---	---	Positif
8	Kambing	8	---	---	---	---	---
9	Kambing	9	Positif	---	---	---	---
10	Kambing	10	---	---	---	---	Positif
11	Kambing	11	Positif	---	---	---	---
12	Kambing	12	Positif	---	Positif	---	---
13	Kambing	13	---	---	---	---	---
14	Kambing	14	Positif	---	---	---	---
15	Kambing	15	---	---	---	---	---
16	Kambing	16	---	---	---	---	---
17	Kambing	17	Positif	Positif	---	---	---
18	Kambing	18	---	---	---	---	---
19	Kambing	19	---	---	---	---	---
20	Kambing	20	---	---	---	---	---
21	Kambing	21	---	---	---	---	---
22	Kambing	22	---	---	---	---	---
23	Kambing	23	---	---	---	---	---
24	Kambing	24	---	---	---	---	---
25	Kambing	25	---	---	---	---	Positif
26	Kambing	26	Positif	---	---	---	Positif
27	Kambing	27	Positif	---	---	---	---
28	Kambing	28	---	---	---	---	Positif
29	Kambing	29	---	---	Positif	---	---
30	Kambing	30	---	---	---	---	---
31	Kambing	31	---	---	---	---	---

32	Kambing	32	---	---	---	---	---
33	Kambing	33	<i>Positif</i>	---	---	---	---
34	Kambing	34	---	---	---	---	---
35	Kambing	35	---	---	---	---	---
36	Kambing	36	---	---	---	---	---
37	Kambing	37	---	---	---	---	<i>Positif</i>
38	Kambing	38	---	---	---	---	<i>Positif</i>
39	Kambing	39	---	---	---	---	---
40	Kambing	40	<i>Positif</i>	---	<i>Positif</i>	---	<i>Positif</i>
41	Kambing	41	---	---	---	<i>Positif</i>	---
42	Kambing	42	<i>Positif</i>	---	---	<i>Positif</i>	---
43	Kambing	43	---	---	---	---	---
44	Kambing	44	---	---	---	<i>Positif</i>	<i>Positif</i>
45	Kambing	45	---	---	---	---	---
46	Kambing	46	---	---	---	<i>Positif</i>	<i>Positif</i>
47	Kambing	47	---	---	---	---	<i>Positif</i>
48	Kambing	48	---	---	---	---	---
49	Kambing	49	---	---	---	---	<i>Positif</i>
50	Kambing	50	---	---	---	<i>Positif</i>	<i>Positif</i>
51	Kambing	51	---	---	---	<i>Positif</i>	<i>Positif</i>
52	Kambing	52	---	---	---	---	---
53	Kambing	53	---	---	---	---	---
54	Kambing	54	---	---	---	---	---
55	Kambing	55	---	---	---	---	---
56	Kambing	56	---	---	---	---	---
57	Kambing	57	---	---	<i>Positif</i>	---	---
58	Kambing	58	---	---	---	---	---
59	Kambing	59	---	---	---	---	<i>Positif</i>
60	Kambing	60	---	---	---	---	---
61	Kambing	61	---	---	---	---	<i>Positif</i>
62	Kambing	62	---	---	---	---	---

No	Hewan	Kode	Temuan Sedimentasi Telur
			Paramphistomum spp
1	Kambing	1	----
2	Kambing	2	----
3	Kambing	3	----
4	Kambing	4	----
5	Kambing	5	----
6	Kambing	6	----
7	Kambing	7	----
8	Kambing	8	----
9	Kambing	9	----
10	Kambing	10	----
11	Kambing	11	----
12	Kambing	12	----
13	Kambing	13	----
14	Kambing	14	----
15	Kambing	15	----
16	Kambing	16	----
17	Kambing	17	----
18	Kambing	18	----
19	Kambing	19	----
20	Kambing	20	----
21	Kambing	21	----
22	Kambing	22	----
23	Kambing	23	----
24	Kambing	24	----
25	Kambing	25	----
26	Kambing	26	----
27	Kambing	27	----
28	Kambing	28	----
29	Kambing	29	----
30	Kambing	30	----
31	Kambing	31	----

32	Kambing	32	----
33	Kambing	33	----
34	Kambing	34	----
35	Kambing	35	----
36	Kambing	36	----
37	Kambing	37	----
38	Kambing	38	----
39	Kambing	39	----
40	Kambing	40	----
41	Kambing	41	----
42	Kambing	42	----
43	Kambing	43	----
44	Kambing	44	----
45	Kambing	45	----
46	Kambing	46	----
47	Kambing	47	----
48	Kambing	48	----
49	Kambing	49	----
50	Kambing	50	----
51	Kambing	51	----
52	Kambing	52	----
53	Kambing	53	----
54	Kambing	54	<i>Positif</i>
55	Kambing	55	----
56	Kambing	56	----
57	Kambing	57	----
58	Kambing	58	----
59	Kambing	59	----
60	Kambing	60	----
61	Kambing	61	----
62	Kambing	62	----

Lambran 3. Persuratan





KEMENTERIAN PERTANIAN
DIREKTORAT JENDERAL PETERNAKAN DAN KESEHATAN HEWAN
BALAI BESAR VETERINER MAROS
JALAN DR. SAM RATULANGI, MAROS, SULAWESI SELATAN 90514
TELEPON : (0411) 371105, FAKS/MLK : (0411) 372257
WEBSITE : <http://bbveterinaros.djkn.pph.pertanian.go.id>
EMAIL : bbveterinaros@pertanian.go.id

Nomor : 19.007/SM.240/F5.G/03/2022
Lampiran : -
Hal : Pemberitahuan Izin Penelitian

18 Maret 2022

Yang Terhormat
Ketua Program Studi Fak. Kedokteran Hewan
Universitas Hasanuddin
di-
Tempat

Menindaklanjuti surat Saudara No. 5452/UN4.6.8/PT.01.04/2022 tanggal 17 Maret 2022 tentang Izin Penelitian, pada prinsipnya kami **menyetujui** untuk saudara melakukan penelitian di Balai Besar Veteriner Maros. Namun dikarenakan Pandemic Covid-19 maka kami menerapkan protokol kesehatan yang ketat.

Untuk informasi selanjutnya dapat menghubungi Drh. Hadi Purnama Wirawan, M.Kes (082192162763) sebagai sub Koordinator Informasi Veteriner di Balai Besar Veteriner Maros. Demikian disampaikan, atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih.



Kepala Balai

Rizki Mangidi, S.Sos, M.M
NIP. 197706022003121006

Tembusan :
1. Arsip

RIWAYAT HIDUP PENULIS



Penulis dengan nama lengkap Nurul Azizah Awaliyah Rahman dilahirkan di Kendari, Provinsi Sulawesi Tenggara pada tanggal 27 November 2000, sebagai anak bungsu dari ayah bernama Drs. Abd Rahman Azis dan ibu bernama Rasyidah, S.Pd. Penulis menyelesaikan pendidikan di TK Nirannuang pada tahun 2005. Pendidikan Dasar penulis selesaikan di SDN Nirannuang pada tahun 2012. Tahun 2015 penulis lulus dari MTs. Negeri 1 Konawe dan menyelesaikan pendidikan menengah di SMA Negeri 1 Unaaha pada tahun 2018. Penulis diterima di Universitas Hasanuddin melalui jalur JNS pada tahun 2018, dengan mengambil jurusan Kedokteran Hewan dan Ilmu Hukum. Selama perkuliahan penulis mengambil bagian dalam organisasi internal kampus HIMAKAHA sebagai Anggota Minat Profesi Satwa Liar pada tahun 2020-2022 selama dua periode kepengurusan. Penulis menyusun skripsi dengan judul penelitian **“Identifikasi Cacing Endoparasit Pada Kambing Kacang (*Capra aegagrus hircus*) di Kecamatan Kajuara Kabupaten Bone”**