

DAFTAR PUSTAKA

- AAHA. 2010. Body Condition Scoring (BCS) Systems. *Journal of the American Animal Hospital Association*. All rights reserved.
- Beugnet F, Lénaig H dan Jacques G. 2018. *Textbook of Clinical Parasitology in dogs and cats*. Grupo asis Biomedica.
- Bowman Dd, Fogarty Ea Dan Barr Sc. 2002. *Parasitology Diagnosis And Treatment Of Common Parasitisms In Dogs And Cats*. Teton Newmedia : Francis
- Bowman Dd, Hendrix Cm, Lindsay Ds, Barr, Sc. 2002. *Feline Clinical Parasitology*. Iowa State University Press : Iowa.
- Budihartanto A. 2004. *Identifikasi Protein Antigenik Larva Stadium Kedua (L₂) Toxocara cati Dengan Teknik Western Blot*. [skripsi]. Universitas Airlangga : Surabaya.
- Calista RMDP , Erawan IGMK dan Widyastuti SK. 2019. Laporan Kasus: Penanganan Toksokariosis dan Skabiosis pada Kucing Domestik Betina Berumur Enam Bulan. *Indonesia Medicus Veterinus*. 8 (5) : 660-668
- CDC (Centers for Disease Control and Prevention). 2019. *Toxocariasis*. Atlanta : Centers for Disease Control and Prevention.
- Chon LA dan Etinne C. 2020. *Côté's Clinical Veterinary Advisor Dogs And Cats Fourth Edition*. Elsevier : USA
- CP (Cat Protection). 2020. *Routine Parasite Control Procedure for Cats in CP Care*. Cat Protection : London
- Eatuningsih, E.N. 2005. Toxocariasis Pada Hewan Dan Bahayanya Pada Manusia. *Wartazoa*. 15 (3) : 136-142
- Eldredge, DM, Delbert GC, Liisa DC dan James MG. 2008. *Cat Owner's Home Veterinary Handbook*. Wiley Publishing: New Jersey.
- Eline A, Bogale B dan Chanie M. 2011. Intestinal nematode parasite of dog: prevalence and Associated risk factors. Department of paraclinical studies, faculty of veterinary medicine, university of Gondar, Ethiopia. *Acta parasitol*. 3 (2) : 28-33.
- Foreyt, William J. 2001. *Veterinary Parasitology Reference Manual Fifth Edition*. Blackwell Publishing : Iowa
- Fauhani, S.A, Bing B.T Dan Daniel K.S. 2017. Perancangan Buku Ilustrasi Sebagai Panduan Dalam Memelihara Kucing Untuk Remaja Dan Dewasa Muda Usia 16 – 24 Tahun. *Jurnal Dkv Adiwarna*. 1 (10) : 1-9.
- Guilherme E.V, A.A. Marchioro, S.M. Araujo, D.L.M. Falavigna, C. Adamai, G.F. Guilherme, G.R. Elefant, A.L.F. Guilherme. 2013. Toxocariasis In Children Attending A Public Health Service Pneumology In Parana Atata, Brazil. *Rev Inst Med Trop Sao Paulo*. 55 (3) : 189-192.
- Hartaningrum, B.D. (2003). *Identifikasi Cacing Pita pada Saluran Pencernaan Kucing Lokal dari Beberapa Lokasi Di Bali*. [skripsi]. Universitas Udayana : Denpasar.
- Hildreth AM., M Stephen. Vantassel, dan E Scott . 2010. *Feral Cats and Their Management*. University of Nebraska – Lincoln. Hygnstrom
- Joob, B., and V. Wiwanitkit. 2016. Toxocara canis and Chronic Urticaria. *Iran J Allergy Asthma Immunol*. 15 (2) : 166.

- Kusnoto. 2005. Prevalensi Toksokariasis Pada Kucing Liar di Surabaya Melalui Bedah Saluran Pencernaan. *Media Kedokteran Hewan*. 21 (1) : 7-11.
- Lesmana, T. 2008. *Morfogenetika Kucing (Felis Domesticus) Di Jakarta Timur*. [Skripsi]. Departemen Biologi Fakultas Matematika Dan Ilmu Alam Institut Pertanian Bogor.
- Liu D, 2019. *Handbook Of Foodborne Diseases*. Crc Press : Boca Raton
- Macpherson CN. 2013. The epidemiology and public health importance of toxocariasis a zoonosis of global importance. *J. Parasitol.* 43 (12-13) : 999-1008.
- Manurung, R.S, dan S. Lambok. 2012. Infeksi Toxocara sp. Pada Hewan Peliharaan di Kelurahan Padang Bulan Tahun 2012. *Ejournal FK USU*. 1 (1) : 1-3.
- Mariandayani, H.N. 2012. Keragaman Kucing Domestik (Felis Domesticus) Berdasarkan Morfogenetik. *Jurnal Peternakan Sriwijaya*. 1 (1) : 10-11.
- Moxham G. 2001. Waltham feces scoring system – a tool for veterinarians and pet owners: how does your pet rate?. *Waltham Focus*. 1: 24–25.
- Murniati, E.Sudarnika, Y. Ridwan. 2016. Prevalensi dan Faktor Resiko Infeksi Toxocara cati Pada Kucing Peliharaan di Kota Bogor. *J Kedokteran Hewan*. 10 (2) : 139-142.
- National Kitten Coalition. 2017. *Fast Fact Kitten Stool Chart*.
- Nealma S, I Made D, Ida B.M.O. 2013. Prevalensi Infeksi Cacing Toxocara Cati Pada Kucing Lokal Di Wilayah Denpasar. *Indonesia Medicus Veterinus*. 2 (4) : 428 - 436
- Notoatmodjo, S. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan Cetakan Kedua*. PT. Rineka Cipta. Jakarta.
- Overgaauw PAM, Knapen FV. 2013. Veterinary and public health aspect of toxocara spp. *Vet. Parasitol.* 193 (4): 398-403.
- Palmer, C.S., J.T. Rebecca, D.R. Ian DR, P.H. Rusell, E. Aileen, W. Lyndon, R. Robert, and T. Andrew. 2007. The veterinary and public significance of hookworm in dogs and cats in Australia and the status of A.ceylanicum. *Vet. Parasitol.* 145:304-313
- Paul, M., J. Stefaniak, H.T. Pawlik, K. Pecold. 2009. The Co-Occurrence Of Toxocara Ocular And Visceral Larva Migrans Syndrome : A Case Series. *Cases J*. 2: 6881.
- Primarizky H , Novanto N dan Ikawati A. 2012. Laporan Kasus: Polycystic Kidney Disease (PKD) pada Kucing. *VetMedika J Klin Vet*. 1 (1) : 39-43
- Rahmadani, S. 2015. *Evaluasi Helmintiasis Pada Anjing Penderita Diare di Klinik Hewan Makasar*. [Skripsi]. Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Hasanuddin.
- Rahman, A. 2008. Morfogenetika Kucing Peliharaan (Felis Domesticus) Di Desa Jagabaya Kecamatan Bengkulu Utara Bengkulu. *J Exacta*. 4(2): 30-41.
- Regina Mp, Halleyantoro R Dan Saekhol Bakri. 2018. Perbandingan Pemeriksaan Tinja Antara Metode Sedimentasi Biasa Dan Metode Sedimentasi FormolEther Dalam Mendeteksi Soil-Transmitted Helminth. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*. 7 (2) : 527-537.
- Sianturi Clj, Priyanto D Dan Astuti Nt. 2016. Identifikasi Telur Toxocara Cati Dari Feses Kucing Di Kecamatan Banjarnegara, Bawang Dan






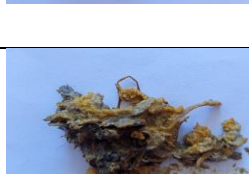

- Purwareja Klampok Kabupaten Banjarnegara. *Medsains*. 2 (01) : 25 - 30
- Soegiarto E, Reza Y dan Dona DA. 2022. Identifikasi dan Analisis Morfometri *Toxocara Cati* Pada Kucing Domestik di Klinik Hewan Ontosenovet Malang. *Vet Bio Clin J*. 4 (1) : 30-37.
- Storey, B. 2015. *Fecal Egg Counts: Uses and Limitations*. Athena: University of Georgia College of Veterinary Medicine.
- Subronto. 2006. *Penyakit Infeksi Parasit dan Mikroba pada Anjing dan Kucing*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Taylor Ma, Coop Rl Dan Wall Rl. 2016. *Veterinary Parasitology Fourth Edition*. *Wiley Blackwell* : New Delhi
- Weese JS, Peregrine AS, Andersen MEC, Fulford MB. 2011. *Companion animal Zoonosis*. Wiley-Blackwell; Ontario (Canada).
- Widiyanti F, Anik N dan Siti N. 2020. Lama Pengapungan Terhadap Jumlah Telur Soil Transmitted Helminth Metode Flotasi. *Jurnal vokasi kesehatan*. 6 (1) : 52-55
- Zajac Am dan Gary AC. 2012. *Veterinary Clinical Parasitology 8th edition*. Wiley-Blackwell : UK
- Zibaei, M. and S.M. Sadjadi. 2017. Trend of toxocariasis in Iran : a review on human and animal dimensions. *Iranian J Vet Res*. 18 (4) : 233-242.








LAMPIRAN



Lampiran 1. Pemeriksaan Fisik

Kucing	Pulsus (menit)	Frekuensi nafas (menit)	Suhu tubuh (° C)	Turgor kulit (detik)	Bcs
Kucing 1	128	20	37,5	1	3
Kucing 2	120	28	38,2	2	3
Kucing 3	128	24	38,5	1	3
Kucing 4	112	20	37,5	2	3
Kucing 5	124	28	37,4	2	2
Kucing 6	116	28	38,7	1	3
Kucing 7	120	24	38,2	2	3
Kucing 8	128	20	39,3	2	3
Kucing 9	112	32	38,3	2	3
Kucing 10	116	28	38,0	2	2
Kucing 11	128	20	37,8	2	3
Kucing 12	120	28	38,2	1	3
Kucing 13	116	28	38,6	2	3
Kucing 14	116	20	38,3	2	2
Kucing 15	112	24	37,9	2	3
Kucing 16	132	24	37,7	2	3

Lampiran 2. Pemeriksaan Feses

Kode	Gambar	Warna	konsistensi	Frekuensi Defekasi	Volume feses	Material ikutan
K1		Kehijauan	Grade 2,5	F1	V2	M3
K2		Kuning	Grade 3,5	F1	V2	M2
K3		Coklat	Grade 3,5	F1	V3	M2
K4		Coklat	Grade 2	F1	V2	-
K5		Coklat	Grade 4	F1	V2	M1
K6		Kehijauan	Grade 3,5	F1	V1	M3
K7		Coklat	Grade 2,5	F1	V3	-

K8		Coklat	Grade 5	F1	V2	M1
K9		Hitam kecoklatan	Grade 2	F1	V2	-
K10		Coklat	Grade 3	F1	V2	M1
K11		Coklat	Grade 2,5	F1	V1	-
K12		Kuning	Grade 3	F1	V1	M1
K13		Coklat	Grade 2,5	F1	V2	-
K14		Kuning	Grade 3	F1	V2	-

K15		Coklat, kekuning- kuningan	Grade 3	F1	V2	-
K16		Kuning kecoklatan	Grade 3	F1	V3	-

Ket : Grade : 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 4,5 - 5

Frekuensi : F1, F2, F3

Material ikutan : M1, M2, M3, M4

Lampiran 3. Pemeriksaan Laboratorium

Kucing	Metode Pengujian		
	Apung	Sedimentasi	Natif
Kucing 1	Positif	-	Positif
Kucing 2	-	-	-
Kucing 3	-	-	-
Kucing 4	Positif	-	Positif
Kucing 5	-	-	Positif
Kucing 6	Positif	-	Positif
Kucing 7	Positif	-	-
Kucing 8	Positif	-	Positif
Kucing 9	Positif	-	Positif
Kucing 10	Positif	-	Positif
Kucing 11	-	-	-
Kucing 12	Positif	-	Positif
Kucing 13	Positif	-	Positif
Kucing 14	Positif	-	Positif
Kucing 15	-	-	-
Kucing 16	Positif	-	-

Lampiran 4. Dokumentasi penelitian

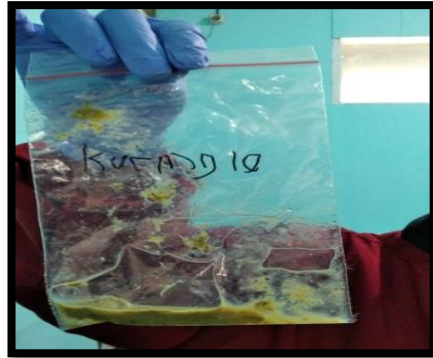
a. Penangkapan kucing



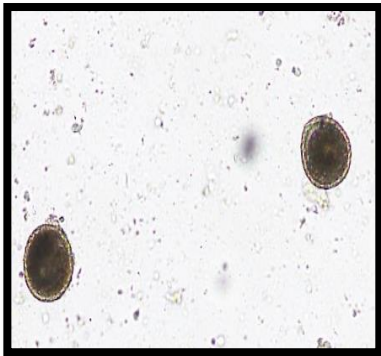
b. Sampel Anak kucing



c. Sampel feses kucing



d. Hasil pemeriksaan



RIWAYAT HIDUP PENULIS



Penulis bernama lengkap **Dwifa Noeva Hasim**, dilahirkan pada tanggal 09 November 2000 di Bone, Provinsi Sulawesi Selatan, dari pasangan suami istri **Hasim** dan **Faridah**. Penulis merupakan anak kedua dari lima bersaudara. Penulis penulis menempuh pendidikan di **TK Idatha Hulo** pada tahun 2004, kemudian melanjutkan pendidikan di **SD Inpres 6/75 Hulo** pada tahun 2006. Penulis kemudian melanjutkan pendidikan di **SMP Ummul Mukminin** pada tahun 2012-2015, dan kemudian melanjutkan pendidikan di **SMA Ummul Mukminin** pada tahun 2015 dan lulus pada tahun 2018. Penulis kemudian berhasil diterima di **Program Studi Kedokteran Hewan Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin** pada tahun 2018. Selama perkuliahan penulis aktif dalam organisasi Internal Kampus, yaitu Himpunan Mahasiswa Kedokteran Hewan (HIMAKAHA) FK-UNHAS. Tahun 2022 penulis menyelesaikan tulisan yang berjudul “**Identifikasi Dan Evaluasi Klinis Kejadian Infeksi *Toxocara Cati* Pada Kucing Domestik (*Felis CatusDomesticus*) Di Kecamatan Turikale Kabupaten Maros**”.