

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah S.H, dan Mohammed A.A. 2013. Ecto and Endo Parasites Prevalence in Domestic Chickens in Sulaimani Region. *The Iraqi Journal of Veterinary Medicine*. 37(2): 149-155.
- Adrianto, H. 2020. *Buku Ajar Parasitologi*. Yogyakarta: Rapha Publishing.
- Agoes R.N.D. 2009. *Parasitologi Kedokteran: Ditinjau dari Organ Tubuh yang Diserang*. Jakarta: Kedokteran EGC.
- Alif S.M. 2017. *Kiat Sukses Beternak Ayam Petelur*. Yogyakarta: Huta Media.
- Ananda R.R., Rosa E dan Pratami G.D. 2017. Studi nematoda pada ayam petelur (*Gallus gallus*) Strain Isa Brown di Peternakan Mandiri Kelurahan Tegal Sari, Kecamatan Gading Rejo, Kab. Pringsewu, Lampung. *Jurnal Ilmiah Biologi Eksp..erimen dan Keanekaragaman Hayati (J-BEKH)*. 4(2): 23-27.
- Badan Pusat Statistik, 2020. Produksi Telur Ayam Petelur Menurut Provinsi, Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan, Kementan 2015-2020.
- Badan Pusat Statistik, 2020. Statistik Daerah Kabupaten Pinrang 2020.
- Bahrul, S. 2014. Pilihan Peternak Ayam Ras Petelur Terhadap Pemeliharaan Fase Grower atau Fase Layer Di Kecamatan Mattiro Bulu Kabupaten Pinrang. [Skripsi].Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Belete A., Addis M dan Ayele M. 2016. Review On Major Gastrointestinal Parasites That Affect Chickens. *J. Biol. Agric. Healthc*. 6(11): 11-21.
- Budiharta S dan Widiasih A.D. 2012. *Epidemiologi Zoonosis di Indonesia*.Yogyakarta: Gadjah Mada University press.
- Dama L.B., Nikam S.V, Dama S.B, Jawale C.S, dan Saraf S.A. 2012. Prevalence of Cestode Parasites of *Gallus Gallus Domesticus* From Solapur District, Maharashtra, India. *An International Peer-Reviewed Journal*. 1(2): 5-8.
- Damayanti E.A, Hastutiek P, Estoe pangestie A.S, Lastuti, N.D.R, dan Suprihati E. 2019. Prevalensi dan Derajat Infeksi Cacing Saluran Pencernaan pada Ayam Buras (*Gallus domesticus*) di Desa Kramat Kecamatan Bangkalan Kabupaten Bangkalan. *Journal Parasite of Science*. 3(1): 41-46.
- Demis C, Anteneh M dan Basith A. 2015. Tapeworms of Poultry in Ethiopia: A Review. *British J. Poultry Sci*. 4(3): 44-52.
- Dirgahayu F.I., Septinova D dan Nova K. 2016. Perbandingan Kualitas Eksternal Telur Ayam Ras Strain Isa Brown dan Lohmann Brown. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 4(1):1-5.
- Eka Y. 2011. Tingkat Serangan Ektoparasit Pada Ikan Patin (*Pangasius Djambal*) Pada Beberapa Pembudidaya Ikan di Kota Makassar. [Skripsi]. Makassar: Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin.
- Elwabhani, H.E.H. 2019. Prevalence of Gastrointestinal Worms Infections of Poultry in Atbara Locality River Nile State-Sudan. [Skripsi]. Sudan: University of Science and Technology.
- Fadilah R, dan Agustin P. 2011. *Mengatasi 71 penyakit pada ayam*. Jakarta Selatan: Agromedia Pustaka.
- Faisal, Z.A. 2019. Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ayam Petelur Menggunakan Metode Case Based Reasoning Berbasis Web. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*. 3(2): 126-132.

- Hadi U.K dan Soviana S. 2010. *Ektoparasit: Pengenalan, Identifikasi, Dan Pengendaliannya*. Bogor: IPB Press.
- Harahap, P.S. 2017. Endoparasit Pada Ayam Ras Pedaging (*Gallus Gallus Domesticus* Strain Ross) Di Peternakan Soc Dan Ayam Ras Petelur (*Gallus Gallus Domesticus* Strain Isa Brown) Di Peternakan Agrotechnopark Kabupaten Ogan Ilir Sumatera Selatan. [Skripsi]. Indralaya: Universitas Sriwijaya Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuanalam.
- Hariani N dan Simanjuntak I. 2021. Prevalensi dan Intensitas Telur Cacing Parasit pada Ayam Kampung dan Ayam Petelur di Kecamatan Muara Badak, Kutai Kartanegara. *Jurnal Ilmu Dasar*. 22.(1): 1-8.
- Imani, H.L. 2018. *Laporan Kegiatan PPDH Rotasi Diagnosa Laboratorik Yang Dilaksanakan Di Laboratorium Parasitologi Veteriner FKH Universitas Airlangga Surabaya*. Malang : Universitas Brawijaya.
- Jatoi A.S., Jaspal M. H, Mahmood S, Hussain J, Abbas Y, Ishaq H.M dan Pathan Z. A. 2013. Incidence Of Cestodes In Indigenous (Desi) Chickens Maintained In District Larkana. *Sarhad J. Agric*. 29(3): 449-453.
- Makmur, A.N. 2021. Implementasi Program Pelayanan Berkelanjutan Inseminasi Buatan Dan Gangguan Reproduksi Sapi Pada Dinas Peternakan Dan Perkebunan Kabupaten Pinrang. [Skripsi]. Makassar: Universitas Muhammadiyah.
- McDougald L.R. 2019. *Internal Parasites. Diseases of Poultry*, 1157-1191.
- Moenek, D.Y.J.A dan Aven B.O. 2017. Endoparasit Pada Usus Ayam Kampung (*Gallus Domesticus*). *Jurnal Kajian Veteriner*. 5(2): 84-90.
- Muharlaien., Edhy S, Adelina H. dan Heni S. 2017. *Ilmu Produksi Ternak Unggas*. Malang: UB Press.
- Natadisastra, D dan Agoes R. 2009. *Parasitologi Kedokteran; Ditinjau Dari Organ Tubuh Yang Diserang*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Nekemte, E. 2017. The Prevalence of Gastrointestinal Helminthes of Free Range Backyard Chicken (*Gallus Gallus Domesticus*) In Digalu Andtijo District, in Arsi Zone, Oromiya Region. *Journal of Biology, Agriculture and Healthcare*.7(24): 33-40.
- Nezar M.R. 2014. Jenis Cacing Pada Feses Sapi Di Tpa Jatibarang dan Ktt Sidomulyo Desa Nongkosawit Semarang. [Skripsi]. Semarang: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam.
- Nezar M.R., Susanti dan Ning S. 2014. Jenis Cacing Pada Feses Sapi Di Tpa Jatibarang dan Ktt Sidomulyo Desa Nongkosawit Semarang. *Unnes Journal of Life Science*. 3(2): 93-102.
- Nova T.D., Heryandi Y, dan Surbakti W.B. 2019. Pemberian Pakan Secara Adlibitum dan Jadwal Persentase Pakan Siang dan Malam Terhadap Bobot Akhir, Karkas, Lemak Abdomen serta Ketebalan Usus pada Ayam Petelur Jantan. *Jurnal Peternakan Indonesia* .21(3):205-219.
- Nurhana. 2017. Evaluasi Kualitas Telur Ayam Ras Petelur yang Menggunakan Sistem Close House dan Open House di Cv. Gunung Nago Kecamatan Kinali Kabupaten Pasaman, Barat. [Skripsi]. Padang: Universitas Andalas.
- Oka, I.B.M. 2016. *Bahan Ajar Parasitologi Veteriner (Kestoda)*. Denpasar: Universitas Udayana.

- Papich M.G. 2011. *Saunders Handbook of Veterinary Drugs Small and Large Animal Third Edition*. USA: Elsevier.
- Plumb D.C. 2011. *Veterinary Drug Handbook*. USA: PharmaVet Inc.
- Pradana D., Haryono T. dan Ambarwati R. 2015. Identifikasi Cacing Endoparasit Pada Feses Ayam Pedaging dan Ayam Petelur. *Jurnal Lentera Bio*. 4 (2):119-123.
- Prastowo J, dan Ariyadi B. 2015. Pengaruh infeksi cacing *Ascaridia galli* terhadap gambaran darah dan elektrolit ayam kampung (*Gallus domesticus*). *Jurnal Medika Veterinaria*. 9(1):12-17.
- Putri, U.D. 2019. Identifikasi dan Prevalensi Endoparasit Pada Feses Ayam Petelur Di Peternakan Johar, Kabupaten Deli Serdang, Sumatera Utara [Skripsi]. Medan: Universitas Sumatra Utara.
- Ramli, R.A. 2017. Dampak Pandemi Covid-19 Terhadap Ketepatan Waktu Membayar Peternak Ayam Petelur Kepada Pemasok Di Kabupaten Pinrang. [Skripsi]. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Retnani E.B., Fadjar S., Upik K.H. dan Singgih H.S. 2009. Analisis Faktor-Faktor Resiko Infeksi Cacing Pita pada Ayam Ras Petelur Komersial di Bogor. *Jurnal Veteriner*. 10(3): 165-172.
- Rismawati, Yusfiati dan Mahatma, R. 2013. *Endoparasit Pada Usus Ayam Kampung (Gallus domesticus) di Pasar Tradisional Pekanbaru*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Pekanbaru: Universitas Riau.
- Rosa E., Nadia E.Y dan Purnama E.S. 2019. Prevalence of *Eimeria* Genera Upon Coccidiosis Infection Toward Male Layer. *Jurnal Ilmiah Biologi Eksp. erimen dan Keanekaragaman Hayati*. 6(1): 39-44.
- Sandjaja B. 2007. *Parasitologi Kedokteran: Protozoologi Kedokteran*. Jakarta: Prestasi Pustaka Publisher.
- Silva, G.S., Romera D.M, Fonseca L.E.C dan Meireles M.V. 2016. Helminthic Parasites of Chickens (*Gallus Domesticus*) in Different Regions of São Paulo State, Brazil. *Brazilian Journal of Poultry Science*.18(1): 163-168.
- Subronto. 2007. *Ilmu Penyakit Ternak Ii (Mammlia)*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sumarno. 2009. Manajemen Pemeliharaan Ayam Petelur Di Peternakan Pt. Sari Unggas Farm Di Kabupaten Sragen. Tugas Akhir. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Supartini, N., Hadrianus Sewasai dan Farida Kusuma Astuti. 2021. Identifikasi Jenis Ektoparasit Pada Ayam Petelur (*Gallus Gallus*) (Studi Kasus Milik Peternakan Rakyat Di Desa Gadingkulon Kabupaten Malang). *Jurnal Ilmiah Fillia Cendekia*. 6(2): 106-111.
- Swayne D.E., Boulianne M, Logue C.M, McDougald L.R, Nair V dan Suarez D.L. 2020. *Diseases of Poultry 14 edition*. USA: Wiley Blackwell.
- Taylor M.A, Coop R.L dan Wall R.L. 2007. *Veterinary Parasitology Third Edition*. UK: Blackwell.
- Taylor M.A, Coop R.L. dan Wall R.L. 2016. *Veterinary Parasitology Fourth Edition*. New Delhi: Wiley Blackwell.
- Trismiharto A. H. W., Utama S, Supranianondo K, Poetranto D, Koesdarto S, dan Yunus, M. 2018. Identification of Worm Eggs in Faeces of Egrets (*Egretta sp.*) in Surabaya. *Journal of Parasite Science*. 2(2):51-56.

- Winarso A. 2016. Pengendalian Helminthiasis Pada Peternakan Ayam Petelur Tradisional Di Kabupaten Magetan, Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Kajian Veteriner*. 4(1): 33 - 41.
- Zajac A.M dan Gary A.C. 2012. *Veterinary Clinical Parasitology Eighth Edition*.UK : Wiley-Blackwell.
- Zalizar L. 2010. Evaluasi pemakaian antelmintika sintetik di peternakan ayam petelur skala kecil. Research Report.
- Zulfikar. 2013. *Manajemen Agribisnis dan Pengolahan Hasil Peternakan*. Makalah Yang di Sampaikan Pada Kegiatan Pelatihan Petani Bidang Peternakan. Badan Penyuluh Pertanian (BPP) Kabupaten Bireuen.

LAMPIRAN

1. Kandang Ayam Petelur



2. Pengambilan Sampel



3. Pemeriksaan Sampel



4. Lampiran Sampel Positif



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

Jl. Ay. Dr. SAN RULUANG, MAROS, SELATAN BALAI BESAR VETERINER
TELEPON : (0411) 371161, FAKS : (0411) 375962
WEBSITE : <http://www.kemtan.go.id>
EMAIL : info@kemtan.go.id

Maros, 16 Juni 2022

Kepada Yth:
Samang
di
Pusat Kencana Sari Tamalane
Mukosoar Sulawesi Selatan

SURAT PENGANTAR


Nomor: .../.../.../JPK.310T.S.G/06/2022

No.	Urutan	Jumlah	Keterangan
1	Laporan Hasil Uji Laboratorium No. Epi: P07220370	1 (satu) berkas	Disampaikan dengan homat untuk dikuliat. Terima kasih.


Ph. Kepala Balai

Agus
NIP. 19760416 200212 1 001

Tembusan:

 Bendahara Penerima PNEP BSV Maros

Lampiran Hasil Pengujian

No	Hewan	Kode	Temuan Natif Telur Cacing	Temuan Apung Telur Cacing	Temuan Sedimentasi Telur Cacing
1	Ayam Layer	AL. 1. 01	Negatif	Negatif	Negatif
2	Ayam Layer	AL. 1. 02	Negatif	Negatif	Negatif
3	Ayam Layer	AL. 1. 03	Negatif	Negatif	Negatif
4	Ayam Layer	AL. 1. 04	Negatif	Negatif	Negatif
5	Ayam Layer	AL. 1. 05	Negatif	Negatif	Negatif
6	Ayam Layer	AL. 1. 06	Negatif	Negatif	Negatif
7	Ayam Layer	AL. 1. 07	Negatif	Negatif	Negatif
8	Ayam Layer	AL. 1. 08	Negatif	Negatif	Negatif
9	Ayam Layer	AL. 1. 09	Negatif	Negatif	Negatif
10	Ayam Layer	AL. 1. 10	Negatif	Negatif	Negatif
11	Ayam Layer	AL. 1. 11	Negatif	Negatif	Negatif
12	Ayam Layer	AL. 1. 12	Negatif	Negatif	Negatif
13	Ayam Layer	AL. 1. 13	Negatif	Negatif	Negatif
14	Ayam Layer	AL. 1. 14	Negatif	Negatif	Negatif
15	Ayam Layer	AL. 1. 15	Negatif	Negatif	Negatif
16	Ayam Layer	AL. 1. 16	Negatif	Negatif	Negatif
17	Ayam Layer	AL. 2. 01	Negatif	Negatif	Negatif
18	Ayam Layer	AL. 2. 02	Negatif	Negatif	Negatif
19	Ayam Layer	AL. 2. 03	Negatif	Negatif	Negatif
20	Ayam Layer	AL. 2. 04	Negatif	Negatif	Negatif
21	Ayam Layer	AL. 2. 05	Negatif	Negatif	Negatif
22	Ayam Layer	AL. 2. 06	Negatif	Negatif	Negatif
23	Ayam Layer	AL. 2. 07	Negatif	Negatif	Negatif
24	Ayam Layer	AL. 2. 08	Negatif	Negatif	Negatif
25	Ayam Layer	AL. 2. 09	Negatif	Negatif	Negatif
26	Ayam Layer	AL. 2. 10	Negatif	Negatif	Negatif
27	Ayam Layer	AL. 2. 11	Negatif	Negatif	Negatif
28	Ayam Layer	AL. 2. 12	Negatif	Negatif	Negatif
29	Ayam Layer	AL. 2. 13	Negatif	Negatif	Negatif
30	Ayam Layer	AL. 2. 14	Negatif	Negatif	Negatif
31	Ayam Layer	AL. 2. 15	Negatif	Negatif	Negatif
32	Ayam Layer	AL. 2. 16	Negatif	Negatif	Negatif
33	Ayam Layer	AL. 3. 01	Negatif	Negatif	Negatif
34	Ayam Layer	AL. 3. 02	Negatif	Negatif	Negatif
35	Ayam Layer	AL. 3. 03	Negatif	Negatif	Negatif
36	Ayam Layer	AL. 3. 04	Negatif	Negatif	Negatif
37	Ayam Layer	AL. 3. 05	Negatif	Negatif	<i>Raillietina sp.</i>
38	Ayam Layer	AL. 3. 06	Negatif	Negatif	Negatif
39	Ayam Layer	AL. 3. 07	Negatif	Negatif	Negatif
40	Ayam Layer	AL. 3. 08	Negatif	Negatif	Negatif
41	Ayam Layer	AL. 3. 09	Negatif	Negatif	Negatif
42	Ayam Layer	AL. 3. 10	Negatif	Negatif	Negatif

43	Ayam Layer	AL. 3. 11	<i>Railletina sp.</i>	Negatif	<i>Railletina sp.</i>
44	Ayam Layer	AL. 3. 12	Negatif	Negatif	Negatif
45	Ayam Layer	AL. 3. 13	Negatif	Negatif	Negatif
46	Ayam Layer	AL. 3. 14	Negatif	Negatif	Negatif
47	Ayam Layer	AL. 3. 15	Negatif	Negatif	Negatif
48	Ayam Layer	AL. 3. 16	Negatif	Negatif	Negatif

RIWAYAT HIDUP



Penulis bernama lengkap Samang, dilahirkan pada tanggal 17 Agustus 2001 di Paladan Kabupaten Pinrang, Sulawesi Selatan dari Ayahanda Yamang Bin Pa'Bura dan Ibunda Indo Sappe. Penulis merupakan anak kedua. Penulis memasuki pendidikan formal sekolah dasar di SDN 153 Solang tahun 2006 dan lulus pada tahun 2012. Penulis kemudian melanjutkan Pendidikan di tingkat Sekolah Menengah Pertama di SMP Negeri 2 Duampanua dan lulus pada tahun 2015. Kemudian melanjutkan pendidikan di tingkat Sekolah Menengah Atas di SMA Negeri 8 Pinrang hingga tamat pada tahun 2018. Pada tahun yang sama, penulis diterima di Program Studi Kedokteran Hewan, Fakultas Kedokteran, Universitas Hasanuddin pada tahun 2018 melalui jalur SNMPTN. Selama perkuliahan, penulis aktif di organisasi internal kampus yaitu Himpunan Mahasiswa Kedokteran Hewan (HIMAKAHA) FK-UH. Penulis juga aktif dalam kegiatan kepanitiaan di dalam kampus. Penulis melaksanakan tugas akhir dengan judul “ **Deteksi dan Identifikasi Telur Cacing Cestoda Pada Ayam Petelur (*Strain Isa brown*) Di Peternakan Andi Mukti Desa Padaelo Kecamatan Mattiro Bulu Kabupaten Pinrang**”