

Morfologi Telur dan Larva 2 Ascaridia galli pada Ayam Kampung

by Wida Wahidah Mubarokah

Submission date: 18-Apr-2020 10:22AM (UTC+0800)

Submission ID: 1300650292

File name: Wida_jipvet.pdf (378.03K)

Word count: 2052

Character count: 11756

1

Morfologi Telur dan Larva 2 *Ascaridia galli* pada Ayam Kampung

Morfology of Ascaridia galli Egg and Larvae 2 in Domestic Chickens

Wida Wahidah Mubarokah¹, Joko Daryatmo¹, Budi Purwo Widiarso¹, Priyo Sambodo^{2*}

¹ Politeknik Pembangunan Pertanian Yogyakarta-Magelang, Jl. Magelang-Kopeng Km 7 Purwosari Tegalrejo Magelang 56192;

² Fakultas Peternakan Universitas Papua, Jl. Gunung Salju, Amban, Manokwari, Papua Barat 98314

1 Abstract

2
Article history
Accepted: July-24, 2019
Approved: September 13, 2019

* Corresponding author:
E-mail:
drhpriyosambodomsc@gmail.com

Ascaridia galli (*A. galli*) is a parasitic nematode that is often found in chickens which causes weight depression and retarded growth, reduced egg production and decreased egg quality. This study aims to determine the morphology of *A. galli* eggs and larvae 2 (L2) in domestic chickens. Worm eggs are obtained from adult worms that infect domestic chickens naturally. Larvae were obtained from culturing worm eggs in vitro at room temperature for 25 days. A total of 100 worm eggs and 10 L2 were used in this study. Egg measurements included length and width, while larvae included the total length of the larvae carried out with the Axiovision LE software from egg and larvae photographs taken using a light microscope. Data is processed using Microsoft Excel and is presented in the form of mean ± standard deviation and percent. Results obtained: eggs oval with thick shell, 73.65 μm in length and 50.20 μm in width. Larva body consists of the head, body and tail. The posterior part consists of the filament, sheath tail and tip of the tail. Larval length is 352.24 μm .

1
Keywords: *Ascaidia galli*, morphology, eggs, larvae, domestic chickens

Pendahuluan

Ascaridia galli merupakan nematoda parasitik yang sering ditemukan pada unggas termasuk ayam (Susanti dan Prabowo, 2014). Parasit tersebut menyebabkan kerugian berupa penurunan berat badan dan hambatan pertumbuhan, penurunan produksi telur serta penurunan kualitas telur (Zalizar *et al.*, 2007). Meskipun dikenal luas selama berabad-abad memiliki dampak sangat besar pada industri perunggasan, di Indonesia nematoda belum mendapat banyak perhatian sehubungan dengan memahami biologinya. Penelitian yang mendeskripsikan morfologi cacing *A. galli* pada stadium telur dan larva dalam waktu yang bersamaan pada ayam kampung di Indonesia belum pernah dilakukan.

Secara umum informasi tentang morfologi cacing *Ascaridia galli* dewasa, baik jantan maupun betina, telah banyak disampaikan (Morgan dan Philip, 1953; Ramadan dan Znada, 1992; Ashour, 1994; Kajerova *et al.*, 2004; Hassanain *et al.*, 2009; Tarbiat, 2012). Panjang cacing jantan antara 30-80 mm

dengan diameter 0,5-1,2 mm. Sedangkan panjang cacing betina antara 60-120 mm dengan diameter 0,9-1,8 mm (Levine, 1981). Sedangkan informasi morfologi *A. galli* pada ayam di Indonesia telah dilakukan oleh Fauzi dan Sahara (2013), dimana panjang cacing *A. galli* yang didapat dari ayam kampung adalah jantan 4,2-7,2 cm betina 3,3-11 cm.

Pada jenis ayam yang lain, informasi morfologi *A. galli* pada cacing dewasa, fase telur dan fase larva telah dilakukan. Lalchhandama (2010), menyebutkan bahwa setiap telur *A. galli* berbentuk oval atau hampir polihedral dengan ukuran kurang lebih 80 x 50 μm . Ramadan dan Znada (1992), menyampaikan bahwa L2 memiliki panjang 0,3–1,0 mm. Studi ini menjelaskan morfologi telur dan larva *A. galli* pada ayam kampung sehingga diperoleh informasi yang bermanfaat dalam upaya identifikasi suatu spesies cacing sebagai dasar pengendalian penyakit cacingan pada ayam kampung.

Materi dan Metode

Materi

Materi utama dari penelitian ini adalah 5 ekor ayam kampung positif ascariasis, mikroskop cahaya dan lensa mikroskop, aerator, tabung Erlenmeyer, cawan petri, cutter, 0,62% NaCl, dan aquadestiliata.

Koleksi dan Pembiakan Telur menjadi L2

Cacing dikoleksi dari usus halus ayam yang terinfeksi secara alami yang dipotong di Tempat Pemotongan Ayam di Terban, Yogyakarta, Indonesia. Cacing dikoleksi ke dalam beaker glass berisi 0,62% NaCl. Seluruh cacing dicuci beberapa kali untuk menghilangkan kotoran. Selanjutnya, dipilih cacing betina dengan kriteria tubuh besar dan bagian posterior lurus (Balqis *et al.*, 2009). Sepuluh cacing betina yang telah dikumpulkan dipotong pada bagian posterior dari porus genitalis yaitu batas antara gelap dan terang pada sepertiga bawah tubuh cacing, kemudian telur bersama uterusnya dikeluarkan dengan cara mengurut tubuh cacing (Prastowo dan Ariyadi, 2015).

Telur cacing hasil koleksi dibiakkan secara *in vitro* melalui inkubasi dengan aerator dalam Erlenmeyer yang mengandung aquadestiliata pada suhu kamar selama 25 hari sehingga diperoleh L2 (Mubarokah *et al.*, 2019).

Pengamatan dan Pengukuran Telur dan L2

Sebanyak 100 telur cacing dan 10 L2 digunakan dalam penelitian ini. Pengamatan telur meliputi bentuk dan tebal-tipis dinding telur sedangkan pengamatan L2 meliputi bentuk dan keadaan posterior L2. Pengukuran telur meliputi panjang dan lebar (Lalchhandama, 2010), sedangkan larva meliputi panjang total larva 2 (Ramadan dan Znada, 1992). Pengukuran dilakukan dengan software Axiovision LE (versi Rel 4.4, Carl Zeiss Vision GmbH, Aalen, Jerman) dari foto hasil pemotretan telur dan larva menggunakan mikroskop cahaya (Olympus BX51, Tokyo, Japan dengan Olympus DP12 camera, Tokyo, Japan) (Sambodo *et al.*, 2018).

Pengukuran panjang telur dilakukan dengan menarik garis imajiner dari ujung ke ujung pada bagian terpanjang dari telur, sedangkan pengukuran lebar telur dilakukan dengan menarik garis imajiner dari ujung ke ujung sisi telur. Pengukuran panjang total larva 2 dilakukan dengan menarik garis

imajiner dari ujung anterior ke ujung posterior tubuh larva. Satuan pengukuran dalam mikrometer.

Analisis Data

Data diproses menggunakan Microsoft Excel. Data disajikan dalam bentuk rerata \pm simpangan baku dan persen.

Hasil dan Pembahasan

Pada Gambar 1 dapat dilihat bahwa telur *A. galli* berbentuk oval dan memiliki dinding yang tebal. Bentuk ini sama dengan penelitian sebelumnya yang menyebutkan bahwa telur *A. galli* berbentuk oval dan dilindungi oleh 3 lapisan: bagian dalam yaitu lapisan permeabel disebut membrana vitelin, bagian tengah berupa lapisan cangkang resisten yang tebal, dan bagian luar berupa lapisan albuminosa yang tipis (Ackert 1931; Hansen dan Terhaar, 1956, Tanveer *et al.*, 2015). Fioretti *et al.* (2005) menyatakan bahwa ciri telur *A. galli* adalah berbentuk oval, cangkang halus dan berukuran $75 \times 30 \mu\text{m}$.

Secara umum, Ramadan dan Znada (1992) membagi perkembangan telur *A. galli* menjadi 8 tahap, yaitu: telur fertil, tahap pembelahan telur, morula dengan blastomer besar, morula dengan blastomer kecil, tahap awal diferensiasi, tahap "tad pole", embrio bentuk awal dan embrio melingkar.

Perbandingan ukuran telur dan panjang L2 antara penelitian ini dan penelitian sebelumnya dapat dilihat pada Tabel 1. Bentuk telur dan L2 dapat dilihat pada Gambar 1.

Panjang telur pada penelitian ini ($73,65 \times 50,20 \mu\text{m}$) lebih pendek dibandingkan hasil penelitian sebelumnya ($80 \times 50 \mu\text{m}$) yang dilakukan oleh Lalchhandama (2010). Perbedaan ini diyakini disebabkan oleh perbedaan jumlah cacing dewasa yang digunakan sebagai sumber untuk memperoleh telur, dimana pada penelitian Lalchhandama (2010), telur yang diukur hanya diperoleh dari 1 cacing dewasa. Cunliffe dan Crofton (1953) menyatakan bahwa perbedaan ukuran telur mungkin disebabkan oleh perbedaan jumlah cacing yang digunakan sebagai sumber koleksi telur yang diukur. Selain itu perbedaan ini juga mungkin dipengaruhi oleh perbedaan suhu dan kelembaban daerah pengambilan sampel. Tarbiat (2012) menyatakan bahwa

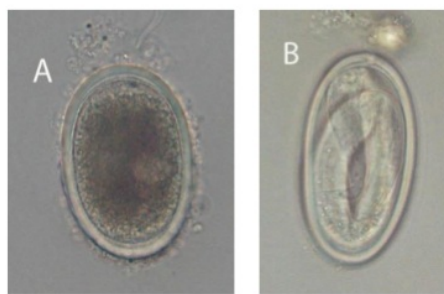
perkembangan telur *A. galli* dipengaruhi oleh lingkungan (suhu dan kelembaban).

Larva terdiri atas kepala, badan dan ekor. Bagian posterior terdiri atas filamen, selubung ekor dan ujung ekor (Gambar 2). Borgsteede dan Hendriks (1974) menggambarkan bahwa

larva infektif nematoda terdiri atas kepala (ekstremitas anterior), badan dan ekor (ekstremitas posterior). Bagian ekstremitas posterior terdiri atas filamen, selubung ekor dan ujung ekor.

Tabel 1. Perbandingan ukuran telur dan larva 2

Peneliti	Telur (μm)	Larva 2 (μm)	Lokasi
Mubarokah <i>et al</i> (2019) (Hasil penelitian ini)	73,65 x 50,20	352,24	Indonesia
Lalchhandama (2010)	80 x 50	--	India
Ramadan dan Znada (1992)	--	300-1000 (rerata 800)	Saudi Arabia



Gambar 1. Telur *A. galli*. (A) telur fertil, (B) telur berembrio



Gambar 2. Larva 2 *A. galli*. (a) filamen, (b) perpanjangan selubung ekor, (c) ujung ekor

Panjang L2 pada penelitian ini (352,24 μm) sama dengan hasil penelitian Ramadan dan Znada (1992) yang menyebutkan bahwa panjang L2 *A. galli* pada ayam broiler Ross berkisar antara 300-1000 μm . Ramadan dan Znada (1992) menyatakan bahwa perbedaan ukuran cacing mungkin disebabkan oleh perbedaan kerentanan jenis ayam.

Kesimpulan

Hasil penelitian ini menyimpulkan bahwa telur *A. galli* berbentuk oval dan memiliki dinding yang tebal dengan ukuran 73,65 x 50,20 μm . Larva terdiri atas kepala (ekstremitas anterior), badan dan ekor (ekstremitas posterior) dengan panjang 352,24 μm .

Kumsa B, Tolera A, dan Abebe R 2008: Vulvar Morphology and Sympatry of *Haemonchus* Species in Naturally Infected Sheep and Goats of Ogaden Region, Eastern Ethiopia. *Veterinarski arhiv.* 78(4): 331-342.

Lalchhandama, K. 2010. On the structure of *Ascaridia galli* the roundworm of domestic fowl. *Sci Vis.* 10(1) : 20-30.

Levine, N. D. 1981. Buku pelajaran parasitologi veteriner. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

Morgan, B.B. dan Philip, A. W. 1953. *Veterinary Helminthology*. USA: Burgess Publishing Company. Hal. 283-286.

Mubarokah, W.W., Kurniasih, Nurcahyo, W. dan Prastowo, J. 2019. In vitro development of *Ascaridia galli* eggs into infective eggs and larvae of stadium 2 (L2). *J Ked Hewan.* 13(1):15-18.

Prastowo, J. dan Ariyadi, B. 2015. Pengaruh infeksi cacing *Ascaridia galli* terhadap gambaran darah dan elektrolit ayam kampung (*Gallus domesticus*). *J. Med.*

10 *Vet.* 9(1): 12-17.

Ramadan, H. H., dan Znada Abou, N. Y. 1992. Some pathological and biochemical studies on experimental ascaridiasis in chickens. *Die Nahrung.* 35:71-84.

Sambodo, P., Prastowo, J., Indarjulianto, S. dan Kurniasih. 2018. *Morphology and morphometry of Haemonchus contortus in goats in Yogyakarta, Indonesia.* *J Ked Hewan.* 12(3):62-65.

Susanti, A.E. and Prabowo, A. 2014. The potential of pinang (*Areca catechu*) as an anthelmintic for livestock. Proceedings of the National Seminar on Environmentally Friendly Agriculture Supporting Bioindustry in Palembang Sub-Optimal Land. September 16th 2014.

Tanveer, S, Ahad, S, dan Chisti, MZ. 2015. Morphological characterization of nematodes of the genera *Capillaria*, *Acuaria*, *Amidostomum*, *Streptocara*, *Heterakis*, dan *Ascaridia* isolated from intestine and gizzard of domestic birds from different regions of the temperate Khasmir valley. *J Parasit Dis.* 39(4): 745-760.

Daftar Pustaka

- Ackert, J. 1931. The morphology and life history of the fowl nematode *Ascaridia lineata* (Schneider). *Parasitol.* 23(3): 360–379.
- Ashour, A. A. 1994. Scanning electron microscopy of *Ascaridia galli* (Schrank, 1788), Freeborn, 1923 and *A. columbae* (Linstow, 1903). *J Egyp Soc Parasitol.* 24(2): 349-355.
- Balqis, U., Darmawi, Hambal, M. dan Tiuria, R. 2009. Perkembangan telur infektif *Ascaridia galli* melalui kultur *in vitro*. *J Ked Hewan.* 3(2): 227-233.
- Borgsteede, F.H.M. dan Hendriks, J. 1974. Identification of infective larvae of gastrointestinal nematodes in cattle. *Tijdschrift Diergeneskunde.* 99: 103–113.
- Cunliffe, G., dan Crofton, H.D. 1953. Egg sizes and differential egg counts in relation to sheep nematodes. *Parasitol.* 43(3-4): 275-86.
- Fauzi, N.I. dan Sahara, A. 2013. Perbandingan infeksi dan morfologi *Ascaridia galli* pada ayam kampung (*Gallus gallus domesticus*) dan burung merpati (*Columba livia*). Skripsi. http://etd.ugm.ac.id/index.php?mod=penelitian_data...
- Fioretti, DP, Veronesi, F, Diaferia, M, Franciosini, MP, dan Proietti, PC. 2005. *Ascaridia galli*: a report of erratic migration. *Ital J Anim Sci.* 4(1): 310-312.
- Hansen, M. F. dan Terhaar, C. J. 1956. Importance of the egg shell of *Ascaridia galli* to the infectivity of its larva. *J Parasitol.* 42(2): 122-125.
- Hassanain, M.A., Rahman, A., dan Khalil, F.A. 2009. New scanning electron microscopy look of *Ascaridia galli* (Schrank, 1788) adult worm and its biological control. *Res J Parasitol.* 4(4): 94-104.
- Kajerova, V., Barus, V., dan Literak, L. 2004. Nematodes from the genus *Ascaridia* parasitizing psittaciform birds: a review and determination key. departement of biology and wildlife disease, University of Veterinary and Pharmaceutical Science, Brno, Czech Republic. *Vet Med Czech.* 49(6): 217-223.

³
Tarbiat, B. 2012. Environmental tolerance of the free-living stages of the poultry roundworm (*Ascaridia galli*). Department of Biomedical Sciences and veterinary Public Health. Swedish University of Agricultural Sciences.

⁴
Zalizar L, Fadjar. S, Risa. T, dan Dewi AA. 2007. Respon ayam yang mempunyai pengalaman infeksi *Ascaridia galli* terhadap infeksi ulang dan implikasinya terhadap produktivitas dan kualitas telur. *Anim Prod J Prod Tern.* 9(2): 92-98.

Morfologi Telur dan Larva 2 Ascaridia galli pada Ayam Kampung

ORIGINALITY REPORT



PRIMARY SOURCES

- | | | | |
|--|----------|---|-----------|
| | 1 | www.scilit.net | 8% |
| | | Internet Source | |
| | 2 | journal.fapetunipa.ac.id | 4% |
| | | Internet Source | |
| | 3 | stud.epsilon.slu.se | 3% |
| | | Internet Source | |
| | 4 | jurnal.ugm.ac.id | 3% |
| | | Internet Source | |
| | 5 | www.jurnal.unsyiah.ac.id | 2% |
| | | Internet Source | |
| | 6 | www.poultrydvm.com | 2% |
| | | Internet Source | |
| | 7 | Ting Zhao, Yan-Ning Guo, Lu-Ping Zhang,
Liang Li. "Ultrastructure of Ascaridia galli
(Schrink, 1788) (Nematoda: Ascaridida) from
the endangered green peafowl <i>Pavo muticus</i>
Linnaeus (Galliformes: Phasianidae)", <i>Acta
Parasitologica</i> , 2016 | 2% |
| | | Publication | |

- 8 www.hu.edu.et 1 %
Internet Source
-
- 9 Submitted to Midlands State University 1 %
Student Paper
-
- 10 J.Y. Li, G.H. Liu, Y. Wang, H.Q. Song, R.Q. Lin, 1 %
F.C. Zou, W. Liu, M.J. Xu, X.Q. Zhu. " Sequence
variation in three mitochondrial DNA genes
among isolates of originating from Guangdong,
Hunan and Yunnan provinces, China ", Journal
of Helminthology, 2012
Publication
-
- 11 www.veterinaryworld.org 1 %
Internet Source
-
- 12 parasitesandvectors.biomedcentral.com 1 %
Internet Source
-
- 13 www.repository.ugm.ac.id 1 %
Internet Source
-
- 14 www.cambridge.org 1 %
Internet Source
-
- 15 rhetnozsahri.blogspot.com 1 %
Internet Source
-
- 16 repository.unair.ac.id 1 %
Internet Source
-
- 17 Submitted to Universitas Jenderal Soedirman 1 %
Student Paper

18	www.saigaresourcecentre.com	1 %
Internet Source		
19	adoc.tips	1 %
Internet Source		
20	Acep Perdinan, Yeny Niken Larasati. "Konsentrasi Short Chain Fatty Acids dan potential Hydrogen dalam Jejunum Ayam Broiler yang Disuplementasi Glukomanan Porang (Amorphophallus onchophyllus)", Jurnal Pengembangan Penyuluhan Pertanian , 2019	1 %
Publication		
21	muzarok.wordpress.com	1 %
Internet Source		
22	sijamu.bppsdmp.pertanian.go.id	1 %
Internet Source		
23	journal.unhas.ac.id	1 %
Internet Source		
24	www.ptki.ac.id	<1 %
Internet Source		
25	zombiedoc.com	<1 %
Internet Source		
26	en.wikipedia.org	<1 %
Internet Source		
27	es.scribd.com	
Internet Source		

<1 %

-
- 28 Luis A. Gómez Puerta, María T. López Urbina, Armando E. González. "Ocurrencia de Ascaridia hermaphrodita (Nematode: Ascaridiidae) en el loro de Cabeza Azúl (*Pionus menstruus*) en Perú", Revista Peruana de Biología, 2008 <1 %
Publication
-
- 29 D.A. Ostlind, M.F. Hansen. "Effects of X-ray dosages on development of *Heterakis gallinarum*", Experimental Parasitology, 1966 <1 %
Publication
-
- 30 Saleh Al Quraishi, Rewaida Abdel-Gaber, Mohamed A. Dkhil, Khulud Alzuabi. "Morphological and Molecular Characteristics of the Gastro-Intestinal Nematode Parasite *Ascaridia columbae* Infecting the Domestic Pigeon *Columba livia domestica* in Saudi Arabia", Acta Parasitologica, 2019 <1 %
Publication
-

Exclude quotes

Off

Exclude matches

Off

Exclude bibliography

Off

Morfologi Telur dan Larva 2 Ascaridia galli pada Ayam Kampung

GRADEMARK REPORT

FINAL GRADE

/0

GENERAL COMMENTS

Instructor

PAGE 1

PAGE 2

PAGE 3

PAGE 4

PAGE 5
