Nematoda KR Banua

by Auliya Permata

Submission date: 30-Apr-2022 03:22AM (UTC-0700)

Submission ID: 1824622471

File name: Permata_Gafur_2021_-_Bioscientiae_18-2.pdf (226.73K)

Word count: 2326

Character count: 13070

Volume 18, Nomor 2, Juli 2021, Halaman 76-84 https://ppjp.ulm.ac.id/journals/index.php/bioscientiae

Identifikasi Nematoda pada Lahan Kebun Raya Banua Banjarbaru, Kalimantan Selatan

Auliya Hanifa Permata¹, Dewi Fitriyanti², Abdul Gafur^{1*}

¹Program Studi Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Lambung Mangkurat, Jl. Jend. A. Yani Km. 36 Banjarbaru, Kalimantan Selatan

²Program Studi Proteksi Tanaman, Fakultas Pertanian Universitas Lambung Mangkurat

* Korespondensi email: agafur@ulm.ac.id

ABSTRACT

This research is to identify soil nematodes in Kebun Raya Banua in the province of South Kalimantan. Soil samples were taken to a depth of 0-20 cm. Nematodes extraction were conducted using Whitehead and Hemming method. Nematodes were killed by hot formaline. Permanent slides were prepared using Seinhorst (1962) method. Identification was carried out using a microscope with up to 1000x magnification. Two genera of the Order Dorylaimida (*Aporcelaimellus* and *Xiphinema*), one genus of the Order Monochida (*Iotonchus*), and one genus of the order Tylenchida (*Criconema*) were found.

Keywords: Dorylaimida, Monochida, Tylenchida, Kebun Raya Banua.

PENDAHULUAN

Kebun Raya Banua yang dibangun di Provinsi Kalimantan Selatan berkedudukan sebagai Unit Pelaksana Badan Penelitian Pengembangan Daerah. Kebun Raya memiliki tugas penelitian, pengkajian, pengembangan pelestarian tanaman berkhasiat obat endemik Kalimantan dan tanaman lainnya. Kebun Raya Banua dibagi menjadi beberapa zona-zona koleksi tumbuhan diantaranya yaitu, zona

tanaman obat, tanaman kayu, tanaman nephentes, tanaman buah, tanaman dikotil dan tanaman atsiri. Sesuai dengan tugas dan fungsinya sebagai lahan konservasi, maka peranan tanah khususnya organisme-organisme yang hidup didalamnya sangat penting untuk diketahui. Salah satu biota tanah yang berperan penting dalam produktivitas fungsi tanah dan tingkat kesuburan tanaman adalah nematoda.

Nematoda merupakan salah satu kelompok organisme hewan tanah yang melimpah dan memiliki tingkat keragaman tinggi, serta memiliki peranan penting dalam proses dekomposisi, siklus hara mengatur kesuburan tanah melalui aliran energi dan pemanfaatan hara (Lavelle, 2001). Beberapa spesies nematode tanah dapat menjadi dominan dan mampu menyebabkan gangguan stabilitas biota tanah (Swibawa, 2010). Sebagian nematoda memang bersifat parasit tanaman yang menyerang akar-akar tanaman, tetapi sebagian besar yang lain memakan bahan organik yang telah mati (Soepardi, 1983). Baqri (1999) menyatakan bahwa dari 500.000 spesies nematoda yang terdapat di dunia hanya 30.000 spesies yang berhasil diidentifikasi hingga saat ini, yang menunjukkan bahwa pengetahuan tentang nematoda masih sangat kurang. Mengingat pentingnya peran Kebun Raya Banua sebagai lahan konservasi, maka diharapkan penelitian ini dapat digunakan sebagai data acuan untuk penelitian selanjutnya berupa pengendalian dan pemanfaatan (biokontrol dan bioindikator). Oleh karena itu diperlukan penelitian mengetahui komposisi nematoda pada

lahan konservasi Kebun Raya banua Banjarbaru.

METODE PENELITIAN

Sampel tanah diambil di lahan Raya Banua Banjarbaru Kalimantan Selatan pada bulan Mei-Agustus 2016. Ekstraksi nematoda dilakukan dengan metode Whitehead & Hemming (1965)dan mikro menggunakan saringan berukuran 45 µm (Bezooijen, 2006). Kemudian nematoda diamati dan diseleksi dengan bantuan mikroskop stereo dan dipindahkan ke dalam tabung reaksi untuk selanjutnya dilakukan pengawetan dengan metode Seinhorst (1962). Formalin hampir mendidih dan formalin 4% suhu ruang dengan perbandingan 1:1 dimasukkan berturutan ke dalam tabung reaksi berisi nematoda, dan didiamkan selama tiga minggu.

Sebelum dibuat preparat, mulamula nematoda dimasukkan ke dalam cawan kecil berisi larutan S1 (20 mL etanol 96%, 1 mL gliserin, 79 mL akuades), kemudian ditempatkan dalam oven bersuhu 40°C selama 24 jam. Setelah itu, nematoda dipindahkan ke cawan berisi larutan S2 (95 mL etanol 96%, 5 mL

gliserol), dan ditempatkan kembali ke dalam oven. Setelah 3 jam ditambahkan 3 tetes gliserin ke dalam cawan, dan dibiarkan dalam oven sampai 24 jam.

Untuk pembuatan preparat, dibuat cincin parafin di tengah kaca objek, dan diteteskan sedikit gliserin di tengah cincin. Setelah nematoda ditempatkan pada tetesan gliserin, cincin parafin ditutup dengan kaca penutup. Kaca objek kemudian dipanaskan pada hot plate sampai parafin meleleh, baru didinginkan. Setelah parafin memadat lagi, dioleskan cat kuku bening di sekeliling pinggir kaca penutup.

Pengamatan morfologi dilakukan dengan menggunakan mikroskop binokuler *Olympus* hingga perbesaran 1000x.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Aporcelaimellus

Pengukuran. (Lihat Tabel 1)

Betina. (Gambar 1). Panjang tubuh rata-rata 1498.7 μ m. Bentuk tubuh membulat dengan bagian perut melengkung dan memiliki kutikula yang tipis. Daerah bibir mencolok, terlihat lebih lebar dan agak menyempit kedalam. Lebar bibir

14.3-21.7 µm. Odontostylet terletak tepat di tengah tubuh, berukuran pendek dan tipis dengan panjang odontostylet 32.25 µm. Memiliki guiding ring tunggal. Odontophore tampak seperti batang. Ekor pendek dan *conoid* (melengkung dibagian pangkal) dengan kisaran panjang 38.7-63 µm.

Bentuk vulva melintang dengan lapisan bibir vagina yang tebal. Tipe ovarium *amphidelphic*. Panjang vagina \pm 22.18 μ m, vulva terletak di pertengahan tubuh dengan kisaran 50.6% dari panjang tubuh. Ekor tampak lebih cembung pada bagian dorsal dibanding bagian ventral.

Jantan. Tidak ditemukan.

Lokasi. Lahan tumbuhan karamunting Kebun Raya Banua Banjarbaru Kalimantan Selatan.

Catatan. Spesimen yang ditemukan sesuai dengan Kiss (2009) sebagai ciri dari Genus *Aporcelaimellus* bagian bibir lebih lebar daripada bagian tubuh dan menyempit pada bagian dalam. Bentuk tubuh agak membulat dengan lebar 72–83 μm dan melengkung pada bagian perut membentuk 'C'. Odontostylet kuat dengan panjang 18 μm, sedangkan nematoda yang ditemukan memiliki

panjang odontostylet 22.6- 40.7 μm. Panjang vagina juga sedikit lebih pendek dari referensi dengan kisaran panjang 12.3-27.6 μm, sedangkan pada referensi berukuran panjang 28–35 μm.

Xiphinema

Pengukuran. (Lihat Tabel 1)

Betina. (Gambar 2). Nematoda dewasa memiliki panjang tubuh ratarata 1733.92 µm dengan bagian bibir yang relatif datar dan halus. Wilayah bibir tidak lebih lebar dari lebar tubuh. Odontostylet panjang (±86.62 µm), stylet disertai flanges pada pangkalnya untuk menyokong odontophore. Bagian tubuh wilayah kepala cenderung lurus, namun melengkung pada wilayah posterior. Memiliki cincin penyangga tunggal pada bagian tengah dari panjang stylet untuk mempertahankan posisi stylet. Ekor pendek dan membentuk seperti kerucut dengan pangkal yang membulat (melengkung di bagian pangkal) dengan kisaran panjang 21.02-48.79 µm.

Vulva terletak pada bagian tengan tubuh dengan persentase posisinya 53.2% dari panjang tubuh. Bentuk vulva melintang dengan lapisan bibir vagina yang tebal. Gonad amphidelphic, dengan kedua cabang yang berkembang sama besar. Ekor tampak lebih cembung pada bagian dorsal dibanding bagian ventral. Ujung ekor sangat halus hampir membulat agak membusung.

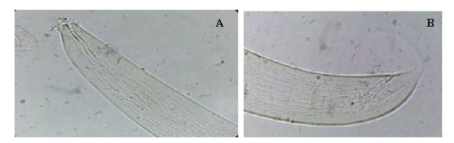
Jantan. Tidak ditemukan.

Lokasi. Lahan tumbuhan karamunting dan pasak bumi Kebun Raya Banua Banjarbaru Kalimantan Selatan.

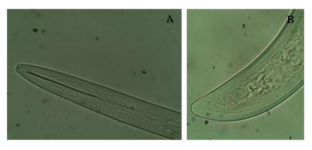
Catatan. Spesimen yang ditemukan sesuai dengan Swart & Queneherve (1998) sebagai ciri dari Genus *Xiphinema*, bentuk bibir membulat dan tidak lebih lebar dari tubuh dengan panjang bibir $4.5-5~\mu$ m, jika dibandingkan dengan nematoda yang ditemukan agak lebih panjang namun masih dalam kisaran pada referensi, yaitu $3.87-11.65~\mu$ m. vulva berada di tenganh tubuh dengan persentase posisi vulva dalam referensi sebesar 49%, sedangkan pada nematoda yang ditemukan sebesar 50.6%.

Tabel 1. Hasil Pengukuran Morfologi Aporcelaimellus dan Xiphinema (rerata \pm SD (kisaran).

Karakteristik	Aporcelaimellus	Xiphinema	
Karakteristik	4♀(μm)	4♀(μm)	
	1498.7 ± 346.9 (990.4-	1733.92 ± 698.71 (725.55-	
L	1737.7)	2234.5)	
A	$20.78 \pm 2.41 \ (17.6-23.2)$	$41.75 \pm 5.33 (35.25-46.31)$	
В	$4.78 \pm 2.26 (3.1-8.1)$	$7.64 \pm 1.37 (5.69 - 8.87)$	
С	$28.9 \pm 2.79 \ (25.6-31.5)$	$46.07 \pm 9.54 (34.51-57.88)$	
c'	$1.68 \pm 0.78 (1.1 \text{-} 2.8)$	$3.16 \pm 0.42 (2.69 - 3.53)$	
V(%)	50.6 ± 1.53 (49-52.5)	53.2 ± 21.88 (28.39-81.68)	
Diameter Bibir	16.48 ± 3.5 (14.3-21.7)		
Panjang Odontostylet	$32.25 \pm 9.49 (22.6-40.7)$		
Panjang Odontophore	$127.75 \pm 10.87 (117.9-137.8)$		
Panjang Pharingeal Expansion	247.05 ± 35.6 (206.8-293)		
Diameter Bagian Bawah Neck	26.6 ± 7.61 (15.8-33)		
Panjang Ekor	51.63 ± 10.06 (38.7-63)	37.03 ± 13.31 (21.02-48.79)	
Panjang Vagina	22.18 ± 6.9 (12.3-27.6)		
Panjang stylet		$86.62 \pm 32.26 (39.71-113.39)$	
Panjang bibir		$8.74 \pm 3.42 \ (3.87 - 11.65)$	



Gambar 1. Aporcelaimellus: A: anterior; : posterior. Perbesaran 1000 x.



Gambar 2. Xiphinema: A: Kepala (400x); B:posterior (1000x).

Criconema

Rincian pengukuran. (Lihat Tabel 2)

Betina. (Gambar 3)

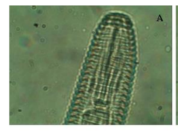
Panjang tubuh relatif lebih pendek 238.69-427 μm. dengan kisaran Bentuk tubuh membulat panjang dengan bagian posterior agak melengkung dan memiliki kutikula dengan deretan anuli yang mencolok. Daerah bibir agak membulat dan tebal dengan panjang bibir $\pm 12.63 \mu m$. Bagian kepala tidak dihiasi oleh setae. Stomatostylet tidak terlalu panjang, hanya berkisar antara 30.3-37.91 μm. Metacorpus dan procorpus membengkak dan menyatu menjadi valvular bulb yang besar.

Vulva terletak pada sepertiga tubuh bagian posterior dengan persentase 61.87 % dari panjang tubuh dan memiliki satu ovarium yang berkembang kearah anterior tubuh. Pada betina anuli tampak seperti duri, menyisik dan tampak berlapis-lapis menutupi seluruh tubuh terutama pada bagian posterior. Ekor pendek dengan panjang 15.68-28.71 μ m, dan bentuknya membulat agak mengerucut di bagian ujung ekor.

Jantan. Tidak ditemukan.

Lokasi. Lahan koleksi tanaman Trembesi Kebun Raya Banua Banjarbaru Kalimantan Selatan.

Catatan. Spesimen yang ditemukan sesuai dengan Loof (1997) sebagai ciri dari Genus Criconema, membulat lebih pendek daripada jenis nematoda lain. Memiliki annuli yang terlihat jelas seperti gerigi. Panjang tubuh pada referensi 400-460 µm, sedangkan nematoda yang ditemukan memiliki kisaran panjang tubuh 238.69-427 μ m. Bentuk ekor pada referensi pendek dan melengkung pada pangkalnya, sedangkan nematoda yang ditemukan pangkal ekornya pendek dan membulat.





Gambar 3. Criconema: A: Bagian anterior; B: posterior . Perbesaran 1000x.

Tabel 2. Hasil Pengukuran Morfologi *Criconema* (rerata ± SD(kisaran).

Karakteristik	Criconema	
Tai akteristik	4♀(μm)	
L	299.6 ± 86.14 (238.69-427)	
Lebar tubuh	$28.92 \pm 9.2 (18.89-41.18)$	
A	$10.54 \pm 1.45 (9.46 - 12.64)$	
В	$3.42 \pm 0.3 (3.09 - 3.8)$	
b'	$2.81 \pm 0.38 (2.31 - 3.22)$	
С	$14.82 \pm 1.33 (13-16.17)$	
c'	$1.86 \pm 0.39 (1.44 - 2.37)$	
Panjang stylet	$33.93 \pm 3.26 (30.3-37.91)$	
V(%)	$56.01 \pm 5.75 (49.99-61.87)$	
Panjang bibir	12.63 ± 3.26 (9.09-16.92)	
Panjang ekor	20.31 ± 5.88 (15.68-28.71)	
Panjang bibir	$12.63 \pm 3.26 (9.09-16.92)$	

Iotonchus

Pengukuran. (Lihat Tabel 3)

Betina. (Gambar 4). Tubuh relatif panjang dengan kisaran 1345.28-1759.71 μ m dan lebar ±53.02 μ m. Bentuk tubuh besar memanjang dengan bagian ventral melengkung pada bagian ekor.sangat melengkung dan memiliki kutikula yang tipis dan halus. Daerah bibir mencolok terlihat lebih lebar dengan lebar bibir ±34.24 µm dan panjang bibir ±10.18 μm. Bentuk rongga mulut melengkung dan sedikit lebih lebar pada bagian atas dibanding pada bagian pangkal. Ukuran rata-rata panjang dan lebar rongga mulut berturut-turut 22.06 µm dan 16.78 μm. Memiliki gigi pada bagian dorsal

terletak dekat dengan pangkal rongga mulut pada posisi 12.9 μ m dari pangkal rongga mulut.

Sistem reproduksi monoprodelphic tanpa saluran uterus di bagian posterior. Bentuk vulva melintang dengan bibir vulva tidak ber-sclerotin. Posisi vagina agak condong. Vulva terletak pada kisaran 46.94-62.23% dari panjang tubuh. Tipe ekor *filiform* dan sangat panjang $223.49-317.73~\mu m$.

Jantan. Tidak ditemukan.

Lokasi. Lahan koleksi tanaman obat pasak bumi dan lahan karamunting Kebun Raya Banua Banjarbaru Kalimantan Selatan.

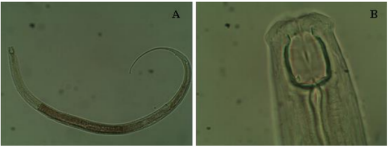
Catatan. Spesimen yang ditemukan sesuai dengan Andrassy (2008),

memiliki gigi dorsal yang terletak di dekat pangkal rongga mulut. Bentuk kepala lebar, dan ekor melengkung di bagian posterior tubuh. Rongga mulut berbentuk datar di bagian pangkal. Namun panjang tubuh *Iotonchus* yang ditemukan sedikit lebih panjang dengan ukuran panjang tubuh rata-

rata 1544.16 μ m, sedangkan pada referensi hanya 1110 μ m. Bentuk ekor juga lebih panjang dari referensi, yaitu ± 284.43 μ m, sedangkan *Iotonchus* pada referensi ukuran panjang ekor hanya 60–80 μ m.

Tabel 3. Hasil Pengukuran Morfologi *Iotonchus* (mean ± standard deviation (range).

Karakteristik	Iotonchus	
Karakteristik	4♀ (μm)	
L	1544.16 ± 169.87 (1345.28-1759.71)	
Lebar tubuh	$53.02 \pm 7.9 (46.54-64.08)$	
a	$29.31 \pm 2.7 (27.46-33.31)$	
b	$7.14 \pm 1.12 (5.51-8)$	
c	$5.47 \pm 0.48 (4.85 - 6.02)$	
c'	9.34 ± 3.53 (4.37-12.73)	
V%	$56.46 \pm 6.62 \ (46.94-62.23)$	
Panjang bibir	$10.18 \pm 2.25 \ (7.36 - 12.75)$	
Lebar bibir	$34.24 \pm 3.26 (29.65-37.21)$	
Panjang rongga mulut	$22.06 \pm 2.66 \ (18.51-24.11)$	
Lebar rongga mulut	$16.78 \pm 4.24 \ (11.67-21.04)$	
Posisi gigi dorsal	$12.9 \pm 4.7 (6.47 - 17.5)$	
Posisi vulva	$865.8 \pm 78.1 \ (776.97-946.78)$	
Diameter badan anal	$26.76 \pm 1.84 \ (24.38-28.26)$	
Panjang ekor	$284.43 \pm 43.55 (223.49-317.73)$	



Gambar 4. *Iotonchus*: A: Tubuh keseluruhan (perbesaran 100x); B: Kepala (perbesaran 1000x).

UCAPAN TERIMA KASIH

Ucapan terima kasih disampaikan kepada Kepala Kebun Raya Banua yang telah mengizinkan penulis untuk mengambil sampel tanah di wilayah Kebun Raya dan kepada Rieski Ambarwati yang membantu dalam pengambilan foto dan pengukuran nematoda.

DAFTAR PUSTAKA

- Andrassy, I. 2008. Four new species of Mononchida (Nematoda) from tropical regions. *Opusc. Zool. Budapest.* **39**, 3–13.
- Baqri, Q. H. 1999. Diversity in Plant and Soil Nematodes of West Bengal (India): An Overview. *Pinsa B65 Nos.* 1/2, 1-14.
- Bezooijen, J. V. 2006. Methods and Technique for Nematology. Wageningen University, Wageningen.
- Kiss, M. 2009. Some rare species of the genera *Amphidelus* and *Aporcelaimellus* (Nematoda: Dorylaimida) from Sas Hill, Budapest, Hungary. *Opusc. Zool. Budapest.* **40**(1), 17–21.
- Lavelle, P. dan A. V, Spain. 2011. *Soil Ecology*. Kluwer Academic Publishers, Boston, MA.
- Loof, P. A. A., W. M. Wouts & G. W. Yeates. 1997. Criconematidae (Nematoda: Tylenchida) From The New Zealand Region: Genera Mesocriconema, Criconema, Discocriconemella, and

- Hemicriconemoides. *New Zealand Journal of Zoology*. **24**, 123-151.
- Seinhorst, J.W. 1962. On the Killing Fixation and Transfering to Glycerine of Nematodes. *Nematologica*. **8**, 29-32.
- Soepardi, G. 1983. *Sifat dan Ciri Tanah*. Jurusan tanah. IPB, Bogor.
- Swart, A., dan Quénéhervé, P. 1998.
 The genus Xiphinema (Nematoda: Longidoridae) in Guyane and Martinique. Fundamental and applied nematology. 21(5), 581-604.
- Swibawa, I Gede. 2010. Keanekaragaman Nematoda dalam Tanah pada Berbagai Tipe Tata Guna Lahan di Asb-Benchmark Area Way Kanan. *J. Hama dan Penyakit Tumbuhan Tropika*. **1**(2), 54-59.
- Whitehead, A.G. dan J.R. Hemming. 1965. A Comparison of Some Qualitative Methods of Exstracting Small Vermiform Nematodes From Soil. *Annals of Aplied Biology*. **55**, 25-38.

Nematoda KR Banua

ORIGINALITY REPORT				
SIMILA	% Arity index	7 % INTERNET SOURCES	3% PUBLICATIONS	2% STUDENT PAPERS
PRIMAR	Y SOURCES			
1	e-journa Internet Source	ıl.upr.ac.id		1 %
2	jtsl.ub.a Internet Source			1 %
3	123dok. Internet Source			1 %
4	adoc.pu			1 %
5	Nuryasii "KOMUN KERUSA (Coffea KABUPA	Rizki Lerian, I G n Nuryasin, Titik NITAS NEMATOI KAN TANAMAN canephora var r NEN TANGGAM NG", Jurnal Agro	Nur Aeny. DA DAN TINGK KOPI ROBUST obusta) TUA D US PROVINSI	A OI
6	jurnal.ug			1 %
7	kalsel.by	_		<1%



Exclude quotes On Exclude bibliography On

Exclude matches

Off

Nematoda KR Banua

Nematoda KK banda		
GRADEMARK REPORT	PORT	
FINAL GRADE	GENERAL COMMENTS	
/0	Instructor	
PAGE 1		
PAGE 2		
PAGE 3		
PAGE 4		
PAGE 5		
PAGE 6		
PAGE 7		
PAGE 8		
PAGE 9		