

## KARAKTERISTIK KOMUNITAS NEMATODA DI PADANG GOLF SUKARAME (PGS) BANDAR LAMPUNG

I Gede Swibawa<sup>1</sup> dan Titik Nur Aeny<sup>1</sup>

### ABSTRACT

*Characteristic of Nematodes Community at PGS Golf Course Bandar Lampung.* Golf course is a unique ecosystem where plant parasitic nematodes inhabit and become important pest because they reduce the quality of the grass. The pest problems on golf course can be indicated by its characteristics of nematode community. Survey on nematodes community at PGS Golf Course Bandar Lampung was conducted from March to December 2004. The objective was to study the characteristics of nematode community in the part of golf courses hole (green, collar, apron, and fairway). Soil samples were taken from five holes each of it consists of green, collar, apron, and fairway, respectively. Nematodes extraction was done in Laboratory of Arthropod Pest, Department of Plant Protection University of Lampung. The result showed that at least 50 nematodes genera of 28 families inhabit PGS. The number of plant parasitic nematode genera was higher than the free-living one. The characteristic of nematodes community on green and collar was different than on fairway. Nematode abundance and diversity on green and collar were higher than on fairway. Based on abundance of nematode feeding group, maturity index of free-living nematodes (MI) and that of plant parasitic nematodes (PPI), green and collar part seemed to be more favorable to plant parasitic nematodes than free-living nematodes. The contrary happened for fairway. Four most dominant genera of plant parasitic nematodes on PGS golf course were *Helicotylenchus*, *Hoplolaimus*, *Criconebella*, and *Xiphinema*.

**Key words:** nematodes community, golf course

### PENDAHULUAN

Nematoda parasit tumbuhan merupakan salah satu OPT penting penyebab turunnya kualitas padang golf. Tidak kurang dari 10 jenis nematoda parasit tumbuhan berasosiasi dengan padang golf dan nematoda ini kerap diberi sebutan “*the hidden enemy*” bagi padang golf di Amerika Serikat (Sikora *et al.*, 1999). Sementara itu pemantauan Tjahyono (2007) terhadap padang golf di Indonesia mendapatkan tidak kurang dari 7 genus nematoda yang memarasit akar rumput golf. Keberadaan nematoda parasit tumbuhan di padang golf dipengaruhi oleh umur serta kondisi fisika-kimia tanah padang golf (Walker *et al.*, 2002).

Sebagian besar penelitian mengenai nematoda padang golf difokuskan pada aspek-aspek praktis. Kajian yang sering dilakukan di antaranya tentang teknik-teknik pengendalian spesies nematoda parasit tumbuhan tertentu di bagian *green*, seperti yang dilaporkan oleh Westerdahl, *et al.* (2005); Crow *et al.* (2005) dan Walker *et al.* (2005). Namun demikian, terdapat juga hasil penelitian dasar yang telah dilaporkan, di antaranya mengenai hubungan faktor-faktor lingkungan tanah dengan tingkat populasi nematoda parasit tumbuhan (Walker *et al.*, 2002) dan

dampak aplikasi nematoda dan jamur patogen serangga terhadap biota non-target dalam tanah termasuk nematoda (Wang *et al.*, 2001). Karakteristik komunitas nematoda baik nematoda parasit tumbuhan maupun nematoda *free-living* (nir parasit) di bagian-bagian *hole* padang golf belum banyak dipelajari. Diduga bagian-bagian *hole* padang golf mempengaruhi komunitas nematoda karena masing-masing bagian ini memiliki sifat dan rancangan pembuatannya yang khas serta jenis rumput dan intensitas perawatan yang berbeda.

Penelitian ini bertujuan untuk mempelajari karakteristik komunitas nematoda tanah di bagian-bagian utama *hole* padang golf yaitu *green*, *collar*, *apron*, dan *fairway*. Hasil penelitian ini diharapkan dapat menjadi bahan pertimbangan bagi pihak manajemen padang golf dalam mengambil keputusan pengelolaan nematoda parasit tumbuhan.

### METODE PENELITIAN

Penelitian ini dilaksanakan mulai bulan Maret sampai Desember 2004. Kegiatan penelitian meliputi pengambilan sampel tanah di Padang Golf Sukarame (PGS) Bandar Lampung pada bulan April serta

<sup>1</sup> Jurusan Proteksi Tanaman, Fakultas Pertanian, Universitas Lampung  
Jl. Prof. Sumantri Brojonegoro No. 1 Bandar Lampung 35145

ekstraksi dan identifikasi nematoda di Laboratorium Hama Artropoda Jurusan Proteksi Tanaman Fakultas Pertanian Universitas Lampung.

Padang Golf Sukarame (PGS) yang merupakan konversi dari perkebunan karet dan telah berumur 32 tahun, mencakup lahan seluas 45 hektar dan memiliki 18 *hole*. Setiap *hole* di PGS ini mengandung empat bagian utama yaitu *green*, *collar*, *apron*, dan *fairway* dengan karakteristik dan sifat fisika-kimia tanahnya disajikan pada Tabel 1 dan Gambar 1

Terok tanah dari lima *hole* dan masing-masing bagiannya diambil pada bulan April sebanyak empat kali, yaitu minggu I, II, III, dan IV setelah pemupukan dan aplikasi pestisida (aplikasi pupuk NPK dan pestisida carbofuran hanya dilakukan di bagian *green* dan *collar*). Dari setiap bagian ini terok tanah diambil menggunakan pisau cukil pada kedalaman 0-15 cm dari lima titik terok dengan teknik penerokan sistematis random yang disesuaikan dengan bentuk lahan agar dapat mewakili populasi di setiap bagian *hole*. Pada bagian *green*, terok diambil secara diagonal, pada bagian *collar* dan *apron* terok diambil secara melingkar, sedangkan pada bagian *fairway* terok diambil secara zig-zag. Terok tanah dari kelima titik dikomposit dan diambil sebanyak  $\pm 0,5$  kg, disimpan dalam kantong plastik, dan selanjutnya diekstraksi di laboratorium. Selama penerokan, terok tanah diupayakan terhindar dari dedaunan cahaya matahari langsung.

Ekstraksi nematoda dilakukan terhadap 100 cc tanah menggunakan metode penyaringan dan sentrifugasi dengan larutan gula (Dropkin, 1992). Suspensi nematoda hasil ekstraksi dijadikan 100 ml. Penghitungan nematoda dilakukan di bawah mikroskop bedah stereo dengan perbesaran 10-40 kali untuk setiap 10 ml suspensi. Kelimpahan nematoda merupakan rata-rata dari 3 kali penghitungan yang dikalikan 10. Dari setiap suspensi nematoda terok,  $\pm 100$  individu nematoda diambil secara acak menggunakan kait untuk dibuat preparat semi-permanen menggunakan gelas objek berukuran 2 cm x 6 cm untuk keperluan identifikasi.

Nematoda diidentifikasi sampai tingkat genus berdasarkan ciri morfologi yang teramati di bawah mikroskop majemuk dengan perbesaran 400 – 1000 kali. Identifikasi nematoda menggunakan kunci identifikasi dan determinasi Goodey (1963), Mai dan Lyon (1975), Siddiqi (1986) serta referensi pendukung lainnya. Berdasarkan Yeat *et al.* (1993)

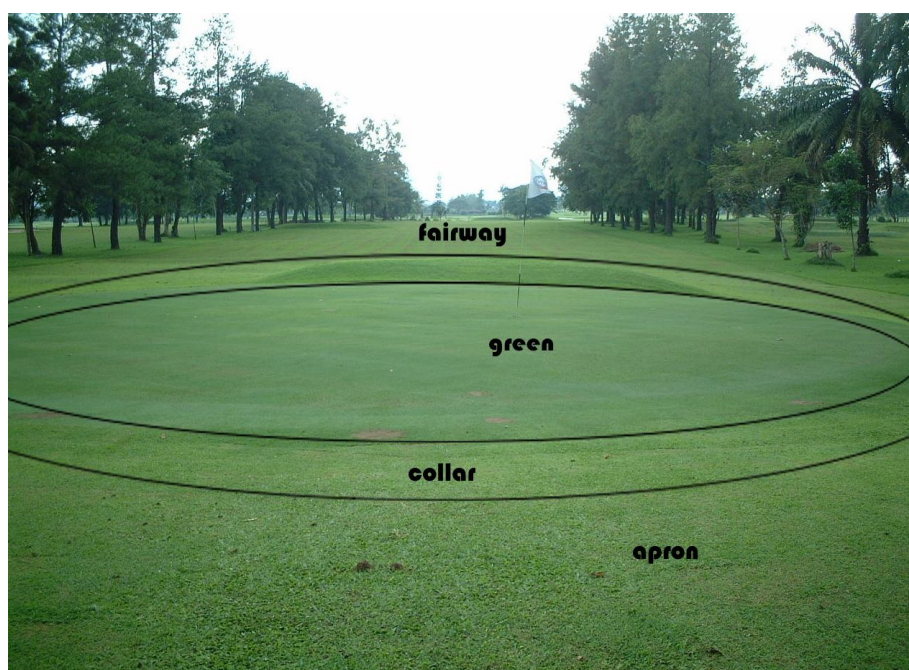
takson famili nematoda digolongkan berdasarkan atas kelompok makan, yaitu nematoda parasit tumbuhan, nematoda pemakan jamur, nematoda pemakan bakteri, nematoda pemakan substrat, nematoda pemakan hewan, nematoda pemakan mikroba eukariotik uniselular, nematoda parasit hewan, dan nematoda omnivora. Nematoda nir-parasit tumbuhan lazimnya disebut nematoda hidup bebas (*free-living nematodes*).

Genus nematoda yang ditemukan dari setiap terok tanah di PGS dicatat. Kelimpahan nematoda yang dimaksudkan dalam penelitian ini meliputi kelimpahan seluruh genus dan kelimpahan per kelompok makan nematoda tiap 100 cc tanah. Kelimpahan per kelompok makan nematoda diperoleh dengan cara mengalikan kelimpahan relatif masing-masing genus dalam kelompok makan dengan kelimpahan seluruh genus nematoda. Karakteristik komunitas nematoda yang diamati adalah keragaman genus, maturitas, dan kelimpahan seluruh nematoda. Keragaman diukur berdasarkan jumlah genus dan indeks keragaman Shannon-Wiener ( $H'$ ) genus nematoda ( $H' = -\sum p_i \times \ln p_i$ ;  $p_i$  merupakan proporsi genus ke  $i$ ). Maturitas nematoda dihitung berdasarkan indeks maturitas untuk nematoda *free-living* (MI) dan indeks maturitas untuk nematoda parasit tumbuhan (PPI) untuk setiap terok.  $MI = \sum v_i \times f_i$ ; ( $v_i$  = nilai *colonizer-persister* (c-p) dari 1-5 untuk genus ke  $i$ , dan  $f_i$  = frekuensi relatif genus ke  $i$ ). Nematoda tertentu bersifat *colonizer* yaitu yang pertumbuhannya berstrategi  $r$  (dalam arti luas) memiliki nilai c-p = 1, nematoda yang bersifat *persister* yaitu yang pertumbuhannya berstrategi  $K$  (dalam arti luas) bernilai c-p = 5, sedangkan nematoda lainnya bersifat diantaranya sehingga bernilai c-p = 2, 3, atau 4 (Bongers, 1990). Nilai MI mengukur adanya gangguan, nilai lebih rendah mengindikasikan ekosistem yang lebih terganggu sedangkan nilai lebih tinggi menunjukkan ekosistem yang kurang terganggu. PPI dihitung menggunakan formula yang sama dengan penghitungan MI tetapi mengabaikan nematoda *free-living*, nilai *colonizer-persister* (c-p) genus-genus nematoda parasit tumbuhan berkisar 2-5, tidak ada genus nematoda parasit tumbuhan yang bersifat *colonizer* dengan nilai 1. Peningkatan PPI mengindikasikan produktivitas lahan (terutama akar tumbuhan) yang meningkat (Freckman & Ettema, 1993).

Tabel 1. Karakteristik dan sifat fisika-kimia tanah pada bagian-bagian utama *hole* PGS, Bandar Lampung

Bagian-bagian <i>hole</i>	Karakteristik dan sifat fisika-kimia tanah
<i>green</i>	<p>Berbentuk lingkaran atau oval dengan diameter <math>\pm</math> 15 m, ditanami rumput bermuda (<i>Cynodon dactylon.</i>), terdapat sebuah <i>hole</i> (lubang tempat memasukkan bola), dirancang khusus dengan penutupan tanah berpasir, kondisinya dijaga agar tetap baik melalui perawatan intensif yang meliputi: (1) pemangkasan rumput setiap hari untuk mempertahankan ketinggian permukaan rumput 5 mm, (2) penyiraman dua kali se hari yaitu pagi dan sore, (3) pemupukan NPK dua kali setiap bulan, (4) penganatan (<i>top-dressing</i>) dengan pasir halus sekali setiap bulan, (5) pengendalian OPT dengan aplikasi pestisida semprot dua kali setiap bulan dan aplikasi pestisida carbofuran granular sekali setiap bulan, serta (6) pengendalian gulma secara manual setiap saat. Sifat fisika-kimia tanah: kandungan pasir (85,22%), debu (0,49%), liat (14,29%), kadar air (22,90%), dan nisbah C/N (9,31).</p>
<i>collar</i>	<p>Berbentuk sabuk (lebar <math>\pm</math> 2 m) melingkar di bagian pinggir luar <i>green</i>, ditanami rumput bermuda (<i>Cynodon dactylon</i>), dirancang khusus sebagai bagian tepi <i>green</i>, perawatan intensif bagian ini meliputi: (1) pemangkasan rumput setiap hari untuk mempertahankan ketinggian permukaan rumput 8 mm, (2) penyiraman dua kali sehari yaitu pagi dan sore, (3) pemupukan NPK dua kali setiap bulan, (4) penganatan (<i>top-dressing</i>) dengan pasir halus sekali setiap bulan, (5) pengendalian OPT dengan aplikasi pestisida semprot dua kali setiap bulan dan aplikasi pestisida carbofuran granular sekali setiap bulan, serta (6) pengendalian gulma secara manual setiap saat. Sifat fisika-kimia tanah: mengandung pasir (86,28%), debu (1,33%), liat (12,39%), kadar air (20,30%), dan nisbah C/N (9,52).</p>
<i>apron</i>	<p>Berbentuk melingkar di sekeliling luar <i>collar</i> (lebar <math>\pm</math> 10 m), ditumbuhi beberapa jenis rumput, rumput yang dominan yaitu jenis kerbau/pahitan (<i>Paspalum conjugatum</i>), perawatan meliputi pemangkasan setiap tiga hari sekali untuk mempertahankan ketinggian rumput 20 mm. Sifat fisika-kimia tanah: mengandung pasir (95,46%), debu (0,79%), liat (3,84%), kadar air (22,60%), dan nisbah C/N (10,95).</p>
<i>fairway</i>	<p>Merupakan bagian terluas dari lapangan golf di luar bagian-bagian yang lainnya, ditumbuhi beberapa jenis rumput, rumput yang dominan yaitu jenis kerbau/pahitan (<i>Paspalum conjugatum</i>), perawatannya meliputi pemangkasan setiap tiga hari sekali untuk mempertahankan ketinggian rumput 100-120 mm. Sifat fisika-kimia tanah: mengandung pasir (68,75%), debu (5,56%), liat (15,69%), kadar air (24,30%), dan nisbah C/N (9,57).</p>

Keterangan : Sumber informasi berasal dari pihak manajemen PGS. Analisis tanah dilakukan di Laboratorium Ilmu Tanah Fakultas Pertanian Unila



Gambar 1. Salah satu *hole* dan bagian-bagian utamanya PGS Bandar Lampung

Analisis ragam dilakukan terhadap kelimpahan seluruh genus, kelimpahan per kelompok makan, keragaman genus dan maturitas nematoda. Nilai tengah kelimpahan per kelompok makan, keragaman genus dan maturitas nematoda diuji dengan uji Duncan menggunakan program SAS for Windows v 6.12 (SAS *Institute Inc.*, 1998). Semua pengujian statistik menggunakan taraf nyata  $P < 0,05$  atau  $P < 0,01$ .

## HASIL DAN PEMBAHASAN

**Genus nematoda yang ditemukan.** Hasil survei komunitas nematoda di PGS disajikan pada Tabel 2. Pada Tabel 2 tersebut tampak bahwa PGS dihuni oleh tidak kurang dari 50 genus nematoda yang terkelompokkan ke dalam 28 famili. Jumlah genus di PGS ini dapat dikatakan tinggi bila dibandingkan dengan temuan Yeates (1996) yang melaporkan bahwa lahan (hutan, semak dan padang rumput) di Selandia Baru mengandung 44 genus nematoda tanah.

Berdasarkan takson famili, komunitas nematoda di PGS memiliki nilai c-p yaitu 1-5 (kecuali Cryptonchidae yang belum diketahui nilai c-p nya) dan meliputi 6 kelompok makan. Nilai c-p

merupakan pembobotan berdasarkan strategi hidup nematoda. Nematoda tanah dapat dikelompokkan ke dalam: (1) nematoda *colonizer* yaitu nematoda yang memiliki strategi *r* (dalam arti luas), memproduksi telur berukuran kecil, mengeksploitasi lingkungan yang kaya nutrisi secara cepat, dan (2) nematoda kelompok *persister* yaitu nematoda yang memiliki strategi *K* (dalam arti luas) dan bereaksi lambat terhadap lingkungan yang mengandung makanan melimpah (Bongers dan Bongers, 1998). Berdasarkan nilai c-p, komunitas nematoda di PGS didominasi oleh nematoda yang memiliki strategi pertumbuhan populasi moderat karena sebagian besar genus memiliki nilai c-p yaitu 2, 3, dan 4 dan sebagian kecil merupakan genus yang memiliki nilai c-p yaitu 1 dan 5. Menurut McSorley dan Frederick (1999) suksesi ekosistem dalam tanah dipengaruhi oleh kandungan bahan organik tanah. Nematoda pemakan bakteri (bernilai c-p rendah) umumnya segera muncul dan dominan ketika lahan diaplikasi dengan bahan organik, sedangkan nematoda kelompok omnivora dan pemakan hewan (bernilai c-p tinggi) muncul enam bulan kemudian. Diduga umur PGS yang telah mencapai 35 tahun mempengaruhi suksesi komunitas nematoda ini.

Tabel 2. Genus, famili, nilai c-p, dan kelompok makan nematoda yang ditemukan di bagian-bagain *hole* PGS Bandar Lampung

No.	Genus	Famili	Nilai c-p *	Kelompok Makan**	Proporsi genus nematoda di bagian – bagian <i>hole</i> (%)			
					<i>Green</i>	<i>Collar</i>	<i>Apron</i>	<i>Fairway</i>
1	<i>Belonolaimus</i>	Dolichodoridae	3	1	0,0	0,0	0,0	0,9
2	<i>Criconemella</i>	Criconematidae	3	1	6,2	5,3	10,2	2,2
3	<i>Helicotylenchus</i>	Hoplolaimidae	3	1	12,1	17,4	7,9	0,0
4	<i>Hemicriconemoides</i>	Criconematidae	3	1	0,4	1,4	9,5	0,0
5	<i>Hemicyclophora</i>	Criconematidae	3	1	0,0	0,0	0,0	0,6
6	<i>Hirschmaniella</i>	Pratylenchidae	3	1	0,0	0,0	1,1	3,1
7	<i>Hoplolaimus</i>	Hoplolaimidae	3	1	23,1	23,7	0,7	0,0
8	<i>Longidorella</i>	Nordiidae	4	1	0,2	0,6	0,7	1,5
9	<i>Longidorus</i>	Longidoridae	5	1	0,1	0,1	0,2	0,3
10	<i>Meloidogyne</i>	Meloidogynidae	3	1	0,0	0,0	1,8	0,9
11	<i>Miranema</i>	Longidoridae	5	1	0,4	0,1	0,9	0,0
12	<i>Paralongidorus</i>	Longidoridae	5	1	0,0	0,0	0,2	0,0
13	<i>Pratylenchus</i>	Pratylenchidae	3	1	8,2	0,9	2,3	4,3
14	<i>Psilenchus</i>	Psilenchidae	2	1	0,0	0,0	0,7	0,0
15	<i>Rotylenchus</i>	Hoplolaimidae	3	1	3,9	2,2	2,5	4,0
16	<i>Scutellonema</i>	Hoplolaimidae	3	1	0,0	0,4	0,0	0,0
17	<i>Swangeria</i>	Belonidiridae	5	1	0,0	1,9	0,0	0,0
18	<i>Tricodorus</i>	Trichodoridae	4	1	0,0	0,2	0,0	0,9
19	<i>Tylenchorhynchus</i>	Dolichodoridae	3	1	1,4	1,4	0,2	0,6
20	<i>Tylenchulus</i>	Tylenchulidae	2	1	0,4	0,0	0,0	0,6
21	<i>Xiphinema</i>	Longidoridae	5	1	4,9	12,8	9,9	3,4
22	<i>Aphelenchoides</i>	Aphelencooididae	2	1,2	0,3	0,6	3,4	4,9
23	<i>Ditylenchus</i>	Anguinidae	2	1,2	3,7	1,9	2,3	1,5
24	<i>Tylenchus</i>	Tylenchidae	2	1,2	0,6	1,7	2,5	6,2
25	<i>Pungentus</i>	Dorylaimidae	4	1,5,8	0,0	0,0	0,5	0,0
26	<i>Oxydirus</i>	Belonidiridae	5	1,8	0,2	0,1	1,1	0,0
27	<i>Deladenus</i>	Neotylenchidae	2	2	0,0	0,6	0,0	0,0
28	<i>Paurodontus</i>	Neotylenchidae	2	2,7	1,7	0,4	1,1	1,2
29	<i>Thada</i>	Neotylenchidae	2	2,7	0,0	0,1	0,0	0,0
30	<i>Acrobeles</i>	Acrobelidae	2	3	0,3	1,3	0,5	0,0
31	<i>Aulolaimus</i>	Cryptonchidae	***	3	0,0	0,0	0,5	0,0
32	<i>Cronogaster</i>	Leptolaimidae	2	3	0,0	0,3	2,7	0,0
33	<i>Cryptonchus</i>	Cryptonchidae	***	3	0,0	0,9	0,2	0,0
34	<i>Micronema</i>	Panagrolaimidae	1	3	0,9	1,1	0,0	0,6
35	<i>Panagrobelus</i>	Panagrolaimidae	1	3	0,3	0,2	0,0	0,0
36	<i>Panagrolaimus</i>	Panagrolaimidae	1	3	10,4	5,0	9,5	15,1
37	<i>Plectus</i>	Plectidae	2	3	9,3	3,8	2,3	7,1
38	<i>Rhabditis</i>	Rhabditidae	1	3	5,2	5,9	5,9	18,9
39	<i>Teratocephalus</i>	Teratocephalidae	3	3	0,0	0,2	0,7	0,0
40	<i>Zeldia</i>	Acrobelidae	2	3	2,0	0,2	0,0	0,0
41	<i>Anatonchus</i>	Anatonchidae	4	5	0,0	0,0	0,5	0,0

Tabel 2. Lanjutan

No.	Genus	Famili	Nilai c-p *	Kelompok Makan**	Proporsi genus nematoda di bagian – bagian <i>hole</i> (%)			
					<i>Green</i>	<i>Collar</i>	<i>Apron</i>	<i>Fairway</i>
42	<i>Eudorylaimus</i>	Nordiidae	4	5	1,8	4,8	4,3	11,1
43	<i>Iotonchus</i>	Mononchidae	4	5	0,3	0,2	4,5	2,5
44	<i>Mononchus</i>	Mononchidae	4	5	0,1	0,9	0,5	0,0
45	<i>Mylonchulus</i>	Mononchidae	4	5	0,4	0,4	0,0	0,0
46	<i>Seinura</i>	Seinuridae	2	5	0,0	0,1	0,0	0,0
47	<i>Tripyla</i>	Tripylidae	3	5	0,0	0,3	0,0	0,0
48	<i>Aporcelaimus</i>	Dorylaimidae	4	5,8	0,0	0,2	0,0	0,3
49	<i>Sectonema</i>	Aporcelaimidae	5	5,8	0,0	0,0	0,7	0,0
50	<i>Dorylaimus</i>	Dorylaimidae	4	8	1,1	0,5	7,9	7,1

Keterangan: Genus dan famili merupakan seluruh nematoda yang ditemukan di PGS

\* Nilai c-p (*colonizer – persisters*) berdasarkan takson famili (Bongers dan Bongers, 1998),

\*\* kelompok makan (Yeat *et al.*, 1993: 1 = parasit tumbuhan, 2 = pemakan jamur, 3 = pemakan bakteri, 4 = pemakan substrat, 5 = pemakan hewan, 6 = pemakan mikroba eukariotik uniselular, 7 = fase tertentu sebagai parasit hewan, dan 8 = omnivora),

\*\*\* = tidak diketahui nilai c-p nya.

Apabila dilihat dari kelompok makan, tampak bahwa nematoda parasit tumbuhan (26 genus) merupakan nematoda yang dominan dibandingkan dengan masing-masing nematoda pemakan jamur (6 genus), nematoda pemakan bakteri (11 genus), nematoda pemakan hewan (10 genus), nematoda parasit hewan (2 genus), dan nematoda omnivora (5 genus).

Tidak seluruh genus (50 genus) dapat ditemukan di semua bagian *hole* PGS. Dari lima *hole* yang diamati sebanyak 29 genus ditemukan dari bagian *green*, dan berturut-turut 39, 35, dan 25 genus masing-masing ditemukan dari bagian *collar*, *apron*, dan *fairway*. Beberapa genus mendominasi komunitas nematoda pada bagian-bagian *hole* PGS. Dari seluruh genus yang ditemukan *Helicotylenchus* dan *Hoplolaimus* merupakan dua genus dominan yaitu masing-masing 12,1 % dan 23,1% di bagian *green* dan masing-masing 17,4% dan 23,7% di bagian *collar*. Genus *Criconemella* dan *Xiphinema* merupakan dua genus dominan yang ditemukan di bagian *apron* yaitu masing-masing 10,2% dan 9,9%. Menurut Sikora *et al.* (1999), keempat genus nematoda tersebut merupakan hama penting padang rumput bagian *green* di banyak padang golf di USA. Walker *et al.* (2002) menambahkan bahwa

*Criconemella* menjadi OPT penting di 60% padang golf di Oklahoma USA, sedangkan *Helicotylenchus* menjadi OPT penting di 30% padang golf lainnya. Dua genus nematoda dominan di bagian *fairway* PGS, yaitu *Panagrolaimus* (15,1%) dan *Eudorylaimus* (11,1%), kedua genus nematoda ini adalah nematoda *free-living* yang berturut-turut merupakan nematoda pemakan bakteri dan nematoda pemakan hewan.

**Kelimpahan dan keragaman nematoda.** Hasil pengamatan menunjukkan bahwa terjadi penurunan kelimpahan seluruh genus nematoda di bagian-bagian *hole* PGS dari minggu I sampai minggu IV dalam satu bulannya. Pengamatan pada minggu I dilakukan sehari setelah aplikasi pupuk NPK dan pestisida carbofuran pada bagian *green* dan *collar* (aplikasi pupuk dan pestisida tidak dilakukan di bagian *apron* dan *fairway*). Aplikasi pupuk dan pestisida di bagian *green* dan *collar* dilakukan secara rutin setiap bulan (lihat Tabel 1).

Kelimpahan seluruh genus nematoda yang turun pada minggu III dan IV dibandingkan dengan minggu I dan II tampaknya tidak berhubungan dengan aplikasi pupuk dan pestisida. Walaupun aplikasi pupuk dan pestisida carbofuran dilakukan di bagian *green* dan *collar*, tetapi penurunan kelimpahan seluruh genus

nematoda terjadi di keempat bagian *hole* PGS termasuk bagian yang tidak diaplikasi pupuk NPK dan pestisida yaitu *apron* dan *fairway*.

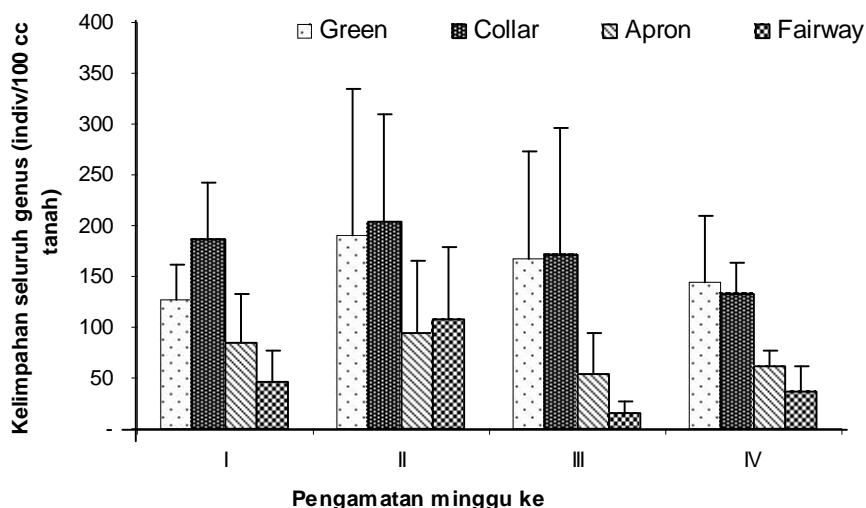
Perbedaan karakteristik bagian-bagian *hole* PGS (lihat Tabel 1) mempengaruhi kelimpahan seluruh genus nematoda ( $P < 0,05$ ). Pada Gambar 1 tampak bahwa sejak minggu I sampai minggu IV secara konsisten kelimpahan seluruh genus nematoda di *green* dan *collar* lebih tinggi daripada kelimpahan seluruh genus nematoda di bagian *apron* dan *fairway*. Kelimpahan seluruh genus di bagian *green* dan *collar* berkisar 100 – 300 individu per 100 cc tanah (setara dengan 1-3 juta individu nematoda tiap 1 m<sup>3</sup> tanah) ini cukup tinggi bila dibandingkan dengan temuan Yeates (1996) yaitu kelimpahan nematoda pada padang rumput di Selandia Baru berkisar 1– 4,2 juta individu nematoda per m<sup>2</sup> tanah.

Kelimpahan seluruh genus nematoda di bagian *green* dan *collar* yang lebih tinggi daripada di bagian *apron* dan *fairway* diduga disumbang oleh tingginya kelimpahan nematoda parasit tumbuhan. Analisis ragam terhadap kelimpahan relatif per kelompok makan nematoda menunjukkan bahwa hanya nematoda parasit tumbuhan yang dipengaruhi oleh bagian-bagian *hole* PGS ( $P < 0,01$ ) tetapi tidak terhadap nematoda *free-living* (nematoda pemakan bakteri, nematoda pemakan jamur, nematoda pemakan hewan, dan nematoda omnivora) (Tabel 3).

Kelimpahan nematoda parasit tumbuhan di

bagian *green* dan *collar* yang masing-masing berkisar 91-119 individu per 100 cc tanah lebih tinggi daripada kelimpahan nematoda parasit tumbuhan di bagian *apron* dan *fairway* yang masing-masing berkisar 11-36 individu per 100 cc tanah. Kelimpahan nematoda parasit tumbuhan yang tinggi di bagian *green* dan *collar* ini mungkin disebabkan oleh kondisi lingkungan pada bagian tersebut sesuai bagi pertumbuhan dan perkembangan nematoda. Bagian *green* dan *collar* di PGS merupakan bagian yang dirancang khusus dengan tanah berpasir dan ditanami rumput bermuda (*Cynodon dactylon*) yang ditanam secara monokultur. Selain ditanam secara monokultur, rumput ini juga mendapat perawatan yang intensif yaitu meliputi penyiraman, pemangkasan, penganatan dengan pasir halus, dan pemupukan NPK. Rumput bermuda yang dirawat demikian ini tumbuh dengan baik sehingga perakarannya sesuai bagi nematoda parasit tumbuhan sebagai sumber nutrisi. Akar rumput yang kaya nutrisi memacu pertumbuhan populasi nematoda parasit tumbuhan.

Aplikasi pestisida carbofuran butiran secara rutin setiap bulan untuk pengendalian OPT termasuk nematoda pada bagian *green* dan *collar* di PGS tampaknya tidak efektif dalam menekan nematoda parasit tumbuhan di kedua bagian ini. Tidak efektifnya aplikasi pestisida ini tampak dari kelimpahan seluruh genus (Gambar 2) dan



Gambar 2. Kelimpahan seluruh genus nematoda di bagian-bagian *hole* PGS Bandar Lampung

Tabel 3. Kelimpahan, keragaman, dan maturitas nematoda pada bagian-bagian *hole* PGS Bandar Lampung (\*)

Peubah	Bagian-bagian <i>hole</i> PGS											
	<i>Green</i>		<i>Collar</i>		<i>Apron</i>		<i>Fairway</i>					
	(rata-rata ± std)		(rata-rata ± std)		(rata-rata ± std)		(rata-rata ± std)					
Kelimpahan kelompok makan nematoda (individu per 100 cc tanah)												
Nematoda parasit tumbuhan	91,3	± 39,0	a	119,3	± 25,9	a	36,0	± 29,2	b	11,3	± 5,9	b
Nematoda pemakan bakteri	50,3	± 29,2	a	32,3	± 22,5	a	16,2	± 7,9	a	21,0	± 16,3	a
Nematoda pemakan jamur	10,0	± 13,1	a	9,7	± 13,8	a	6,8	± 3,1	a	7,5	± 8,2	a
Nematoda predator	3,7	± 3,0	a	11,7	± 5,9	a	7,7	± 3,0	a	7,3	± 7,5	a
Nematoda omnivora	1,7	± 0,0	a	1,0	± 1,4	a	7,5	± 9,9	a	4,3	± 2,6	a
Keragaman dan maturitas nematoda												
Jumlah genus	7,4	± 0,8	ab	8,6	± 2,0	a	6,0	± 1,5	bc	4,4	± 1,3	c
Indeks Shannon-Weaver (H')	1,6	± 0,2	a	1,8	± 0,3	a	1,5	± 0,3	ab	1,2	± 0,2	b
Indeks maturitas nematoda parasit Tbh (PPI)	1,9	± 0,5	ab	2,4	± 0,3	a	1,5	± 0,6	b	0,6	± 0,2	c
Indeks maturitas nematoda <i>free-living</i> (MI)	0,8	± 0,3	bc	0,7	± 0,3	c	1,3	± 0,6	ab	1,8	± 0,5	a

Keterangan : (\*) Perhitungan didasarkan dari data empat kali pengamatan dalam satu bulan; data sebaris yang diikuti oleh huruf yang sama menunjukkan tidak berbeda berdasarkan uji Duncan pada taraf nyata ( $P > 0,05$ ), analisis statistik menggunakan data yang ditransformasi  $\sqrt{(x+1)}$ .



kelimpahan nematoda parasit tumbuhan (Tabel 3) di bagian *green* dan *collar* yang lebih tinggi daripada di bagian *apron* dan *fairway*. Apakah aplikasi pestisida yang tidak efektif ini dapat menjadi indikasi terjadinya resistensi nematoda terhadap carbofuran? Sebaliknya untuk bagian *apron* dan *fairway*, baik kelimpahan seluruh genus (Gambar 2) maupun kelimpahan nematoda parasit tumbuhan (Tabel 3) di kedua bagian *hole* PGS ini rendah. Kedua bagian yang perawatannya kurang intensif dan ditumbuhi berbagai jenis rumput (yang dominan yaitu rumput kerbau/pahitan = *Paspalum conjugatum*) mungkin justru menyebabkan ekosistemnya lebih stabil sehingga tidak menyebabkan nematoda parasit tumbuhan menjadi dominan.

Karakteristik bagian-bagian *hole* PGS juga mempengaruhi keragaman nematoda yang dinyatakan dengan jumlah genus, indeks Shannon-Wiener ( $H'$ ), serta indeks maturitas nematoda parasit tumbuhan (PPI), dan indeks maturitas nematoda *free-living* (MI) ( $P < 0,01$ , Tabel 3).

Rata-rata (dari 5 ulangan) jumlah genus nematoda yang tinggi ditemukan pada bagian *collar* yaitu  $8,6 \pm 2,0$  genus sedangkan yang rendah terdapat di bagian *fairway* yaitu  $4,4 \pm 1,3$  genus. Indeks Shannon-Wiener pada bagian *collar* yaitu  $H' = 1,8 \pm 0,3$  juga nyata lebih tinggi daripada nilai  $H'$  di bagian *fairway* yaitu  $H' = 1,2 \pm 0,2$ . Baik jumlah genus maupun indeks Shannon-Wiener di bagian *green* tidak berbeda dengan di bagian *collar*. Berdasarkan jumlah genus dan indeks Shannon-Wiener, bagian *green* dan *collar* PGS memiliki keragaman genus nematoda yang lebih tinggi daripada bagian *fairway*, tetapi keragaman yang tidak berbeda dengan keragaman genus di bagian *apron*. Walaupun keragaman genus di bagian *green* dan *collar* lebih tinggi daripada di bagian *fairway*, ini bukan berarti kedua bagian yang disebut terdahulu bebas dari ancaman nematoda parasit tumbuhan. Susilo (2007) menyatakan bahwa peranan keragaman sebagai penekan ledakan populasi suatu jenis hama bukan ditentukan oleh keragaman jenis biota tetapi oleh besarnya fungsi penekan jenis hama tersebut (adanya musuh alami sebagai komponen dari keragaman yang bersangkutan).

Nilai indeks maturitas nematoda *free-living* (MI) bagian *green* ( $MI = 0,8 \pm 0,3$ ) dan *collar* ( $MI = 0,7 \pm 0,3$ ) lebih rendah daripada bagian *fairway* ( $MI = 1,8 \pm 0,5$ ). Kedua bagian *hole* yang disebut terdahulu ini menunjukkan lebih terganggu daripada bagian

*fairway* karena nilai MI nya lebih rendah. Bongers (1990) menjelaskan bahwa indeks MI dan PPI dapat menjadi indikator kualitas ekosistem. Ekosistem terganggu memiliki nilai indeks MI yang rendah. Berdasarkan nilai indeks PPI, bagian *green* ( $PPI = 1,9 \pm 0,5$ ) dan *collar* ( $PPI = 2,4 \pm 0,3$ ) produktivitasnya lebih tinggi daripada bagian *fairway* ( $PPI = 0,6 \pm 0,2$ ). Menurut Bongers (1990), ekosistem yang memiliki nilai indeks PPI tinggi produktivitasnya juga tinggi. Berdasarkan nilai indeks MI dan PPI maka *green* dan *collar* merupakan bagian yang lebih terganggu tetapi lebih produktif daripada *fairway*. Perawatan yang intensif pada bagian *green* dan *collar* mungkin menjadi faktor pengganggu ekosistem tetapi justru meningkatkan produktivitas tumbuhan terutama rumput bermuda. Sebaliknya untuk bagian *fairway*, bagian ini kurang mendapat perawatan dan ditumbuhi berbagai jenis rumput lokal (didominasi rumput pahitan) sehingga kurang terganggu tetapi produktivitas tumbuhannya rendah. Gangguan ekosistem di bagian *green* dan *collar* mungkin juga disebabkan oleh intensitas intervensi manusia terutama ketika bermain golf karena di bagian inilah terletak *hole*, yaitu target memasukkan bola golf.

Gangguan ekosistem dan produktivitas tumbuhan di bagian *green* dan *collar* dapat memacu peningkatan kelimpahan nematoda parasit tumbuhan tetapi menekan kelimpahan nematoda *free-living*. Kondisi sebaliknya terjadi di bagian *fairway*. Karakteristik komunitas nematoda dapat memberikan indikasi bahwa bagian *green* dan *collar* (yang merupakan bagian penting PGS) berpeluang besar mengalami peningkatan kelimpahan nematoda parasit tumbuhan sampai taraf yang dapat menyebabkan kerusakan sehingga menurunkan kualitas rumput. Beberapa genus nematoda yang perlu dipantau kelimpahannya adalah *Helicotylenchus*, *Hoplolaimus*, *Criconemella*, dan *Xiphinema*. Keempat genus nematoda ini merupakan genus dominan dalam komunitas nematoda.

## SIMPULAN

Dari hasil penelitian ini dapat disimpulkan bahwa Padang Golf Sukarame (PGS) Bandar Lampung dihuni oleh lebih kurang 50 genus yang tergolong dalam 28 famili nematoda. Jumlah genus nematoda parasit tumbuhan lebih banyak daripada nematoda *free-living* (nematoda nir-parasit

tumbuhan). Karakteristik komunitas nematoda di bagian-bagian *hole* PGS berbeda-beda. Kelimpahan seluruh genus dan keragaman genus nematoda di bagian *green* dan *collar* lebih tinggi daripada di bagian *fairway*. Berdasarkan kelimpahan kelompok makan nematoda, indeks maturitas nematoda parasit tumbuhan (PPI) dan indeks maturitas nematoda *free-living* (MI), pada bagian *green* dan *c*

*ollar* lebih sesuai bagi pertumbuhan dan perkembangan nematoda parasit tumbuhan daripada pertumbuhan dan perkembangan nematoda *free-living* dan sebaliknya untuk bagian *fairway*. Empat genus nematoda parasit tumbuhan yang dominan di PGS adalah *Helicotylenchus*, *Hoplolaimus*, *Criconebella*, dan *Xiphinema*.

#### SANWACANA

Peneliti menyampaikan terima kasih kepada Proyek Semi-QUE Depdiknas Tahun 2004 Jurusan Proteksi Tanaman FP Unila yang telah mendanai penelitian ini. Terima kasih juga peneliti sampaikan kepada Bapak Salgio, Pengelola PGS yang telah memberi ijin penggunaan lokasi penelitian dan Bustanil Arifin, S.P. yang telah membantu dalam kegiatan survei dan pengumpulan data.

#### DAFTAR PUSTAKA

Bongers, T. & M. Bongers. 1998. Functional diversity of nematodes. *Applied Soil Ecology* 10: 239-251.

Bongers, T. 1990. The maturity index: An ecological measure of environmental disturbance based on nematode species composition. *Oecologia* 83: 14-19.

Crow, W.T., T. Lowe, & D. Lickfeldt. 2005. *Over seeding and nematicides affect sting nematodes in Bermuda grass fairway*. (on line) [http://www.usga/turf/green\\_section\\_record/2005/nov-dec/overseeding.html](http://www.usga/turf/green_section_record/2005/nov-dec/overseeding.html). diakses 16 Juli 2006.

Dropkin, V. H. 1992. *Pengantar Nematologi Tumbuhan*. (Diterjemahkan oleh Mulyadi dan

Suprptooyo). Gadjan Mada University Press, Yogyakarta.

Freckman, D.W. & C.H. Ettema. 1993. Assessing nematode communities in agroecosystem of varying human intervention. *Agruculture, Ecosystem and Environment* 45: 293-262.

Goodey, J.B. 1963. *Soil and Freshwater Nematodes*. Mathuen & Co Ltd., London., John Wiley & Sons, INC, New York.

Mai, W.F. & H.H. Lyon. 1975. Pictorial key to genera of plant-parasitic nematodes. Comstock Publishing Associates, Cornell University Press.

McSorley, R. & J.J. Frederick. 1999. Nematode population fluctuation during decomposition of specific organic amendment. *Journal of Nematology* 31(1): 37-47.

SAS Institute, Inc. 1998. *SAS/SAT User' Guide. Version 6, Fourth Edition*. SAS Institute, Cary, N.C.

Siddiqi, M.R. 1986. *Tylenchida parasites of plant and insect*. Commonwealth Institute of Parasitology, St. Albans United Kingdom.

Sikora, E. J., E. A. Guertal, & K. L. Bowen. 1999. Golf course nematodes - The hidden enemy. *Highlights of Agricultural Research* 46 (3) (on-line). <http://www.ag.auburn.edu/aaes/communication/highlights/fall99/golf/html>. diakses 28 April 2007.

Susilo, F.X. 2007. *Pengendalian hayati dengan memberdayakan musuh alami hama tanaman*. Graha Ilmu, Yogyakarta.

Tjahjono, B. 2007. *Nematoda parasit rumput padang golf di Indonesia*. (on line). <http://indonesia-gcoa.org/articles-isi/Nematoda-rumput.htm>. diakses 31 Mei 2007.

Walker, N.R., G. L. Goad, H. Zhang & D.L. Martin. 2002. Factors associated with population of plant-parasitic nematodes in bent grass putting

- green in Oklahoma. *Plant Diseases* 66 (7): 764-768
- Walker, N.R., H. Zhang, & D.L. Martin. 2005. Potential management approaches for the sting nematode in Bermuda grass sod production. *International Turf grass Society Research Journal* 10: 793-796.
- Wang, Y., R.L. Crocker, L.T. Wilson, G. Smart, X. Wei, W.T. Nailon, Jr., & P.P Cobb. 2001. Effect of nematode and fungal treatment on non-target turf grass-inhabiting arthropod and nematode population. *Environ Entomol.* 30(2): 196-203.
- Westerdahi, B.B., M.A. Harivandi, & L.R. Costello. 2005. *Biology and management of nematodes on turf grass in Northern California*. (on line) [http://www.usga.org/turf/green\\_section\\_record/2005/sep\\_oct/biology.html](http://www.usga.org/turf/green_section_record/2005/sep_oct/biology.html). diakses 16 Juli 2006.
- Yeates, G.W. 1996. Diversity of nematode fauna under three vegetation types on phallic soil in Otego, New Zealand. *New Zealand Journal of Zoology* 23: 401-407.
- Yeates, G.W., T. Bonger, R.G.M. De Goe, D.W. Freckman & S.S. Georgieva. 1993. Feeding habits in soil nematode families and genera-an outline for soil ecologists. *Journal of Nematology* 25(3): 315-331.