



Masa hidup imago, progeni, dan kemampuan parasitisasi *Anagyrus lopezi* (De Santis) (Hymenoptera: Encyrtidae), parasitoid kutu putih singkong

Adult longevity, progenies, and parasitization capacity of
Anagyrus lopezi (De Santis) (Hymenoptera: Encyrtidae),
parasitoid of cassava mealybug

Juwita Suri Maharani^{1*}, Aunu Rauf², Nina Maryana²

¹Program Studi Entomologi, Departemen Proteksi Tanaman, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor, Jalan Kamper, Kampus IPB Dramaga, Bogor 16680

²Departemen Proteksi Tanaman, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor
Jalan Kamper, Kampus IPB Dramaga, Bogor 16680

(diterima Januari 2018, disetujui Juni 2019)

ABSTRAK

Parasitoid *Anagyrus lopezi* (De Santis) (Hymenoptera: Encyrtidae) diintroduksikan dari Thailand ke Indonesia pada tahun 2014 untuk mengendalikan hama asing invasif, kutu putih singkong *Phenacoccus manihoti* Matile-Ferrero (Hemiptera: Pseudococcidae). Penelitian dilakukan di laboratorium dengan tujuan untuk mengetahui potensi reproduksi, pengaruh pemberian larutan madu terhadap masa hidup imago, mempelajari keperiduan, progeni, dan respons *A. lopezi* terhadap peningkatan kerapatan inang. Penelitian dilaksanakan dengan memajangkan nimfa instar-3 kutu putih pada parasitoid. Pengaruh perlakuan pakan madu terhadap masa hidup imago parasitoid dilakukan pada kondisi tanpa inang. Keperiduan diukur berdasarkan banyaknya mumi yang terbentuk. Hasil penelitian menunjukkan betina hidup selama 3,7 hari dan jantan 3,2 hari bila hanya tersedia air. Masa hidup imago parasitoid berlangsung lebih lama bila tersedia madu. Parasitoid yang diberi larutan madu 50% mampu hidup 6–9 kali lipat lebih lama dibandingkan dengan yang hanya diberi air. Selama hidupnya imago betina *A. lopezi* memarasit 96–287 kutu putih, dengan rataan 203,7 atau tingkat parasitisasi 34,6%, serta 24,86% mengalami kematian karena kegiatan pengisapan inang. Masa perkembangan pradewasa dari telur hingga imago muncul berlangsung 17,97 dan 17,67 hari, berturut-turut untuk jantan dan betina. Rataan progeni per induk adalah 88,8 individu, dengan 56,9% berjenis kelamin betina. Pada kerapatan inang 2–100 individu, parasitoid *A. lopezi* memperlihatkan tanggap fungsional tipe III.

Kata kunci: *Anagyrus lopezi*, kutu putih singkong, parasitoid, *Phenacoccus manihoti*

ABSTRACT

Parasitoid *Anagyrus lopezi* (De Santis) (Hymenoptera: Encyrtidae) was introduced from Thailand into Indonesia in early 2014 to control the invasive cassava mealybug, *Phenacoccus manihoti* Matile-Ferrero (Hemiptera: Pseudococcidae). Research was conducted in laboratory with the objectives to determine effect of honey on adult longevity, to study fecundity, progeny production, and sex ratio, and to evaluate effect of increased host density to parasitization. Studies were carried out by exposing 3rd instar nymphs of mealybug to parasitoids. Effect of honey on adult longevity was done in the absence of hosts. Fecundity was measured by the number of mummies

*Penulis korespondensi: Juwita Suri Maharani. Departemen Proteksi Tanaman, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor
Jalan Kamper, Kampus IPB Dramaga, Bogor 16680, Email: js.maharani77@gmail.com

formed. Results showed that adult females lived for 3.7 days, while males lived for 3.2 days when only provided water. Adult longevity increased significantly when honey was provided. Parasitoids with access to 50% honey lived almost six to nine fold longer than those provided water. Over its adult life, *A. lopezi* parasitized 96–287 mealybugs with an average of 203.7 or 34.6% of hosts were parasitized, and 24.86% were killed through host feeding. Development from egg to adult emergence required 17.97 and 17.67 days for males and females respectively. The average number of offspring produced per female was 88.8 individuals, of which 56.9% were females. The number of hosts parasitized at densities varying from 2–100 cassava mealybugs corresponded to a type III functional response.

Key words: *Anagyrus lopezi*, cassava mealybug, parasitoid, *Phenacoccus manihoti*

PENDAHULUAN

Kutu putih singkong, *Phenacoccus manihoti* Matile-Ferrero (Hemiptera: Pseudococcidae), adalah hama asing invasif yang berasal dari Amerika Selatan. Hama ini pertama kali terdeteksi di Bogor pada tahun 2010 (Muniappan et al. 2011). Hingga akhir tahun 2014, kutu putih *P. manihoti* telah tersebar luas di Pulau Jawa dan Lampung (Abdulchalek et al. 2017) serta sejak tahun 2017 ditemukan di Pulau Flores (Pu'u 2019). Kutu *P. manihoti* bersifat monofag, hanya menyerang tanaman singkong (Cox & Williams 1981). Berdasarkan wawancara dengan petani, serangan berat dapat menyebabkan kehilangan hasil panen singkong sebanyak 30–50% (Wardani 2015).

Sebelum masuk ke Indonesia, kutu putih *P. manihoti* telah terlebih dahulu masuk ke Afrika pada awal tahun 1970-an (Nwanze 1982), dan selanjutnya masuk ke Asia (Thailand) pada tahun 2008 (Winotai et al. 2010). Parasitoid *Anagyrus lopezi* (De Santis) (Hymenoptera: Encyrtidae) diintroduksikan dari Brazil ke Afrika pada tahun 1981 untuk mengendalikan hama tersebut, (Herren & Neuenschwander 1991). Selanjutnya, parasitoid *A. lopezi* diintroduksikan ke Thailand pada tahun 2010 (Lefroy 2010). Sebagai respons terhadap serangan *P. manihoti*, parasitoid *A. lopezi* juga kemudian diintroduksikan ke Indonesia pada awal tahun 2014 (Wyckhuys et al. 2014).

Pengendalian kutu *P. manihoti* di Afrika dengan introduksi parasitoid *A. lopezi* merupakan salah satu tonggak sejarah keberhasilan pengendalian hayati klasik (Neuenschwander 2001). Keberhasilan tersebut tidak lepas dari dukungan informasi dan pengetahuan yang dibangkitkan melalui penelitian kolaborasi dengan berbagai lembaga internasional. Cakupan kegiatan penelitian merentang dari pengembangan teknik

pembiakan (Neuenschwander et al. 1989), biologi dan perilaku (Odebiyi & Bokonon-Ganta 1986; Lohr et al. 1989; Umeh 1988), hingga evaluasi pelepasan parasitoid (Neuenschwander et al. 1986).

Mengacu pada keberhasilan di Afrika, pemanfaatan *A. lopezi* di Indonesia perlu didukung oleh kegiatan penelitian baik yang bersifat fundamental maupun terapan. Hingga kini belum banyak penelitian parasitoid *A. lopezi* yang sudah dilakukan di Indonesia, kecuali tentang kekususan inang (Karyani et al. 2016) dan enkapsulasi (Adriani et al. 2016). Oleh karena itu, penelitian tentang berbagai aspek biologi dan ekologi *A. lopezi* kiranya perlu dilakukan. Pengetahuan tentang hal tersebut penting untuk dikuasai, tidak hanya untuk keperluan pembiakan massal (Goncalves et al. 2016) dan pelepasan parasitoid, tetapi juga untuk memahami ekologi populasi dan pengaruhnya terhadap hama sasaran di lapangan. Penelitian ini bertujuan memperkaya pemahaman tentang biologi *A. lopezi* dengan penekanan pada (1) pengaruh pemberian madu terhadap masa hidup imago, (2) keperidilan, banyaknya progeni, nisbah kelamin, tingkat kematian inang, serta (3) pengaruh kerapatan inang terhadap tingkat parasitisasi. Informasi yang dihasilkan dari penelitian ini dapat memberikan sumbangan terhadap pemahaman yang lebih baik tentang peranan *A. lopezi* dalam pengendalian hayati kutu putih singkong.

BAHAN DAN METODE

Penelitian dilaksanakan sejak bulan Agustus 2016 hingga Juni 2017 di Laboratorium Bionomi dan Ekologi Serangga, Departemen Proteksi Tanaman, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor (IPB). Selama penelitian berlangsung

rata-rata suhu harian $\pm 27^{\circ}\text{C}$ dan kelembapan relatif $\pm 60\%$. Perbanyakan kutu *P. manihoti* menggunakan bibit singkong, sedangkan untuk percobaan parasitisasi digunakan kutu putih yang dipelihara pada bibit ginseng (*Talinum triangulare* Willd). Bibit ginseng digunakan sebagai tanaman inang karena berukuran kecil dan daunnya tidak mudah layu.

Penyiapan tanaman inang

Stek singkong varietas Manggu diperoleh dari lahan petani di Kelurahan Cimahpar, Kecamatan Bogor Utara, Bogor. Stek sepanjang ± 20 cm kemudian dimasukkan ke dalam ember plastik yang berisi air dan pupuk cair, dan dibiarkan tumbuh hingga muncul daun. Stek ginseng diperoleh dari lahan di sekitar Kampus IPB Dramaga, Bogor, dan selanjutnya ditanam pada media tanah pada *polybag* berukuran 25 cm x 25 cm.

Perbanyakan *P. manihoti*

Kutu *P. manihoti* diperbanyak dengan cara seperti yang dilakukan oleh Adriani et al. (2016). *P. manihoti* yang berasal dari ruang pemeliharaan diinfestasikan pada tanaman singkong yang berumur ± 3 minggu. Perbanyakan kutu putih dilakukan dalam kurungan serangga berukuran 100 cm x 50 cm x 120 cm dengan sisi-sisi berbahan mika dan kain organdi. Sekitar 3–4 minggu setelah infestasi, nimfa instar-3 dikumpulkan untuk digunakan dalam pengujian.

Perbanyakan parasitoid *A. lopezi*

Perbanyakan parasitoid mengikuti cara yang dilakukan oleh peneliti sebelumnya (Karyani et al. 2016; Adriani et al. 2016). Imago *A. lopezi* dimasukkan ke dalam kurungan berisi tanaman singkong yang telah terinfestasi *P. manihoti*. Kurungan yang digunakan berukuran 50 cm x 45 cm x 45 cm dengan pintu berlapis kain kasa berukuran 15 cm x 15 cm dengan dinding terbuat dari kain kasa dan plastik. Di dalam kurungan digantungkan kapas yang mengandung larutan madu 10%. Setiap dua minggu sekali, tanaman singkong yang telah mengering dikeluarkan dan diganti dengan tanaman baru yang telah diinfestasi *P. manihoti*. Daun dan ranting tanaman singkong yang telah kering dan terdapat mumi kutu putih *P. manihoti* kemudian dipotong dari batang, lalu dimasukkan ke dalam kotak plastik yang ditutup

kain kasa berukuran 20 cm x 25 cm. Kurungan diletakkan di dalam ruangan khusus dengan suhu ruang $\pm 27^{\circ}\text{C}$, RH 60% dan berada di bawah penyinaran dua lampu neon 70 watt berjarak sekitar 20 cm di atas kurungan. Lama penyinaran 12 jam gelap dan 12 jam terang.

Pengaruh madu terhadap masa hidup imago parasitoid

Mumi *P. manihoti* yang berasal dari kurungan perbanyakan parasitoid, dikumpulkan dan kemudian secara individu dimasukkan ke dalam kapsul gelatin. Kemunculan imago parasitoid dari mumi diamati setiap hari. Sepasang imago parasitoid yang baru muncul dimasukkan ke dalam tabung plastik ($t = 15$ cm, $d = 10$ cm) yang telah diberi lubang di bagian samping. Pada lubang tersebut dimasukkan kapas yang telah diberi perlakuan, yaitu air, larutan madu 10%, 50%, dan 100%, serta kontrol (tanpa diberi air atau madu). Pemberian pakan dilakukan setiap hari dengan menggunakan pipet tetes dan masing-masing diberikan sebanyak 0,25 ml. Setiap perlakuan diulang sebanyak 10 kali. Pengamatan dilakukan setiap hari, banyaknya parasitoid yang mati dan masih hidup dicatat.

Keperiduan dan progeni parasitoid serta mortalitas inang

Sebanyak 20 individu nimfa *P. manihoti* instar-3 diinfestasikan pada bibit ginseng. Bagian pangkal bibit selanjutnya dimasukkan ke dalam tabung mika ($t = 20$ cm, $d = 10$ cm), yang memiliki penutup pada bagian atasnya. Penutup diberi lubang berukuran 4 cm x 4 cm dan ditutup kain organdi. Imago parasitoid jantan dan betina yang berumur 1 hari dimasukkan ke dalam tabung selama 24 jam agar meletakkan telur pada kutu putih. Parasitoid diberi larutan madu 50% yang dioleskan pada lembaran mika ($p = 2$ cm, $l = 2$ cm) yang ditempatkan di bagian dasar tabung mika. Setelah 24 jam parasitoid dipindahkan ke tabung baru yang di dalamnya terdapat tanaman ginseng dengan 20 individu nimfa *P. manihoti* instar-3, demikian seterusnya hingga imago betina parasitoid mati. Tujuh hari sejak kutu putih dipajangkan pada parasitoid, mumi yang terbentuk dihitung dan kemudian masing-masing dimasukkan ke dalam kapsul gelatin. Imago parasitoid yang muncul dari mumi dicatat setiap hari dan dibedakan jenis

kelaminnya. Selain itu, kutu putih yang mati karena mengalami pengisapan inang (*host-feeding*) oleh imago parasitoid dihitung dan dicatat. Kutu yang mati demikian biasanya dicirikan oleh tubuh yang mengerut. Percobaan menggunakan 10 pasang imago *A. lopezi* sebagai ulangan.

Pengaruh kerapatan inang terhadap parasitisasi

Kutu putih *P. manihoti* instar-3 diinfestasikan pada sehelai daun ginseng yang ujung tangkai daunnya diberi kapas berair agar tidak cepat layu. Perlakuan kerapatan kutu putih yang diuji adalah 2, 5, 10, 20, 50, dan 100 individu. Setiap perlakuan dilakukan dalam cawan petri ($d = 8,5$ cm) yang telah diberi lubang berukuran 4 cm x 4 cm pada bagian atas dan ditutup dengan kain organdi. Imago betina *A. lopezi* yang sudah kawin kemudian dimasukkan ke dalam cawan petri dan diberi pakan larutan madu 10% yang diresapkan pada kapas. Setelah 24 jam imago *A. lopezi* dikeluarkan. Kutu putih yang menjadi mumi dimasukkan ke dalam kapsul gelatin. Imago yang muncul dari mumi diamati setiap hari. Masing-masing perlakuan diulang sebanyak 10 kali.

Analisis data

Analisis ragam dilakukan untuk memeriksa pengaruh pemberian larutan madu terhadap masa hidup imago dan pengaruh kerapatan inang terhadap tingkat parasitisasi, yang dilanjutkan dengan uji Tukey pada taraf 5%. Seluruh pengolahan data dilakukan dengan menggunakan IBM SPSS Statistics 22. Hubungan antara tingkat parasitisasi dan kerapatan inang didekati dengan persamaan Gompertz sebagai berikut (Hyams 2010):

$Na = P_1 \exp\{-\exp(P_2 - P_3 No)\}$, dengan
No: kerapatan inang; Na: banyaknya inang yang terparasit; P_1 : asimtot; P_2 : posisi kurva sepanjang

aksis x; dan P_3 : laju kurva menuju asimtot. Ketiga parameter tersebut diduga dengan bantuan program *CurveExpert 1.4* (Hyams 2010).

HASIL

Pengaruh madu terhadap masa hidup dan sintasan imago

Masa hidup imago parasitoid yang diberi perlakuan air tidak berbeda nyata dengan perlakuan kontrol, yaitu sekitar 1–4 hari (Tabel 1). Pemberian larutan madu berpengaruh nyata terhadap masa hidup imago jantan ($F_{4,45} = 79,07$; $P < 0,001$) dan betina parasitoid *A. lopezi* ($F_{4,45} = 66,79$; $P < 0,001$). Imago jantan yang diberi perlakuan madu 10% dapat hidup sekitar 24 hari, dan tidak berbeda nyata dengan yang diberi madu 50% dan 100%. Imago betina yang diberi madu 100% dapat hidup sekitar 36 hari, dan berbeda nyata dengan yang diberi madu 10% (27 hari).

Kurva sintasan imago betina dan jantan *A. lopezi* yang diberi perlakuan berbeda disajikan pada Gambar 1. Tampak bahwa kurva sintasan parasitoid *A. lopezi* menurun tajam pada perlakuan air dan kontrol. Pada perlakuan larutan madu 10%, 50%, dan 100% kurva sintasan memperlihatkan tipe I, yaitu mortalitas terjadi pada individu-individu yang berumur tua. Dengan demikian, bila tersedia madu atau nektar maka imago betina parasitoid diperkirakan umumnya mati setelah menyelesaikan masa oviposisinya.

Keperiduan dan progeni parasitoid serta mortalitas inang

Berdasarkan mumi yang terbentuk, satu imago betina parasitoid dapat menghasilkan telur sebanyak 203,7 butir, dengan kisaran 96–287 butir (Tabel 2). Namun demikian, tidak semua

Tabel 1. Masa hidup imago parasitoid *Anagyrus lopezi* pada berbagai perlakuan pakan

Perlakuan	Umur imago (hari) ¹	
	Jantan	Betina
Kontrol	1,60 ± 0,31 a	1,60 ± 0,22 a
Air	3,20 ± 0,29 a	3,70 ± 0,54 a
Madu 10%	23,90 ± 1,85 b	27,50 ± 2,90 b
Madu 50%	21,10 ± 1,71 b	32,10 ± 2,64 bc
Madu 100%	24,20 ± 1,30 b	35,80 ± 2,02 c

¹Nilai pada kolom yang sama yang diikuti huruf yang sama tidak menunjukkan beda nyata (Uji Tukey $\alpha = 5\%$).

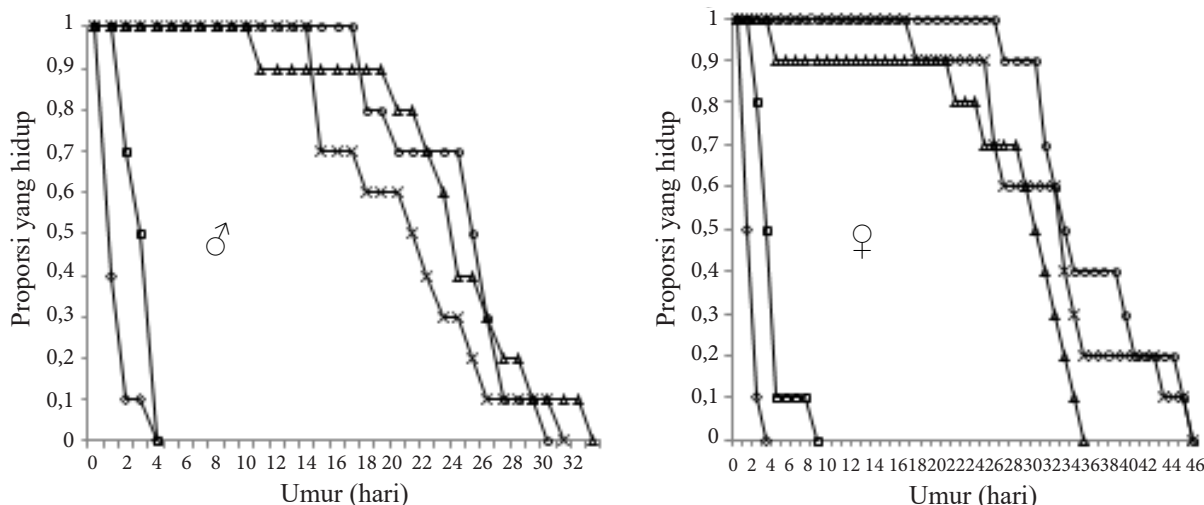
mumi menghasilkan imago parasitoid. Banyaknya imago keturunan yang muncul berkisar antara 30–237 individu, dengan rataan 89 individu dan nisbah kelamin 57% betina (Tabel 2). Gambar 2 menyajikan kemunculan harian dari imago keturunan menurut umur imago induk. Tampak bahwa imago induk yang berumur 1 hari sudah menghasilkan keturunan. Hal ini menunjukkan bahwa masa praoviposisi sangat singkat, yaitu kurang dari 24 jam. Puncak oviposisi terjadi pada umur 2–4 hari dengan keturunan sebanyak 6–7 individu per hari.

Dari 20 individu kutu putih yang dipajangkan per hari terhadap parasitoid, tingkat parasitisasi berkisar antara 11–56% dengan rataan 35% (Tabel 2). Selain karena diparasit, kematian inang juga disebabkan oleh pengisapan inang (*host-feeding*),

yaitu kegiatan penusukan ovipositor yang dilanjutkan dengan pengisapan cairan inang oleh imago parasitoid. Kematian karena pengisapan inang berkisar antara 58–242 dengan rataan 157,7 individu atau sekitar 25% (Tabel 2). Berdasarkan waktu kemunculan imago dapat ditentukan masa perkembangan pradewasa, yaitu jantan berkisar antara 7–40 hari dengan rataan 17,97 hari, sedangkan betina berkisar 8–39 hari dengan rataan 17,67 hari (Gambar 3).

Pengaruh kerapatan inang terhadap parasitisasi

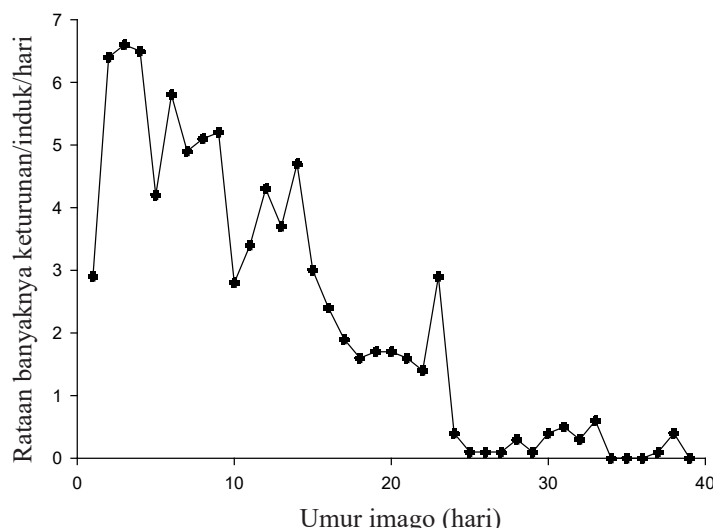
Peningkatan kerapatan inang berpengaruh nyata terhadap banyaknya inang yang terparasit ($F = 11,89$; $db = 5,52$; $P < 0,001$) serta terhadap tingkat parasitisasi (%) ($F = 9,92$; $db = 5,54$;



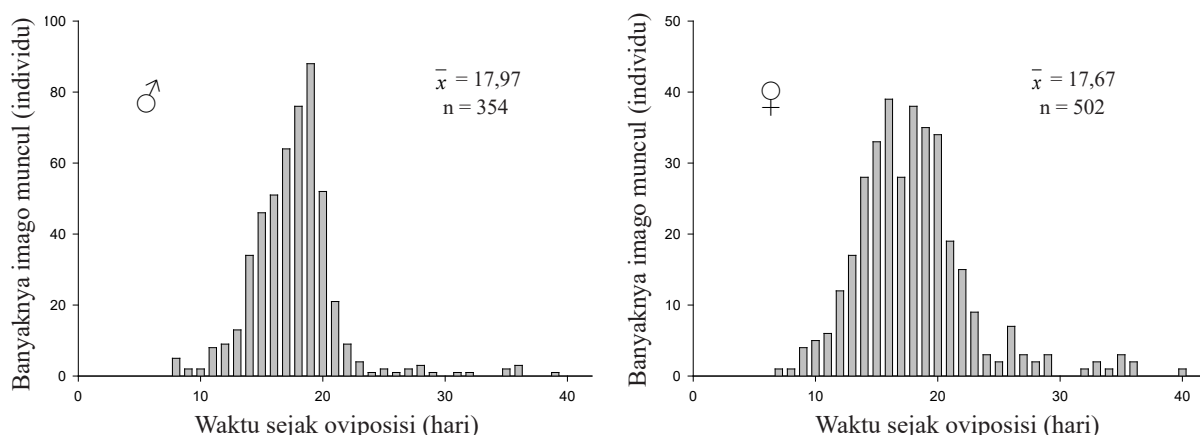
Gambar 1. Kurva sintasan harian imago parasitoid jantan dan betina *Anagyrus lopezi*. —○— : kontrol; —□— : air; —▲— : madu 10%; —◆— : madu 50%; dan —▽— : madu 100%.

Tabel 2. Masa hidup imago, progeni, dan nisbah kelamin parasitoid *Anagyrus lopezi*

No imago	Masa hidup (hari)	Σ Mumi (individu)	Tingkat parasitisasi (%)	Kematian karena pengisapan inang (individu)	Tingkat pengisapan inang (%)	Progeni muncul (individu)	Persentase betina (%)
1	35	259	37,0	207	29,57	237	60,76
2	26	269	51,7	128	24,62	172	60,47
3	23	258	56,1	58	12,61	162	59,26
4	24	112	23,3	147	30,63	37	72,97
5	41	96	11,7	242	29,51	37	45,95
6	41	119	14,5	225	27,44	68	48,53
7	25	110	22,0	183	36,60	54	57,41
8	40	287	35,9	169	21,13	57	57,89
9	24	269	56,0	78	16,25	34	55,88
10	34	258	37,9	138	20,29	30	50,00
Rataan	31,3	203,7	34,6	157,5	24,86	88,8	56,91



Gambar 2. Rataan banyaknya imago keturunan parasitoid *Anagyrus lopezi* yang muncul per hari.



Gambar 3. Frekuensi kemunculan imago parasitoid jantan dan betina *Anagyrus lopezi*.

$P < 0,001$) (Tabel 3). Kurva proporsi inang yang terparasit memperlihatkan pola peningkatan pada kerapatan inang rendah dan kemudian menurun (Gambar 4). Hal ini mengindikasikan tanggap fungsional tipe III. Hubungan antara banyaknya inang terparasit dan peningkatan kerapatan inang menurut persamaan Gompertz disajikan pada Gambar 5. Tampak bahwa banyaknya inang yang terparasit meningkat pada kerapatan 2 hingga 30 inang, dan setelah itu kurva mulai melandai.

PEMBAHASAN

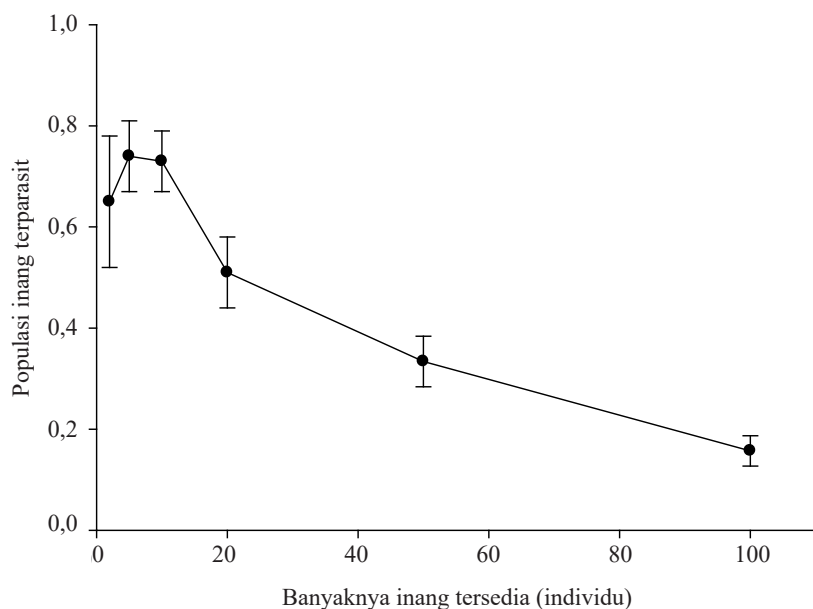
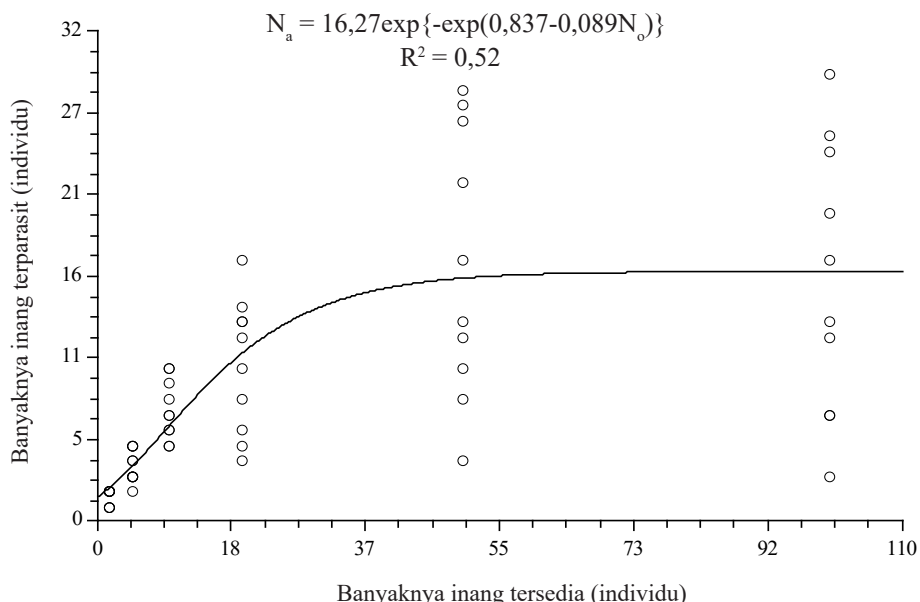
Makanan merupakan faktor penting yang menentukan masa hidup dan sintasan parasitoid. Pemberian larutan madu 50% dapat meningkatkan masa hidup imago parasitoid *A. lopezi* sebanyak 6–9 kali lipat lebih lama dibandingkan dengan yang hanya diberi air. Hasil ini sejalan dengan

penelitian lainnya yang menunjukkan bahwa pemberian madu dapat memperpanjang masa hidup imago parasitoid *Anagyrus kamali* Moursi (Hymenoptera: Encyrtidae), parasitoid kutu putih *Macconnelicoccus hirsutus* (Green) (Hemiptera: Pseudococcidae) yang diberi madu hidup 20 kali lebih lama daripada yang tidak diberi madu (Sagarra et al. 2000b). Masa hidup imago parasitoid *Blepyrus clavicornis* (Compere) (Hymenoptera: Encyrtidae) berlangsung 33 hari pada ketersediaan madu, tetapi 4 hari pada perlakuan air (Pacheo da Silva et al. 2017). Gonzales-Hernandez et al. (2005) melaporkan imago betina *Anagyrus ananatis* Gahan (Hymenoptera: Encyrtidae), parasitoid kutu putih *Dysmicoccus brevipes* (Cockerell) (Hemiptera: Pseudococcidae), hidup selama 21–31 hari bila disediakan madu, sedangkan bila tanpa madu hidup jauh lebih singkat (3 hari). Pemberian madu, selain memperpanjang masa hidup imago, juga dapat meningkatkan keperidilan

Tabel 3. Parasitisasi *Anagyrus lopezi* pada berbagai kerapatan inang

Banyaknya inang yang tersedia (individu)	Banyaknya inang yang terparasit ¹ (individu)	Tingkat parasitisasi (%)
2	1,62 ± 0,18 a	65,00 ± 13,00 a
5	3,70 ± 0,34 ab	74,00 ± 6,70 a
10	7,30 ± 0,59 ab	73,00 ± 5,97 a
20	10,20 ± 1,36 bc	51,00 ± 6,82 ab
50	16,70 ± 2,72 c	33,40 ± 5,44 bc
100	15,70 ± 2,76 c	15,70 ± 2,76 c

¹Nilai pada kolom yang sama yang diikuti huruf yang sama tidak menunjukkan beda nyata (Uji Tukey $\alpha = 5\%$).

**Gambar 4.** Kurva proporsi kutu putih yang terparasit *Anagyrus lopezi* pada berbagai kerapatan inang.**Gambar 5.** Kurva tanggap fungsional parasitoid *Anagyrus lopezi* terhadap peningkatan kerapatan inang.

pada parasitoid sinovigenik (Heimpel & Collier 1996). Biassangama et al. (1988) melaporkan bahwa parasitoid *A. lopezi* yang diberi madu meletakkan telur sebanyak 208 butir, sedangkan yang tanpa madu 140 butir. Parasitoid *Bracon hebetor* (Say.) (Hymenoptera: Braconidae) memiliki keperiduan yang lebih banyak pada perlakuan madu 50% dibandingkan dengan perlakuan kontrol (Ashraf et al. 2017). Karbohidrat merupakan sumber energi utama untuk kehidupan imago parasitoid serta produksi dan pematangan telur, khususnya parasitoid yang bersifat sinovigenik (Jervis et al. 2008). Selain itu, bertambahnya masa hidup imago akibat pemberian madu memungkinkan parasitoid berhasil sintas sampai menemukan inang yang sesuai (Hanani et al. 2010).

Dalam penelitian ini keperiduan *A. lopezi* dihitung berdasarkan mumi yang terbentuk, yaitu setara 204 butir. Angka ini jauh lebih tinggi dari pada yang dilaporkan oleh Odebiyi & Bokonon-Ganta (1986), Umeh (1988), dan Lohr et al. (1989), yaitu berturut-turut 67, 34, dan 84 butir; namun hampir sama dengan yang dilaporkan oleh Biassangama et al. (1988), yaitu 208 butir. Penentuan keperiduan yang didasarkan pada mumi yang terbentuk atau imago parasitoid yang muncul mengasumsikan bahwa parasitoid hanya meletakkan satu butir telur per inang. Dilaporkan bahwa superparasitisme umum terjadi pada parasitoid *A. lopezi* (van Dijken et al. 1993). Adriani et al. (2016) melaporkan bahwa sekitar 30% dari kutu *P. manihoti* yang terparasit di dalam tubuhnya terdapat 2 atau lebih telur *A. lopezi*. Oleh karena itu, banyaknya telur yang diletakkan dapat jauh lebih banyak daripada mumi yang terbentuk atau imago yang muncul. Dengan melakukan diseksi inang, Izquierdo & Le Ru (1992) mendapatkan keperiduan sebanyak 559 butir telur.

Masa perkembangan pradewasa *A. lopezi* dipengaruhi oleh fase perkembangan atau instar inang. Dengan menggunakan nimfa instar-3 sebagai inang dan pada suhu 27 °C, masa perkembangan pradewasa sejak telur hingga imago muncul memerlukan waktu 18 hari. Angka yang sama diperoleh Odebiyi & Bokonon-Ganta (1986) yang melakukan penelitian *A. lopezi* dengan menggunakan nimfa instar-3 dan suhu 27 °C. Sementara Umeh (1988), pada kisaran suhu 26–34 °C, melaporkan bahwa masa perkembangan pradewasa *A. lopezi* 19, 17, 16, dan 15 hari

berturut-turut pada nimfa instar-1, -2, -3, dan -4. Suhu ruang pemeliharaan juga dapat memengaruhi masa perkembangan pradewasa. Pada suhu 30 °C masa perkembangan pradewasa *A. lopezi* berlangsung selama 16 hari, sedangkan pada suhu 20 °C berlangsung selama 43 hari (Lohr et al. 1989).

Parasitoid *A. lopezi* tergolong arenotoki, yaitu induk yang kawin menghasilkan progeni jantan dan betina. Sebanyak 57% dari progeni yang dihasilkan adalah betina. Lebih tingginya proporsi betina pada *A. lopezi* juga dilaporkan oleh peneliti lainnya (Lohr et al. 1989; Umeh 1988; Odebiyi & Bokonon-Ganta 1986). Nisbah kelamin dari progeni yang muncul dapat dipengaruhi oleh kualitas inang. Kraaijeveld & van Alphen (1986) melaporkan parasitoid *A. lopezi* yang muncul dari kutu putih nimfa instar-3 terdiri atas 82% betina, sedangkan yang berasal dari instar-2 semuanya jantan. Umumnya parasitoid memilih inang yang berukuran kecil untuk peletakan telur bakal jantan, sementara inang yang berukuran besar untuk telur bakal betina (Godfray 1994).

Kematian kutu putih *P. manihoti*, selain karena terparasit, juga terjadi karena pengisapan inang oleh imago parasitoid. Hal ini karena parasitoid *A. lopezi* bersifat sinovigenik (Izquierdo & Le Ru 1992) yang perlu mengonsumsi hemolimfa inang sebagai sumber protein untuk pematangan telur dan perpanjangan masa produksi telur (Heimpel & Collier 1996). Berbagai studi menunjukkan bahwa terdapat hubungan linear positif antara pengisapan inang dengan keperiduan dan masa hidup imago parasitoid (Heimpel & Collier 1996). Neuenschwander & Madojemu (1986) melaporkan bahwa kegiatan pengisapan inang lebih sering terjadi pada kutu putih instar-1 dan instar-2 dibandingkan dengan instar lanjut. Oleh karena itu, walaupun tingkat parasitisasi di lapangan jarang melebihi 30% (Lema & Herren 1985), kematian kutu putih dapat lebih tinggi sebagai akibat dari perilaku pengisapan inang (Neuenschwander & Sullivan 1987). Menurut Neuenschwander & Madojemu (1986) mortalitas karena pengisapan inang merupakan komponen utama dari keefektifan *A. lopezi* sebagai agens pengendalian hayati *P. manihoti*.

Dari rataan 204 mumi yang terbentuk, sebanyak 88 mumi atau 44% menghasilkan imago parasitoid *A. lopezi*. Angka ini jauh lebih rendah daripada

yang dilaporkan (94%) oleh Lohr et al. (1989) untuk spesies yang sama pada suhu laboratorium yang sama (27 °C). Tidak diketahui dengan pasti penyebab perbedaan ini, tetapi Kraaijeveld & van Alphen (1986) melaporkan terjadinya kematian parasitoid setelah inang mengalami mumifikasi. Mumi yang tidak menghasilkan imago parasitoid mungkin karena kematian inang bukan oleh parasitasi, tetapi karena mekanisme lain, seperti pseudoparasitisme atau aborsi parasitisme (*aborted parasitism*) (Abram et al. 2019).

Hubungan antara tingkat parasitasi dan kerapatan inang menentukan tipe tanggap fungsional, yang pada giliran berikutnya menentukan dinamika populasi parasitoid dan inang, serta kestabilan sistem parasitoid-inang (Hassell et al. 1977). Hasil studi menunjukkan bahwa parasitoid *A. lopezi* memperlihatkan tanggap fungsional tipe III terhadap peningkatan kerapatan kutu putih *P. manihoti*. Hasil yang sama dilaporkan oleh Sagarra et al. (2000a) yang meneliti tanggap fungsional *A. kamali* pada *M. hirsutus*. Sementara, Chong & Oeting (2006) melaporkan tanggap fungsional tipe II pada parasitoid *Anagyrus* sp. nov. nr. *sinope* Noyes & Menezes (Hymenoptera: Encyrtidae) yang memarasit kutu putih *Phenacoccus madeirensis* Green (Hemiptera: Pseudococcidae). Tanggap fungsional tipe II juga diperlihatkan oleh parasitoid *Aenasius bambawalei* Hayat yang memarasit kutu putih *Phenacoccus solenopsis* Tinsley (Feng et al. 2014; Joodaki et al. 2018). Berbagai studi tanggap fungsional parasitoid menunjukkan bahwa lebih dari tiga perempatnya memperlihatkan tanggap fungsional tipe II, sedangkan seperlimanya memperlihatkan tipe III (Fernandez-Arhex & Corley 2003).

Tanggap fungsional tipe III umumnya diperlihatkan oleh predator golongan vertebrata yang memiliki kemampuan belajar dari pengalaman dalam menemukan mangsa (Fujii et al. 1986). Menurut Hassell et al. (1977) predator dari golongan invertebrata juga dapat memperlihatkan tanggap fungsional tipe III. Dilaporkan bahwa parasitoid memiliki kemampuan untuk mempelajari penciri (*cue*) dari inang dan menggunakan dalam proses penemuan inang berikutnya (Turlings et al. 1993). Dalam hal ini diduga bahwa parasitoid *A. lopezi* mampu membedakan kutu putih yang

telah terparasit dan belum sehingga menghasilkan tanggap fungsional tipe III.

Berdasarkan kurva tanggap fungsional tipe III (persamaan Gompertz), maksimum banyaknya kutu putih *P. manihoti* yang dapat diparasit oleh *A. lopezi* per hari sekitar 16 individu. Selain karena diparasit, kematian inang dapat lebih besar karena adanya perilaku pengisapan inang oleh imago parasitoid, seperti disebutkan sebelumnya. Menurut Jervis et al. (1996) parasitoid yang melakukan pengisapan inang merupakan agens hayati yang lebih baik karena mampu memberikan tambahan kematian pada inang.

Keseluruhan hasil penelitian menawarkan implikasi praktis bagi pemanfaatan parasitoid *A. lopezi* sebagai agens pengendalian hayati kutu *P. manihoti*. Hasil penelitian menunjukkan bahwa pemberian larutan madu dapat meningkatkan masa hidup imago betina dan jantan *A. lopezi*. Oleh karena itu, penyediaan madu menjadi sangat penting dalam kaitan dengan pengiriman parasitoid antar negara, atau bahkan antar pulau atau kota. Penyediaan madu selama di perjalanan dapat menjamin seluruh atau sebagian besar parasitoid berhasil sintas sampai di tempat tujuan.

Keberhasilan parasitoid menetap di tempat baru bergantung pada kondisi fisiologis dari individu parasitoid yang dilepas serta perilaku pencarian inang oleh parasitoid pascalepasan (Mills & Wajnberg 2008). Sebelum dilepas ke lapangan, parasitoid biasanya ditempatkan pada wadah yang diberi larutan madu, tetapi tanpa inang kutu putih sehingga tidak dapat melakukan pengisapan inang dan oviposisi. Hingga kini belum tersedia informasi tentang pengaruh ketiadaan pakan (madu) dan inang terhadap kegiatan oviposisi dan pengisapan inang oleh parasitoid *A. lopezi*. Pada parasitoid *Encarsia sophia* Girault & Dodd dan *Eretmocerus melanoscutus* Zolnerowich & Rose (Hymenoptera: Aphelinidae), ketiadaan pakan (madu) dan inang selama 6 jam meningkatkan tingkat pengisapan inang dan parasitasi serta masa hidup imago (Zang & Liu 2009; Zang & Liu 2010). Begitu pula Hanan et al. (2015) melaporkan ketiadaan pakan dan inang selama 5 jam meningkatkan pengisapan inang, parasitasi, dan masa hidup imago *Eretmocerus warrae* (Naumann & Schimdt), parasitoid kutu kebul *Trialeurodes vaporariorum* (Westwood). Hal

berbeda terjadi pada *Tamarixia radiata* (Waterston) (Hymenoptera: Eulophidae), parasitoid dari kutu loncat *Diaphorina citri* Kuwayama, ketiadaan inang selama 3 hari menurunkan parasitisasi (Tena et al. 2017). Dalam kaitan ini, kiranya perlu dilakukan penelitian tentang pengaruh ketiadaan pakan dan inang terhadap tingkat parasitisasi dan pengisapan inang oleh *A. lopezi*. Berdasarkan hasil penelitian tersebut, tingkat parasitisasi diharapkan dapat ditingkatkan melalui penciptaan prakondisi yang meningkatkan kebugaran imago parasitoid yang akan dilepas.

Setelah berhasil menetap di lapangan, imago parasitoid dapat memanfaatkan nektar bunga, nektar ekstraflora, atau embun madu sebagai sumber karbohidrat (Begum et al. 2006). Irvin & Hoddle (2015) melaporkan progeni parasitoid *Anagyrus pseudococci* (Girault) meningkat berturut-turut 132% dan 152% jika induk betina parasitoid disediakan nektar dari bunga soba (*Fagopyrum esculentum* Moench) dan ekstraflora dari tanaman *Vicia sativa* L. dibandingkan dengan yang hanya diberi air. Parasitoid *Telenomus podisi* Ashmead (Hymenoptera: Platygastridae) yang diberi embun madu dari kutu daun *Aphis craccivora* Koch (Hemiptera: Aphididae) memiliki masa hidup dan keperiduan yang sama dengan yang diberi nektar bunga soba dan madu (Lahiri et al. 2017). Dengan demikian, pemahaman tentang kebutuhan nutrisi parasitoid merupakan hal penting dalam upaya penataan lanskap pertanian yang menunjang kehidupan parasitoid.

Hasil dari studi tanggap fungsional dapat digunakan untuk menilai potensi keefektifan parasitoid di dalam pengendalian hayati (van Lenteren et al. 2016). Hasil studi menunjukkan bahwa parasitoid *A. lopezi* memperlihatkan tanggap fungsional tipe III. Secara teoritis tanggap fungsional tipe III lebih memiliki kemampuan mengendalikan populasi hama dibandingkan dengan tipe II. Walaupun tanggap fungsional merupakan faktor penting untuk mengevaluasi potensi musuh alami, tetapi keberhasilan atau kegagalan musuh alami di dalam pengendalian hayati tidak hanya bergantung pada faktor ini (Fernandez-Arhex & Corely 2003; Ebrahimifar et al. 2017). Menurut Joodaki et al. (2018) faktor lain, seperti faktor biotik dan abiotik dan tumbuhan inang dapat memengaruhi penemuan inang dan

keefektifan parasitoid di dalam pengendalian hayati.

KESIMPULAN

Pemberian larutan madu 50% meningkatkan masa hidup imago parasitoid 6–9 kali lipat lebih lama daripada yang hanya diberi air. Selama hidupnya, imago parasitoid betina mampu memarasit rata-rata 204 kutu putih *P. manihoti*, dan banyaknya imago progeni yang muncul 89 individu dengan nisbah kelamin 57% betina. *Anagyrus lopezi* merupakan parasitoid yang potensial karena mampu menyebabkan kematian pada kutu putih melalui parasitisasi sebesar 35% dan pengisapan inang 25%. Parasitoid *A. lopezi* memperlihatkan tanggap fungsional tipe III terhadap peningkatan populasi kutu putih.

DAFTAR PUSTAKA

- Abduchalek B, Rauf A, Pudjianto. 2017. Kutu putih singkong, *Phenacoccus manihoti* Matile-Ferrero (Hemiptera: Pseudococcidae): Persebaran geografi di Pulau Jawa dan rintisan pengendalian hayati. *Jurnal Hama dan Penyakit Tumbuhan Tropika* 17:1–8. doi: <https://doi.org/10.23960/j.jhtt.1171-8>.
- Abram PK, Brodeur J, Urbaneja A, Tena A. 2019. Nonreproductive effects of insect parasitoids on their hosts. *Annual Review of Entomology* 64:259–276. doi: <https://doi.org/10.1146/annurev-ento-011118-111753>.
- Adriani E, Rauf A, Pudjianto. 2016. Laju enkapsulasi parasitoid *Anagyrus lopezi* (De Santis) (Hymenoptera: Encyrtidae) oleh kutu putih singkong, *Phenacoccus manihoti* Matile-Ferrero (Hemiptera: Pseudococcidae). *Jurnal Entomologi Indonesia* 13:147–155. doi: <https://doi.org/10.5994/jei.13.3.147>.
- Ashraf S, Abidin Z, Abbas SK, Khan RSA, Tahir M, Rasool S, Anwar M, Hussain F. 2017. Effect of different diet concentrations on longevity and fecundity of parasitic wasp *Bracon hebetor* (Say.) (Hymenoptera: Braconidae). *Pakistan Journal of Zoology* 49:761–767. doi: <https://doi.org/10.17582/journal.pjz/2017.49.3.761.767>.
- Begum M, Gurr GM, Wratten SD, Hedberg PR, Nicol HI. 2006. Using selective food plants to maximize

- biological control of vineyard pests. *Journal of Applied Ecology* 43:547–554. doi: <https://doi.org/10.1111/j.1365-2664.2006.01168.x>.
- Biassangama A, Fabres G, Nenon JP. 1988. Parasitisme au laboratoire et au champ D'Epidinocarsis (*Apoanagyrus*) *lopezi* (Hym: Encyrtidae) auxiliaire exotique introduit au Congo pour la regulation de l'abondance de *Phenacoccus manihoti*. *Entomophaga* 33:453–465. doi: <https://doi.org/10.1007/BF02373182>.
- Chong JH, Oetting RD. 2006. Functional response and progeny production of the Madeira mealybug parasitoid, *Anagyrus* sp. nov. nr. *sinope*: The effects of host and parasitoid densities. *Biological Control* 39:320–328. doi: <https://doi.org/10.1016/j.biocontrol.2006.08.013>.
- Cox MJ, Williams DJ. 1981. An account of cassava mealybug (Hemiptera: Pseudococcidae) with a description of a new species. *Bulletin of Entomological Research* 71:247–458. doi: <https://doi.org/10.1017/S0007485300008270>.
- Ebrahimifar J, Jamshidnia A, Allahyari H. 2017. Functional response of *Eretmocerus delhiensis* (Hymenoptera: Aphelinidae) on *Trialeurodes vaporariorum* (Hemiptera: Aleyrodidae) by parasitism and host feeding. *Journal of Insect Science* 17:1–5. doi: <https://doi.org/10.1093/jisesa/ixw029>.
- Feng DD, Li P, Zhou ZS, Xu ZF. 2014. Parasitism potential of *Aenasius bambawalei* on the invasive mealybug *Phenacoccus solenopsis*. *Biocontrol Science and Technology* 24:1333–1338. doi: <https://doi.org/10.1080/09583157.2014.939946>.
- Fernandez-Arhex V, Corley JC. 2003. The functional response of parasitoids and its implications for biological control. *Biocontrol Science and Technology* 13:403–413. doi: <https://doi.org/10.1080/0958315031000104523>.
- Fujii K, Holling CS, Mace PM. 1986. A simple generalized model attack by predators and parasites. *Ecological Research* 1:141–156. doi: <https://doi.org/10.1007/BF02347017>.
- Godfray HCJ. 1994. *Parasitoids, Behavioural and Evolutionary Ecology*. New Jersey: Princeton University Press.
- Goncalves RS, Andreazza F, Lisboa H, Grutzmacher AD, Valgas RA, Manica-Berto R, Nornberg SD, Nava DE. 2016. Basis for development of a rearing technique of *Aganaspis pelleranoi* (Hymenoptera: Encyrtidae) in *Anastrepha fraterculus* (Tephritidae: Diptera). *Journal of Economic Entomology* 109:1094–1101. doi: <https://doi.org/10.1093/jee/tow069>.
- Gonzales-Hernandes H, Pandey RR, Johnson MW. 2005. Biological characteristics of adult *Anagyrus anatatis* Gahan (Hymenoptera: Encyrtidae), a parasitoid of *Dysmicoccus brevipes* (Cockerell) (Hemiptera: Pseudococcidae). *Biocontrol* 35:93–103. doi: <https://doi.org/10.1016/j.biocntrol.2005.07.014>.
- Hanan A, He XZ, Shakeel M, Wang Q. 2010. Effect of food supply on reproductive potential of *Eretmocerus warrae* (Hymenoptera: Aphelinidae). *New Zealand Plant Protection* 63:113–117.
- Hanan A, He XZ, Shakeel M, Khan J, Wang Q. 2015. Does certain host and food deprivation period affect host feeding and oviposition behavior of *Eretmocerus warrae* (Hymenoptera: Aphelinidae). *Journal of Entomological Research Society* 17:51–59. doi: <https://doi.org/10.30843/nzpp.2010.63.6550>.
- Hassell MP, Lawton JH, Beddington JR. 1977. Sigmoid functional responses by invertebrate predators and parasitoids. *Journal of Animal Ecology* 46:249–262. doi: <https://doi.org/10.2307/3959>.
- Heimpel GE, Collier TR. 1996. The evolution of host-feeding behaviour in insect parasitoids. *Biological Reviews* 71:373–400. doi: <https://doi.org/10.1111/j.1469-185X.1996.tb01279.x>.
- Herren HR, Neuenschwander P. 1991. Biological control of cassava pest in Africa. *Annual Review of Entomology* 36:257–83. doi: <https://doi.org/10.1146/annurev.en.36.010191.001353>.
- Hyams DG. 2010. CurveExpert software. Tersedia di: <http://www.curveexpert.net>. [diakses 5 Agustus 2016].
- Irvin NA, Hoddle MS. 2015. The effects of buckwheat flowers and cahaba vetch extrafloral nectaries on fitness of the vine mealybug parasitoid *Anagyrus pseudococci* (Hymenoptera: Encyrtidae). *Florida Entomologist* 98:237–242. doi: <https://doi.org/10.1653/024.098.0140>.
- Izquierdo Y, Le Ru B. 1992. Fecundity, longevity, and intrinsic natural rate of increase of *Epidinocarsis lopezi* (De Santis) (Hymenoptera: Encyrtidae). *Canadian Entomologist* 124:1115–1121. doi: <https://doi.org/10.4039/Ent1241115-6>.
- Jervis MA, Ellers J, Harvey JA. 2008. Resource acquisition, allocation, and utilization in parasitoid reproductive strategies. *Annual Review of Entomology* 53:361–385. doi: <https://doi.org/10.1146/annurev.ento.53.103106.093433>.
- Jervis MA, Hawkins BA, Kidd NAC. 1996. The usefulness of destructive host feeding

- parasitoids in classical biological control: theory and observation conflict. *Ecological Entomology* 21:41–46. doi: <https://doi.org/10.1111/j.1365-2311.1996.tb00264.x>.
- Joodaki R, Zandi-Sohani N, Zarghami S, Yarahmadi F. 2018. Temperature-dependent functional response of *Aenasis bambawalei* (Hymenoptera: Encyrtidae) to different population densities of the cotton mealybug *Phenacoccus solenopsis* (Hemiptera: Pseudococcidae). *European Journal of Entomology* 115:326–331. doi: <https://doi.org/10.14411/eje.2018.032>.
- Karyani RD, Maryana N, Rauf A. 2016. Pengujian kekhususan inang parasitoid *Anagyrus lopezi* (De Santis) (Hymenoptera: Encyrtidae) pada empat spesies kutu putih yang berasosiasi dengan tanaman singkong. *Jurnal Entomologi Indonesia* 13:30–39. doi: <https://doi.org/10.5994/jei.13.1.30>.
- Kraaijeveld AR, van Alphen JJM. 1986. Host stage selection and sex allocation by *Epidinocarsis lopezi* (Hymenoptera: Encyrtidae), a parasitoid of the cassava mealybug, *Phenacoccus manihoti* (Homoptera: Pseudococcidae). *Mededelingen Faculteit Landbouwwetenschappen Rijksuniversiteit Gent* 51/3a:1067–1078.
- Lahiri S, Orr D, Cardoza YJ, Sorenson C. 2017. Longevity and fecundity of the egg parasitoid *Telenomus podisi* provided with different carbohydrate diets. *Entomologia Experimentalis et Applicata* 162:178–187. doi: <https://doi.org/10.1111/eea.12531>.
- Lefroy D. 2010. Cassava under threat: Pest and disease outbreaks put SE Asia on high alert. CIAT E-Newsletter No. 6. Tersedia pada: <http://www.fidafrigue.net/article1908.html>. [diunduh 5 Agustus 2016].
- Lema KM, Herren HR. 1985. Release and establishment in Nigeria of *Epidinocarsis lopezi*, a parasitoid of the cassava mealybug, *Phenacoccus manihoti*. *Entomologia Experimentalis et Applicata* 38:171–175. doi: <https://doi.org/10.1111/j.1570-7458.1985.tb03515.x>.
- Lohr B, Varela AM, Santos B. 1989. Life-table studies on *Epidinocarsis lopezi* (De Santis) (Hym.: Encyrtidae), a parasitoid of the cassava mealybug, *Phenacoccus manihoti* Mat.-Ferr. (Hom.: Pseudococcidae). *Journal of Applied Entomology* 107:425–434. doi: <https://doi.org/10.1111/j.1439-0418.1989.tb00279.x>.
- Mills NJ, Wijnberg E. 2008. Optimal foraging behavior and efficient biological control methods. Di dalam: Wijnberg E, van Alphen JJM, Bernstein C (Eds.), *Behavioural Ecology of Insect Parasitoids: From Theoretical Approach to Field Applications*. hlm. 3–30. Oxford: Blackwell.
- Muniappan R, Shepard BM, Watson GW, Carner GR, Rauf A, Sartiami D, Hidayat P, Afum JV, Goergen G, Rahman AKMZ. 2011. New records of invasive insects (Hemiptera: Sternorrhyncha) in Southern Asia and West Africa. *Journal of Agricultural and Urban Entomology* 26:167–174. doi: <https://doi.org/10.3954/1523-5475-26.4.167>.
- Neuenschwander P. 2001. Biological control of the cassava mealybug in Africa: A review. *Biological Control* 21:214–229. doi: <https://doi.org/10.1006/bcon.2001.0937>.
- Neuenschwander P, Haug T, Ajounu O, Davis H, Akinwumi B, Madojemu E. 1989. Quality requirements in natural enemies used for inoculative release: Practical experience from a successful biological control programme. *Journal of Applied Entomology* 108:409–420. doi: <https://doi.org/10.1111/j.1439-0418.1989.tb00475.x>.
- Neuenschwander P, Madojemu E. 1986. Mortality of the cassava mealybugs, *Phenacoccus manihoti* MAT-FERR. (Hom.: Pseudococcidae), associated with an attack by *Epidinocarsis lopezi* (Hym. Encyrtidae). *Bulletin de la Societe Entomologique Suisse* 59:57–62.
- Neuenschwander P, Schulthess F, Madojemu E. 1986. Experimental evaluation of *Epidinocarsis lopezi*, a parasitoid introduced into Africa against the cassava mealybug, *Phenacoccus manihoti*. *Entomologia Experimentalis et Applicata* 42:133–138. doi: <https://doi.org/10.1111/j.1570-7458.1986.tb01013.x>.
- Neuenschwander P, Sullivan D. 1987. Interactions between the endophagous parasitoid *Epidinocarsis lopezi* and its host, *Phenacoccus manihoti*. *Insect Science and its Application* 8:857–859. doi: <https://doi.org/10.1017/S1742758400023067>.
- Nwanze KF. 1982. Relationship between cassava root yields and crop infestations by the mealybug, *Phenacoccus manihoti*. *Tropical Pest Management* 28:27–32. doi: <https://doi.org/10.1080/09670878209370669>.
- Odebiyi JA, Bokonon-Ganta AH. 1986. Biology of *Epidinocarsis* [=Apoanagyrus] *lopezi* (Hymenoptera: Encyrtidae) an exotic parasitoid cassava mealybug, *Phenacoccus manihoti*

- (Homoptera: Pseudococcidae) in Nigeria. *Entomophaga* 3:251–260. doi: <https://doi.org/10.1007/BF02373334>.
- Pacheco da Silva VC, Garcia MS, Botton M. 2017. Biology of *Blepyrus clavicornis* (Compere) (Hymenoptera: Encyrtidae), a parasitoid of *Pseudococcus viburni* (Signoret) (Hemiptera: Pseudococcidae). *Revisita Brasileira de Entomologia* 61:257–261. doi: <https://doi.org/10.1016/j.rbe.2017.05.003>.
- Pu'u YMSW. 2019. Relationship between population and intensity of cassava mealybug (*Phenacoccus manihoti*) attack on Flores Island. *Caraka Tani Journal of Sustainable Agriculture* 34:61–66. doi: <https://doi.org/10.20961/carakatani.v34i1.25974>.
- Sagarra LA, Vincent C, Peters NF, Stewart RK. 2000a. Effect of host density, temperature, and photoperiod on the fitness of *Anagyrus kamali*, a parasitoid of the hibiscus mealybug *Maconellicoccus hirsutus*. *Entomologia Experimentalis et Applicata* 96:141–147. doi: <https://doi.org/10.1046/j.1570-7458.2000.00689.x>.
- Sagarra LA, Vincent C, Stewart RK. 2000b. Fecundity and survival of *Anagyrus kamali* (Hymenoptera: Encyrtidae) under different feeding and storage temperature conditions. *European Journal of Entomology* 97:177–181. doi: <https://doi.org/10.14411/eje.2000.034>.
- Tena A, Stouthamer R, Hoddle MS. 2017. Effect of host deprivation on the foraging behavior of the Asian citrus psyllid parasitoid *Tamarixia radiata*: Observations from the laboratory and the field. *Entomologia Experimentalis et Applicata* 163: 51–59. doi: <https://doi.org/10.1111/eea.12550>.
- Turling TJC, Wakers FL, Vet LEM, Lewis WJ. Tumlinson JH. 1993. Learning and host-finding cues by hymenopterous parasitoids. Di dalam: Papaj DR, Lewis AC (Eds.), *Insect Learning Ecology and Evolutionary Perspectives*. hlm. 51–78. New York: Chapman & Hall. doi: https://doi.org/10.1007/978-1-4615-2814-2_3.
- Umeh EDN. 1988. Development, oviposition, host feeding and sex determination in *Epidinocarsis lopezi* (De Santis) (Hymenoptera: Encyrtidae). *Bulletin of Entomological Research* 78:605–611. doi: <https://doi.org/10.1017/S0007485300015455>.
- van Dijken MJ, van Stratum P, van Alphen JJM. 1993. Superparasitism and sex ratio in the solitary parasitoid *Epidinocarcis lopezi*. *Entomologia Experimentalis et Applicata* 68:51–58. doi: <https://doi.org/10.1111/j.1570-7458.1993.tb01688.x>.
- van Lenteren JC, Hemerik L, Lins JC, Bueno VHP. 2016. Functional responses of three neotropical mirids predator to eggs of *Tuta absoluta* on tomato. *Insects* 7:34. doi: <https://doi.org/10.3390/insects7030034>.
- Wardani N. 2015. *Kutu Putih Singkong, Phenacoccus manihoti Matile-Ferrero* (Hemiptera: Pseudococcidae), *Hama Invasif Baru di Indonesia*. Disertasi. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Winotai A, Goergen G, Tamo M, Neuenschwander P. 2010. Cassava mealybug has reached Asia. *Biocontrol News and Information* 31:10–11.
- Wyckhuys KAG, Rauf A, Ketelaar J. 2014. Parasitoid introduced into Indonesia: Part of a region-wide campaign to tackle emerging cassava pests and diseases. *Biocontrol News and Information* 35:35–37.
- Zang LS, Liu TX. 2009. Food-deprived host-feeding parasitoids kill more pest insects. *Biocontrol Science and Technology* 19:573–583. doi: <https://doi.org/10.1080/09583150902912673>.
- Zang LS, Liu TX. 2010. Effects of food deprivation on host feeding and parasitism of whitefly parasitoids. *Environmental Entomology* 30:912–918. doi: <https://doi.org/10.1603/EN09266>.