

Mortalitas Stadia Pradewasa Hama Penggulung Daun Pisang *Erionota thrax* (L) yang Disebabkan oleh Parasitoid

Hasyim, A.¹, Kamisar², dan K. Nakamura³

¹Balai Penelitian Tanaman Buah, Jl. Raya Solok-Aripan km 8, Solok, 27301

²Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatera Barat,

Jl. Lintas Sumatera Madang Sala, km 40 Sukarami, Padang, 25001

³Ecological Laboratory, Faculty of Science, Kanazawa Univ. Japan

Penelitian ini bertujuan mengetahui mortalitas stadia pradewasa hama penggulung daun pisang yang disebabkan oleh parasitoid dan fase awal penyerangan parasitoid terhadap inang. Untuk mengetahui parasitoid hama penggulung daun pisang *Erionota thrax*, telur, larva, dan pupa hama diambil dari pertanaman pisang petani, kemudian dipelihara di laboratorium Kebun Percobaan Bandar Buat, Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatera Barat. Setiap kelompok telur, larva, dan pupa dimasukkan ke dalam stoples plastik berdiameter 13 cm dan tinggi 5 cm, serta diberi makan daun pisang. Pengamatan terhadap stadia telur diamati dengan menghitung telur yang menetas, diserang parasitoid, tidak menetas, dan diserang jamur. Dari hasil penelitian diperoleh bahwa hama penggulung daun pisang mempunyai dua jenis parasitoid telur, dua jenis parasitoid larva, dan empat jenis parasitoid pupa. Kedua jenis parasitoid telur *Pediobius erionotae* dan *Ooncyrtus erionotae* dapat menyebabkan kematian tertinggi dan membunuh 55,6% stadia telur. Parasitoid larva mulai menyerang stadia larva instar kedua. Indeks parasitisme tertinggi disebabkan oleh parasitoid larva *Casinaria* sp. adalah 15,7% dan yang paling rendah disebabkan oleh parasitoid pupa, *Theronia zebra-zebra* mencapai 0,8%. Hasil penelitian tentang parasitoid hama penggulung daun pisang ini merupakan informasi dasar dalam rangka pengembangan pengendalian hama secara terpadu.

Kata kunci: *Musa paradisiaca*; *Erionota thrax*; Hama penggulung daun; Parasitoid; Mortalitas; Stadia pradewasa

ABSTRACT. Hasyim, A., Kamisar, and K. Nakamura. 2003. Mortality of immature stage banana leaf roller *Erionota thrax* (L) attacked by parasitoids. This study was aimed to determine immature mortality of banana leaf roller *Erionota thrax* (L.) and early susceptible stage of the host parasitoid attacking. To obtain parasitoid, the eggs, larvae, and pupae of banana leaf roller, *E. thrax* were collected from farmer's banana fields and reared in the laboratory under room temperature at Bandar Buat, West Sumatera Assessment Institute for Agriculture Technology. Each egg mass, larvae, and pupae was isolated in plastic container dimensions of 13 cm in diameter and 5 cm in depth feeding, with a leaf of banana. The following categories were recognized for egg stage, hatched, parasitic by wasps, hatching failure, and fungal diseased. The result indicated that *E. thrax* had two species of egg parasitoid, two species of parasitoid emerged from larvae, and four species of parasitoid emerged from pupal stages. Both egg parasitoid species, *Pediobius erionotae* and *Ooncyrtus erionotae*, caused the highest mortality and killed 55.6% of the eggs. The earliest parasitized stage of larvae was the second instar. Parasitism rate by larval and pupal parasitoid which was mostly caused by *Casinaria* sp. was at 15.7% and the lowest caused by pupae parasitoid, *Theronia zebra-zebra* was 0.8. The results of banana leaf roller parasitoid research provide basic information for the development of integrated pest management.

Keywords: *Musa paradisiaca*; *Erionota thrax*; Leaf roller pest; Parasitoid; Mortality; Immature stages

Di antara jenis hama pada tanaman pisang, ulat penggulung daun, *Erionota thrax* (L.) merupakan hama yang serangan dan kepadatannya cukup tinggi. Di Sumatera Barat, serangan hama ini bervariasi antara 34-47% dengan kepadatan populasi per pohon pisang 1,73-5,47 ekor (Soemargono *et al.* 1989). Di daerah pertanaman pisang di Surian, Solok, populasi hama ini dapat mencapai 20-35 ekor per pohon pisang.

Hama penggulung daun pisang merupakan hama perusak daun yang membuat gulungan daun dengan cara memotong sebagian daun,

dimulai dari bagian pinggir daun sejajar dengan tulang daun utama serta direkat dengan benang-benang halus berwarna putih yang dikeluarkan oleh larva ulat (Hasyim 1998). Jika makanan atau daun cukup tersedia maka larva dapat hidup terus sampai membentuk pupa dalam satu gulungan daun. Bila populasi hama ini tinggi dapat menyebabkan semua daun dimakan habis dan yang tertinggal hanya tulang daun. Hama ini dapat menyebabkan kerusakan secara ekonomi, karena daun tanaman dimakan habis maka fotosintesis akan berkurang. Kehilangan hasil yang disebabkan oleh hama penggulung daun

pisang bervariasi antara 10-30% (Emlias *et al.* 1997).

Penggunaan musuh alami harus merupakan pertimbangan pertama di dalam setiap program pengendalian hama terpadu. Oleh karena itu salah satu elemen dasar dalam konsep pengendalian hama terpadu adalah menjaga pengendali alami terutama parasitoid, predator, maupun patogen (Hasyim & Gold 1999). Musuh alami tersebut penting peranannya dalam mengendalikan pertumbuhan populasi di alam.

Parasitoid adalah serangga yang memparasitir serangga atau hewan arthropoda lainnya. Parasitoid betina meletakkan telurnya dengan menusukkan ovipositor ke bagian dalam tubuh inang. Fase inang yang diserang umumnya adalah telur, larva, serta pupa dan sangat jarang menyerang serangga dewasa (imago). Parasitoid umumnya hidup di dalam tubuh inang, makan, dan menyelesaikan siklus hidupnya di dalam tubuh inang, sehingga inang akan segera mati dan parasitoid keluar dari tubuh inangnya dalam keadaan stadia dewasa. Akan tetapi ada juga stadia larva dari parasitoid yang sudah siap menjadi pupa keluar dari tubuh inangnya dan membentuk kokon di luar tubuh inangnya, sedangkan inang akan segera mati beberapa saat kemudian (Hasyim 1998).

Di Hawaii populasi hama penggulung daun pisang sudah dapat dikendalikan setelah dilakukan introduksi parasitoid telur *Ooncyrtus erionotae* Ferriere, parasitoid larva, *Apanteles erionotae* Wilkinson, dan *Schenocharops* sp. (Mau *et al.* 1980). Ketiga jenis parasitoid tersebut telah diintroduksi ke Hawaii dari berbagai negara. Parasitoid telur *O. erionotae* diintroduksi dari Guam ke Hawaii pada tahun 1973 (Nakao *et al.* 1975; Davis & Kawamura 1975). Parasitoid *A. erionotae* diintroduksi dari Thailand pada bulan Desember 1973 (Nakao & Funasaki 1976; Nopempeth 1978). Sedangkan parasitoid *Schenocharops* sp. diintroduksi dari Malaysia, namun hasilnya kurang memuaskan (Nakao & Funasaki 1976).

Pada daerah endemik, pengendalian hama secara biologi dengan memanfaatkan parasitoid dapat menjaga populasi hama tetap rendah. Pengendalian hama penggulung daun pisang *E. thrax* menggunakan parasitoid larva, *Cotesia erionotae* Wilkinson pernah dilakukan di Papua New Guinea dan berhasil dengan baik (Sand *et al.*

1991; Sand *et al.* 1993). Namun di Indonesia penelitian dan penerapannya di lapangan masih sedikit sekali dilakukan. Sehubungan dengan hal tersebut di atas untuk menambah informasi tentang jenis musuh alami hama penggulung daun pisang *E. thrax*, dan stadia awal penyerangan parasitoid terhadap inang, telah dilakukan penelitian di daerah pertanaman pisang di Bandar Buat, Sumatera Barat.

BAHAN DAN METODE

Penelitian ini dilaksanakan dengan mengambil hama penggulung daun pisang dari tanaman pisang di Bandar Buat, Solok, kemudian dipelihara di laboratorium Kebun Percobaan Bandar Buat, Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatera Barat dari bulan Desember 1995 sampai bulan Agustus, 1996. Untuk mengetahui waktu oviposisi parasitoid dilakukan di kebun petani pisang di Bandar Buat dari bulan Juni sampai September 1998. Sampel telur, larva instar 1 sampai 5 dan pupa diambil dari pertanaman pisang petani secara sistematis *random sampling*, di mana setiap tiga rumpun pisang diambil satu rumpun sebagai tempat pengambilan sampel. Pengumpulan sampel hama penggulung daun pisang dilakukan satu-dua minggu sekali. Sampel yang sudah terkumpul, dipelihara di dalam stoples plastik yang berdiameter 13 cm dan tinggi 5 cm. Masing-masing stoples plastik hanya berisi satu kelompok telur atau satu individu untuk masing-masing stadia larva (1-5), dan pupa. Larva diberi makan daun pisang segar dan makanan diganti setiap hari. Parameter yang diamati adalah perubahan mortalitas masing-masing stadia telur, larva, dan pupa. Untuk mengetahui kemampuan dari masing-masing parasitoid larva dan pupa terhadap inang dapat dilihat berdasarkan indeks parasitisme dengan rumus sebagai berikut:

$$IP = \text{Indeks parasitisme (\%)} = \frac{N_2}{N_1} \times 100\%$$

di mana:

N₂=Jumlah larva atau pupa yang terserang parasitoid

N₁= Jumlah larva atau pupa yang diambil dan dipelihara di laboratorium

Sedangkan untuk mengamati waktu oviposisi oleh parasitoid terhadap inang diperlukan stadia larva instar 1, 2, 3, 4, dan 5 serta pupa yang belum terserang parasitoid. Stadia larva dan pupa ini dapat diperoleh dengan mengurung sebanyak 15 kelompok telur (masing-masing kelompok telur >30 butir) dengan kain puring. Pelepasan daun tempat pengurungan telur diberi tanda dengan spidol permanen dan dicatat seperti tanggal pengurungan, menetas menjadi larva, dan perubahan dari masing-masing larva (mulai dari larva instar 1, 2, 3, 4, dan 5 sampai menjadi pupa). Waktu oviposisi parasitoid terhadap inang pada larva 1(L1) dapat diketahui dengan cara mengurung kelompok telur selama enam hari dan setelah menetas menjadi larva-1, kurungannya dibuka selama tiga hari (sesuai dengan lamanya fase stadia larva-1). Larva-1 ini diambil dan dipelihara di laboratorium dalam stoples plastik, guna mengetahui jenis parasitoid yang menyerangnya. Untuk mengetahui waktu oviposisi parasitoid pada stadia larva-2, telur yang menetas menjadi larva-1 tetap dikurung sampai menjadi larva-2, kemudian kurungan dibuka selama empat hari (lamanya stadia larva-2). Selanjutnya larva-2 ini diambil dan dipelihara di laboratorium di dalam stoples plastik guna mengetahui jenis parasitoid yang menyerangnya. Dengan cara yang sama juga dilakukan terhadap larva instar 3, 4, 5, dan pupa. Lamanya kurungan dibuka sesuai dengan lamanya masing-masing stadia larva tersebut (larva-3 selama tiga hari, larva-4 selama empat hari, larva-5 selama enam hari, dan stadia pupa selama sembilan hari). Jumlah masing-masing stadia yang diamati adalah 25 ekor.

Jenis parasitoid yang diperoleh di simpan dalam botol koleksi serangga yang telah diisi dengan alkohol 70%, kemudian diberi label yang memuat tanggal, lokasi, nomor sampel, dan stadia inang saat parasitoid keluar dari tubuhnya. Jenis parasitoid diidentifikasi di bawah mikroskop binokuler.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Berdasarkan sampel telur hama penggulung daun pisang yang diambil dari lapangan dan dipelihara di laboratorium dapat diketahui bahwa mortalitas stadia telur disebabkan oleh parasitoid, jamur, dan telur yang tidak menetas

(telur kering atau tidak dibuahi). Parasitoid yang menyerang stadia telur di daerah Bandar Buat hanya dua jenis, yaitu *Pediobius erionotae* Kerrich dan *O. erionotae* Ferriere (Tabel 1). Sedangkan di Sitiung, Rambatan, dan Kasang ditemukan empat jenis parasitoid telur yaitu *P. erionotae* Kerrich, *O. erionotae* Ferriere, *A. sumatraensis* Crawford, dan *Anastus* sp B. (Hasyim 1998; Emlias *et al.* 1977)

Persentase mortalitas yang disebabkan oleh parasitoid *P. erionotae* dan *O. erionotae* berturut-turut adalah 39,1% dan 16,5%. Tingkat parasitasi parasitoid telur *P. erionotae* di daerah lainnya seperti di Sitiung, Sukarami, Surian, Kasang, Muaro Kalaban, dan Palangki relatif rendah dibandingkan dengan di daerah Bandar Buat, yaitu berturut-turut adalah 28,2; 25; 12,4; 21,5; 24,5; dan 16,3% (Hasyim *et al.* 1999; Emlias *et al.* 1997). Sedangkan di Sabah, Malaysia persentase parasitoid telur hama penggulung daun pisang pada tahun 1971 adalah *P. erionotae* 30%, *O. erionotae* 4%, *Agiomma* sp. 2% dan *Leucocerus ovivorus* 0,5% (Syed 1972&1974). Parasitoid telur *P. erionotae* mempunyai peranan yang lebih dominan dalam memparasitasi telur hama penggulung daun pisang dibandingkan parasitoid *O. erionotae*. Mortalitas pada stadia telur seperti telur tidak dibuahi atau kering (tidak menetas) adalah 18,4%, sedangkan mortalitas yang disebabkan oleh jamur relatif rendah yaitu 1,1% dari jumlah telur yang diamati.

Dua jenis parasitoid yang menyerang stadia larva adalah *Casinaria* sp, dan *C. erionotae* Wilkinson, serta empat jenis parasitoid yang

Tabel 1. Mortalitas telur hama penggulung daun pisang yang disebabkan oleh parasitoid, jamur, dan tidak menetas (Egg mortality of banana leaf roller caused by parasitoid, fungi, and hatching failure)

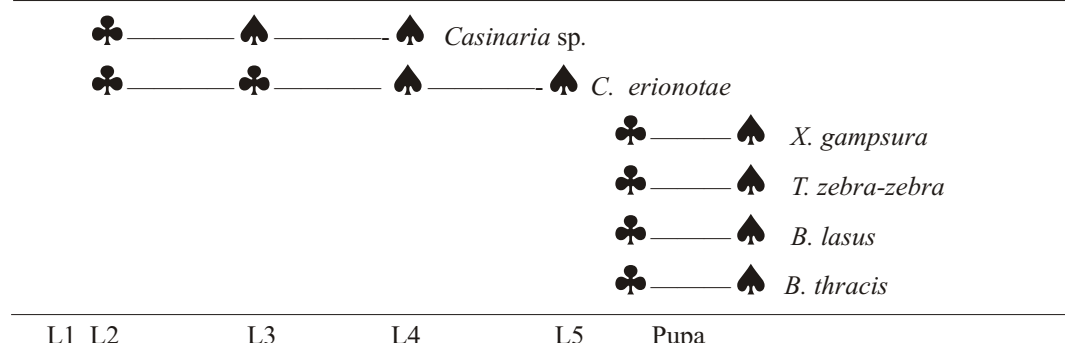
Faktor mortalitas (Mortality factor)	Telur (Eggs) Butir (piece)	Persentase (Percentage)
Jumlah telur yang di uji (Number of egg tested)	1.285	100
Parasitoid		
<i>P. erionotae</i> Kerrich	503	39,1
<i>O. erionotae</i> Ferriere	212	16,5
Jumlah (Total)	715	55,6
Jamur (Fungi)	14	1,1
Tidak menetas (Hatching failure)	237	18,4
Menetas (Hatching)	319	24,8

menyerang stadia pupa yaitu *Xantopimpla gampsura* Krieger, *Theronia zebra-zebra* Vollenhoven, *Brachymeria lasus* Walker, dan *Brachymeria thracis* Crawford. Waktu oviposisi dari masing-masing jenis parasitoid larva dan pupa dapat dilihat pada Gambar 1.

Parasitoid larva *Casinaria* sp. melakukan oviposisi pada stadia larva-2 dan keluar dari tubuh inang pada stadia larva-3 dan 4, sedangkan parasitoid *C. erionotae* mulai melakukan oviposisi pada stadia larva 2 dan 3, dan keluar dari tubuh inang pada stadia larva 4 dan 5. Selanjutnya empat jenis parasitoid pupa *B. lasus*, *B. thracis*, *X. gampsura*, dan *T. zebra-zebra*, mulai menyerang stadia pupa (prapupa) dan keluar dari tubuh inang dalam keadaan serangga dewasa.

antara 23-115 ekor (rataan 57,4 ekor/inang) (Tabel 2). Jumlah parasitoid *C. erionotae* per tubuh inang berkisar antara 23-155 ekor dengan rataan 57 ekor/inang. Di Thailand dan Okinawa jumlah parasitoid *C. erionotae* keluar per tubuh inang berkisar antara 18-150 ekor dengan rataan 69 ekor/tubuh inang. (Napempeth 1978; Higa et al. 1979).

Parasitoid *B. lasus* dan *B. thracis* merupakan parasitoid pupa karena menyerang stadia prapupa. Kedua jenis parasitoid tersebut keluar dari tubuh inang dalam keadaan serangga dewasa dan merupakan parasitoid yang *gregarious* (berkelompok). Jumlah parasitoid *B. lasus* yang keluar dari tubuh inang berkisar antara 2-24 ekor dengan rataan 8,8 ekor/inang, sedangkan parasitoid *B. thracis* keluar dari tubuh inang



♣ = Stadia inang waktu parasitoid melakukan oviposisi (*Host stage from which parasitoid oviposited*).

♠ = Stadia inang sewaktu parasitoid keluar dari tubuh inang (*Host stage from which parasitoid emerged*)

Gambar 1. Waktu oviposisi dan keluarnya parasitoid dari tubuh inang (*Oviposition time and parasitoids emerged from the host*)

Parasitoid *Casinaria* sp. merupakan parasitoid larva yang soliter karena keluar dari tubuh inang hanya satu ekor. Stadia parasitoid keluar dari tubuh inang adalah stadia larva instar terakhir, dan beberapa menit kemudian parasitoid segera membentuk kokon yang berwarna coklat di luar tubuh inang, kemudian tubuh inang akan mati. Parasitoid *C. erionotae* merupakan parasitoid yang *gregarious* karena keluar dari tubuh inang pada saat larva instar terakhir dan selang beberapa menit kemudian segera membentuk kokon yang berwarna putih di luar tubuh inang dan inang segera mati. Jumlah parasitoid yang keluar dari tubuh inang berkisar

berkisar antara 2-29 ekor dengan rataan 8,8 ekor/inang.

Untuk melihat kemampuan dari masing-masing parasitoid larva dan pupa terhadap inang dapat dilihat berdasarkan indeks parasitisme (Tabel 2). Rataan indeks parasitisme (RIP) yang tertinggi diperoleh dari *Casinaria* sp. yaitu 15,7%, kemudian diikuti oleh *C. erionotae* (14,2%), *B. lasus* (13,1%), *B. thracis* (11,2%) *X. gampsura* (8,5%) dan yang paling rendah adalah *T. zebra-zebra* 0,8%.

Di Sabah, persentase parasitoid larva dan pupa hanya 26% *Brachymeria* sp. 15,8%,

Tabel 2. Jumlah parasitoid yang keluar dari tubuh inang (Number of parasitoids emerged per host)

Jenis/famili dari parasitoid (Species/family of parasitoid)	Jumlah parasitoid yang keluar dari tubuh inang (Number of parasitoids emerged per host), ekor		
	Rataan (Average)	Kisaran (Range)	Jumlah sampel (Total sample)
Ichneumonidae			
<i>Casinaria</i> sp.	1	-	34
<i>X. gampsura</i>	1	-	29
<i>T. zebra-zebra</i>		-	25
Braconidae			
<i>C. erionotae</i>	57,4	23-115	46
Eulophidae			
<i>B. thracis</i>	8,8	2-29	24
<i>B. lasus</i>	8,8	2-24	26

Tabel 3. Rataan indeks parasitisme (RIP) dari larva dan pupa hama penggulung daun pisang, *E. thrax* yang diambil dari lapangan dan dipelihara dilaboratorium (Index of parasitism rate derived by sampling of *E. thrax* immatures which were field collected and thereafter reared in the laboratory)

Jenis/famili dari parasitoid (Species/family of parasitoid)	Stadia pradewasa (Immature stage))	N1	N2	RIP (%)
Ichneumonidae				
<i>Casinaria</i> sp.	L1-L4	255	40	15,7
<i>X. gampsura</i>	Pupa	259	22	8,5
<i>T. zebra-zebra</i>	Pupa	259	2	0,8
Braconidae				
<i>C. erionotae</i>	L2-L5	436	62	14,2
Eulophidae				
<i>B. thracis</i>	Pupa	259	29	11,2
<i>B. lasus</i>	Pupa	259	34	13,1

N1= Jumlah larva yang diambil dari lapangan dan dipelihara di laboratorium (*Total number of larvae which were field collected and thereafter reared in the laboratory*)

N2= Jumlah larva yang terserang parasitoid (*Host killed by the parasitoid*)

RIP= Rataan indeks parasitisme (*Index of parasitism rate*) (%) = N2/N1 X 100 %

Xantopimpla sp. 7,2 % dan *Sarcophaga* sp. 4,7% (Syed 1972; 1974). Rataan indeks parasitisme parasitoid *Casinaria* sp. dan *C. erionotae* di Bandar Buat relatif lebih tinggi dibandingkan dengan RIP di daerah Surian dan Kasang di mana RIP kedua jenis parasitoid tersebut berturut-turut di Surian 6,07 dan 12,7% serta di Kasang 1,87 dan 8,98% (Emlias *et al.* 1997).

Di samping itu bila dilihat awal fase penyerangan maka kedua jenis parasitoid larva tersebut merupakan parasitoid penting setelah parasitoid telur di dalam mengendalikan populasi hama penggulung daun pisang, karena kedua jenis parasitoid larva tersebut menyerang stadia larva lebih awal sehingga kerusakan daun tanaman pisang dapat dikurangi.

KESIMPULAN

1. Mortalitas telur hama penggulung daun pisang yang disebabkan oleh parasitoid adalah 55,6%, sedangkan mortalitas yang disebabkan oleh jamur, dan tidak menetas berturut-turut 1,1 dan 18,4%.
2. Hama penggulung daun pisang mempunyai dua jenis parsitoid telur yaitu *P. erionotae* dan *O. erionotae* dua jenis parasitoid larva yaitu *Casinaria* sp. dan *C. erionotae* yang menyerang larva pada instar 2, dan empat jenis parasitoid pupa yaitu *B. thracis* dan *B. lasus* (*parasitoid gregarious*), serta *X. gampsura* dan *T. zebra-zebra* (*parasitoid soliter*).

3. Rataan indeks parasitisme stadia larva yang disebabkan *Casinaria* sp. dan *C. erionotae* berturut-turut adalah 15,7 dan 14,2%.
4. Rataan indeks parasitisme parasitoid pupa *B. thracis* dan *B. lasus* berturut-turut adalah 13,1 dan 11,2%.
5. Rataan indeks parasitisme stadia larva yang tertinggi adalah oleh parasitoid larva *Casinaria* sp. sebesar 15,7% dan yang paling rendah pada stadia pupa adalah oleh parasitoid pupa, *T. zebra-zebra* yaitu sebesar 0,8%.

UCAPAN TERIMA KASIH

Disampaikan pada Dr. H. Kamijyo (Hokkaido Forest Experiment Station) yang telah membantu mengidentifikasi parasitoid famili Chalcidae dan Eulophidae. Dr. K. Maeto (Hokkaido Branch Institute for Forest Science and Forestry Products) yang telah membantu mengidentifikasi famili Braconidae dan Mr. K. Konishi (National Institute for Agriculture Environment) yang telah membantu mengidentifikasi famili Ichneumonidae)

PUSTAKA

1. Emlias, Abbas, I. Salmah S. dan Hasyim, A. 1997. Tabel hidup dan faktor yang mempengaruhi populasi hama penggulung daun pisang, *Erionota thrax* (L.) (Lepidoptera:Hesperiidae). Disampaikan pada Kongres Biologi Nasional Biologi XV di Bandar Lampung 24-26 Juli di UNILA Bandar Lampung. 11 hal.
2. Hasyim A. 1998. Dinamika populasi hama penggulung daun pisang *Erionota thrax* (L.) di Sitiung, Sumatera Barat. *J. Stigma* VI(2):45-50.
3. _____ and C.S. Gold. 1999. Potential of classical biological control for banana weevil, *Cosmopolites sordidus* Germar., with natural enemies from Asia (with emphasis on Indonesia). *Proceeding of workshop on banana IPM held in Nelspruit, South Africa* 23-28 November 1998. Edited by E.A. Frison, C.S. Gold, E.B. Karamura and R. A. Sikora. P. 59-71. IPGRI Headquarter Via Delle Sette Chiese 142. 00145 Rome, Italy.
4. _____, H.Nusyirwan, Syafril, Harlion dan K. Nakamura. 1999. Deteksi dan tingkat parasitas parasitoid telur hama penggulung daun pisang, *Erionota thrax* (L.) di Sumatera Barat. *J. Hort.* 8(4):1278-1283
5. Higa, T. T. Ginoza and M. Zakimi, 1979. Biological studies on the banana skipper, *E. torus* Evans in Okinawa. *Okinawa Agric.* 15:19-37.
6. Mau,R.F.J., K. Murai, B. Kumashiro and K. Taemoto. 1980. Biological control of the bana skipper Pelopidas *Erionota thrax* (L.) (Lepidoptera: Hesperiidae) in Hawaii. *Proc. Hawaii Entomol. Soc.* 23(2):231-237.
7. Nakao, H.K., G.Y. Funasaki and C.J. Davis, 1975. Introduction for biological control in Hawaii. 1974. *Proc. Hawaii. Entomol.Soc.* 22(1):109-112.
8. _____ 1976. Introduction for biological control in Hawaii. 1974. *Proc. Hawaii. Entomol.Soc.* 22(2):265-273.
9. Nopempeth, B. 1978. *Natural enemies of banana leaf roller, Erionota thrax* (L.) (Lepidoptera: Hesperiidae) in Thailand. Technical paper 2. National Biological control Center, Kasetsart University, Bangkok.
10. Sands, D.P.A., Sands,M.C. and Arura. 1991. Banana skipper *Erionota thrax* (L.) (Lepidoptera; Hesperiidae) in Papua New Guinea. A new pest in the south Pasific region. *Micronesia Suppl.* (3):93-98.
11. _____, Baker, P. and Dori, F.M. 1993. *Cotesia erionotae* (Wilkinson) (Hymenoptera: Braconidae), for Biological Control of banana skipper, *Erionota thrax* (L.) (Lepidoptera; Hesperiidae) in Papua New Guinea. *Micronesia Suppl.* (4):99-105.
12. Soemargono, A. ,A. Susiloadi dan K. Mukminin, 1989. Observasi hama Penggulung daun pisang dan musuh alaminya di beberapa daerah penghasil pisang di Sumatera Barat. *Hort.* 25:8-12.
13. Syed, R.A. 1972. *Biological control of Erionota thrax* (L.) (for Mauritius). Commonwealth of biological control in Waterhouse and Norris. Annual report 1972. p.81.
14. _____ . 1974. Biological control of *Erionota thrax* (L.) (for Hawaii). Progress report April-September 1974. Unpublished in Waterhouse and Norris, 1989.