

KELIMPAHAN DAN KEKAYAAN ARTROPODA PREDATOR PADA TANAMAN PADI YANG DIAPLIKASI BIOINSEKTISIDA BACILLUS THURINGIENSIS

By Fila Sunariah

6
**KELIMPAHAN DAN KEKAYAAN ARTROPODA PREDATOR
PADA TANAMAN PADI YANG DIAPLIKASI BIOINSEKTISIDA
*BACILLUS THURINGIENSIS***

Fila Sunariah¹, Siti Herlinda^{2,3}, Chandra Irsan^{2,3}, & Yuanita Windusari⁴

3

¹Program S24 Pengelolaan Lingkungan, Program Pascasarjana, Universitas Sriwijaya, Palembang

²Jurusan Hama dan Penyakit Tumbuhan, Fakultas Pertanian, Universitas Sriwijaya, Indralaya

³Pusat Unggu 29 Kiset Pengembangan Lahan Suboptimal (PUR-PLSO), Universitas Sriwijaya Palembang

⁴Program Studi Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sriwijaya Palembang

E-mail: sitiherlinda@unsri.ac.id

ABSTRACT

28

Abundance and species richness of the predatory arthropods on paddy treated with Bacillus thuringiensis insecticide. Application of bioinsecticide from bacterial entomopathogen has not been reported yet that can decrease abundance and species richness of predatory arthropods, such as spiders and predatory insects. This research was aimed to analyze the abundance and species richness of predatory arthropods paddy fields applied by *B. thuringiensis* bioinsecticide on paddy in fresh swamp area. Areas observed were 2 ha paddy field's at Situ Bagendit variety. Predatory arthropods inhabiting canopy were sampled using sweep but soil dwelling arthropods were trapped using pitfall traps. The result showed that abundance of spiders inhabiting canopy decreased significantly after *B. thuringiensis* bioinsecticide application on paddy compared to control without bioinsecticide but the abundance of predatory insects were not significantly affected by the bioinsecticide. Application of the bioinsecticide did not significantly affect the abundance and species richness of soil dwelling predatory arthropods, such as spiders and predatory insects.

Key words: abundance, arthropod, paddy, species richness

ABSTRAK

6

Kelimpahan dan kekayaan spesies artropoda predator pada tanaman padi yang diaplikasikan bioinsektisida Bacillus thuringiensis. Aplikasi bioinsektisida berbahan aktif bakteri belum banyak dilaporkan berdampak buruk terhadap kelimpahan dan keanekaragaman spesies artropoda predator, seperti laba-laba dan serangga predator. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis kelimpahan dan keanekaragaman spesies artropoda predator pada tanaman padi sawah lebak yang diaplikasikan bioinsektisida *B. thuringiensis* dan tanpa yang diaplikasikan bioinsektisida *B. thuringiensis*. Lahan yang diamati yaitu lahan padi sawah lebak yang ditanami varietas Situ Bagendit seluas 2 ha. Artropoda predator penghuni tajuk diamati menggunakan jaring serangga, sedangkan penghuni permukaan tanah menggunakan lubang jebakan. Dari hasil penelitian didapatkan bahwa kelimpahan laba-laba penguni tajuk menurun secara signifikan setelah aplikasi *B. thuringiensis* pada tanaman padi dibandingkan tanpa aplikasi (kontrol), namun untuk kelimpahan serangga predator penghuni tajuk tidak terpengaruh oleh aplikasi bioinsektisida tersebut. Aplikasi *B. thuringiensis* tidak berpengaruh nyata terhadap kekayaan spesies artropoda predator penghuni tanah, laba-laba dan serangga predator. Dengan demikian, aplikasi *B. thuringiensis* tidak menurunkan kelimpahan dan kekayaan spesies artropoda predator yang menghuni di permukaan tanah dan serangga predator tajuk.

Kata kunci: artropoda, kekayaan spesies, kelimpahan, padi

PENDAHULUAN

Ekosistem sawah telah banyak dilaporkan memiliki kelimpahan dan kekayaan spesies artropoda musuh alami yang tinggi (Herlinda *et al.*, 2004; Wilyus *et al.*, 2013; Herlinda *et al.*, 2015b). Tingginya kekayaan spesies artropoda musuh alami dapat meningkatkan kestabilan ekosistem sehingga tidak didominasi oleh

fitofag (Latoantja *et al.*, 2013), namun banyak faktor yang dapat menyebabkan ketidakstabilan ekosistem sawah, misalnya aplikasi insektisida sintetik yang terbukti banyak menyebabkan kematiann artropoda musuh alami (Herlinda *et al.*, 2008; Udiarto *et al.*, 2012), misalnya turunan kelimpahan dan keanekaragaman spesies artropoda permukaan tanah dari Famili Lycosidae, Lynphiidae, Carabidae, dan Formicidae pada ekosistem

sawah akibat aplikasi deltametrin (Winasa & Rauf, 2005).

Selain aplikasi insektisida sintetik, saat ini mulai banyak aplikasi bioinsektisida dilakukan untuk mengendalikan serangga hama, misalnya aplikasi jamur entomopatogen dari *Beauveria bassiana* (Herlinda, 2010; Hasyim, 2006) dan bakteri entomopatogen, seperti *Bacillus thuringiensis* (Uhan & Sulastrini, 2008). *B. thuringiensis* telah banyak dilaporkan dapat mengendalikan serangga hama ordo Lepidoptera, seperti *Crocidolomia pavonana* (Uhan & Sulastrini, 2008). Serangga hama lainnya yang dapat dikendalikan oleh *B. thuringiensis* adalah wereng coklat (Bernal *et al.*, 2002), *Rhopalosiphum padi* (Raps *et al.*, 2001), dan penggerek batang padi (Mulyaningsih *et al.*, 2009). Dengan telah banyaknya informasi keefektifan *B. thuringiensis* untuk mengendalikan serangga hama padi, perlu juga informasi apakah aplikasi bakteri tersebut dapat menurunkan kelimpahan dan kekayaan spesies arthropoda predator ¹⁶ pada padi. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis kelimpahan dan kekayaan spesies arthropoda predator pada tanaman padi yang diaplikasikan *B. thuringiensis*.

METODE PENELITIAN

30

Tempat dan Waktu. Penelitian ini dilaksanakan di lahan padi sawah lebak, Kecamatan Pemulutan, Kabupaten Ogan Ilir, Sumatera Selatan. Penelitian ini dimulai sejak bulan Mei hingga Agustus 2014.

Luas sawah yang diamati adalah 2 ha, setiap 1 ha dibagi menjadi 4 subpetak dengan ukuran 10 x 10 m. Varietas yang digunakan adalah varietas Situ Bagendit. Lahan tersebut dalam 1 ha dibagi menjadi 2 petak. Satu petak untuk lahan yang diberi bioinsektisida dan lahan lainnya sebagai kontrol.

Aplikasi Bioinsektisida. Bioinsektisida yang digunakan adalah *B. thuringiensis* (Bt) yang berasal dari tanah rawa lebak dan telah diaplikasikan untuk pengendalian wereng coklat. Aplikasi bioinsektisida dilakukan dengan cara menyemprotkan Bt di tajuk tanaman padi utama dengan menggunakan alat *knapsack sprayer*. Bioinsektisida yang disemprotkan dengan dosis 2 l/ha setiap aplikasi. Aplikasi dilakukan sejak tanaman berumur 2 hingga 10 minggu setelah tanam (mst). Aplikasi dilakukan setiap ³² 2 minggu sekali. Penyemprotan dilakukan pada sore hari pada pukul 16.00-18.00 WIB untuk mencegah bakteri terekspos oleh sinar terik matahari.

Pengamatan Arthropoda Predator di Tajuk Tanaman Padi

Pengambilan sampel arthropoda di tajuk tanaman padi dilakukan dengan menggunakan jaring serangga dan dilakukan sebanyak 15 ayunan dengan metode mengikuti Herlinda *et al.* (2015a). Setiap satu ayunan ganda arthropoda yang tertangkap di jaring serangga dimasukkan ke kantong plastik yang telah berisi larutan 100 ml formalin 2%, begitu seterusnya sampai ayunan ke-15. Arthropoda yang tertangkap selanjutnya dibawa ke laboratorium lalu disortasi ²³ bersihkan dari formalin dengan menggunakan air, lalu dimasukkan ke dalam botol vial ^{yang berisi alkohol 70%}. Identifikasi di bawah ¹² mikroskop dan dihitung jumlah individunya di Laboratorium Entomologi, Jurusan Hama dan Penyakit Tumbuhan, Fakultas Pertanian, Universitas Sriwijaya. Pengamatan arthropoda di tajuk tanaman padi utama dilakukan setiap 2 minggu sekali dari umur 1 hingga 10 mst.

Pengamatan Arthropoda Predator pada Permukaan Tanah Tanaman Padi

Pengambilan arthropoda pada permukaan tanah menggunakan lubang jebakan (*pitfall trap*) mengikuti metode Effendy *et al.* (2013), yang dipasang sebanyak 12 perangkap per ha. Lubang jebakan dipasang setiap 2 minggu sekali berbarengan dengan jadwal pengambilan contoh serangga tajuk. Lubang perangkap dipasang selama 2 x 24 jam. Pemasangan perangkap dilakukan saat padi mulai berumur 1 mst hingga 10 mst. Lubang jebakan (4 perangkap per subpetak) terbuat dari gelas plastik berdiameter 75 mm, tinggi 100 mm dan bervolume 240 ml. Perangkap tersebut lalu diisi dengan larutan formalin 4% sebanyak sepertiga tinggi gelas plastik yang dipasang sejajar dengan permukaan tanah untuk memudahkan serangga terperangkap. Serangga predator yang tertangkap lubang jebakan disortasi, disaring dengan saringan ukuran pori 1 mm, dibilas dengan air steril, lalu dimasukkan kedalam botol vial berisi alkohol 70%, untuk selanjutnya diidentifikasi ¹² bawah mikroskop dan dihitung jumlah individunya di Laboratorium Entomologi, Jurusan Hama dan Penyakit Tumbuhan Fakultas Pertanian, Universitas Sriwijaya.

Analisis Data. Data komposisi spesies dan jumlah individu arthropoda predator digunakan untuk menganalisis kelimpahan dan keanekaragaman spesies dan perbedaan antar perlakuan dianalisis menggunakan *Chi Square*. Ukuran keanekaragaman yang digunakan ialah indeks keanekaragaman *Shannon Wiener*, indeks dominasi spesies *Berger-Parker*, indeks kemerataan spesies *Pielou* dan indeks kemiripan *Sorensen*.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Kelimpahan dan Jumlah Spesies Arthropoda

Predator. Kelimpahan atau jumlah individu laba-laba penghuni tajuk menurun secara signifikan setelah aplikasi *B. thuringiensis* pada tanaman padi dibandingkan tanpa aplikasi (kontrol), namun untuk kelimpahan serangga

predator penghuni tajuk tidak terpengaruh oleh aplikasi bioinsektisida tersebut. Jumlah spesies atau kekayaan spesies serangga predator penghuni tajuk cenderung tidak dipengaruhi aplikasi *B. thuringiensis*. Kelimpahan dan jumlah spesies serangga netral turun secara signifikan (Tabel 1).

Tabel 1. Jumlah spesies dan jumlah individu (ekor/60 ayunan) (ekor/60 ayunan) arthropoda tajuk di lahan padi yang diaplikasikan bioinsektisida dan tanpa diaplikasikan bioinsektisida

Famili	JS A	JS B	Chi Square	P Value	JI A	JI B	Chi Square	P Value
Kelas Arachnida								
Araneidae	4	4	0,00 ^{tn}	1,00	12	19	1,59 ^{tn}	0,21
Lycosidae	11	10	0,04 ^{tn}	0,82	22	22	0,00 ^{tn}	1,00
Tetragnathidae	15	15	0,00 ^{tn}	1,00	314	366	3,98 ^{tn}	0,46
Lynphiidae	12	14	0,15 ^{tn}	0,69	63	84	3,00 ^{tn}	0,08
Oxyopidae	10	9	0,05 ^{tn}	0,81	47	35	1,76 ^{tn}	0,19
Salicidae	2	2	0,00 ^{tn}	1,00	2	2	0,00 ^{tn}	1,00
Jumlah	54	54	0,00 ^{tn}	1,00	460	528	4,68*	0,03
Serangga Predator								
COLEOPTERA								
Carabidae	3	4	0,14 ^{tn}	0,70	4	4	0,00 ^{tn}	1,00
Staphylinidae	5	5	0,00 ^{tn}	1,00	29	35	0,56 ^{tn}	0,45
Coccinellidae	8	7	0,06 ^{tn}	0,79	51	56	0,23 ^{tn}	0,63
Crysomidae	3	4	0,14 ^{tn}	0,70	3	4	0,14 ^{tn}	0,70
ODONATA								
Coenagrionidae	5	5	0,00 ^{tn}	1,00	34	42	0,84 ^{tn}	0,36
Libellulidae	3	2	0,20 ^{tn}	0,65	3	2	0,20 ^{tn}	0,65
MANTODEAE								
Mantidae	0	1	1,00 ^{tn}	0,31	0	1	1,00 ^{tn}	0,32
ORTHOPTERA								
Tettigonidae	5	5	0,00 ^{tn}	1,00	28	31	0,15 ^{tn}	0,70
Gryllidae	10	10	0,00 ^{tn}	1,00	23	30	0,92 ^{tn}	0,34
HEMIPTERA								
Pentatomidae	3	4	0,14 ^{tn}	0,70	4	4	0,00 ^{tn}	1,00
Jumlah	45	47	0,04 ^{tn}	0,83	179	209	2,31 ^{tn}	0,12
Serangga hama								
Delphacidae	8	9	0,05 ^{tn}	0,80	13	28	5,49*	0,02
Cicadellidae	12	15	0,33 ^{tn}	0,56	47	61	1,81 ^{tn}	0,18
HEMIPTERA								
Alydidae	3	3	0,00 ^{tn}	1,00	14	16	0,13 ^{tn}	0,72
Pentatomidae	4	4	0,00 ^{tn}	1,00	5	4	0,11 ^{tn}	0,74
LEPIDOPTERA								
Pyralidae	5	4	0,11 ^{tn}	0,73	6	4	0,40 ^{tn}	0,53
Jumlah	32	35	0,13 ^{tn}	0,71	85	113	3,95*	0,04
Serangga Netral								
HYMENOPTERA								
Formicidae	1	4	1,80 ^{tn}	0,17	1	5	2,67 ^{tn}	0,10
DIPTERA								
Muscidae	2	2	0,00 ^{tn}	1,00	2	0	2,00 ^{tn}	0,15
Serangga Lainnya	5	5	0,00 ^{tn}	1,00	35	45	1,25 ^{tn}	0,26
Jumlah	8	11	0,47 ^{tn}	0,49	38	50	1,63 ^{tn}	0,2
TOTAL	139	147	0,22 ^{tn}	0,63	762	900	11,45*	0,0007

JS A: Jumlah spesies pada aplikasi bioinsektisida; JS B: Jumlah spesies pada kontrol; JI A: Jumlah individu pada aplikasi bioinsektisida; JI B: Jumlah individu pada kontrol; ^{tn} angka yang diikuti tanda * pada baris yang sama menunjukkan nilai berbeda nyata pada uji chi square 5%; tn: tidak berbeda nyata pada uji chi square 5%.

Total populasi serangga hama turun secara signifikan dari 113 ekor/60 ayunan menjadi 85 ekor/60 ayunan setelah diaplikasikan *B. thuringiensis* (Tabel 1). Penurunan total populasi serangga hama diikuti dengan penurunan kelimpahan predatornya, yaitu laba-laba dari 528 ekor/60 ayunan menjadi 460 ekor/60 ayunan. Penurunan kelimpahan laba-laba ini disebabkan oleh penurunan populasi serangga hama tersebut sebagai mangsanya. Nelly *et al.* (2012) dan Aswad *et al.* (2014) menyatakan fluktuasi kerapatan predator yang baik cenderung mengikuti fluktuasi mangsanya. Lebih khusus lagi hasil riset Munyuli (2009) menemukan kelimpahan Lycosidae cenderung akan mengikuti fluktuasi wereng yang merupakan mangsanya. Pada penelitian ini, laba-laba penghuni tajuk dan laba-laba pemburu berfluktuasi mengikuti fluktuasi mangsanya. Laba-laba cenderung berperan sebagai predator yang baik bila mengikuti pola fluktuasi mangsanya. Widiarta *et al.* (2006) menyatakan perilaku laba-laba akan mengumpul pada habitat yang mangsanya berlimpah. Arofah *et al.* (2013)

menambahkan bahwa mangsa laba-laba adalah serangga hama padi, seperti wereng dan penggerek batang.

Aplikasi *B. thuringiensis* tidak berpengaruh nyata terhadap jumlah spesies atau kekayaan spesies arthropoda predator penghuni tanah, baik laba-laba maupun serangga predator. Aplikasi *B. thuringiensis* juga tidak berdampak terhadap penurunan populasi serangga netral dan serangga hama (Tabel 2). Serangga hama yang ditemukan di permukaan tanah adalah kelompok jangkrik dan orong-orong. Dengan demikian, serangga hama yang ada di permukaan tanah tidak efektif bila diaplikasi oleh *B. thuringiensis* karena tidak berdampak terhadap penurunan populasinya. Dari fenomena ini tampak bahwa kelimpahan dan kekayaan spesies predator penghuni permukaan tanah tidak terpengaruh oleh aplikasi *B. thuringiensis* sehingga relatif aman untuk kehidupan predator permukaan tanah. Chen *et al.* (2006) melaporkan bahwa aplikasi tanaman yang mengandung *B. thuringiensis* tidak mempengaruhi secara nyata

Tabel 2. Jumlah spesies dan jumlah individu (ekor/60 ayunan) artropoda tanah di lahan padi yang diaplikasikan bioinsektisida dan tanpa diaplikasikan bioinsektisida

Famili	JSA	JSB	Chi	P Value	JIA	JIB	Chi	P Value
			Square				Square	
Arachnida								
Lycosidae	14	15	0,03 ^{tn}	0,85	54	60	0,32 ^{tn}	0,57
Lynphiidae	2	2	0,00 ^{tn}	1,00	2	2	0,00 ^{tn}	1,00
Salticidae	1	0	1,00 ^{tn}	0,31	1	0	1,00 ^{tn}	0,32
Jumlah	17	17	0,00 ^{tn}	1,00	57	62	0,21 ^{tn}	0,64
Serangga Predator								
Coleoptera								
Carabidae	15	14	0,03 ^{tn}	0,82	81	88	0,29 ^{tn}	0,59
Staphylinidae	5	6	0,09 ^{tn}	0,76	8	7	0,07 ^{tn}	0,80
Coccinellidae	1	4	1,80 ^{tn}	0,17	1	5	2,67 ^{tn}	0,10
Orthoptera								
Gryllidae	2	4	0,66 ^{tn}	0,41	2	6	2,00 ^{tn}	0,16
Jumlah	23	28	0,49 ^{tn}	0,48	92	106	0,98 ^{tn}	0,31
Serangga Hama								
Gryllotalpidae	5	5	0,00 ^{tn}	1,00	18	22	0,40 ^{tn}	0,52
Jumlah	5	5	0,00 ^{tn}	1,00	18	22	0,40 ^{tn}	0,52
Serangga Netral								
Hymenoptera								
Formicidae	13	17	0,53 ^{tn}	0,46	67	87	2,60 ^{tn}	0,11
Jumlah	13	17	0,53 ^{tn}	0,46	67	87	2,60 ^{tn}	0,11
TOTAL	58	117	5,80*	0,016	401	467	5,01*	0,02

JSA: Jumlah spesies pada aplikasi bioinsektisida, JSB: Jumlah spesies pada kontrol; JIA: Jumlah individu pada aplikasi bioinsektisida; JIB: Jumlah individu pada kontrol; ^{tn} angka yang diikuti tanda * pada baris yang sama menunjukkan nilai berbeda nyata pada uji chi square 5%; tn: tidak berbeda nyata pada uji chi square 5%.

terhadap artropoda bukan sasaran seperti serangga predator. *B. thuringiensis* cenderung spesifik menyerang serangga hama dari Ordo Lepidoptera.

Pada penelitian di sawah lebak ini apabila data kelimpahan artropoda predator tajuk dibandingkan dengan artropoda predator tanah (Tabel 1 dan 2), maka ada temuan yang menarik berupa dominasi famili tertentu pada masing-masing habitat tersebut. Pada laba-laba penghuni tajuk didominasi oleh Tetragnathidae, sedangkan serangga predator penghuni tajuk didominasi oleh Coccinellidae. Hasil ini sejalan dengan hasil penelitian Khodijah (2014) di sawah pasang surut. Pada penelitian ini, laba-laba penghuni permukaan tanah sawah lebak didominasi oleh Lycosidae, sedangkan serangga predator permukaan tanah didominasi oleh Carabidae. Dominasi Lycosidae dan Carabidae ini dilaporkan juga oleh Khodijah *et al.* (2012) dan Herlinda *et al.* (2014) di permukaan tanah sawah daerah pasang surut.

Karakteristik Komunitas Artropoda Predator. Pada pengamatan setiap dua minggu sekali, jumlah individu predator penghuni tajuk cenderung mengalami penurunan

setelah aplikasi *B. thuringiensis* (Tabel 3), sedangkan pada predator penghuni tanah tidak menunjukkan kecenderungan adanya penurunan kelimpahan predatori (Tabel 4). Keanekaragaman spesies artropoda predator baik penghuni tajuk dan tanah cenderung tidak menurun setelah diaplikasi *B. thuringiensis*. Penurunan predator penghuni tajuk pada penelitian ini bukan karena terbunuh oleh *B. thuringiensis* tetapi disebabkan oleh menurunnya populasi mangsa pada Tabel 1. Raps *et al.* (2001) dan Mulyaningsih *et al.* (2009) menyatakan *B. thuringiensis* tidak membunuh serangga dan artropoda bukan sasaran, seperti artropoda predator.

Komposisi Kelompok Artropoda. Komposisi artropoda yang ditemukan pada tajuk padi sawah lebak terdiri dari laba-laba, serangga predator, serangga hama, dan serangga netral, untuk parasitoid tidak diamati pada penelitian ini. Komposisi artropoda penghuni tajuk di lahan padi yang diaplikasikan bioinsektisida menunjukkan persebaran berdasarkan komposisi artropoda, yaitu laba-laba 60%, serangga predator 24%, serangga hama 11%, dan serangga netral 5%. Untuk total jumlah artropoda

Tabel 3. Karakteristik komunitas artropoda predator yang aktif di tajuk tanaman padi yang diaplikasikan bioinsektisida dan tanpa diaplikasikan bioinsektisida

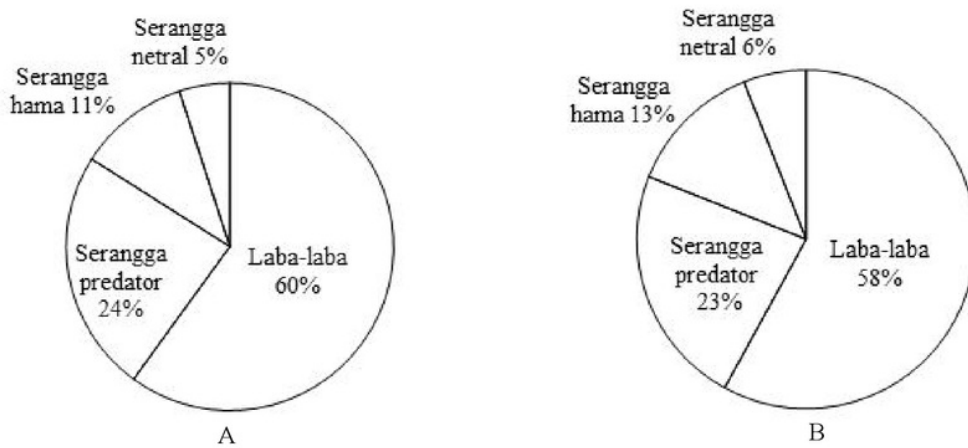
Umur tanaman (mst)	Karakteristik Komunitas	Bioinsektisida (Bt)	Kontrol
2	Jumlah Individu (N)	89,00	108,00
	Indeks Keanekaragaman (H')	1,98	1,80
	Indeks Dominasi (d)	0,39	0,49
	Indeks Kemerataan (E)	0,80	0,73
4	Jumlah Individu (N)	147,00	151,00
	Indeks Keanekaragaman (H')	1,57	1,71
	Indeks Dominasi (d)	0,59	0,58
	Indeks Kemerataan (E)	0,63	0,67
6	Jumlah Individu (N)	124,00	147,00
	Indeks Keanekaragaman (H')	1,74	2,04
	Indeks Dominasi (d)	0,56	0,50
	Indeks Kemerataan (E)	0,76	0,80
8	Jumlah Individu (N)	120,00	156,00
	Indeks Keanekaragaman (H')	2,05	2,09
	Indeks Dominasi (d)	0,45	0,46
	Indeks Kemerataan (E)	0,78	0,79
10	Jumlah Individu (N)	161,00	179,00
	Indeks Keanekaragaman (H')	2,23	2,15
	Indeks Dominasi (d)	0,42	0,44
	Indeks Kemerataan (E)	0,85	0,81
Rata-rata	Jumlah Individu (N)	128,00	148,00
	Indeks Keanekaragaman (H')	1,91	1,96
	Indeks Dominasi (d)	0,48	0,49
	Indeks Kemerataan (E)	0,76	0,76

predator penghuni tajuk menempati 84% lahan padi yang diaplikasikan *B. thuringiensis*, sedangkan pada lahan yang tidak diaplikasikan total jumlah artropoda predator (laba-laba dan serangga predator) adalah 81% (Gambar

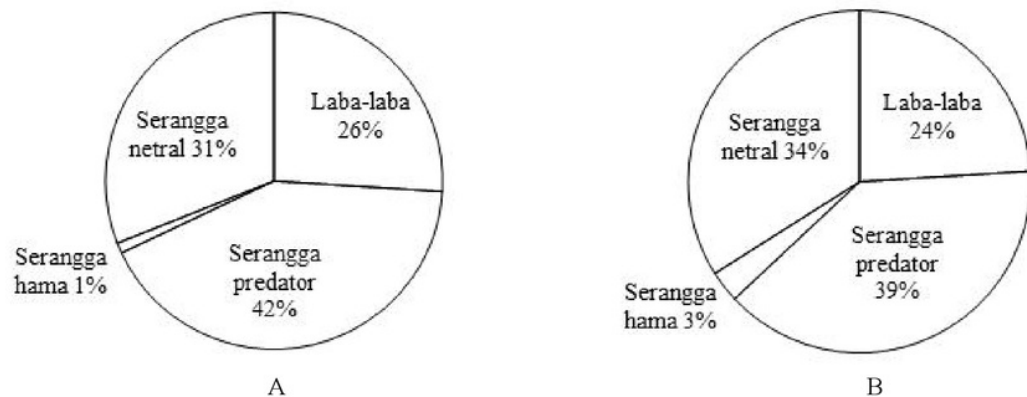
1). Untuk artropoda penghuni permukaan tanah jelas didominasi oleh laba-laba dan serangga predator, baik pada petak yang diaplikasi *B. thuringiensis* maupun petak kontrol (Gambar 2). Pada penelitian ini jelas

Tabel 4. Karakteristik komunitas artropoda predator yang aktif di tanah tanaman padi yang diaplikasikan bioinsektisida dan tanpa diaplikasikan bioinsektisida

Umur tanaman (mst)	Karakteristik Komunitas	Bioinsektisida (Bt)	Kontrol
2	Jumlah Individu (N)	33,00	26,00
	Indeks Keanekaragaman (H')	2,21	1,04
	Indeks Dominasi (d)	0,61	0,50
	Indeks Kemerataan (E)	1,37	0,75
4	Jumlah Individu (N)	30,00	44,00
	Indeks Keanekaragaman (H')	0,69	1,67
	Indeks Dominasi (d)	0,53	0,98
	Indeks Kemerataan (E)	1,00	0,93
6	Jumlah Individu (N)	33,00	30,00
	Indeks Keanekaragaman (H')	0,88	1,05
	Indeks Dominasi (d)	0,61	0,70
	Indeks Kemerataan (E)	0,64	0,76
8	Jumlah Individu (N)	26,00	29,00
	Indeks Keanekaragaman (H')	1,41	0,94
	Indeks Dominasi (d)	0,52	0,52
	Indeks Kemerataan (E)	0,87	0,68
10	Jumlah Individu (N)	27,00	39,00
	Indeks Keanekaragaman (H')	1,26	1,61
	Indeks Dominasi (d)	0,44	0,46
	Indeks Kemerataan (E)	0,91	0,90
Rata-rata	Jumlah Individu (N)	30,00	34,00
	Indeks Keanekaragaman (H')	1,29	1,26
	Indeks Dominasi (d)	0,54	0,63
	Indeks Kemerataan (E)	0,96	0,80



Gambar 1. Komposisi artropoda tajuk di lahan padi berdasarkan tingkat tropik umur 2-10 minggu setelah tanam (mst) (A) diaplikasikan bioinsektisida (B) tanpa diaplikasikan bioinsektisida



Gambar 2. Komposisi artropoda tanah di lahan padi berdasarkan tingkat tropik umur 2-10 minggu setelah tanam
(A) diaplikasikan bioinsektisida (B) tanpa diaplikasikan bioinsektisida

memperlihatkan bahwa aplikasi *B. thuringiensis* tidak menyebabkan dominasi serangga hama tapi tetap didominasi oleh kelompok predator. Herlinda *et al.* (2004) menemukan fenomena yang sejalan dengan hasil riset ini, yaitu pada lahan tanaman padi sawah irigasi juga didominasi oleh artropoda predator, baik laba-laba maupun serangga predator. *B. thuringiensis* menurut Senewe *et al.* (2013) efektif membunuh serangga hama spesifik seperti kelompok Lepidoptera dan tidak membahayakan artropoda bukan sasaran.

SIMPULAN

Kelimpahan laba-laba penguni tajuk menurun secara signifikan setelah aplikasi *B. thuringiensis* pada tanaman padi dibandingkan tanpa aplikasi (kontrol), namun untuk kelimpahan serangga predator penghuni tajuk tidak terpengaruh oleh aplikasi bioinsektisida tersebut. Aplikasi *B. thuringiensis* tidak berpengaruh nyata terhadap kekayaan spesies artropoda predator penghuni tanah, laba-laba dan serangga predator. Dengan demikian, aplikasi *B. thuringiensis* tidak menurunkan kelimpahan dan kekayaan spesies artropoda predator yang menghuni di permukaan tanah dan serangga predator tajuk.

SANWACANA

Penelitian ini dibiayai oleh Program IbM, DP2M, Ditjen Dikti, Kemendikbud Tahun Anggaran 2014 a.n Siti Herlinda untuk itu kami mengucapkan terima kasih kepada DP2M, Ditjen Dikti, Kemendikbud.

DAFTAR PUSTAKA

- 17 Arofah S, Trisnawati I, & Tjahjaningrum D. 2013. Pengaruh habitat termodifikasi menggunakan serai terhadap serangga herbivora dan produktivitas padi varietas IR-64 di Desa Purwosari, Pasuruan. *J. Sains dan Seni Pomits* 2(2): 2337–3520.
- 16 Aswad M, Koneri R, Saroyo, & Siahaan P. 2014. Komunitas laba-laba (Arachnida: Araneae) pada lahan perkebunan di kawasan Taman Nasional Bogani Nani Wartabone Sulawesi Utara. *J. Mipa Unsrat* 3(2): 64–67.
- 9 Bernal CC, Aguda RM, & Cohen MB. 2002. Effect of rice lines transformed with *Bacillus thuringiensis* toxin genes on the brown planthopper and its predator *Cyrtorhinus lividipennis*. *Entomol. Exp. Appl.* 102: 21–28.
- 4 Chen M, Ye GY, Liu ZC, Yao HW, Chen XX, Shen ZC, Hu C, & Datta SK. 2006. Field assessment of the effects of transgenic rice expressing a fused gene of *cry1Ab* and *cry1Ac* from *Bacillus thuringiensis* Berliner on nontarget planthopper and leafhopper populations. *Environ. Entomol.* 35(1): 127–134.
- 8 Effendy, Hetty U, Herlinda S, Irsan C, & Thalib R. 2013. Analisis kemiripan komunitas artropoda predator hama padi penghuni permukaan tanah sawah rawa lebak dengan lahan pinggir di sekitarnya. *J. Entomol. Indones.* 10(2): 60–68.
- 21

- 11 Hasyim A. 2006. Evaluasi bahan *carrier* dalam pemanfaatan jamur entomopatogen, *Beauveria bassiana* (Balsamo) Vuillemin untuk mengendalikan hama penggerek bonggol pisang, *Cosmopolites sordidus* GERMAR. *J. Hort.* 16(3): 202–210. 3
- 12 Herlinda S. 2010. Spore density and viability of entomopathogenic fungal isolates from Indonesia, and their virulence against *Aphis gossypii* Glover (Homoptera: Aphididae). *Trop. Life Sci. Res.* 21(1): 11–19.
- 13 Herlinda S, I²⁷ R, Adam T, Suwandi, & Wijaya A. 2015a. Struktur komunitas laba-laba di ekosistem padi ratun: pengaruh aplikasi *Beauveria bassiana* (Balsamo). *J. Entomol. Indones.* 12(2): 91–99.
- 14 Herlin²⁵ Kusuma A, Suwandi, & Wijaya A. 2015b. Perbandingan efek pemberian bioinsektisida dan ekstrak kompos terhadap produksi padi ratun dan populasi serangga hama. *J. Agron. Indones.* 43(1): 23–28. 20
- 15 Herlinda S, Manalu HCN, Aldina RF, Suwandi, Wijaya A, Khodijah, & Meidalima D. 2014. Kelimpahan dan keanekaragaman spesies laba-laba predator hama padi ratun di sawah pasang surut. *J. HPT Tropika* 14(1): 1–7. 3
- 16 Herlinda S, Rauf A, Sosromarsono S, Kartosuwondo U, Siswadi, & Hidayat P. 2004. Arthropoda predator penghuni ekosistem persawahan di daerah Cianjur, Jawa Barat. *J. Entomol. Indones.* 1(1): 9–15. 1
- 17 Herlinda S, Rauf A, Sosromarsono S, Kartosuwondo U, Siswadi, & Hidayat P. 2004. Arthropoda musuh alami penghuni ekosistem persawahan di daerah Cianjur, Jawa Barat. *J. Entomol. Indones.* 1(1): 9–15.
- 18 Herlinda S, Waluyo, Estuningsih SP, & Irsan C. 2008. Perbandingan keanekaragaman spesies dan kelimpahan arthropoda predator penghuni tanah di sawah lebak yang diaplikasi dan tanpa diaplikasi insektisida. *J. Entomol. Indones.* 5(2): 96–107. 14
- 19 Khodijah, Herlinda S, Irsan C, Pujiastuti Y, & Thalib R. 2012. Arthropoda predator penghuni ekosistem persawahan lebak dan pasang surut Sumatera Selatan. *J. Lahan Suboptimal* 1(1): 57–63. 19
- 20 Khodijah. 2014. Kelimpahan relatif laba-laba predator di tajuk tanaman padi yang diaplikasikan bioinsektisida di daerah pasang surut. *J. Ilmiah AgrIBA* 2(1): 122–129.
- 21 Latoantja AS, Hasriyanti³¹, Anshary A. 2013. Inventarisasi artropoda pada permukaan tanah di pertanaman cabai (*Capsicum annuum* L.). *e-J. Agrotekbis* 1(5): 406–412.
- 22 Mulyaningsih ES, Deswina P, & Slamet-Loedin IH. 2009. Dampak padi transgenik mengekspresikan gen Cry1A(b) untuk ketahanan terhadap penggerek batang di lapangan terbatas terhadap serangga bukan sasaran. *J. HPT Tropika* 9(2): 85–91.
- 23 Munyuli T. 2009. Is *Pardosa pseudoannulata* an effective predator agent of *Aphis craccivora* in Uganda and in Democratic Republic of Congo? *Tunisian J. Plant Protect.* 4(1): 91–98.
- 24 Nelly N, Trizelia, & Syuhadah Q. 2012. Tanggap fungsional *Menochilus sexmaculatus* Fabricius (Coleoptera: Coccinellidae) terhadap *Aphis gossypii* (Glover) (Homoptera: Aphididae) pada umur tanaman cabai berbeda. *J. Entomol. Indones.* 9(1): 23–31. 13
- 25 Nunilahwati N, Herlinda S, Irsan C, & Pujiastuti Y. 2012. Eksplorasi, isolasi, dan seleksi jamur Entomopatogen *Phutella xylostella* (Lepidoptera: Yronomeutidae) pada pertanaman caisin *Brassica chinensis* di Sumatera Selatan. *J. HPT Tropika* 12(1): 1–11.
- 26 Raps A, Kehr J, Gugler P, Moar WJ, & Bigler F & Hilbeck A. 2001. Immunological analysis of phloem sap of *Bacillus thuringiensis* corn and of the nontarget herbivore *Rhopalosiphum padi* (Homoptera: Aphididae) for the presence of Cry1Ab. *Mol. Ecol.* 10(2): 525–533. 15
- 27 Senewe RE, Wagiman FX, & Wiryadiputra S. 2013. Tingkat keefektifan formulasi bioinsektisida *Bacillus thuringiensis* terhadap hama penggerek buah kakao pada kondisi di lapangan. *Pelita Perkebunan* 29(2): 108–119.
- 28 Udiarto BI²⁶, Hidayat P, Rauf A, Pudjianto, & Hidayat SH. 2012. Kajian potensi predator Coccinellidae untuk pengendalian *Bemisia tabaci* (Gennadius) pada cabai merah. *J. Hort.* 22(1): 76–84. 18
- 29 Uhan TS & Sulastriini I. 2008. Efektivitas aplikasi kombinasi *Steinernema carpocapsae* dan biopestisida *Bacillus thuringiensis* terhadap mortalitas *Crocidolomia pavonana* F pada tanaman kubis di rumah kaca. *J. Hort.* 18(1): 38–45.

22

Widiarta IN, Kusdiaman D, & Suprihanto. 2006. Keragaman arthropoda pada padi sawah dengan pengelolaan tanaman terpadu. *J. HPT Tropika* 6(2): 61–69.

1

Winasa IW & Rauf A. 2005. Pengaruh sampling aplikasi deltramin terhadap artropoda predator penghuni permukaan tanah di pertanaman kedelai. *J. Entomol. Indones.* 2(1): 39–47.

23

Wilyus, Nurdiansyah F, Johari A, Herlinda S, & Pujiastuti Y. 2013. Keanekaragaman, dominasi, persebaran spesies penggerek batang padi dan serangannya pada berbagai tipologi lahan di Provinsi Jambi. *J. HPT Tropika* 13(1): 87-95.

KELIMPahan DAN KEKAYAAN ARTROPODA PREDATOR PADA TANAMAN PADI YANG DIAPLIKASI BIOINSEKTISIDA BACILLUS THURINGIENSIS

ORIGINALITY REPORT

23%

SIMILARITY INDEX

PRIMARY SOURCES

- | | | |
|---|--|----------------|
| 1 | fdas.sumsel.org
Internet | 109 words — 3% |
| 2 | Hutan desa Setulang dan Sengayan Malinau
Kalimantan Timur potensi dan identifikasi langkah-langkah perlindungan dalam rangka pengelolaannya secara lestari, 2006.
<small>Crossref</small> | 96 words — 2% |
| 3 | repository.unib.ac.id
Internet | 89 words — 2% |
| 4 | Rahman, M., Muhammad Zaman, Tayyaba Shaheen, Samra Irem, and Yusuf Zafar. "Safe use of Cry genes in genetically modified crops", Environmental Chemistry Letters, 2015.
<small>Crossref</small> | 49 words — 1% |
| 5 | Nur Prihatiningsih, Heru Adi Djatmiko. "ENZIM AMILASE SEBAGAI KOMPONEN ANTAGONIS BACILLUS SUBTILIS B315 TERHADAP RALSTONIA SOLANACEARUM KENTANG", JURNAL HAMA DAN PENYAKIT TUMBUHAN TROPIKA, 2016
<small>Crossref</small> | 44 words — 1% |
| 6 | search.crossref.org
Internet | 43 words — 1% |
| 7 | www.aphis.usda.gov
Internet | 40 words — 1% |

8	biodiversitas.mipa.uns.ac.id Internet	33 words — 1%
9	www.botanischergarten.ch Internet	32 words — 1%
10	iresa.agrinet.tn Internet	32 words — 1%
11	jurnal.untirta.ac.id Internet	27 words — 1%
12	journal.unila.ac.id Internet	24 words — 1%
13	eprint.unsri.ac.id Internet	23 words — 1%
14	repository.unhas.ac.id Internet	23 words — 1%
15	hpt.faperta.ugm.ac.id Internet	22 words — 1%
16	repository.unpas.ac.id Internet	22 words — 1%
17	etheses.uin-malang.ac.id Internet	22 words — 1%
18	124.81.86.163 Internet	21 words — 1%
19	journal.uinsgd.ac.id Internet	21 words — 1%
20	www.jurnal.unsyiah.ac.id Internet	21 words — 1%
21	202.124.205.111 Internet	19 words — < 1%

22	repository.usu.ac.id Internet	18 words — < 1%
23	semirata2016.fp.unimal.ac.id Internet	18 words — < 1%
24	docslide.us Internet	18 words — < 1%
25	journal.ipb.ac.id Internet	15 words — < 1%
26	ptn.ipb.ac.id Internet	14 words — < 1%
27	www.scilit.net Internet	13 words — < 1%
28	Gundula S. Kolb. "The impact of nesting cormorants on plant and arthropod diversity", Ecography, 01/2012 Crossref	13 words — < 1%
29	jni.unri.ac.id Internet	12 words — < 1%
30	pasca.unhas.ac.id Internet	10 words — < 1%
31	www.portalgaruda.org Internet	9 words — < 1%
32	issuu.com Internet	9 words — < 1%
33	Vassili V. Velkov. "Will transgenic plants adversely affect the environment?", Journal of Biosciences, 09/2005 Crossref	6 words — < 1%

EXCLUDE QUOTES OFF
EXCLUDE BIBLIOGRAPHY OFF

EXCLUDE MATCHES OFF