Pengendalian *Callosobruchus* Spp. Menggunakan Ekstrak Biji Sirsak (*Annonna Muricata* L.) dengan Berbagai Pelarut Organik Pada Benih Kacang Hijau Simpanan

THE Callosobruchus spp. CONTROLLED USING SOURSOP SEED EXTRACTS BY SEVERAL ORGANIC SOLVENT ON MUNGBEAN STORAGED SEEDS

Chimayatus Solichah dan Ami Suryawati

ABSTRAK

Penelitian bertujuan untuk mendapatkan ekstrak bagian tanaman sirsak dan jenis pelarut organik yang dapat mengendalikan Callosobruchus spp pada benih kacang hijau dalam simpanan. Penelitian dilaksanakan di Laboratorium Proteksi Tanaman Fakultas Pertanian UPN "Veteran" Yogyakarta pada bulan Maret sampai dengan Agustus 2013 melalui percobaan laboratorium yang disusun dalam Rancangan Acak Lengkap (RAL) faktorial. Faktor pertama adalah serbuk bagian tanaman sirsak (S1=serbuk daun sirsak dan S2=serbuk biji sirsak) dan faktor yang ke dua adalah jenis pelarut organik (P1=Petroleum-eter; P2=Dietil-eter dan P3=metanol), ditambah satu kontrol (tanpa serbuk sirsak). Setiap kombinasi perlakuan dan kontrol diulang 4 kali. Hasil penelitian menunjukkan bahwa (1) Serbuk biji dan daun sirsak yang dilarutkan dalam pelarut organik mampu menekan perkembangan Callosobruchus spp. dibandingkan kontrol (2) Biji sirsak dalam pelarut metanol mampu menimbulkan mortalitas tertinggi dan menekan perkembangan populasi Callosobruchus spp, susut benih kacang hijau dan daya hantar listrik.

Kata kunci: serbuk sirsak, pelarut organik, benih kacang hijau

ABSTRACT

The aims of the experiment was to get extract of sour-sop plant part and the kind of organic solvents for decreasing Callosobruchus spp development on mungbean storaged seed. The experiment was conducted at Plant Protection Laboratory, Faculty of Agriculture, UPN "Veteran" Yogyakarta from March to August 2013. It consisted of two factors: the part of sour-sop plant powder (leaves, and seeds) and the kind of organic solvents (Petroleum-eter; Dietil-eter and methanol) and one control: no extract application. It was arranged in Randomized Complete Design with four replications. Data collected was subjected to an analysis of variance followed by DMRT at 5% significance level. The results showed that: 1) The seeds and leaves extract that being solved in organic solvent could supress Callosobruchus spp development better than the control (no extract). 2) The soursop seeds in methanol solvent could supress Callosobruchus development, weight loss of mungbean seed and seed conductivity.

Keywords: sour-sop powder, Callosobruchus spp., organic solvent

PENDAHULUAN

Kacang hijau merupakan tanaman pangan di daerah tropis yang telah lama ditanam di Indonesia dan berpotensi untuk terus dikembangkan. Tingkat produksi tanaman kacang hijau dalam beberapa tahun terakhir umumnya kurang stabil, pada tahun 2004 total produksi sebanyak 314.565 ton sedangkan produksi pada tahun 2008 sebesar 208.059 ton (Anonim, 2010). Penurunan tingkat produksi kacang hijau salah satunya disebabkan oleh serangan hama dan penyakit. Kerusakan yang ditimbulkan tidak terbatas pada tanaman yang masih ada di lapang, tetapi juga dapat merusak biji yang ada di penyimpanan. Salah satu hama pasca panen sering menimbulkan yang kerusakan pada kacang hijau adalah Callosobruchus spp.

Pengendalian umumnya dilakukan dengan penggunaan bahan kimia, namun cara tersebut menyebabkan pangan yang disimpan terkontaminasi dengan residu bahan kimia berbahaya, oleh sebab itu perlu pengadaan insektisida alternatif yang lebih aman. Salah satu cara dengan memanfaatkan ekstrak tumbuhan yang aman dan ramah lingkungan. Banyak tanaman yang bisa dimanfaatkan sebagai insektisida nabati, salah satunya yaitu sirsak.

Bahan aktif yang ditemukan pada tanaman sirsak yang bersifat toksik dapat digunakan sebagai insektisida. Acetogenin adalah salah satu zat yang terkandung di dalam bagian tanaman sirsak yang berfungsi sebagai racun. Senyawa acetogenin pada konsentrasi tinggi memiliki keistimewaan sebagai antifeedant sehingga serangga hama tidak lagi bergairah untuk memakan bagian tanaman yang disukainva. sedangkan pada konsentrasi rendah bersifat racun bisa perut yang mengakibatkan serangga hama mati. Buah mentah, biji, daun, dan akar sirsak

mengandung senyawa kimia annonain yang dapat berperan sebagai insektisida, larvasida, penolak serangga (*repellent*), dan *anti-feedant* dengan cara kerja sebagai racun kontak dan racun perut (Kardinan, 2002).

Hasil penelitian Tohir (2010)menunjukkan bahwa biji sirsak dapat menurunkan palatabilitas ulat grayak tertinggi, yaitu 49,80%. Pelarut yang baik untuk mengekstrak bahan nabati adalah metanol dengan penurunan aktivitas makan rata-rata 41.30%. Asmanizar et al. (2012) melaporkan bahwa serbuk biji sirsak menyebabkan kematian tertinggi yaitu 100% pada konsentrasi 2% terhadap kumbang S. zeamays, sementara serbuk biji nimba dan Jarak pagar hanya 32.32% dan 77.84% pada konsentrasi 2.5%.

Senyawa yang terkandung dalam tanaman dapat larut secara maksimal apabila menggunakan jenis pelarut yang proses sesuai. Pada ekstraksi menggunakan pelarut organik sangat penting karena dapat mempengaruhi kadar maupun komponen senyawa aktif yang akan diekstrak. Salah satu cara yang dipakai untuk memilih pelarut vaitu derajat kepolaran pelarut organik. Pada prinsipnya suatu bahan akan mudah larut pada pelarut yang sama polaritasnya (Pillay, 1935).

Pada penelitian ini digunakan 3 macam pelarut organik untuk insektisida nabati sirsak, yaitu metanol, dietil-eter dan petroleum eter. Masing-masing pelarut organik tersebut mempunyai titik didih dan polaritas vang berbeda sehingga mempunyai efektifitas yang pula. Diharapkan berbeda penelitian ini akan diperoleh pelarut yang paling optimum untuk memperoleh senyawa aktif yang terkandung pada tanaman sirsak yang efektif untuk mengendalikan Callosobruchus spp.

METODE PENELITIAN

Penelitian dilaksanakan di Laboratorium Proteksi Tanaman, Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian. UPN "Veteran" Yogyakarta bulan April sampai dengan November 2013. Metode penelitian yang digunakan adalah percobaan laboratorium yang disusun dalam Rancangan Acak Lengkap (RAL) faktorial. Faktor pertama adalah serbuk bagian tanaman sirsak (S1=serbuk daun sirsak dan S2=serbuk biji sirsak) dan faktor yang ke dua adalah jenis pelarut organik (P1=Petroleum-eter; P2=Dietileter dan P3=metanol), ditambah satu kontrol (tanpa serbuk sirsak). Setiap kombinasi perlakuan dan kontrol diulang 4 kali. Masing-masing unit perlakuan terdiri atas 50 g benih kacang hijau.

Serbuk bagian tanaman sirsak (daun dan biji) masing-masing sebanyak 5 g diekstrak dengan pelarut organik sesuai dengan perlakuan sebanyak 100 ml selama 15 menit. Hasil ekstraksi kemudian diuapkan menggunakan *rotary* evaporator hingga volume ± 1 ml.

Larutan tersebut kemudian diencerkan menggunakan akuades menjadi konsentrasi 5% atau menjadi 20 ml dan selanjutnya larutan siap digunakan untuk perlakuan. Benih kacang hijau sebanyak 50 g direndam dalam ekstrak selama ± 2 menit kemudian dikeringanginkan dan dimasukkan ke dalam gelas plastik. Serangga uji sebanyak 10 dimasukkan ke dalam masing-masing gelas plastik dan ditutup dengan kain kasa, kemudian disimpan selama 3 bulan untuk diamati mortalitas, pertumbuhan populasi Callosobruchus spp., susut benih kacang hijau dan daya hantar listrik. Mortalitas diamati pada 24, 48, 72, 96 dan 120 jam setelah aplikasi. Pertumbuhan populasi diamati setelah disimpan 1-3 bulan.

Dari hasil penelitian, data dianalisis keragamannya dengan menggunakan sidik ragam (annova) pada taraf 5% dan perlakuan yang berpengaruh nyata dilakukan pengujian dengan Uji Jarak Berganda Duncan (UJBD) pada taraf 5%.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Mortalitas *Callosobruchus* spp. pada pengamatan 24, 48, 72, 98 dan 120 jam setelah perlakuan terlihat lebih tinggi dibandingkan dengan kontrol. Pada kombinasi perlakuan serbuk biji sirsak dalam pelarut metanol menunjukkan mortalitas yang tertinggi yaitu sebesar 82,50%. Pada pengamatan 48, 72, 96 dan 120 jam setelah perlakuan terlihat bahwa pelarut metanol menghasilkan mortalitas lebih tinggi dibandingkan dengan pelarut Dietil-eter dan Petroleum eter, sedangkan antara Dietil-eter dan Petroleum eter tidak berbeda nyata. Perlakuan serbuk biji menghasilkan mortalitas lebih tinggi dibandingkan serbuk daun kecuali pada pengamatan 96 dan 120 jam setelah perlakuan, kedua perlakuan tersebut tidak berbeda nyata. Sampai pengamatan 120 jam setelah perlakuan, kontrol belum menunjukkan adanya mortalitas hama. Hasil selengkapnya disajikan pada Tabel 1.

Tanaman sirsak mengandung senyawa *acetogenin* antara lain *asimisin*, *bulatacin*, dan *squamosin*. Pada konsentrasi tinggi, senyawa *acetogenin* memiliki keistimewaan sebagai *antifeedant* sehingga serangga hama tidak lagi bergairah untuk memakan bagian tanaman yang disukainya. Acetogenin adalah senyawa polyketides dengan struktur *30-32 rantai karbon* tidak bercabang yang terikat pada gugus *5-methyl-2-furonane*. Rantai *furonane* dalam gugus *hydrofuronane* pada C₂₃ memiliki aktifitas sitotoksik, dan derivat *acetogeni*n yang berfungsi sitotoksik adalah *asimicin*, *bulatacin*, dan *squamocin* (Pradana *et al.*, 2015).

Tabel 1. Mortalitas *Callosobruchus* spp. pada pengamatan 24, 48, 72, 96 dan 120 jam setelah perlakuan (%)

Pengamatan 24 jam setelah perlakuan					
Bagian tanaman	Bagian tanaman Macam pelarut organik				
sirsak	Metanol	Petroleum eter	Dietel-eter	_	
Daun	5,00 b	0,00 b	0,00 b	1,67	
Biji	82,50 a	67,50 b	0,00 b	50,00	
Rerata	43,75	33,75	0,00	25,84 x (+)	
Kontrol				0,00 y	

Pengamatan 48 jam setelah perlakuan

Bagian tanaman	Macam pelarut organik			Rerata
sirsak	Metanol	Petroleum eter	Dietel-eter	_
Daun	20,00	5,00	0,00	8,33 q
Biji	95,00	77,50	10,00	60,83 p
Rerata	57,50 j	41,25 k	5,00 k	34,58 x (-)
Kontrol				0,00 y

Pengamatan 72 jam setelah perlakuan

Bagian tanaman	Macam pelarut organik			Rerata
sirsak	Metanol	Petroleum eter	Dietel-eter	_
Daun	45,00	7,50	0,00	17,50 q
Biji	100,00	90,00	17,50	69,17 p
Rerata	72,50 j	48,75 k	8,75 k	43,33 x (-)
Kontrol				0,00 y

Pengamatan 96 jam setelah perlakuan

Bagian tanaman	Macam pelarut organik			Rerata
sirsak	Metanol	Petroleum eter	Dietel-eter	_
Daun	67,50	22,50	15,00	35,00 p
Biji	100,00	92,50	27,50	73,33 p
Rerata	83,75 j	57,50 k	21,25 k	54,17 x (-)
Kontrol				0,00 y

Pengamatan 120 jam setelah perlakuan

Bagian tanaman	Macam pelarut organik			Rerata
sirsak	Metanol	Petroleum eter	Dietel-eter	_
Daun	77,50	60,00	47,50	61,67 p
Biji	100,00	100,00	52,50	84,17 p
Rerata	88,75 j	80,00 k	50,00 k	72,92 x (-)
Kontrol				0,00 y

Keterangan: Rerata yang diikuti huruf yang sama pada baris atau kolom menunjukkan tidak ada beda nyata menurut DMRT 5% danUji Kontras Orthogonal. (-) tidak ada interaksi

Menurut Mitsui *et al.* (1991), bahwa *squamocin* mampu menghambat transport elektron pada sistem respirasi sel, sehingga menyebabkan *gradien proton* terhambat dan cadangan energi tidak dapat membentuk ATP. *Bulatacin* diketahui menghambat kerja enzim NADH-*ubiquinone reduktase* yang diperlukan dalam reaksi respirasi di mitokondria.

Populasi akhir hama setelah penyimpanan 1, 2 dan 3 bulan terlihat bahwa pada benih yang diperlakukan serbuk sirsak dalam pelarut organik dijumpai jumlah serangga lebih sedikit dibandingkan kontrol (Tabel 2). Perlakuan serbuk biji dalam pelarut metanol dan petroleum eter pada penyimpanan 2 dan 3 bulan menunjukkan populasi *Callosobruchus* spp. lebih rendah dibandingkan perlakuan lain. Senyawa yang terkandung dalam tanaman dapat larut secara maksimal apabila menggunakan jenis pelarut yang sesuai. Pada proses ekstraksi menggunakan pelarut organik ini pemilihan pelarut organik sangat penting karena dapat mempengaruhi kadar maupun komponen senyawa aktif yang terkandung dalam tanaman sirsak. Pada prinsipnya suatu bahan akan mudah larut pada pelarut yang sama polaritasnya. Menurut Sofyan (2013) bahwa senyawa acetogenin ini larut dalam fraksi pelarut metanol 90%.

Tabel 2. Populasi *Callosobruchus* spp. pada penyimpanan selama 1, 2 dan 3 bulan (ekor)

bulan (ekoi)					
Penyimpanan selama 1 bulan					
Bagian	N	Macam pelarut organik			
tanaman sirsak	Metanol	Petroleum eter	Dietel-eter	_	
Daun	29,00	32,00	93,25	51,42 p	
Biji	10,25	11,50	55,25	25,67 p	
Rerata	19,63 j	21,75 j	74,25 k	38,54 x (-)	
Kontrol				142,00 y	
	Peny	impanan selama 2	bulan		
Bagian	N	Macam pelarut orgai	nik	Rerata	
tanaman sirsak	Metanol	Petroleum eter	Dietel-eter	_	
Daun	53,50 b	75,25 b	223,25 с	117,33	
Biji	10,00 a	10,50 a	294,00 d	104,83	
Rerata	31,75	42,88	258,63	111,08 x (+)	
Kontrol				617,75 y	
	Peny	impanan selama 3	bulan		
Bagian	ľ	Macam pelarut organik			
tanaman sirsak	Metanol	Petroleum eter	Dietel-eter		
Daun	65,75 b	401,25 d	233,75 с	233,58	
Biji	10,50 a	12,00 a	442,00 d	154,83	
Rerata	38,13	206,63	337,88	194,21 x (+)	
Kontrol				688,50 y	

Keterangan: Rerata yang diikuti huruf yang sama pada baris atau kolom menunjukkan tidak ada beda nyata menurut DMRT 5% dan Uji Kontras Orthogonal. (-) tidak ada interaksi

Penggunaan metanol sebagai pelarut ekstrak biji sirsak (*Annona muricata* L.) lebih baik dibandingkan pelarut lain karena metanol merupakan pelarut polar (Kardinan,

2002). Jika dibandingkan dengan air, metanol bersifat kurang polar tetapi metanol lebih mudah menguap sehingga ekstrak yang didapatkan dari biji sirsak lebih murni dibandingkan dengan air. Hasil penelitian Wardhana (2005) menyatakan bahwa ekstrak metanol biji srikaya terhadap mortalitas larva caplak *Boophilus microplus* mempunyai konsentrasi letal lebih rendah dibandingkan dengan air dan heksan.

Tingkat kerusakan benih kacang hijau selama penyimpanan berhubungan dengan susut bobot benih. Semakin tinggi kerusakan yang terjadi, maka susut bobot benih akan semakin besar. Susut bobot benih yang terjadi pada kontrol menunjukkan lebih tinggi dibandingkan dengan benih yang

diperlakukan ekstrak biji maupun daun sirsak (Tabel 3.) Hal ini disebabkan karena kontrol tidak diberi ekstrak sirsak sehingga tidak mengandung bahan aktif berupa asetogenin yang bersifat racun pada serangga sehingga menyebabkan populasi dapat berkembang cukup tinggi dan susut bobot benih juga tinggi. Susut bobot benih yang tinggi terjadi karena kebutuhan makan hama semakin tinggi. Disamping itu meningkatnya aktivitas dan jumlah hama akan menaikkan kelembaban di tempat penyimpanan, sehingga kandungan air benih menjadi semakin tinggi.

Tabel 3. Susut benih kacang hijau pada penyimpanan selama 1, 2 dan 3 bulan (%)

	Penyir	npanan selama 1 b	ulan	
Bagian	Macam pelarut organik			Rerata
tanaman sirsak	Metanol	Petroleum eter	Dietel-eter	_
Daun	0,57 b	0,74 b	0,73 b	0,68
Biji	0,30 a	0,27 a	0,63 b	0,40
Rerata	0,44	0,51	0,68	0,54 x (+)
Kontrol				1,27 y
	Penyir	npanan selama 2 b	ulan	•
Bagian	N	Macam pelarut organ	nik	Rerata
tanaman sirsak	Metanol	Petroleum eter	Dietel-eter	_
Daun	0,70 ab	1,24 b	4,09 c	2,01
Biji	0,36 a	0,46 a	7,35 d	2,72
Rerata	0,53	0,85	5,72	2,37 x (+)
Kontrol				10,74 y
	Penyir	npanan selama 3 b	ulan	
Bagian	Macam pelarut organik			Rerata
tanaman sirsak	Metanol	Petroleum eter	Dietel-eter	
Daun	1,37 a	13,49 b	1,62 a	5,49
Biji	0,47 a	0,86 a	8,97 b	3,43
Rerata	0,92	7,17	5,30	4,46 x (+)
Kontrol				15,23 y
TZ / D	. 1***	1 1 C	1 1 .	. 1.1

Keterangan: Rerata yang diikuti huruf yang sama pada baris atau kolom menunjukkan tidak ada beda nyata menurut DMRT 5% dan Uji Kontras Orthogonal. (-) tidak ada interaksi

Daya Hantar Listrik (DHL) pada penyimpanan 1 dan 2 bulan menunjukkan bahwa perlakuan bagian tanaman sirsak dan macam pelarut organik tidak terdapat interaksi, tetapi untuk penyimpanan 3 bulan terdapat interaksi. Daya Hantar Listrik rerata perlakuan lebih pada rendah dibandingkan kontrol. Pada penyimpanan 1 dan 2 bulan menunjukkan antar pelarut tidak berbeda nyata, demikian juga antara biji dan daun. Pada penyimpanan 3 bulan, DHL tertinggi terdapat pada kombinasi perlakuan serbuk biji dalam pelarut dietil-eter dan perlakuan serbuk daun sirsak dalam pelarut petroleum eter. Hasil selengkapnya disajikan Tabel pada

Tabel 4. Daya Hantar Listrik (DHL) benih kacang hijau pada penyimpanan selama 1, 2 dan 3 bulan

-					
Penyimpanan selama 1 bulan					
Bagian tanaman	1	Macam pelarut organik			
sirsak	Metanol	Petroleum eter	Dietel-eter	_	
Daun	1,7538	2,6775	1,9905	2,1406 p	
Biji	1,5550	1,7483	1,9905	1,7646 p	
Rerata	1,6544 j	2,2129 j	1,9905 j	1,9526 x (-)	
Kontrol	-			2,0430 y	
	Penyir	npanan selama 2 b	ulan	•	
Bagian tanaman	1	Macam pelarut orga	nik	Rerata	
sirsak	Metanol	Petroleum eter	Dietel-eter	_	
Daun	1,5783	1,4383	2,0130	1,6765 p	
Biji	1,3100	1,5640	1,8245	1,5662 p	
Rerata	1,4442 j	1,5012 j	1,9188 j	1,6213 x (-)	
Kontrol				3,7000 y	
	Penyir	npanan selama 3 b	ulan	_	
Bagian tanaman	1	Macam pelarut organik			
sirsak	Metanol	Petroleum eter	Dietel-eter	_	
Daun	1,3735 a	4,3650 c	1,7739 ab	2,5041	
Biji	1,4810 ab	1,4635 a	4,4300 c	2,4582	
Rerata	1,4273	2,9143	3,1019	2,4812 x (+)	
Kontrol				5,4600 y	

Keterangan: Rerata yang diikuti huruf yang sama pada baris atau kolom menunjukkan tidak ada beda nyata menurut DMRT 5% dan Uji Kontras Orthogonal. (-) tidak ada interaksi

Hasil Kromatografi Lapis Tipis senyawa alkaloid dari serbuk biji sirsak dalam pelarut metanol, dietil-eter dan petroleum eter menunjukkan bahwa serbuk biji sirsak dalam pelarut metanol didapatkan senyawa alkaloid lebih banyak dibandingkan pelarut lain. Hal ini ditunjukkan dengan adanya spot warna yang sama dengan senyawa standar yaitu quinin sulfat. Hasil Kromatografi Lapis

Tipis dapat dilihat pada Gambar 1.





Deteksi dengan Dragendorf

Deteksi dengan Dragendorf dan dilanjutkan dengan NaNO2 PE = Petroleum eter

DE = Dietil-eterKeterangan:

ME = MetanolS = Pembanding Quinin Sulfat Gambar 1. Kromatografi Lapis Tipis serbuk biji sirsak pada berbagai pelarut

organik

KESIMPULAN

- (1) Serbuk biji dan daun sirsak yang dilarutkan dalam pelarut organik mampu menekan perkembangan Callosobruchus spp. dibandingkan kontrol
- (2) Biji sirsak dalam pelarut metanol mampu menimbulkan mortalitas tertinggi dan menekan perkembangan populasi Callosobruchus spp, susut benih kacang hijau dan daya hantar listrik.

DAFTAR PUSTAKA

2010. Kacang-Kacangan Anonim. dan Umbi-Umbian, diakses di www.sulsel.litbang.deptan.go.id/i ndex

Asmanizar, A. Djamin, A.B. Idris. 2012. Effect of Four Selected Plant Powder as Rice Grain Against Sitophilus Protectant zeamais (Coleoptera: Curculionidae). J. Sains Malaysiana 41(7) (2012):863-869

- Kardinan, A. 2002. Pestisida Nabati Ramuan dan Aplikasi. Penebar Swadaya. 80 hal.
- Mitsui, T., S.Atsunawa, K.Ohsawa, I.Yamamoto. T.Mivake T.Umehara. 1991. Search for Insect Growth Regulators in Pesticides and the Future: Toxicological Studies of Risks and Benefits. Rev. Pestic. Toxicol. I.North Carolina State University. Raleigh.North Carolina.
- Pillay, P.P. 1935. On Anacardic Acid Part I. Anacardic Acid and Tetrahydroanacardic Acid. J. Indian Chem. Soc. 12:226-231.

- Sofyan, R. A. 2013. Pemisahan Acetogenin Pada Daun Sirsak Dengan Metode Kromatografi. http://www.ccrc.farmasi.ugm.ac.i d/?page_id=2285, diakses 8 Mei 2013.
- Tohir, A.M. 2010. Teknik Ekstraksi dan Aplikasi beberapa Pestisida Nabati untuk Menurunkan Palatabilitas Ulat Grayak di Laboratorium. *Bulletin Teknik Pertanian* Vol 15:1:37-40.
- Wardana, 2005. Efektivitas Ekstrak Biji Srikaya pada pelarut metanol terhadap larva caplak. *Boophilus micro*. Diakses di http://bbalitvet. litbang.deptan.go.id/eng/152.22. pdf

Pradana, P.Y., Suratmo & R. Retnowati. 2015. Isolasi Dan Karakterisasi Senyawa Turunan *Acetogenin* Dari Daun Sirsak (*Annona muricata*) Serta Uji Toksisitas. Kimia Student Journal 1(1): 798-804.