

Keefektifan Konsentrasi dan Jenis Pelarut Tepung Umbi Teki (*Cyperus rotundus* L.) sebagai Bioherbisida Pratumbuh untuk Pengendalian Gulma *Asystasia gangetica* (L.) T. Anderson

*The Effectiveness of Concentration and Solvent Type of Purple Nutsedge Tubers Flour (*Cyperus rotundus* L.) as Pre-emergence Bio-herbicide for *Asystasia gangetica* (L.) T. Anderson Weed Control*

Dyana Chairannisa dan M.A. Chozin *

Departemen Agronomi dan Hortikultura, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor (Bogor Agricultural University), Jalan Meranti, Kampus IPB Darmaga, Bogor 16680, Indonesia
Telp.&Faks. 62-251-8629353 e-mail agronipb@indo.net.id
*Penulis untuk korespondensi : ma_chozin@yahoo.com

Disetujui 14 Mei 2018 / *Published online* 21 Mei 2018

ABSTRACT

Cyperus rotundus is a weed species that can be potentially applied as pre-emergence bio-herbicide. The metabolites content of *Cyperus rotundus* are mostly found in the tuber. This study aimed to determine the effectiveness of nutsedge tuber (*Cyperus rotundus*) as bioherbicide in suppressing seed germination of *Asystasia gangetica*, and to know the concentration and solvent type of *Cyperus rotundus* tuber flour in suppressing of *Asystasia gangetica*. The experiment was conducted in May 2016 until November 2016. This research consisted of 2 experiments. The first experiment was the test of *Cyperus rotundus* tuber flour extract on germination *Asystasia gangetica* using top of paper methods. The second experiment was the test of *Cyperus rotundus* tuber flour extract on germination *Asystasia gangetica* using soil material. The first and second experiment were using a factorial completely randomized design. The treatments were consisted of two kinds of solvent types i.e: methanol and distilled water, and the concentration of 50 g L⁻¹, 100 g L⁻¹, 150 g L⁻¹, 200 g L⁻¹, 250 g L⁻¹ with 3 replications. The result shows that *Cyperus rotundus* tuber flour was able to suppress weed germination of *Asystasia gangetica* effectively on paper material. The experiment showed a tendency that higher concentration of *Cyperus rotundus* tuber flour extract, higher pressing *Asystasia gangetica* seed germination on paper material. Both of the solvent type showed a similar effectiveness in suppress weed germination of *Asystasia gangetica* on paper material. *Cyperus rotundus* tuber flour did not effectively suppress the weed germination of *Asystasia gangetica* on soil material.

Keywords: Allelopathy, Asystasia gangetica, Cyperus rotundus, pre-emergence bioherbicide

ABSTRAK

Cyperus rotundus merupakan salah satu jenis gulma yang berpotensi untuk digunakan sebagai bioherbisida pratumbuh. Kandungan metabolit gulma teki *Cyperus rotundus* terbanyak terdapat pada bagian umbi. Penelitian ini bertujuan mengetahui keefektifan umbi teki (*Cyperus rotundus*) sebagai bioherbisida dalam menekan perkecambahan gulma *Asystasia gangetica* dan mengetahui jenis pelarut dan konsentrasi yang tepat dalam menekan perkecambahan biji gulma *Asystasia gangetica*. Penelitian ini dilaksanakan pada bulan Mei hingga November 2016. Penelitian ini terdiri dari 2 percobaan. Percobaan pertama merupakan pengujian ekstrak tepung umbi *Cyperus rotundus* terhadap perkecambahan gulma *Asystasia gangetica* dengan menggunakan metode uji di atas kertas. Percobaan kedua merupakan pengujian ekstrak tepung umbi teki *Cyperus rotundus* terhadap perkecambahan gulma *Asystasia gangetica* menggunakan media tanah. Percobaan pertama dan kedua menggunakan Rancangan Acak Lengkap Faktorial. Perlakuan terdiri jenis pelarut metanol dan aquades, dan konsentrasi 50 g L⁻¹, 100 g L⁻¹, 150 g L⁻¹, 200 g L⁻¹, 250 g L⁻¹ dengan 3 ulangan. Hasil penelitian menunjukkan bahwa tepung umbi teki *Cyperus rotundus* mampu menekan perkecambahan gulma *Asystasia gangetica* pada media kertas. Hasil percobaan ini menunjukkan kecenderungan makin tinggi konsentrasi makin menekan perkecambahan gulma *Asystasia gangetica* pada media kertas. Kedua jenis pelarut menunjukkan keefektifan yang sama dalam menekan perkecambahan pada media kertas. Tepung umbi teki yang diberikan belum efektif dalam menekan perkecambahan gulma *Asystasia gangetica* pada media tanah.

Kata kunci: Alelopati, *Asystasia gangetica*, bioherbisida pratumbuh, *Cyperus rotundus*

PENDAHULUAN

Asystasia gangetica merupakan gulma yang tumbuh pada daerah tropis dan sub tropis. Keberadaannya harus diwaspadai karena berdampak pada menurunnya keanekaragaman hayati melalui pergantian vegetasi yang dapat menurunkan ruang tumbuh tumbuhan dan hewan asli. (CRC, 2003). *Asystasia gangetica* merupakan salah satu gulma invasif di Indonesia dan masuk ke Indonesia diduga berasal dari Malaysia melalui Sumatera Utara. *Asystasia gangetica* di Indonesia saat ini tersebar di Sumatera, Jawa Barat, Jawa Tengah, serta Kalimantan (Tjitrosoedirdjo *et al.*, 2016). Gulma ini mudah ditemukan di sekitar tepi jalan, sungai dan perkebunan (Priwiratama, 2011). Perkebunan yang diganggu khususnya perkebunan kelapa sawit (CRC, 2003). Penutupan areal kelapa sawit oleh *Asystasia sp.* yang berlokasi di Jambi mencapai 15,5% (Adriadi *et al.*, 2012) dan pada tahun 2007 di perkebunan kelapa sawit Kalimantan Tengah sebesar 16,36% untuk lahan baru ditanami (Mubarok, 2010). Pengendalian dengan aplikasi herbisida dinilai masih belum cukup efektif.

Pengendalian gulma menggunakan herbisida sintetik memberikan kerugian atau dampak negatif berupa polusi, munculnya gulma resisten serta residu yang dapat meracuni tanaman (Sukman dan Yakup, 2002). Berdasarkan hal tersebut maka saat ini diperlukan pengendalian gulma yang ramah lingkungan. Junaedi *et al.* (2006) menyatakan untuk mendukung budi daya ramah lingkungan salah satunya dalam pengendalian gulma dapat memanfaatkan senyawa alelopati. Palapa (2009) menyatakan *Cyperus rotundus* merupakan agen alelopati. Hasil serangkaian penelitian yang dilaksanakan di Institut Pertanian Bogor oleh Chozin *et al.* (2013), menunjukkan bahwa gulma teki *Cyperus rotundus* potensial untuk digunakan sebagai bioherbisida pratumbuh. Keefektifan alelopati teki sebagai herbisida karena teki mengandung senyawa aktif fenol.

Hasil uji GC-MS (*Gas Chromatography Mass Spectrometry*) umbi dan tajuk teki *Cyperus rotundus* dari tiga umur pertumbuhan terhadap senyawa fenol menunjukkan senyawa yang terkandung meliputi *tocopherol*; *2-furanmethanol*; *phenol,2,6-dimethoxy*; *2-methoxy-4-vinylphenol*; dan *1,2-benzenediol*; kandungan metabolit terbanyak terdapat pada bagian umbi teki 3 bulan (Kusuma *et al.*, 2017). Teki yang dihasilkan dari berbagai sumber lokasi yang berbeda memiliki keefektifan yang sama dalam menekan perkecambahan (Dewi *et al.*, 2017). Secara umum jenis dan jumlah senyawa metabolit sekunder

tumbuhan termasuk fenol dipengaruhi oleh jenis pengekstrak yang digunakan. Mu'nisa *et al.* (2012) melalui percobaannya dalam mengekstraksi daun cengkeh menyatakan bahwa senyawa fenol lebih efektif diekstraksi menggunakan metanol dibandingkan dengan etanol atau aquades.

Keefektifan herbisida ditentukan oleh formulasinya (Tjitrosoedirdjo *et al.*, 1984). Kusuma (2016) melaporkan formulasi ekstrak dari teki segar konsentrasi 1,5 kg L⁻¹ mampu menekan perkecambahan gulma *Asystasia gangetica*. Andhini dan Chozin (2017) melaporkan formulasi mulsa basah, mulsa kering, butiran dan tepung efektif dalam menekan perkecambahan *Asystasia gangetica*, tetapi formulasi yang paling efektif adalah dalam bentuk tepung. Sembodo (2010) menyatakan keunggulan dari formulasi tepung yaitu mudah diaplikasikan, mudah disimpan, harga yang relatif murah dan mudah untuk didistribusikan. Penelitian ini dilakukan untuk memperoleh informasi tentang konsentrasi dan pengekstrak yang paling baik dari tepung umbi teki.

METODE PENELITIAN

Penelitian ini dilaksanakan di Laboratorium Teknologi Benih Departemen Agronomi dan Hortikultura IPB, Laboratorium Ekofisiologi Departemen Agronomi dan Hortikultura IPB dan Laboratorium Seafast IPB. Pelaksanaan penelitian dilakukan sejak Mei hingga November 2016. Bahan yang digunakan berupa air, aquades, metanol, umbi teki *Cyperus rotundus*, biji *Asystasia gangetica*, kertas merang, tanah, amplop, alumunium foil, dan plastik. Alat yang digunakan berupa timbangan analitik, oven, blender, *vacum evaporator*, autoclaf, gelas ukur, botol kaca, sendok, *petridish*, bak semai, pipet, spreyer, saringan, corong, dan gunting.

Umbi teki *Cyperus rotundus* yang digunakan merupakan umbi dari tumbuhan yang telah melewati masa pembungaan. Umbi teki *Cyperus rotundus* dibersihkan dan dikeringkan menggunakan oven dengan suhu 60 °C selama 3 hari. Umbi teki yang telah kering dihaluskan menggunakan blender sehingga diperoleh tepung. Proses pengeringan dan pembuatan tepung mengikut Andhini (2015).

Pembuatan larutan umbi teki hasil ekstraksi dengan menggunakan aquades diperoleh dengan cara melarutkan tepung umbi teki awal ke dalam 100 mL aquades sesuai dengan konsentrasi yang ditentukan. Proses ekstraksi dilakukan selama 24 jam, selanjutnya disaring dan diperas. Proses ekstraksi mengikuti Delsi (2012).

Pembuatan larutan umbi teki hasil ekstraksi dengan menggunakan metanol diperoleh dengan cara melarutkan tepung umbi teki awal ke dalam metanol dengan perbandingan tepung dan metanol 1:7,5 (maserasi) dan 1:2,5 (remaserasi). Maserasi dilakukan selama 5x24 jam, remaserasi dilakukan selama 2x24 jam (Astarina *et al.*, 2013). Larutan hasil maserasi selanjutnya disaring sehingga diperoleh filtrat. Filtrat tersebut diuapkan menggunakan *vacuum evaporator* hingga memperoleh rendemen berupa ekstrak kering. Larutan diperoleh dengan melarutkan sejumlah ekstrak kering ke dalam 100 mL aquades sesuai dengan konsentrasi yang telah ditentukan.

Percobaan pertama menggunakan Rancangan Acak Lengkap (RAL) dua faktor. Faktor pertama yaitu jenis pelarut (metanol dan aquades), faktor kedua konsentrasi (50 g L⁻¹, 100 g L⁻¹, 150 g L⁻¹, 200 g L⁻¹, 250 g L⁻¹). Kontrol digunakan sebagai pembanding untuk menilai keefektifan perlakuan. Media yang digunakan adalah kertas merang. Kertas merang dibasahi dengan larutan sesuai konsentrasi yang telah ditentukan hingga kondisi lembap (5 mL). Biji gulma disusun sebanyak 25 biji setiap *petridish* untuk setiap perlakuan dengan 3 ulangan. Perkecambahan menggunakan alat *seed germinator*. Pengamatan perkecambahan dilakukan selama 14 hari. Pengamatan yang dilakukan berupa perkecambah, kecepatan tumbuh kecambah (% etmal⁻¹), panjang plumula dan panjang radikula. Data yang diperoleh dianalisis menggunakan uji F, apabila perlakuan menunjukkan pengaruh nyata, dilakukan uji lanjut menggunakan *Duncan's multiple range test* (DMRT) dengan taraf 5%.

Percobaan kedua menggunakan Rancangan Acak Lengkap (RAL) dua faktor. Faktor pertama yaitu jenis pelarut (metanol dan aquades), faktor kedua yaitu konsentrasi (50 g L⁻¹, 100 g L⁻¹, 150 g L⁻¹, 200 g L⁻¹, dan 250 g L⁻¹). Kontrol digunakan sebagai pembanding untuk menilai efektivitas perlakuan. Media yang digunakan adalah tanah. Sterilisasi tanah menggunakan autoclaf pada suhu 121^oC selama 20 menit diulang 3 kali. Metode sterilisasi tanah mengikuti Cahyani (2009). Biji gulma ditanam dalam bak semai ukuran 24,5 cm x 19,5 cm x 4,5 cm sebanyak 25 biji per bak semai untuk setiap perlakuan dengan 3 ulangan. Biji ditanam diatas permukaan tanah. Aplikasi dilakukan hanya sekali saat awal penanaman atau 0 hari setelah semai (HSS) yaitu 8 mL per bak semai. Pengamatan perkecambahan dilakukan selama 21 hari. Pengamatan yang dilakukan berupa perkecambah,

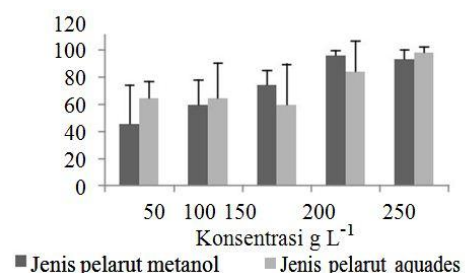
kecepatan tumbuh kecambah (% etmal⁻¹), panjang plumula dan panjang radikula. Data yang diperoleh dianalisis menggunakan uji F, apabila perlakuan menunjukkan pengaruh nyata, dilakukan uji lanjut menggunakan *duncan's multiple range test* (DMRT) dengan taraf 5%.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Percobaan 1 Perkecambahan pada Media Kertas

Hasil percobaan pada media kertas merang menunjukkan perlakuan larutan umbi teki *Cyperus rotundus* efektif dalam menekan daya berkecambah gulma *Asystasia gangetica*. Larutan umbi teki konsentrasi 50 g L⁻¹ dapat menekan daya berkecambah sebesar 54,77% dan konsentrasi 250 g L⁻¹ sebesar 95,23%. Penekanan daya berkecambah gulma *Asystasia gangetica* meningkat seiring dengan meningkatnya konsentrasi yang diberikan, menggunakan jenis pelarut metanol maupun dengan jenis pelarut aquades (Gambar 1). Kedua jenis pelarut tersebut pada konsentrasi yang sama menunjukkan keefektifan yang tidak berbeda dalam menekan daya berkecambah biji gulma *Asystasia gangetica*. Informasi pada Gambar 1 diperkuat oleh hasil pengujian statistika pada Tabel 1 yang menunjukkan tidak ada perbedaan nyata antara kedua pelarut tersebut.

Penekanan daya berkecambah gulma *Asystasia gangetica* diduga disebabkan oleh senyawa metabolit yang terkandung di dalam umbi teki *Cyperus rotundus*. Kusuma *et al.* (2017) melaporkan senyawa metabolit yang terkandung dalam umbi teki diantaranya merupakan senyawa fenol berupa *2-furanmethanol*. *2-furanmethanol* merupakan nama lain dari *furfuryl alcohol* (IFC, 2015), merupakan senyawa kimia yang dapat diperoleh dari hidrogenasi senyawa furfural, jika dihidrogenasi lebih lanjut maka akan menghasilkan senyawa *tetrahidrofurfuril alcohol* (Villaverde *et al.*, 2013). *Tetrahidrofurfuril alcohol* digunakan sebagai herbisida (PENNAKEM, 2008).



Gambar 1. Persentase penekanan daya berkecambah biji gulma *Asystasia gangetica* pada media kertas

Daya berkecambah biji gulma *Asystasia gangetica* pada berbagai konsentrasi dan jenis pelarut ditunjukkan oleh Tabel 1. Peubah daya berkecambah dipengaruhi secara nyata oleh konsentrasi tetapi tidak oleh jenis pelarut dan interaksinya. Rata-rata daya berkecambah biji gulma *Asystasia gangetica* pada konsentrasi 50 g L⁻¹ hingga 150 g L⁻¹ berkisar antara 18,67% hingga 25,33%, lebih besar dan berbeda nyata dengan perlakuan konsentrasi 200 g L⁻¹ dan konsentrasi 250 g L⁻¹. Rata-rata perkecambahan pada konsentrasi 200 g L⁻¹ yaitu 6,00% dan konsentrasi 250 g L⁻¹ yaitu 2,67%. Gambar 2 menunjukkan bahwa makin tinggi konsentrasi maka makin rendah daya berkecambah.

Konsentrasi berpengaruh nyata terhadap kecepatan tumbuh kecambah *Asystasia gangetica* tetapi jenis pelarut dan interaksinya tidak. Rata-rata kecepatan tumbuh kecambah *Asystasia gangetica* pada konsentrasi 50 g L⁻¹ dan konsentrasi 100 g L⁻¹ adalah 2,91% etmal⁻¹ dan 2,09% etmal⁻¹, lebih tinggi dan berbeda nyata dengan konsentrasi 200 g L⁻¹ dan konsentrasi 250

g L⁻¹ yang nilainya 0,48% etmal⁻¹ dan 0,23% etmal⁻¹.

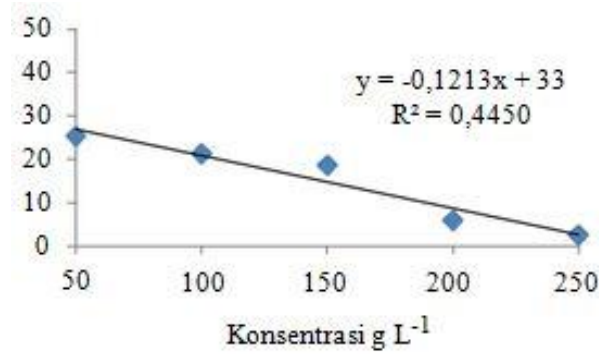
Hasil sidik ragam menunjukkan jenis pelarut, konsentrasi dan interaksi tidak berpengaruh nyata terhadap panjang plumula kecambah *Asystasia gangetica* (Tabel 1). Rata-rata panjang plumula pada pelarut metanol yaitu 0,45 cm lebih pendek tetapi tidak berbeda nyata dibandingkan dengan perlakuan jenis pelarut aquades (0,68 cm). Rata-rata plumula terpanjang diperoleh pada konsentrasi 50 g L⁻¹ (0,87 cm) namun tidak berbeda nyata terhadap perlakuan konsentrasi lainnya yang berkisar 0,22 cm hingga 0,74 cm.

Informasi pada Tabel 1 menunjukkan bahwa panjang radikula dipengaruhi secara nyata oleh konsentrasi tetapi tidak oleh jenis pelarut dan interaksinya. Rata-rata panjang radikula pada konsentrasi 50 g L⁻¹ adalah 2,61 cm lebih panjang dan berbeda nyata dibandingkan dengan konsentrasi lainnya. Rata-rata panjang radikula terpendek yaitu 0,38 cm diperoleh konsentrasi 250 g L⁻¹.

Tabel 1. Rata-rata perkecambahan, kecepatan tumbuh, panjang plumula 14 HSS dan panjang radikula 14 HSS pada media kertas.

Perlakuan	<i>Asystasia gangetica</i>			
	Daya Berkecambah (%)	Kecepatan tumbuh (% etmal ⁻¹)	Plumula 14 HSS (cm)	Radikula 14 HSS (cm)
Kontrol	56,00	9,23	3,06	2,90
Jenis pelarut (J)				
Metanol	14,93	1,51	0,45	1,04
Aquades	14,67	1,43	0,68	1,43
Uji F	tn	tn	tn	tn
Konsentrasi (K)				
50 g L ⁻¹	25,33a	2,91a	0,87	2,61a
100 g L ⁻¹	21,33a	2,09a	0,74	1,54b
150 g L ⁻¹	18,67ab	1,64ab	0,51	0,81bc
200 g L ⁻¹	6,00bc	0,48b	0,58	0,96bc
250 g L ⁻¹	2,67c	0,23b	0,22	0,38c
Uji F	**	**	tn	**
Interaksi JxK				
Uji F	tn	tn	tn	tn

Keterangan: Angka yang diikuti oleh huruf yang berbeda pada kolom yang sama menunjukkan berbeda nyata berdasarkan uji DMRT taraf 5%, tn: tidak berpengaruh nyata pada uji F 5%, *: berpengaruh nyata pada uji F 5%, **: berpengaruh sangat nyata pada taraf 1%, HSS: hari setelah semai.

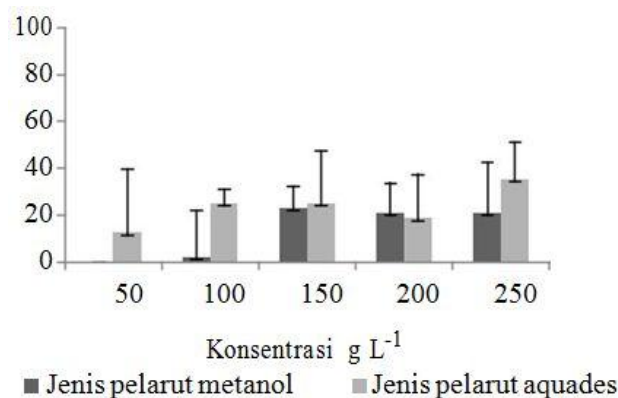


Gambar 2. Regresi antara konsentrasi dan daya berkecambah gulma *Asystasia gangetica* pada media kertas

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa tepung umbi teki *Cyperus rotundus* efektif dalam menekan perkecambahan biji gulma *Asystasia gangetica*. Terdapat indikasi makin tinggi konsentrasi maka makin besar penekanannya. Hal ini memperkuat penelitian terdahulu yang telah dilakukan oleh Delsi (2012), Andhini dan Chozin (2017) dan Kusuma *et al.* (2017).

Percobaan 2 Perkecambahan pada Media Tanah

Penyemprotan larutan umbi teki *Cyperus rotundus* tidak efektif dalam menekan daya berkecambah biji gulma *Asystasia gangetica* pada media tanah. Gambar 4 menunjukkan penyemprotan larutan umbi teki dengan pelarut metanol maupun aquades, konsentrasi 50 g L⁻¹ hingga 250 g L⁻¹ hanya mampu menekan daya berkecambah kurang dari 40%. Hal tersebut menunjukkan hasil yang berbeda dengan percobaan yang telah dilakukan menggunakan media kertas.



Gambar 3. Persentase penekanan daya berkecambah biji gulma *Asystasia gangetica* pada media tanah

Tabel 2 menunjukkan hasil sidik ragam perlakuan jenis pelarut, konsentrasi serta interaksi tidak berpengaruh nyata terhadap seluruh peubah yang diamati kecuali pada peubah kecepatan tumbuh kecambah biji gulma *Asystasia gangetica*. Walaupun demikian, rata-rata daya berkecambah biji *Asystasia gangetica* pada konsentrasi 50 g L⁻¹ hingga 250 g L⁻¹ berkisar antara 46,00% hingga 60,00%, sedikit lebih rendah dibandingkan dengan perlakuan kontrol (64%).

Hasil sidik ragam menunjukkan bahwa perlakuan jenis pelarut dan konsentrasi berpengaruh nyata terhadap kecepatan tumbuh kecambah *Asystasia gangetica*, tetapi interaksi tidak berpengaruh nyata (Tabel 2). Rata-rata

kecepatan tumbuh kecambah pada jenis pelarut aquades yaitu 4,38% etmal⁻¹ lebih rendah dan berbeda nyata dengan jenis pelarut metanol (5,43% etmal⁻¹), tetapi kecepatan tumbuh kecambah jenis pelarut metanol masih lebih rendah dibandingkan dengan kontrol (9,63% etmal⁻¹). Rata-rata kecepatan tumbuh kecambah *Asystasia gangetica* konsentrasi 50 g L⁻¹ yaitu 6,77% etmal⁻¹, lebih rendah dibandingkan dengan kontrol (9,63% etmal⁻¹). Meskipun demikian rata-rata kecepatan tumbuh kecambah konsentrasi 50 g L⁻¹ lebih tinggi dan berbeda nyata dengan konsentrasi lainnya yang berkisar 3,71% etmal⁻¹ hingga 5,16% etmal⁻¹.

Tabel 2. Rata-rata perkecambahan, kecepatan tumbuh gulma, panjang plumula 14 HSS dan panjang radikula 14 HSS media tanah.

Perlakuan	<i>Asystasia gangetica</i>			
	Daya Berkecambah (%)	Kecepatan tumbuh (% etmal-1)	Plumula 14 HSS (cm)	Radikula 14 HSS (cm)
Kontrol	64,00	9,63	2,43	4,18
Jenis pelarut (J)				
Metanol	55,47	5,43a	1,90	4,16
Aquades	49,07	4,38b	1,37	3,39
Uji F	tn	*	tn	tn
Konsentrasi (K)				
50 g L ⁻¹	60,00	6,77a	2,15	4,49
100 g L ⁻¹	55,33	5,16b	1,98	4,44
150 g L ⁻¹	48,67	4,53b	1,38	3,74
200 g L ⁻¹	51,33	4,35b	1,50	3,30
250 g L ⁻¹	46,00	3,71b	1,18	2,91
Uji F	tn	**	tn	tn
Interaksi JxK				
Uji F	tn	tn	tn	tn

Keterangan: Angka yang diikuti oleh huruf yang berbeda pada kolom yang sama menunjukkan berbeda nyata berdasarkan uji DMRT taraf 5%, tn: tidak berberpengaruh nyata pada uji F 5%, *: berpengaruh nyata pada uji F 5%, **: berpengaruh sangat nyata pada taraf 1%, HSS: hari setelah semai.

Kedua percobaan ini mengindikasikan perlakuan penyemprotan larutan tepung umbi teki efektif menekan perkecambahan biji gulma *Asystasia gangetica* pada pengujian menggunakan media kertas, tetapi tidak efektif pada pengujian menggunakan media tanah. Hal tersebut tidak berbeda dengan penelitian yang dilakukan oleh Setyowati *et al.* (2001) dalam pengujian formulasi dan cara aplikasi ekstrak teki menggunakan media pasir sungai bahwa ekstrak umbi teki berbagai formulasi tidak berpengaruh terhadap seluruh variabel perkecambahan gulma *Melochia corchorifolia* dan *Mimosa invisa* kecuali pada panjang akar *Mimosa invisa*.

Keefektifan larutan umbi teki yang diaplikasikan sebagai herbisida pratumbuh pada percobaan menggunakan media tanah diduga dipengaruhi oleh kemampuan tanah dalam adsorpsi larutan tepung umbi teki. Andhini dan Chozin (2017) dalam pengujian keefektifan berbagai konsentrasi ekstrak teki pada berbagai jenis tanah melaporkan bahwa perkecambahan gulma *Asystasia gangetica* terendah yaitu terjadi pada jenis tanah kuarsa (kandungan pasir lebih tinggi) dan perkecambahan tertinggi terjadi pada jenis tanah regosol. Hal tersebut diduga keefektifan ekstrak teki *Cyperus rotundus* dalam menekan perkecambahan gulma *Asystasia gangetica* dipengaruhi oleh adsorpsi kandungan

liat tanah. Mukhtar (2003) menyatakan adsorpsi koloid tanah mempengaruhi perilaku herbisida.

Keefektifan larutan tepung umbi teki *Cyperus rotundus* selain diduga dipengaruhi oleh kemampuan adsorpsi koloid tanah diduga pula oleh waktu aplikasi dan waktu perkecambahan biji gulma. Penyemprotan larutan tepung umbi teki *Cyperus rotundus* dilakukan pada saat tanam (0 HSS) dan biji *Asystasia gangetica* pada percobaan media tanah mulai berkecambah pada 2 HSS. Hal tersebut diperkirakan larutan terlebih dahulu teradsorpsi oleh koloid tanah karena waktu aplikasi yang tidak sesuai dengan stadia perkecambahan. Oleh karena itu diperlukan penelitian lebih lanjut tentang waktu penyemprotan yang sesuai.

KESIMPULAN

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa kedua jenis pelarut menunjukkan keefektifan yang sama dalam menekan perkecambahan biji gulma *Asystasia gangetica* pada media kertas. Tepung umbi teki *Cyperus rotundus* pada konsentrasi 50 g L⁻¹ dinilai cukup efektif dalam menekan perkecambahan biji gulma *Asystasia gangetica* pada media kertas, tetapi tidak efektif pada pengujian menggunakan media tanah. Terdapat indikasi makin tinggi konsentrasi maka makin besar penekanan perkecambahan.

DAFTAR PUSTAKA

- Adriadi, A. Chairul, Solfiyeni. 2012. Analisis vegetasi gulma pada perkebunan kelapa sawit (*Elaeis quineensis* jacq.) di Kilangan, Muaro Bulian, Batang Hari. *Jurnal Biologi Universitas Andalas* 1(2): 108-115.
- Andhini, M., M. A. Chozin. 2017. Keefektifan allelopati teki (*Cyperus rotundus* L.) terhadap penekanan perkecambahan biji *Asystasia gangetica* (L.) T. Andreson pada berbagai jenis tanah. *Bulletin Agrohorti* 4 (2): 180-186.
- Astarina, N.W.G., K.W. Astuti, N.K Warditiani. 2013. Skrining fitokimia ekstrak metanol rimpang bangle (*Zingiber pupureum* Roxb.). *Jurnal Farmasi Udayana* 2(4): 1-7.
- Chozin, M.A., Y. Delsi, R. Saputra, Syarif, S.A. Arifin, S. Zaman S. 2013. Some studies on allelopathic potential of *Cyperus rotundus* L. *Dalam: Bakar B.H., Kurniadie D, Tjitrosoedirdjo S., (Eds). The Role of Weed Science in Supporting Food Security by 2020. Proceedings of 24th Asian-Pasific Weed Science Society Conference; Bandung 22-25 Oktober 2013.*
- [CRC] Cooperative Research Centre for Australian Weed Management. 2003. Weed management guide: *Asystasia gangetica* ssp. *micrantha*. [Internet] [diunduh 2015 Desember 17] tersedia pada <https://www.environment.gov.au/biodiversity/invasive/weeds/publications/guidelines/alert/pubs/a-gangetica.pdf>.
- Delsi, Y. 2012. Studi alelopati teki (*Cyperus rotundus* L.) sebagai bioherbisida untuk pengendalian gulma berdaun lebar. Tesis. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Dewi, S.A., M. A. Chozin, D. Guntoro 2017. Identifikasi senyawa fenol beberapa asesi teki (*Cyperus rotundus* L.) serta pengaruhnya terhadap perkecambahan biji *Borreria alata* (Aubl.) DC. *Jurnal Agronomi Indonesia* 45 (1): 93-99.
- [IFC] International Furan Chemicals B.V. 2015. Furfuryl Alcohol. [Internet] [diunduh 2017 Februari 12] tersedia pada http://www.furan.com/_resources/downloads/IFC%20MSDS%20Furfural%20Alcohol%20English.pdf.
- Junaedi, A., M. A. Chozin, Kim K.H. 2006. Perkembangan terkini kajian alelopati. *Jurnal Hayati* 13(2):79-84.
- Kusuma, A.V.C., M. A. Chozin, D. Guntoro 2016. Senyawa fenol dari tajuk dan umbi teki (*Cyperus rotundus* L.) pada berbagai umur serta pengaruhnya terhadap perkecambahan gulma berdaun lebar. *Jurnal Agronomi Indonesia* 45(1): 100-107.
- Mubarok H. 2010. Studi pengelolaan gulma di Perkebunan Kelapa Sawit Sekunyir Estate, PT. Indoruba, Trenggah, Manimas Plantation, Kalimantan Tengah. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Muktamar Z., Faryani S. dan Setyowati N. 2003. Adsorpsi paraquat oleh bahan mineral ultisol dan entisol pada berbagai konsentrasi. *JIPi*. 5(2): 40-47.
- Mu'nisa, A., T. Wresdiyati, T. Kusumorini, W. Manalu. 2012. Aktivitas antioksidan ekstrak daun cengkeh (Antioxidant activity of clove leave extract). *Jurnal Veteriner* 13(3): 272-277
- Palapa, T.M. 2009. Senyawa alelopati teki (*Cyperus rotundus*) dan alang-alang (*Imperata cylindrica*) sebagai penghambat pertumbuhan bayam duri (*Amarathus spinosus*). *AGRITEK*. 17(6): 1155-1162.
- PENNAKEM. 2008. Tetrahydrofurfuryl alcohol. [Internet] [diunduh 2016 November 29] tersedia pada <http://www.pennakem.com/pdfs/OTHER/THFAgreenTDS120aF1004.Pdf>.
- Priwiratama, H. 2011. Informasi pengganggu tanaman *Asystasia gangetica* (L.) subsp. *Micrantha* (Nees). Pusat Penelitian Kelapa Sawit G(1): 1-2.
- Sembodo, D.R.J. 2010. Gulma dan Pengelolaannya. Graha Ilmu, Yogyakarta.

Setyowati, N., E. Supijono. 2001. Efikasi alelopati teki formulasi cairan terhadap gulma *Mimosa invisa* dan *melochia corchorifolin*. JIPI. 3(1): 16-24.

Sukman, Y., Yakup. 2002. Gulma dan Teknik Pengendaliannya. PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.

Tjitrosoedirdjo, S., I.H. Utomo, Wiroatmodjo. 1984. Pengelolaan Gulma di Perkebunan. Gramedia, Jakarta.

Villaverde, M.M., N.M. Bertero, T.F. Garetto, A.J. Marchi. 2013. Selective Liquid-phase hydrogenation of furfural to furfuryl alcohol over Cu-based catalyst. Catalysis today 213: 87-92