**Pemberian Ekstrak Daun Kiara Payung (*Filicium decipiens* (Wight dan Arn.) Thwaites) Sebagai Bioherbisida terhadap Pertumbuhan Gulma Babadotan (*Ageratum conyzoides* L.)**

**(Giving Kiara Payung (*Filicium decipiens* (Wight dan Arn.) Thwaites) Leaf Extract As A Bioherbicide For Babadotan (*Ageratum conyzoides* L.) Weed Growth)**

*Dona C.E Rana\*, Sendy B. Rondonuwu, Roni Koneri*

*Program Studi Biologi, Jurusan Biologi FMIPA UNSRAT Manado, 95115*

*\*Email korespondensi:* *ranadona3@gmail.com*

***Abstrak***

*Gulma babadotan merupakan masalah serius dalam bidang pertanian karena dapat menurunkan nilai kualitas maupun kuantitas dari tanaman budidaya. Kehadiran gulma dapat diatasi menggunakan senyawa alelokimia dari kiara payung. Penelitian ini bertujuan untuk menguji pengaruh pemberian ekstrak daun kiara payung terhadap pertumbuhan tinggi, panjang akar, berat basah dan berat kering dari gulma babadotan. Metode yang digunakan yaitu metode rancangan acak lengkap dengan lima perlakuan yaitu kontrol, ekstrak 1%, ekstrak 3%, ekstrak 5% dan herbisida sintetik 2%. Uji lanjut Beda Nyata Terkecil menunjukkan bahwa setelah lima minggu perlakuan terdapat perbedaan yang nyata pada parameter tinggi tanaman, sedangkan uji lanjut Games-Howell menunjukkan bahwa panjang akar, berat basah dan kering babadotan tidak ada perbedaan yang nyata tetapi tetap menunjukkan penurunan pada tanaman.*

*Kata kunci: Kiara payung, bioherbisida, Gulma babadotan*

***Abstract***

*Babadotan weed is a serious problem for agriculture field because this weed can reduce the quality and quantity value from the cultivated plants. Existence of this weed can control with allelochemical compound from kiara payung. This study aims to examine the effect of giving kiara payung leaf extract for growth, root length, wet and dry weight of babadotan weed. The method use is complete random design method with five treatment that is control, 1% extract, 3% extract, 5% exract and 2% synthetic herbicide. Further test BNT show after five weeks treatment there were significant differences in plant height parameter, while further test of Games-Howell show there were no significant differences in root leght, wet and dry weight of babadotan but still shows a decrease in plants.*

*Keywords: Kiara payung, bioherbicide, babadotan weed*

**PENDAHULUAN**

Gulma merupakan tumbuhan yang tidak dibudidayakan, tumbuh liar dan termasuk tumbuhan pengganggu bagi tanaman budidaya dalam memperebutkan unsur hara, air dan cahaya matahari. Kehadiran gulma yang banyak di sekitar tanaman budidaya dapat menekan pertumbuhan dan perkembangan tanaman budidaya sehingga dapat menyebabkan penurunan hasil produksi, merupakan tempat inang hama dan penyakit serta dapat menyebabkan keracunan akibat senyawa yang dikeluarkannya. Salah satu gulma yang mendominasi lahan pertanian yaitu babadotan (*Ageratum conyzoides* L.).

 Babadotan merupakan gulma berdaun lebar yang mudah menyesuaikan diri dengan berbagai kondisi lingkungan dan mengandung senyawa alelokimia seperti alkaloid, saponin, flavonoid, polifenol, sulfur dan tanin yang dapat menekan pertumbuhan tanaman yang ada di sekitarnya (Khan *et al*. 2012).

 Pengendalian yang dilakukan oleh petani menggunakan herbisida sintetik secara terus menerus dapat mengurangi kesuburan tanah serta mencemari lingkungan. Oleh karena itu lebih dianjurkan untuk menggunakan bioherbisida karena lebih ramah lingkungan. Bioherbisida dapat dibuat dengan memanfaatkan senyawa alelokimia dari akar, batang, daun, bunga maupun biji suatu tanaman (Siregar *et al.* 2017).

 Salah satu tanaman yang dapat dimanfaatkan sebagai bioherbisida adalah kiara payung. Kiara payung (*Filicium decipiens*) merupakan tumbuhan tingkat tinggi yang mengandung senyawa alelokimia seperti saponin, flavonoid, alkaloid, terpenoid, fenol serta tanin yang dapat mempengaruhi pertumbuhan maupun perkembangan suatu tanaman (Khairunnisa *et al.* 2018).

 Penelitian yang telah dilakukan sebelumnya membuktikan bahwa pemberian ekstrak 50% daun kiara payung dapat menghambat pertumbuhan tinggi, panjang akar dan jumlah daun teki (*Cyperus rotundus*) (Khairunnisa 2018) dan ekstrak daun kiara payung lebih dari 10 mg/ml dapat menghambat pertumbuhan tunas dan akar dari *Echinochloa crus-galli* (L.) Beauv, *Vulpinia myuros* (L.) C. C. Gmel., *Lolium multiflorum* Lam., *Phleum pretense* L., *Medicago sativa* L., *Lepidium sativum* L. dan *Brassica napus* L. (Bari dan Kato-Noguchi 2017).Penelitian ini bertujuan untuk menguji pengaruh pemberian ekstrak daun kiara payung (*Filicium decipiens*) terhadap pertumbuhan tinggi, panjang akar, berat basah dan berat kering dari gulma babadotan (*Ageratum conyzoides*).

**METODE**

Penelitian ini merupakan penelitian eksperimen menggunakan Rancangan Acak Lengkap (RAL) yang terdiri dari lima perlakuan yaitu P0 (Kontrol), P1 (Ekstrak 1%), P2 (Ekstrak 3%), P3 (Ekstrak 5%) dan P4 (Herbisida sintetik 2%).

**Penyemaian dan Pemindahan Gulma**

Benih gulma babadotan disemai dalam *polybag* yang berisi tanah dan pupuk kandang (1:1) kemudian dilakukan penyiraman dua kali sehari. Benih babadotan akan mulai berkecambah setelah dua minggu penyemaian (Santosa *et al.* 2009). Babadotan dibiarkan hingga berumur delapan minggu kemudian dipindahkan ke *polybag* perlakuan yang berisi tanah yang telah disterilkan dengan cara pengukusan selama 15 menit sebanyak tiga tanaman per *polybag* (Khairunnisa 2018).

**Pembuatan Perlakuan**

Daun kiara payung ditimbang sebanyak 1000 gram kemudian dikeringkan dalam oven dengan suhu 45⁰C selama 5x24 jam. Daun yang telah kering dihaluskan dan diayak sebanyak dua kali untuk mendapatkan serbuk yang lebih halus. Serbuk daun yang halus ditimbang sebanyak 100 gram kemudian dimaserasi dengan pelarut etanol 96% (1:5) selama 7x24 jam dan dilakukan pengadukan setiap 1x24 jam (Sahid *et al.* 2018). Ekstrak disaring pada cawan petri dan diuapkan pada ruangan dengan suhu sekitar 30°C sampai kering kemudian dikerok dan ditimbang sesuai perlakuan yaitu P1 (1%) 1 gr/100 ml, P2 (3%) 3 gr/100 ml dan P3 (5%) 5 gr/100 ml. Untuk perlakuan herbisida sintetik 2% dilakukan dengan melarutkan herbisida sintetik basmilang sebanyak 2 ml/100 ml akuades (Sari *et al*. 2017a). Perlakuan yang dibuat dimasukkan ke dalam botol dan diberi label.

**Pengaplikasian dan Penyimpanan Ekstrak**

Ekstrak diaplikasikan sebanyak tiga kali seminggu dengan selang waktu dua hari sekali selama 35 hari. Ekstrak disiram sebanyak 30 ml per *polybag* atau 10 ml per tanaman (Khairunnisa 2018). Setelah dilakukan penyiraman, ekstrak maupun herbisida sintetik 2% dimasukkan dalam lemari pendingin untuk menghindari terjadinya fermentasi.

**Parameter Perlakuan**

Parameter yang akan diukur yaitu tinggi tanaman, panjang akar, berat basah dan berat kering tanaman. Tinggi tanaman diukur pada awal pengamatan, akhir pengamatan dan setiap seminggu sekali. Pengukuran panjang akar dan berat tanaman dilakukan pada hari ke-35 setelah perlakuan. Untuk pengukuran berat kering, gulma babadotan dimasukkan ke dalam amplop kemudian dikeringkan dalam oven dengan suhu 70°C selama 48 jam (Khairunnisa 2018).

**Analisis Data**

Hasil dari data yang telah didapat dihitung jumlah, rata-rata dan standar error dari tiap parameter kemudian dilakukan uji normalitas, uji homogenitas, uji variasi satu jalur (*One Way Anova*) dan uji lanjut menggunakan SPSS. Uji normalitas menggunakan uji *Kolgomorov-smirnov* dan uji homogenitas menggunakan uji *Levene-Test.* Jika hasil yang didapat normal dan homogen maka dilanjutkan dengan uji *Anova* dan jika hasil berbeda nyata dilanjutkan dengan uji BNT (Beda Nyata Terkecil) dengan tingkat kepercayaan 95%.Jika data normal tetapi tidak homogen maka dilakukan uji *Brown-Forsythe* kemudian dilakukan uji *Anova* dan dilanjutkan dengan uji *Games-Howell* pada taraf 95% (Wiharja *et al*. 2016).

**HASIL DAN PEMBAHASAN**

**Pengaruh Ekstrak terhadap Tinggi Tanaman**

Hasil analisis statistik menunjukkan bahwa setelah lima minggu perlakuan terlihat bahwa perlakuan kontrol dan ekstrak 1% berbeda nyata dengan perlakuan ekstrak 3%, ekstrak 5% dan herbisida sintetik 2% (Gambar 1). Grafik rerata tinggi tanaman menunjukkan bahwa terjadi penurunan tinggi tanaman pada pemberian ekstrak dan pada perlakuan herbisida sintetik 2% sudah tidak terjadi penambahan tinggi sejak minggu pertama setelah aplikasi (Gambar 2).

Gambar 1. Tinggi tanaman lima minggu setelah perlakuan (Keterangan: Angka yang diikuti huruf yang sama menunjukkan tidak berbeda nyata pada uji BNT taraf 95%).

Gambar 2. Grafik rerata tinggi tanaman selama 35 hari perlakuan

 Penurunan tinggi tanaman diakibatkan oleh senyawa alelokimia yang terserap oleh tanaman sehingga menyebabkan gangguan kerja enzim, hormon tanaman maupun proses fotosintesis pada tanaman serta dapat menyebabkan klorosis maupun nekrosis pada tanaman. Menurut Adin *et al.* (2017), senyawa alelokimia menghambat pembelahan sel pada meristem apeks pucuk dengan cara menghambat kerja hormon auksin, sitokinin maupun giberelin pada tanaman. Anwar *et al*. (2013) melaporkan bahwa alelokimia menyebabkan gangguan sintesis protein, kekacauan maupun adanya modifikasi pada struktur membran sel serta dapat menghilangkan fungsi enzim ATP-ase sehingga air maupun ion yang akan masuk menjadi terhambat. Selain itu senyawa berupa fenol, terpenoid maupun flavonoid merusak benang spindel untuk pembelahan sel. Tanaman yang diberikan senyawa alelokimia secara terus menerus dapat menyebabkan keracunan yang berujung pada kelayuan bahkan kematian tanaman. Pada perlakuan herbisida sintetik 2% menyebabkan kematian gulma sejak minggu pertama perlakuan. Moenandir (2010) dalam Rahmadi (2018) menyatakan bahwa pemberian herbisida glifosat menimbulkan gejala toksik bagi tanaman sejak satu sampai tiga minggu setelah perlakuan yang diakibatkan karena tanaman mengalami keracunan bahan kimia berupa isopropilamina glifosat. Menurut Rahmadi (2018), senyawa glifosat merupakan senyawa dari golongan *phosphono amino acid* yang dapat menghentikan bahkan mematikan semua organ tanaman yang terkontaminasi.

**Pengaruh Ekstrak terhadap Panjang Akar**

Hasil uji lanjut pada panjang akar menunjukkan bahwa tidak ada perbedaan yang nyata antara perlakuan kontrol, ekstrak 1%, ekstrak 3% dan ekstrak 5% tetapi berbeda nyata dengan perlakuan herbisida sintetik 2% (Gambar 2).

Gambar 3. Panjang akar tanaman setelah lima minggu perlakuan (Keterangan:Angka yang diikuti huruf yang sama menunjukkan tidak berbeda nyata pada uji *Games-Howell* taraf 95%).

 Walaupun secara uji lanjut belum memberikan pengaruh yang nyata tetapi adanya kecenderungan penurunan pada panjang akar babadotan yang diberi perlakuan ekstrak dengan berbagai konsentrasi. Hal ini disebabkan karena senyawa terpenoid, flavonoid maupun fenol yang terserap oleh akar tanaman menyebabkan terjadinya hambatan dalam pembentukan akar baru karena sel meristem apeks akar sulit untuk membelah (Adin *et al*. 2017). Menurut Yulifrianti *et al.* (2015) senyawa fenol pada ekstrak yang diaplikasikan menyebabkan terjadinya gangguan pada transport auksin dari pucuk ke akar yang berfungsi untuk pemanjangan akar dan terjadinya gangguan sintesis sitokinin di bagian akar yang berfungsi untuk pembelahan dan diferensiasi sel akar.

**Pengaruh Ekstrak terhadap Berat Tanaman**

Hasil uji lanjut *Games-Howell* pada taraf 95% menunjukkan bahwa tidak ada perbedaan yang nyata pada berat basah (Gambar 3) dan berat kering tanaman (Gambar 4) antara perlakuan kontrol, ekstrak 1%, ekstrak 3% dan ekstrak 5% tetapi berbeda nyata dengan perlakuan herbisida sintetik 2%.

Gambar 4. Berat basah tanaman setelah lima minggu perlakuan (Keterangan:Angka yang diikuti huruf yang sama menunjukkan tidak berbeda nyata pada uji *Games-Howell* taraf 95%).

Gambar 5. Berat kering tanaman setelah lima minggu perlakuan (Keterangan:Angka yang diikuti huruf yang sama menunjukkan tidak berbeda nyata pada uji *Games-Howell* taraf 95%).

 Penurunan berat basah dan berat kering tanaman dipengaruhi oleh senyawa alelokimia dari ekstrak kiara payung yang menghambat pemanjangan akar dan pertumbuhan tinggi tanaman. Penurunan kemampuan akar dalam menyerap air serta peristiwa klorosis pada daun menyebabkan terjadinya penurunan kadar air pada tanaman serta terhambatnya proses fotosintesis akibat terjadinya penutupan stomata pada daun yang sangat berpengaruh terhadap berat kering tanaman (Yulifrianti *et al.* 2015). Senyawa fenol pada ekstrak kiara payung dapat merusak struktur klorofil sehingga terjadinya gangguan pada penyerapan cahaya yang mengakibatkan terjadinya penurunan berat kering. Rusaknya struktur klorofil mengakibatkan terjadinya gangguan proses fotosintesis sehingga laju pembentukan makanan menurun. Penurunan laju fotosintesis berakibat terhadap hasil fotosintat sehingga mempengaruhi produksi berat kering tanaman.

**KESIMPULAN**

 Pemberian ekstrak daun kiara payung dapat menghambat pertumbuhan tinggi tanaman sedangkan pada perlakuan panjang akar, berat basah maupun berat kering tidak terdapat perbedaan yang nyata tetapi adanya kecenderungan penurunan pada panjang akar maupun berat tanaman baik basah dan kering.

**DAFTAR PUSTAKA**

Adin, Wardoyo ERP, Mukarlina (2017) Potensi Ekstrak Glma Daun Sembung Rambat (*Mikania micrantha* H.B.K) Sebagai Bioherbisida Pengendali Gulma Putri Malu (*Mimosa pudica* L.). Jurnal Protobiont 6(1): 10-14.

Anwar R, Prihanani, Aswardi R (2013) Uji Berbagai Ekstrak Kulit Jengkol terhadap Pertumbuhan Gulma *Echinochloa cruss-galli* (L.) Beauv. Jurnal Agroqua 11(2): 13-17.

Bari IN, Kato-Noguchi H (2017) Phytotoxic Effect of *Fillicium decipiens* Leaf Extract. American-Eurasian J. Agric. & Environ. Sci. 17(4): 288- 292.

Khairunnisa (2018) Uji Efektivitas Bioherbisida Ekstrak Daun Ketapang, Mahoni dan Kiara Payung terhadap (*Cyperus rotundus* L.). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Lampung, Bandar Lampung.

Khairunnisa, Indriyanto, Riniarti M (2018) Potensi Ekstrak Daun Ketapang, Mahoni dan Kiara Payung sebagai Bioherbisida terhadap *Cyperus rotundus* L. Jurnal EnviroScienteae 14(2): 106-113.

Khan MS, Tiwari AK, Ji SH, Chun SC (2012) *Ageratum conyzoides* and its Role in Begomoviral Epidemics; *Ageratum enation* Virus: An Emerging Threat in India. International Journal of Plant Research 25(2): 20-28.

Rahmadi, R (2018) Efikasi Herbisida Isopropilamina Glifosat Pada Gulma Perkebunan Karet (*Hevea brasiliensis* [Muell.] Arg.) Menghasilkan (TM). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Lampung, Bandar Lampung.

Sahid A, Pandiangan D, Siahaan P, Rumondor MJ (2013) Uji Sitotoksisitas Ekstrak Metanol Daun Sisik Naga (*Drymoglossum piloselloides* Presl.) terhadap Sel Leukemia P388. Jurnal Mipa Unsrat Online 2(2): 94-99.

Santosa E, Zaman S, Puspitasari ID (2009) Simpanan Biji Gulma dalam Tanah di Perkebunan Teh pada Berbagai Tahun Pangkas. J. Agron. Indonesia. 37(1): 46-54.

Sari VI, Nanda S, Sinuraya R (2017a) Bioherbisida Pra Tumbuh Alang-alang (*Imperata cylindrica*) Untuk Pengendalian Gulma di Perkebunan Kelapa Sawit. Jurnal Citra Widya Edukasi 9(3): 301-308.

Siregar EN, Nugroho A, Sulistyono R (2017) Uji Alelopati Ekstrak Umbi Teki Pada Bayam Duri (*Amaranthus spinosus* L.) dan Pertumbuhan Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* L. saccharata). Jurnal Produksi Tanaman 5(2): 290 – 298.

Wiharja AR, Surtiningsih T, Salamun. Kajian Variasi Dosis dan Intensitas Pemberian *Biofertilizer* dalam Meningkatkan Produktivitas Tanaman Terong Hijau (*Solanum melongena* L. Var. Kenari) Pada Media Tanam *Polybag.* http://repository.un air.ac.id/53239/. Diakes pada 20 Januari 2020.

Yulifrianti E, Linda R, Lovadi I (2015) Potensi Alelopati Ekstrak Serasah Daun Mangga (*Mangifera indica* L.) terhadap Pertumbuhan Gulma Rumput Grinting *Cynodon dactylon* L.) Press. Jurnal Protobiont 4(1): 46-51.