

Uji Aktivitas Antioksidan dengan DPPH fraksi Etil Asetat Daun Bidens pilosa L.

by Bambang Cahyono

Submission date: 13-Nov-2019 10:03AM (UTC+0700)

Submission ID: 1212702469

File name: 18796-47855-1-SM_jsm.pdf (420.9K)

Word count: 1947

Character count: 11943



Jurnal Kimia Sains dan Aplikasi

Journal of Scientific and Applied Chemistry

Journal homepage: <http://ejournal.undip.ac.id/index.php/ksa>



Uji Aktivitas Antioksidan dengan DPPH fraksi Etil Asetat Daun *Bidens pilosa L.*

Retno Sariningsih^a, Meiny Suzery^{a*}, Bambang Cahyono^a

¹

a Organic Chemistry Laboratory, Chemistry Department, Faculty of Sciences and Mathematics, Diponegoro University, Jalan Prof. Soedarto, Tembalang, Semarang

* Corresponding author: meiny.suzery@live.undip.ac.id

Article Info

Keywords:
Bidens pilosa, ethyl acetate fraction, DPPH, total phenolate and flavonoids

Abstract

Research on antioxidant activity test with DPPH fraction of ethyl acetate of *Bidens pilosa* leaf. L. has conducted. The objective of this study was to obtain ethyl acetate fraction from the methanol fraction of *Bidens pilosa* L., to obtain data on antioxidant activity, total phenolic and flavonoid content of the ethyl acetate fraction. This study was conducted in three stages. The first step was the provision of ethyl acetate fraction by means of stratified extraction of methanol extract. The second stage was antioxidant activity test with DPPH, total phenolate analysis with Folin-Ciocalteu method and total flavonoid analysis. The results showed that ethyl acetate fraction with 0.31% yield of the initial simplicia weight with brown color having IC₅₀ value of 62,03 ppm, total content of phenolate equal to 71.717 mg equivalent of galic acid/g extract, total flavonoid content 565.108 mg equivalent quercetin/g extract. The ethylacetate fraction of leaf *Bidens pilosa* L. is antioxidant but needs further research on secondary metabolite compounds that are anti oxidant.

Abstrak

Telah dilakukan penelitian uji aktivitas antioksidan dengan DPPH fraksi etil asetat daun *Bidens pilosa* L. Tujuan penelitian ini untuk memperoleh fraksi etil asetat dari fraksi metanol *Bidens pilosa* L, memperoleh data aktivitas antioksidan, kadar total fenolat dan flavonoid dari fraksi etil asetat. Penelitian ini dilakukan dalam tiga tahapan. Tahapan pertama adalah penyediaan fraksi etil asetat dengan cara ekstraksi bertingkat dari ekstrak metanol. Tahapan yang kedua adalah uji aktivitas antioksidan dengan DPPH, analisis total fenolat dengan metode Folin-Ciocalteu dan analisis total flavonoid. Hasil penelitian menunjukkan bahwa fraksi etil asetat dengan rendemen 0,31% dari berat simplicia awal dengan warna coklat yang mempunyai nilai IC₅₀ 62,03 ppm, kadar total fenolat sebesar 71,717 mg ekuivalen asam galat/g ekstrak, kadar total flavonoid 565,108 mg ekuivalen kuersetin/g ekstrak. Fraksi etilasetat daun *Bidens pilosa* L bersifat sebagai antioksidan namun perlu dilakukan penelitian lebih lanjut terhadap senyawa metabolit sekunder yang bersifat sebagai anti oksidan.

Kata Kunci:
Bidens pilosa, fraksi etil asetat, DPPH, total fenolat dan flavonoid

1. Pendahuluan

Bidens merupakan tanaman dari family Asteraceae, yang banyak ditemukan di negara negara tropis dan subtropis. Di daerah Jawa Tengah tumbuhan ini dikenal dengan nama "ketul" atau "ajeran". Kandungan minyak atsiri tanaman *Bidens pilosa* berpotensi sebagai antioksidan dan juga antibakteri [1].

Sedangkan senyawa flavonoid seperti Centaurein dan Centaureidin dimanfaatkan untuk menstimulasi ekspresi interferon-gama [2], senyawa kuersetin berfungsi sebagai agen antioksidan dan efek hepatoprotektif atau melindungi organ hati [3]. Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan sebelumnya, tanaman *Bidens pilosa* mempunyai senyawa

metabolit sekunder seperti poliasetilen, flavonoid [4], seskuiterpen, dan diterpen. Senyawa-senyawa tersebut dapat berupa senyawa fenolik maupun non fenolik. Senyawa yang telah dilaporkan tersebut seperti flavonoid dan terpenoid dapat bergungsi sebagai agen antioksidan. Penentuan aktivitas antioksidan pada tanaman *Bidens pilosa* yang pernah dilakukan adalah menggunakan metode FRAP, radikal hidroksil (OH) dengan metode deoksiribosa, dan metode DPPH [3]. Metode DPPH pada umumnya digunakan untuk peredaman radikal bebas dari senyawa-senyawa yang mengandung gugus hidroksil sebagai akibat dari reaksi radikal bebas dari 2,2 difenil-1-pikrilhidrazil dengan senyawa fenolat. Penelitian mengenai *Bidens pilosa* hingga kini banyak diarahkan pada uji aktivitas, kebanyakan menggunakan ekstrak total atau senyawa murni dari golongan fenolat.

Usaha untuk memperoleh ekstrak yang lebih aktif dibanding dengan crude total, secara teoritis dapat dilakukan melalui proses pemisahan. Pada penelitian ini proses pemisahan dilakukan dengan cara ekstraksi cair-cair dan dengan kromatografi kolom. Ekstraksi cair-cair dilakukan dengan menggunakan berbagai pelarut dengan kepolaran yang berbeda yaitu n-heksan, diklorometan, dan etil asetat, selanjutnya penelitian ini difokuskan terhadap fraksi etil asetat. Terhadap fraksi etil asetat dilakukan uji penapisan fitokimia, dan beberapa analisis seperti uji aktivitas antioksidan dengan DPPH, analisis total fenolat dan flavonoid.

2. Metode Penelitian

Penentuan aktivitas antioksidan menggunakan DPPH

Sebanyak 0,05 g ekstrak metanol dilarutkan kedalam 50 mL metanol 96%. Hal yang sama dilakukan pula dalam membuat larutan fraksi etil asetat, air dan dibuat dengan berbagai variasi konsentrasi 20, 40, 60, 80, 100 mg/L. Penentuan aktivitas antioksidan dilakukan terhadap berbagai konsentrasi dengan memasukkan 0,2 ml larutan sampel ke dalam vial dan direaksikan dengan 3,8 ml larutan DPPH induk. Campuran dihomogenkan dan didiamkan selama 30 menit di tempat gelap serta ditentukan serapannya menggunakan Spektrofotometer UV-Vis pada panjang gelombang 516,5 nm. Senyawa kuersetin digunakan sebagai pembanding. Kemampuan untuk meredam radikal DPPH (inhibisi) ditentukan dari nilai serapan yang dihasilkan dengan persamaan:

$$\% \text{ Inhibisi} = \frac{A \text{ Kontrol} - A \text{ sampel}}{A \text{ Kontrol}} \times 100\%$$

Analisis total Flavonoid. Kurva standar kuersetin dilakukan dengan cara membuat larutan (dalam metanol) dengan konsentrasi 700, 800, 900, 1000, dan 1100 mg/L. Sebanyak 0,5 ml larutan dari berbagai konsentrasi direaksikan dengan 2 ml aquades dan 0,15 mL NaNO₂ 5% kemudian didiamkan selama 6 menit. Sebanyak 0,15 mL AlCl₃ 10% ditambahkan ke dalam larutan, kemudian didiamkan kembali 6 menit. Larutan direaksikan dengan 2 mL NaOH 4%, kemudian diencerkan hingga volume total mencapai 5 mL dan didiamkan selama 15 menit. Pada akhirnya, absorbansi

dari larutan standar diukur pada panjang gelombang 510 nm menggunakan spektrofotometer UV-Vis. Kurva standar diperoleh dari hubungan antara konsentrasi quersetin (mg/L) dengan absorbansi.

Analisis Total Flavonoid Sampel. Sebanyak 0,3 gram fraksi etil asetat dilarutkan dengan metanol hingga volume 10 mL. Sebanyak 0,5 mL larutan ekstrak dicampurkan dengan 2 mL aquades dan 0,15 mL NaNO₂ 5%. Setelah didiamkan selama 6 menit, larutan ditambahkan dengan 0,15 mL AlCl₃ 10% dan didiamkan kembali 6 menit. Larutan ditambahkan 2 mL NaOH 4% dan diencerkan hingga volume 5 mL. Larutan digojok dan didiamkan selama 15 menit [13] larutan kemudian diukur serapannya menggunakan spektrofotometer UV-Vis pada panjang gelombang 510 nm (dilakukan pengenceran seperlunya agar masuk dalam kurva standar). Kadar flavonoid yang diperoleh merupakan mg ekuivalen quersetin/gram sampel.

Analisis fenolat total. Analisis kuantitatif fenolat total dilakukan sesuai menggunakan metode yang dilakukan oleh Lim dan Quah [5] terhadap fraksi yang menunjukkan tes positif adanya senyawa fenolat. Kurva kalibrasi asam galat dibuat dengan variasi konsentrasi antara 300, 400, 500, 600, 700 mg/L. Masing-masing larutan dipindahkan ke botol vial, kemudian ditambahkan 1 mL reagent Folin-Ciocalteu. Campuran didiamkan selama 5 menit kemudian ditambahkan 3 mL Na₂CO₃ 20% dan dikocok lalu dibiarkan selama 1 jam pada suhu ruang. Absorbansi seluruh sampel diukur pada panjang gelombang 763,5 nm dengan menggunakan spektrofotometer dan dibuat kurva kalibrasi hubungan antara konsentrasi asam galat (mg/L) dengan absorbansi.

Analisis fenolat total sampel. Sebanyak 0,2 mL dari fraksi etil asetat diencerkan dengan aquades 15,8 mL dan direaksikan dengan 1 mL reagen Folin-Ciocalteu selanjutnya dihomogenkan serta didiamkan selama 8 menit. Setelah pengocokan dan pendiaman, sebanyak 3 mL Na₂CO₃ 20% ditambahkan ke dalam larutan, dikocok sampai homogen dan didiamkan selama 30 menit pada suhu ruang. Larutan kemudian ditentukan absorbansi pada $\lambda = 763,5$ nm menggunakan Spektrofotometer UV-Vis. Kandungan total fenolat dinyatakan sebagai jumlah mg ekuivalen asam galat/g ekstrak.

3. Hasil dan Pembahasan

Hasil Fraksinasi dan Uji Penapisan Fitokimia.

Hasil fraksinasi menggunakan pelarut etil asetat diperoleh fraksi seberat 8,61 gram berwarna coklat dengan rendemen fraksi 0,31 % dari berat simplisia awal. Hasil fraksinasi ini diperoleh melalui fraksi cair cair dari fraksi metanol dari daun *Bidens pilosa* L (2,7 kg) simplisia kering.

2

Tabel 1: Hasil uji penapisan fitokimia fraksi etil asetat beserta crude metanol

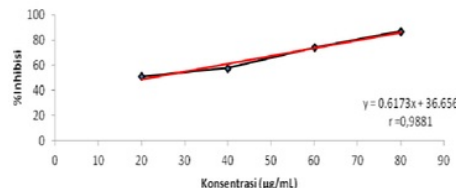
Uji Fitokimia	Reagen	Fraksi Etil Asetat	Crude Metanol	Standar
Alkaloid	Reagen Meyer	-	+	++++
	Reagen Dragendorff	-	++	
Triterpen/steroid	Reagen Liebermann Burchard			++++
	Triterpen	+	+++	++++
Fenolik	Steroid	-	+++	++++
	Reagen FeCl ₃	++	+++	
Flavonoid	Serbuk Mg + HCl	++	+++	
Saponin	Akuades panas + HCl pekat	-	++	++++

2

Dari hasil uji skreening fitokimia menunjukkan bahwa fraksi etilasetat mengandung senyawa golongan flavonoid. Namun bila dibandingkan dengan fraksi metanol menunjukkan hasil relatif lebih rendah dibandingkan dengan etilasetat.

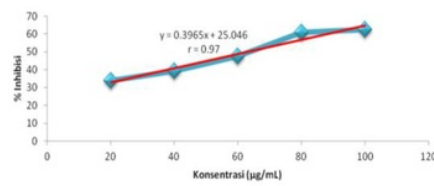
Hasil Uji Aktivitas Antioksidan.

Untuk memperoleh aktivitas antioksidan pertama dibuat terlebih dahulu kurva kalibrasi menggunakan kuersetin. Hasil pengukuran kurva kalibrasi kuersetin ditunjukkan pada gambar 1 dan pengukuran hubungan % inhibisi dan konsentrasi fraksi etil asetat ditunjukkan pada gambar 2.



Gambar 1. Grafik hubungan antara % inhibisi dan konsentrasi larutan standar kuersetin

Berdasarkan uji aktivitas antioksidan dengan DPPH menggunakan standar kuersetin menghasilkan nilai IC₅₀ larutan standar kuersetin sebesar 21,64 ppm yang diperoleh dari perhitungan hasil kurva kalibrasi. Nilai IC₅₀ pada fraksi etil asetat adalah 62,03 ppm yang diperoleh dari perhitungan hasil kurva kalibrasi. Masing-masing sampel uji baik fraksi etil asetat maupun kuersetin mempunyai nilai IC₅₀ yang lebih kecil dari 200 mg/L, sehingga dapat diklasifikasikan sebagai senyawa antioksidan yang memiliki aktivitas tinggi [6].

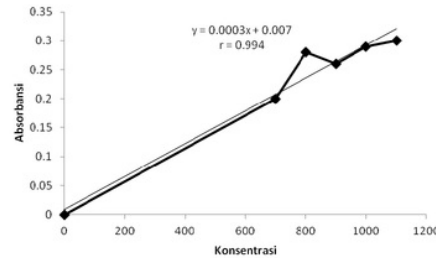


Gambar 2. Grafik hubungan antara % inhibisi dan konsentrasi fraksi etil asetat

Hasil Analisis Total Flavonoid.

Analisis kuantitatif total flavonoid dilakukan untuk mengetahui keberadaan senyawa flavonoid secara kuantitatif pada fraksi etil asetat tanaman *Bidens pilosa* L. Dugunakan kuersetin sebagai senyawa standar, karena

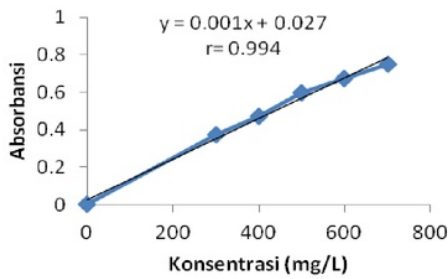
senyawa flavonoid dalam tanaman *Bidens pilosa* L salah satunya adalah kuersetin. Pada analisis ini digunakan persamaan regresi linier dari kurva standar kuersetin yang bernilai $y = 0,0003x + 0,007$ dan r bernilai 0,994. Berdasarkan perhitungan fraksi etil asetat mempunyai kadar flavonoid sebesar 565,108 mg ekuivalen kuersetin/gram ekstrak. Kurva standar kuersetin dapat dilihat pada gambar 3.



Gambar 3. Kurva kalibrasi kuersetin

Hasil Analisis Total Fenolat.

Analisis kuantitatif total fenolat dilakukan untuk mengetahui keberadaan senyawa fenolat secara kuantitatif pada fraksi etil asetat tanaman *Bidens pilosa* L. Digunakan standar asam galat karena banyaknya publikasi yang menggunakan senyawa ini sebagai standart sehingga mempermudah memberikan gambaran mengenai kualitas bahan yang dianalisis. Pada analisis ini digunakan persamaan regresi linier dari kurva standar asam galat yang bernilai $y = 0,001x + 0,027$ dengan $r = 0,994$. Berdasarkan perhitungan fraksi etil asetat mempunyai kadar fenolat sebesar 71,71 mg ekuivalen asam galat/g ekstrak. Kurva kalibrasi asam galat ditunjukkan pada gambar 3.



Gambar 3. Kurva kalibrasi asam galat dengan pereaksi Folin-Ciocalteu

Dari data yang sudah dihasilkan diatas menunjukkan bahwa fraksi etilasetat menunjukkan kadar total fenolat dan flavonoid yang lebih tinggi dari penelitian yang pernah dilakukan oleh Kwiecinski dkk. [3] yang berasal dari Amerika Utara dan Lee dkk. [7] yang berasal dari Brazil.

4. Kesimpulan

Fraksi etil asetat daun *Bidens pilosa* dari daerah Semarang, Jawa Tengah mengandung flavonoid, fenolat, dan triterpenoid. Fraksi etil asetat berpotensi dikembangkan sebagai senyawa antioksidan.

5. Daftar Pustaka

- [1] Fajar Budi Laksono, Enny Fachriyah, Dewi Kusrini, Isolasi dan Uji Antibakteri Senyawa Terpenoid Ekstrak N-Heksana Rimpang Lengkuas Merah (*Alpinia purpurata*), *Jurnal Kimia Sains dan Aplikasi*, 17, 2, (2014) 37-42
- [2] Raymond Chang, Chemistry, Jhon Wiley & Sons, Ltd, England, 2005.
- [3] Maicon Roberto Kviecinski, Karina Bettega Felipe, João Francisco Gomes Correia, Eduardo Antonio Ferreira, Maria Helena Rossi, Fernando de Moura Gatti, Danilo Wilhelm Filho, Rozangela Curi Pedrosa, Brazilian *Bidens pilosa* Linné yields fraction containing quercetin-derived flavonoid with free radical scavenger activity and hepatoprotective effects, *Libyan Journal of Medicine*, 6, 1, (2011) 5651 <http://dx.doi.org/10.3402/ljm.v6i0.5651>
- [4] Michael R. Hoffmann, Scot T. Martin, Wonyong Choi, Detlef W. Bahnemann, Environmental Applications of Semiconductor Photocatalysis, *Chemical Reviews*, 95, 1, (1995) 69-96 [10.1021/cr00033a004](https://doi.org/10.1021/cr00033a004)
- [5] Y. Y. Lim, E. P. L. Quah, Antioxidant properties of different cultivars of *Portulaca oleracea*, *Food Chemistry*, 103, 3, (2007) 734-740 <http://dx.doi.org/10.1016/j.foodchem.2006.09.025>
- [6] Marsden S. Blois, Antioxidant Determinations by the Use of a Stable Free Radical, *Nature*, 181, (1958) 1199 <http://dx.doi.org/10.1038/1811199a0>
- [7] Wen-Chin Lee, Chiung-Chi Peng, Chi-Huang Chang, Shiao-Huei Huang, Charng-Cherng Chyau, Extraction of antioxidant components from *Bidens pilosa* flowers and their uptake by human intestinal Caco-2 cells, *Molecules*, 18, 2, (2013) 1582-1601 <http://dx.doi.org/10.3390/molecules18021582>

Uji Aktivitas Antioksidan dengan DPPH fraksi Etil Asetat Daun Bidens pilosa L.

ORIGINALITY REPORT



PRIMARY SOURCES

- | | | |
|---|--|------|
| 1 | uad.portalgaruda.org
Internet Source | 1 % |
| 2 | Robby Gus Mahardika, Occa Roanisca.
"Antioxidant Activity And Phytochemical of Extract Ethyl Acetat Pucuk Idat", Indo. J. Chem. Res., 2018
Publication | 1 % |
| 3 | revista.cnic.edu.cu
Internet Source | <1 % |
| 4 | Submitted to Heriot-Watt University
Student Paper | <1 % |
| 5 | Submitted to Universitas Sam Ratulangi
Student Paper | <1 % |
| 6 | fr.scribd.com
Internet Source | <1 % |
| 7 | Suswati ., Asmah Indrawaty, Friardi ..
"AKTIVITAS ENZIM PEROKSIDASE PISANG KEPOK DENGAN APLIKASI GLOMUS TIPE 1", | <1 % |

JURNAL HAMA DAN PENYAKIT TUMBUHAN TROPIKA, 2016

Publication

-
- 8 www.openaccess.hacettepe.edu.tr:8080 <1 %
Internet Source
-
- 9 docplayer.com.br <1 %
Internet Source
-
- 10 jvi.asm.org <1 %
Internet Source
-
- 11 ajol.info <1 %
Internet Source
-
- 12 jurnal.unissula.ac.id <1 %
Internet Source
-
- 13 www.umpalangkaraya.ac.id <1 %
Internet Source
-
- 14 Ernyasih Ernyasih. "Hubungan Karakteristik Responden, Pengetahuan dan Sikap Kepala Keluarga terhadap Praktik Pencegahan Demam Berdarah Dengue (DBD)", Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat, 2019 <1 %
Publication
-
- 15 www.siirt.edu.tr <1 %
Internet Source
-

Exclude quotes

Off

Exclude matches

Off

Exclude bibliography

On