

AKTIVITAS ANTIOKSIDAN EKSTRAK DAN FRAKSI-FRAKSI DARI EKSTRAK ETANOL BULBUS BAWANG DAYAK (*Eleutherine americana* Merr)

by Maria Dewi Astuti

Submission date: 24-Dec-2021 05:34AM (UTC+0200)

Submission ID: 1735409370

File name: 347-351._Maria_Dewi_Astuti_Unesa_2011.pdf (190.5K)

Word count: 1853

Character count: 11251

AKTIVITAS ANTIOKSIDAN EKSTRAK DAN FRAKSI-FRAKSI DARI EKSTRAK ETANOL BULBUS BAWANG DAYAK (*Eleutherine americana* Merr)

Maria Dewi Astuti¹, Evi Mintowati Kuntorini²

¹Program Studi Kimia, FMIPA, Universitas Lambung Mangkurat

e-mail: md_astuti@yahoo.com

²Program Studi Biologi FMIPA, Universitas Lambung Mangkurat

Abstrak - Telah dilakukan ekstraksi bulbus bawang dayak (*Eleutherine americana* Merr) menggunakan pelarut etanol, kemudian dipartisi berturut-turut dengan *n*-heksana, diklorometana, dan etilasetat. Selanjutnya dilakukan uji aktivitas antioksidan berdasarkan metode DPPH terhadap ekstrak etanol dan fraksi-fraksi hasil partisi ekstrak etanol, diperoleh data IC₅₀ sebagai berikut ekstrak etanol (29,09 ppm), fraksi *n*-heksana (66,35 ppm), fraksi diklorometana (33,92 ppm), fraksi etilasetat (38,49 ppm) dan fraksi etanol-air sisa (117,89 ppm). Fraksi diklorometana menunjukkan aktivitas antioksidan yang lebih baik dibandingkan fraksi hasil partisi lainnya.
Katakunci: *Eleutherine americana* Merr, bawang dayak, ekstrak etanol, fraksi, antioksidan

Abstract - *Eleutherine americana* Merr bulbs were extracted using the solvent ethanol, and then partitioned successively with *n*-hexane, dichloromethane, and ethyl acetate. Further test the antioxidant activity based on DPPH method to the ethanol extract and fractions of the ethanol extract partition, IC₅₀ data obtained following ethanol extract (29.09 ppm), *n*-hexane fraction (66.35 ppm), dichloromethane fraction (33.92 ppm), ethyl acetate fraction (38.49 ppm) and residual fractions of ethanol-water (117.89 ppm). Dichloromethane fraction showed a better antioxidant activity than the fraction of the other partitions.

Keywords: *Eleutherine americana* Merr, ethanol extract, fraction, antioxidant

Pendahuluan

Bawang dayak (*Eleutherine americana* Merr.) merupakan salah satu tanaman yang berkhasiat obat. Tumbuhan ini termasuk dalam famili Iridaceae yang terdiri dari 90 genus dan 1200 spesies (Schulthes & Raffauf, 1990). Bulbus tanaman dayak dimanfaatkan sebagai obat kanker payudara oleh masyarakat lokal Kalimantan, selain itu juga dapat digunakan mengatasi gangguan penyakit jantung, meningkatkan daya tahan tubuh, sebagai antiinflamasi, antitumor serta dapat menghentikan pendarahan (Saptowaluyo 2007; Sa'roni *et al.*, 1987). Berbagai bioaktivitas yang ditunjukkan oleh bawang dayak tentu saja berkaitan dengan senyawa metabolit sekunder yang terdapat pada bawang dayak tersebut.

Bulbus tanaman genus *Eleutherine* (*E. bulbosa* dan *E. americana*) diketahui mengandung senyawa metabolit sekunder terutama golongan naftokuinon (Alves *et al.*, 2003; Hara *et al.*, 1997). Banyak senyawa turunan naftokuinon diketahui memiliki bioaktivitas sebagai antikanker maupun antioksidan, selain itu dapat digunakan sebagai antimikroba, antifungal, antiviral dan antiparasit (Babula *et al.*, 2005; Robinson, 1995; Herbert, 1995).

Pencarian senyawa antioksidan berkembang dengan pesat baik untuk makanan atau pengobatan. Pencarian antioksidan dari tanaman banyak menarik perhatian karena antioksidan dapat melindungi tubuh terhadap kerusakan yang disebabkan oleh radikal bebas.

Sebagai salah satu upaya untuk mengoptimalkan bahan alam Indonesia,

khususnya dari Kalimantan Selatan maka perlu dikaji potensi bawang dayak sebagai bahan antioksidan alami. Pada penelitian ini akan dilakukan uji aktivitas antioksidan ekstrak etanol dan fraksi-fraksi hasil partisi ekstrak etanol bulbus bawang dayak (*E. americana* Merr.) yang berasal dari daerah Kodya Banjarbaru Kalimantan Selatan.

5 Metode Penelitian

Alat dan bahan

Bahan-bahan kimia yang digunakan dalam penelitian ini meliputi bulbus bawang dayak, etanol, metanol, *n*-heksana, diklorometana, etilasetat, DPPH (1,1-difenilpikrilhidrazil) (Sigma-Aldrich), asam askorbat (Sigma-Aldrich), akuades, dan plat KLT silika gel F₂₅₄. Peralatan yang digunakan dalam penelitian ini meliputi spektrofotometer UV-Vis Varian Conc. 100, *rotary vacum evaporator* merk Buchi, oven merk Mammert type U 40, alat maserasi, alat destilasi, blender merk National, neraca analitik Ohaus Item no. E 121 40, penangas air, dan seperangkat alat-alat gelas.

PROSEDUR

Preparasi sampel

Bulbus bawang dayak dikumpulkan, dibersihkan dan dikeringangkan, lalu dihaluskan dengan blender sampai menjadi serbuk kasar.

Ekstraksi dan partisi

12rbuk kasar bulbus bawang dayak (1300 g) dimaserasi menggunakan pelarut etanol (3 x 24 jam). Maserasi diulang hingga 5x. Ekstrak etanol dipekatkan dengan *rotary vacum evaporator* bertekanan rendah hingga diperoleh ekstrak padat. Ekstrak padat dilarutkan dengan etanol-air kemudian 11lakukan partisi dengan pelarut *n*-heksana. Sehingga diperoleh fraksi *n*-heksana dan

fraksi etanol-air. Fraksi etanol-air 1 dipartisi dengan pelarut diklorometana. Sehingga diperoleh fraksi etanol-air dan fraksi diklorometana. Fraksi etanol-air selanjutnya dipartisi kembali dengan etilasetat, sehingga diperoleh fraksi etilasetat dan fraksi etanol-air sisanya.

Uji kualitatif antioksidan

Ekstrak dan fraksi hasil partisi ditotolkan di atas plat KLT, kemudian kromatogram dikeringkan dan disemprot dengan larutan DPPH 1 mM dalam metanol. Setelah 30 menit kromatogram diamati, dimana senyawa yang aktif sebagai antioksidan menunjukkan noda kuning dengan latar ungu

Penentuan panjang gelombang maksimum

Sebanyak 1 ml larutan DPPH 26 mM ditambahkan dalam metanol 10 ml. Setelah 13inkubasi selama 30 menit pada suhu ruang. Selanjutnya serapan larutan diukur dengan spektrofotometer UV-Vis pada panjang gelombang 450-550 nm.

Penentuan aktivitas antioksidan 25

Ekstrak dan fraksi-fraksi dilarutkan dalam metanol dan dibuat dalam berbagai konsentrasi yaitu 10, 30, 50 dan 270 ppm sebanyak masing-masing 10 ml. Ke dalam masing-masing larutan ditambahkan 1 ml larutan DPPH 1 mM dan diinkubasi pada suhu ruang selama 30 menit, selanjutnya diukur pada panjang gelombang maksimum. Sebagai blanko digunakan metanol dan DPPH 1mM. Untuk pembanding digunakan asam askorbat (konsentrasi 2, 3, 4, 5 ppm) dan dilakukan perlakuan yang sama.

Per 22 penghambatan =

$$\frac{A \text{ blanko} - A \text{ sampel}}{A \text{ blanko}} \times 100\%$$

A blanko = serapan radikal DPPH 1mM

A sampel = serapan radikal DPPH 1mM

setelah diberi perlakuan sampel

Selanjutnya dibuat grafik antara konsentrasi sampel (x) dengan persen penghambatan (y).

Nilai IC_{50} dihitung berdasarkan rumus persamaan regresi.

Hasil dan Pembahasan

24

Ekstraksi dan partisi

Metode ekstraksi yang digunakan adalah maserasi, karena cara ini merupakan metode yang mudah dilakukan dan menggunakan alat-alat sederhana. Tujuan dari ekstraksi adalah untuk mengekstrak senyawa yang ada pada sampel yang akan terlarut dalam pelarut organik. Pelarut yang digunakan adalah etanol karena pelarut ini dapat melarutkan hampir semua senyawa organik yang ada pada sampel, baik senyawa polar maupun non polar. Etanol mudah menguap sehingga mudah dibebaskan dari ekstrak (Andayani, 2008). Dari 1,3 kg serbuk bawang dayak yang dimerasi diperoleh ekstrak etanol kering sebesar 48,4 gram (rendemen 3,72%).

Ekstrak etanol dilarutkan dalam air kemudian dipartisi berturut-turut dengan pelarut yang berbeda kepolarnya. Dimulai dari pelarut *n*-heksana, kemudian diklorometana, dan dilanjutkan etilasetat. Dari tahapan partisi ini diperoleh fraksi *n*-heksana (8,81 gram), fraksi diklorometana (11,8 gram), fraksi etil asetat (1,91 gram) dan fraksi etanol-air sisa (18,6 gram).

Uji kualitatif antioksidan

Semua fraksi yang diperoleh dilakukan uji kualitatif antioksidan. Hasil uji kualitatif fraksi-fraksi hasil partisi dengan DPPH dapat dilihat pada Gambar 1. Gambar tersebut menunjukkan bahwa semua fraksi memiliki aktivitas antioksidan yang ditandai dengan terbentuknya noda kuning dengan latar belakang ungu.



Gambar 1. Hasil uji kualitatif fraksi hasil partisi dengan DPPH

Penentuan panjang gelombang maksimum

Sebelum dilakukan penentuan nilai IC_{50} dilakukan pencarian panjang gelombang maksimum. Data serapan pada panjang gelombang 455-530 nm dapat dilihat pada Tabel 1. Pada Gambar 2 terlihat bahwa panjang gelombang yang memberikan serapan tertinggi adalah pada 515 nm sehingga pada panjang gelombang tersebut dilakukan pengukuran untuk uji antioksidan.

Tabel 1. Data serapan pada panjang gelombang 455-530 nm

λ (nm)	A	λ (nm)	A
455	0,430	495	0,767
460	0,456	500	0,825
465	0,483	505	0,866
470	0,522	510	0,896
475	0,570	515	0,912
480	0,619	520	0,910
485	0,650	525	0,884
490	0,709	530	0,854

Penentuan aktivitas antioksidan

Aktivitas antioksidan dari ekstrak dan fraksi hasil partisi dinyatakan dalam persen penghambatannya terhadap radikal DPPH. Persentase penghambatan ini didapatkan dari perbedaan serapan antara absorban DPPH dalam metanol dengan absorban sampel yang diukur dengan spektrofotometer UV-Vis pada panjang gelombang 515 nm. Selanjutnya persamaan regresi yang diperoleh dari grafik hubungan antara konsentrasi ekstrak etanol

umbi bawang dayak dengan persen penghambatan DPPH digunakan untuk mencari nilai IC_{50} . Besarnya aktivitas antioksidan ditandai dengan nilai IC_{50} , yaitu konsentrasi larutan sampel yang dibutuhkan

untuk menghambat 50% radikal bebas DPPH (Andayani *et al.* 2008). Nilai IC_{50} ekstrak etanol, fraksi hasil partisi dan senyawa pembanding dapat dilihat pada Tabel 2.

Tabel 2. Aktivitas antioksidan ekstrak etanol, fraksi hasil partisi dan senyawa pembanding menggunakan metode DPPH

Ekstrak/Fraksi/ Pembanding	Konsentrasi (ppm)	Persen Peng- hambatan (%)	Persamaan regresi	IC_{50} (ppm)
Ekstrak etanol	10	28,49	$Y= 0,8868x + 24,245$ $R^2=0,9567$	29,09
	30	56,98		
	50	70,19		
	70	83,21		
Fraksi <i>n</i> -heksana	10	10,64	$Y= 0,7025x + 3,3876$ $R^2=0,9998$	66,35
	30	24,21		
	50	38,33		
	70	52,77		
Fraksi diklorometana	10	24,78	$Y= 0,8838x + 20,022$ $R^2=0,952$	33,92
	30	50,00		
	50	69,52		
	70	77,19		
Fraksi etilasetat	10	17,55	$Y= 0,9547x + 11,151$ $R^2=0,9816$	38,49
	30	43,58		
	50	60,75		
	70	75,47		
Fraksi etanol-air	10	1,98	$Y= 0,4333x - 1,0832$ $R^2=0,9848$	117,89
	30	13,87		
	50	20,48		
	70	28,67		
Asam askorbat	2	19,29	$Y= 12,047x - 4,6097$ $R^2=0,9967$	4,53
	3	32,40		
	4	42,42		
	5	56,11		

Tabel 2 menunjukkan bahwa nilai IC_{50} ekstrak etanol dan fraksi-fraksi hasil partisi ekstrak etanol bervariasi dari 29,09 – 117,89 ppm. Nilai-nilai IC_{50} tersebut menunjukkan aktivitas antioksidan yang kuat karena nilai IC_{50} di bawah 200 ppm (Blois (1958) dalam Hanani *et al.*, 2005). Fraksi diklorometana memiliki nilai IC_{50} paling kecil, artinya fraksi ini memiliki aktivitas antioksidan yang lebih baik dibandingkan fraksi-fraksi hasil partisi

lainnya. Hal ini dapat disebabkan senyawa-senyawa yang memberikan aktivitas antioksidan dengan kepolaran menengah lebih banyak terekstrak pada pelarut diklorometana. Berdasarkan hal tersebut maka selanjutnya dapat dilakukan fraksinasi atau pemisahan fraksi diklorometana menggunakan berbagai teknik kromatografi untuk mendapatkan senyawa murni yang memiliki aktivitas antioksidan. Jika

dibandingkan dengan senyawa pembanding asam askorbat maka terlihat bahwa aktivitas antioksidan fraksi-fraksi hasil partisi lebih lemah. Ini dapat disebabkan oleh karena fraksi-fraksi yang diuji masih belum murni.

Kesimpulan

1. Uji aktivitas antioksidan berdasarkan metode DPPH terhadap ekstrak etanol dan fraksi-fraksi hasil partisi ekstrak etanol diperoleh data IC₅₀ sebagai berikut ekstrak etanol (29,09 ppm), fraksi n-heksana (66,35 ppm), fraksi diklorometana (33,92 ppm), fraksi etilasetat (38,49 ppm) dan fraksi etanol-air sisanya (117,89 ppm).
2. Fraksi diklorometana menunjukkan aktivitas antioksidan yang lebih baik dibandingkan fraksi hasil partisi lainnya.

Daftar Pustaka

Babula, P., R. Mikelova, D. Patesil, V. Adam, R. Kizek, L. Havel, and Z. Sladky. 2005. Simultaneous Determination of 1,4 Naphtoquinones, Lawsoone, Juglone and Plumbagin by

Liquid Chromatography with UV Detection. *Biomed paper.* 149 (1) 25

Hanani, E., A. Mun'im dan R. Sekarini. 2005. Identifikasi Senyawa Antioksidan dalam Spons *Callyspongia sp* dari Kepulauan Seribu. *Majalah Ilmu Kefarmasian* Vol II No. 3 hal 127-133

Herberth, R.B. 1995. *Biosintesis Metabolit Sekunder.* Edisi II. Terjemahan B. Srigando. Chapman and Hall, London.

Robinson, T. 1995. *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi.* Penerbit ITB Bandung.

Saptowaluyo, C.A. 2007. *Bawang Dayak. Tanaman Obat Kanker yang belum tergarap.* <http://www.kompas.com>

Sa'roni, P. Nurendah, Adjirni. 1987. *Penelitian Efek Antiinflamasi Beberapa Tanaman Obat pada Tikus Putih.* Makalah Kongres Nasional VIII 8-10 Oktober, Purwokerto.

Schulthes, R.E. & R.F. Raffauf. 1990. *The Healing Forest. Medicinal and Toxic Plants of The Northwest Amazonia.* Dioscorides Press, Portland US.

AKTIVITAS ANTIOKSIDAN EKSTRAK DAN FRAKSI-FRAKSI DARI EKSTRAK ETANOL BULBUS BAWANG DAYAK (*Eleutherine americana* Merr)

ORIGINALITY REPORT



PRIMARY SOURCES

- | | | |
|---|--|-----|
| 1 | Kristina Damiyanti, Ari Widiyantoro, Rudiyan Syah Rudiyan Syah. "Prenylated Flavonoid from the Methanol Fraction of Breadfruit Root (<i>Artocarpus communis</i>)", Jurnal Akademika Kimia, 2020
Publication | 1 % |
| 2 | Riconadi Riconadi, Yanieta Arbiastutie, Yeni Mariani, Lolyta Sisillia, Fathul Yusro. "STUDI PEMANFAATAN TUMBUHAN OBAT SEBAGAI TONIK OLEH PENGOBAT TRADISIONAL DI DESA KARYA BAKTI KECAMATAN SUNGAI BETUNG KABUPATEN BENGKAYANG", JURNAL HUTAN LESTARI, 2020
Publication | 1 % |
| 3 | Submitted to Unika Soegijapranata
Student Paper | 1 % |
| 4 | Submitted to University of Muhammadiyah Malang
Student Paper | 1 % |

5	eprints.unsri.ac.id Internet Source	1 %
6	Submitted to Universitas Negeri Semarang Student Paper	1 %
7	jurnalfarmasihigea.org Internet Source	1 %
8	repository.unmul.ac.id Internet Source	1 %
9	Elva Suryani, Ronny Yuniar Galingging, Widodo Widodo, Marlin Marlin. "APLIKASI PUPUK DAUN UNTUK MENINGKATKAN PERTUMBUHAN DAN HASIL BAWANG DAYAK (<i>Eleutherine palmifolia</i> (L.) Merr)", Jurnal Ilmu- Ilmu Pertanian Indonesia, 2021 Publication	1 %
10	repository.unpak.ac.id Internet Source	1 %
11	Edy Soesanto. "UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN EKSTRAK REBUNG BAMBU APUS (<i>Gigantochloa apus</i> Kurz) TERHADAP 1,1- DIPHENYL-2- PICRYLHIDRAZYL (DPPH)", Cendekia Journal of Pharmacy, 2018 Publication	1 %
12	Mohamad Gazali, Nurjanah, Nabila Ukhyt, Muhammad Nurdin, Zuriat. "Skrining Senyawa Bioaktif Daun Perepat (<i>Sonneratia alba</i> J.E.	1 %

Smith) sebagai Antioksidan asal Pesisir Kuala Bubon Aceh Barat", Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia, 2020

Publication

-
- 13 Submitted to UIN Syarif Hidayatullah Jakarta 1 %
Student Paper
-
- 14 digilib.yarsi.ac.id 1 %
Internet Source
-
- 15 jurnal.unsyiah.ac.id 1 %
Internet Source
-
- 16 nersmid.org 1 %
Internet Source
-
- 17 repository.unib.ac.id 1 %
Internet Source
-
- 18 repository.unika.ac.id 1 %
Internet Source
-
- 19 Dapot Parulian Manurung, Agus Sundaryono, Hermansyah Amir. "PENENTUAN POTENSI EKSTRAK KULIT BATANG TUMBUHAN SIKKAM (*Bischofia javanica* Blume) SEBAGAI ANTIOKSIDAN DENGAN METODE DPPH DAN SITOTOKSIK DENGAN METODE BS LT", Alotrop, 2020 <1 %
Publication
-
- 20 Galih Pratama, Diding Suhandy, Meinilwita Yulia, Iskandar Zulkarnain. "Studi Kuantifikasi <1 %

Pencampuran Kopi Dekaf - Non Dekaf Menggunakan Uv-Vis Spectroscopy dan Regresi PLS", Jurnal Teknik Pertanian Lampung (Journal of Agricultural Engineering), 2019

Publication

- 21 Greifen Triky Rondonuwu, Herny Simbala, Erladys Rumondor. "UJI INVIVO EKSTRAK UMBI BAWANG HUTAN (*Eleutherine americana* Merr.) TERHADAP GAMBARAN MAKROSKOPIS ORGAN JANTUNG TIKUS PUTIH JANTAN GALUR WISTAR (*Rattus norvegicus*)", PHARMACON, 2021

Publication

<1 %

- 22 Lily Viruly, Nuri Andarwulan, Maggy T. Suhartono, Mala Nurilmala. "Penapisan Senyawa Bioaktif pada Siput Laut Gonggong (*Laevistrombus turturilla*) Asal Bintan", Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia, 2020

Publication

<1 %

- 23 Submitted to Politeknik Negeri Banyuwangi

Student Paper

<1 %

- 24 Wirna Maya Sari, Sri Wahdaningsih, Eka Kartika Untari. "Efek Fraksi n-Heksana Kulit *Hylocereus polyrhizus* Terhadap Kadar Malondialdehida Tikus Stres Oksidatif", Pharmaceutical Sciences and Research, 2014

Publication

<1 %

25	ejournal.forda-mof.org Internet Source	<1 %
26	eprints.uny.ac.id Internet Source	<1 %
27	Nurrahmi Dewi Fajarningsih, Muhammad Nursid, Hedi Indra Januar, Thamrin Wikanta. "Bioprospeksi Spons, Karang Lunak dan Ascidian Asal Taman Nasional Laut Kepulauan Wakatobi: Antitumor dan Antioksidan", Jurnal Pascapanen dan Bioteknologi Kelautan dan Perikanan, 2013 Publication	<1 %
28	Sunardi Sunardi. "SIFAT MEKANIK BIOKOMPOSIT POLIPROPILENA DAUR ULANG MENGGUNAKAN SERAT ALANG-ALANG (<i>Imperata cylindrica</i>)", Jurnal Riset Industri Hasil Hutan, 2012 Publication	<1 %

Exclude quotes Off

Exclude bibliography On

Exclude matches Off