



JURNAL FARMASI DAN ILMU KEFARMASIAN INDONESIA

📍 [FAKULTAS FARMASI UNIVERSITAS AIRLANGGA](#)

☀️ [P-ISSN : 24069388](#) < > [E-ISSN : 25808303](#)



1.04054

Impact Factor



568

Google Citations



Sinta 2

Current Accreditation

🔍 [Google Scholar](#) 📖 [Garuda](#) 🌐 [Website](#) 🌐 [Editor URL](#)

History Accreditation

2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024

Garuda

[Google Scholar](#)

[Molecular Docking of Active Compound of Lavandula angustifolia Mill Essential Oil against N-methyl-D-aspartate \(NMDA\) Receptor](#)

Universitas Airlangga 📖 [JURNAL FARMASI DAN ILMU KEFARMASIAN INDONESIA Vol. 9 No. 1 \(2022\); JURNAL FARMASI DAN ILMU KEFARMASIAN INDONESIA 75-81](#)

📅 2022 📄 DOI: [10.20473/jfiki.v9i12022.75-81](#) 🏆 [Accred : Sinta 2](#)

[HPLC Method Optimization for Simultaneous Determination of Quercetin, Luteolin, Sinensetin, and Stigmasterol in Herbal Medicines](#)

Universitas Airlangga 📖 [JURNAL FARMASI DAN ILMU KEFARMASIAN INDONESIA Vol. 9 No. 1 \(2022\); JURNAL FARMASI DAN ILMU KEFARMASIAN INDONESIA 62-68](#)

📅 2022 📄 DOI: [10.20473/jfiki.v9i12022.62-68](#) 🏆 [Accred : Sinta 2](#)

[Potential Drug-Drug Interactions in Ambulatory Patients with Hypertension: a Retrospective Study](#)

Universitas Airlangga 📖 [JURNAL FARMASI DAN ILMU KEFARMASIAN INDONESIA Vol. 9 No. 1 \(2022\); JURNAL FARMASI DAN ILMU KEFARMASIAN INDONESIA 69-74](#)

📅 2022 📄 DOI: [10.20473/jfiki.v9i12022.69-74](#) 🏆 [Accred : Sinta 2](#)

[Anti-Hepatitis C Virus Activity of Various Indonesian Plants from Balikpapan Botanical Garden, East Borneo](#)

Universitas Airlangga 📖 [JURNAL FARMASI DAN ILMU KEFARMASIAN INDONESIA Vol. 9 No. 1 \(2022\); JURNAL FARMASI DAN ILMU KEFARMASIAN INDONESIA 48-54](#)

Vol. 3 No. 1 Juli 2016



Jurnal Farmasi dan Ilmu Kefarmasian Indonesia

E-ISSN 2580-8303

P-ISSN 2406-9388



**DITERBITKAN OLEH:
FAKULTAS FARMASI UNIVERSITAS AIRLANGGA**



Vol. 3 No. 1 (2016): Jurnal Farmasi dan Ilmu Kefarmasian Indonesia

Current Issue



Vol. 3 No. 1 (2016): Jurnal Farmasi dan Ilmu Kefarmasian Indonesia

Published: 2017-08-04

Articles

Injektabel Komposit Hidroksiapatit-Gelatin sebagai Sistem Penghantaran Alendronat

Aniek Setiya Budiatin , Junaidi Khotib , Didik Hasmono , Samirah Samirah

1-6

Abstract : 1127

PDF : 3322

PDF

DOI : 10.20473/jfiki.v3i12016.1-6

Skринing Aktivitas Antimalaria Beberapa Tanaman Indonesia Hasil Eksplorasi Dari Hutan Raya Cangar, Batu-Malang, Jawa Timur

Achmad Fuad Hafid , Nike Puliansari , Nur Suci Lestari , Lidya Tumewu , Abdul Rahman , Aty Widyawaruyanti

7-11

Abstract : 1410

PDF : 12712

PDF

DOI : 10.20473/jfiki.v3i12016.7-11

Optimasi Waktu Maserasi untuk Manggis (*Garcinia mangostana* L.) Rind Menggunakan Pelarut Etil Asetat

Ni Putu Ayu Dewi Wijayanti , Dewi LPMK , Astuti KW , Fitri NPE

12-16

Abstract : 2252

PDF : 249


PDF

DOI : 10.20473/jfiki.v3i12016.12-16

Aktivitas Penghambatan Ekstrak Etanol Daun Cassia Spectabilis Terhadap Pertumbuhan Plasmodium falciparum dan Plasmodium berghei

 Wiwied Ekasari , Nindya Tresiana , Suciati Iryani , Tutik Sri Wahyuni , Heny Arwaty

 17-21

 Abstract : 968

 PDF : 2795

 PDF

 DOI : 10.20473/jfiki.v3i12016.17-21

Kadar Polifenol Total Ekstrak Etanol Kulit Buah Manggis (Garcinia mangostana) Pada Variasi Asal Daerah

 Any Guntarti

 22-26


 Abstract : 2314


 PDF : 15928

 PDF

 DOI : 10.20473/jfiki.v3i12016.22-26

Identification of Physical Interaction in Binary Systems of Acyclovir – Succinic Acid

 Agnes Nuniek Winanta , Dwi Setyawan , Siswandono Siswandono

 27-31


 Abstract : 889

 PDF : 1535

 PDF

 DOI : 10.20473/jfiki.v3i12016.27-31

Gambaran Histopatologi Organ Hati dan Ginjal Mencit Balb/c setelah Pemberian Krim Ekstrak Teh Hijau (Camellia sinensis L.)

 Nining Sugihartini , M Alif Fajri

 32-38

 Abstract : 2110

 PDF : 28839

 PDF

 DOI : 10.20473/jfiki.v3i12016.32-38

Login

Username *

Password *

[Forgot your password?](#)

Keep me logged in

Login

[Register](#)



Accredited Sinta II



Instructions

[Guide for Reviewers](#)
[Guide for Authors](#)
[Online Submission](#)
[Document Template](#)
[Copyright Form](#)

Journal Policy

[Focus and Scope](#)
[Publication Ethics](#)
[Article Processing Charge](#)
[Peer Review Process](#)
[Peer Review](#)
[Editorial Team](#)
[Open Access Statement](#)
[Archiving](#)
[Plagiarism](#)
[Copyright](#)
[Contact](#)
[Old Website](#)


Publisher

This journal has been published by the Faculty of Pharmacy, Universitas Airlangga in collaboration with IAI of East Java



Meet Our Editorial Team



Elida Zairina, S.Si., MPH., Ph.D., Apt.
Editor in Chief
Universitas Airlangga, Indonesia
Scopus[®] -



Suciati, S.Si., MPhil., Ph.D., Apt.
Editorial Board
Universitas Airlangga, Indonesia
Scopus[®] -



Susmiandri, S.Kom.
Assistant Editor
Universitas Airlangga, Indonesia
Scopus[®] -

[➤ Read More](#)

ISSN



P-ISSN





9 772580 830001

E-ISSN

Indexing



Visitors



[View JFIKI Stats](#)

Keywords



Centella asiatica
 sinensetin
 pengetahuan
 gelatin
 quercetin
 stabilitas apoteker
 green tea
 parasetamol
 antibakteri
 gel
 stability
 kafein
 krim
 antioksidan
 tabir surya
 microspheres
 hemodialisis

Address

Fakultas Farmasi Universitas Airlangga
 Jl. Dr. Ir. H. Soekarno, Mulyorejo, Surabaya,

(Faculty of Pharmacy Universitas Airlangga)
 Jawa Timur - 60115, Indonesia

Contact Info:

Telp: 6231-5933150

Fax: 6231-5932549

Email: jfiki@ff.unair.ac.id



Lembaga Inovasi, Pengembangan Jurnal,
 Penerbitan dan Hak Kekayaan Intelektual

LIPJPHKI

Gedung AUP, Kampus C, Universitas Airlangga, Kota Surabaya, Jawa Timur, 60115

This work is licensed under a Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0
 International License .





Editorial Team



Elida Zairina, S.Si., MPH., PhD., Apt

Editor in Chief

Universitas Airlangga, Indonesia



0000-0003-0845-4640



OMQtYSgAAAAJ Scopus*

56127288100



5986180



Suciati, S.Si., M.Phil, PhD., Apt

Editorial Board

Universitas Airlangga, Indonesia



0000-0003-2436-4119



5u1wAAAAJ Scopus*

36453244400



5987657



Dr. rer. nat Maria Lucia Ardhani Dwi Lestari, S.Si., M.Pharm, Apt

Editorial Board

Universitas Airlangga, Indonesia



0000-0001-6111-1562



bUdnDckAAAAJ Scopus*

35573993500



5986185



Didik Setiawan, Ph.D., Apt

Editorial Board

Universitas Muhammadiyah Purwokerto, Indonesia



0000-0001-9104-548X



jPV689gAAAAJ Scopus*

56543713300



5972747



Dr. Susi Ari Kristina, M.Kes., Apt

Editorial Board

Universitas Gadjah Mada, Indonesia



0000-0003-4248-6830



IsSNzIAAAAAJ Scopus*

56626120200



6001684



Dr. Ariyanti Suhita Dewi, S.Si., M.Sc

Editorial Board

Kementerian Kelautan dan Perikanan, Indonesia



0000-0002-9293-4091



gFILRr4AAAAJ Scopus*

36159404300



6670





Dr. Adliah Mhd. Ali

Editorial Board

Universiti Kebangsaan Malaysia, Malaysia

0000-0003-1306-8330 b4rrTOUAAAAJ **Scopus*** 55141172000 -



Asst. Prof. Dr. Nungruthai Suphrom

Editorial Board

Naresuan University, Thailand

0000-0003-3767-8387 ZqxeBAQxUclC **Scopus*** 54388285100 -



Assist. Prof. Dr.rer.nat. Nuttakorn Baisaeng

Editorial Board

University of Phayao, Thailand

0000-0002-0305-5854 ylMPykhAAAAJ **Scopus*** 55630412100 -



Debra Dorotea, Ph.D.

Editorial Board

Karolinska Institute, Sweden

0000-0002-5302-0617 7A3VivgAAAAJ **Scopus*** 57196217112 -



Deby Fapyane, Ph.D.

Editorial Board

Cellugy ApS, Denmark

0000-0003-1408-3030 t4FEn98AAAAJ **Scopus*** 55711006200 -



Prof. Dr. Alfi Khatib

Editorial Board

Kulliyah of Pharmacy, International Islamic University Malaysia, Malaysia

0000-0002-5480-0789 MAAAAJ **Scopus*** 12140192900 -



Dr. Long Chiau Ming

Editorial Board

Universiti Brunei Darussalam, Brunei

0000-0002-6971-1383 5Gn6o5QAAAAJ **Scopus*** 55745857500 -



Tina Tran, PharmD

Editorial Board

Temple University, USA

0000-0002-8332-8196 - **Scopus*** 57192086006 -





Susmiandri, S.Kom
Administrative Editor
Universitas Airlangga, Indonesia



Scopus[®]



Login

Username *

Password *

[Forgot your password?](#)

Keep me logged in

Login

[Register](#)

Accredited Sinta II



Instructions

[Guide for Reviewers](#)

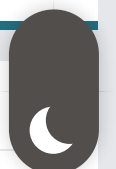
[Guide for Authors](#)

[Online Submission](#)

[Document Template](#)

[Copyright Form](#)

Journal Policy



Focus and Scope	Publication Ethics
Article Processing Charge	Peer Review Process
Peer Review	Editorial Team
Open Access Statement	Archiving
Plagiarism	Copyright
Contact	Old Website

Publisher

This journal has been published by the Faculty of Pharmacy, Universitas Airlangga in collaboration with IAI of East Java



Meet Our Editorial Team



Elida Zairina, S.Si., MPH., Ph.D., Apt.
Editor in Chief
Universitas Airlangga, Indonesia
Scopus -



Suciati, S.Si., MPhil., Ph.D., Apt.
Editorial Board
Universitas Airlangga, Indonesia
Scopus -





Susmiandri, S.Kom.
Assistant Editor
Universitas Airlangga, Indonesia
Scopus[®] -

[Read More](#)

ISSN



9 772406 938003

P-ISSN



9 772580 830001

E-ISSN

Indexing



Visitors

Visitors

ID 82,300	SG 627
US 7,662	JP 513
PH 2,005	TR 476
GB 1,995	IR 437
AU 1,410	HK 375
TH 1,355	TW 370





[View JFIKI Stats](#)

Keywords



Address

Fakultas Farmasi Universitas Airlangga
Jl. Dr. Ir. H. Soekarno, Mulyorejo, Surabaya,

(Faculty of Pharmacy Universitas Airlangga)
Jawa Timur - 60115, Indonesia

Contact Info:

Telp: 6231-5933150

Fax: 6231-5932549

Email: jfiki@ff.unair.ac.id



Lembaga Inovasi, Pengembangan Jurnal,
Penerbitan dan Hak Kekayaan Intelektual

LIPJPHKI

Gedung AUP, Kampus C, Universitas Airlangga, Kota Surabaya, Jawa Timur

This work is licensed under a Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International License .



Aktivitas Penghambatan Ekstrak Etanol Daun *Cassia Spectabilis* Terhadap Pertumbuhan *Plasmodium falciparum* dan *Plasmodium berghei*

Wiwied Ekasari^{1*}, Nindya Tresiana P¹, Suciati¹, Tutik Sri Wahyuni¹, Heny Arwaty²

¹Pharmacognosy and Phytochemistry Departement, Faculty of Pharmacy, Universitas Airlangga, Surabaya

²Parasitology Department, Faculty of Medicine, Universitas Airlangga, Surabaya

*Corresponding author: wiwiedeka@hotmail.com

Abstract

Background: Antimalarial screening against nine species of the genus *Cassia* showed that the methanol extract of leaves *Cassia spectabilis* have the highest activity. Since it will be used as a traditional medicine, hence it is needed further studies of antimalarial activity of these plants by choosing a safer solvent, namely ethanol. **Objective:** In vitro anti-malarial activity against *Plasmodium falciparum* was conducted using the method of Trager and Jensen. **Methods:** The serial solution tested were: 100, 10, 1, 0.1 and 0.01 µg/mL, while the in vivo test was performed based on Peter's test (The days suppressive test) that using *P. berghei* (strain ANKA) infected mice. **Results:** The results showed that ethanolic extract of *C. spectabilis* leaves has inhibitory activity against *P. falciparum* with IC₅₀ value of 12.52 µg/mL and against *P. berghei* with ED₅₀ value of 131.5 mg/kg body weight. **Conclusions:** A further study to see the potential of ethanol extract from *C. Spectabilis* leaves as anti-malaria is warranted.

Keywords: *C. spectabilis*, Antimalarial, *P. falciparum*, *P. berghei*

Abstrak

Latar belakang: Hasil skrining antimalaria terhadap sembilan spesies dari genus daun *Cassia* menunjukkan bahwa ekstrak metanol daun *C. spectabilis* memiliki aktivitas yang terbesar. Karena akan digunakan sebagai obat tradisional, maka dilakukan penelitian lebih lanjut terhadap aktivitas antimalaria dari tanaman ini memilih pelarut yang lebih aman, yaitu etanol. Pengujian aktivitas penghambatan terhadap *P. falciparum* secara *in vitro* dilakukan menggunakan metode Trager dan Jensen. Pengujian secara *in vitro* dilakukan dengan larutan uji seri 100, 10, 1, 0,1 dan 0,01 µg/mL. Sedangkan pengujian antimalaria secara *in vivo* dilakukan berdasarkan metode Peter yang dilakukan pada mencit terinfeksi *P. berghei* (strain ANKA). Hasil penelitian menunjukkan bahwa ekstrak etanol daun *C. spectabilis* memiliki aktivitas penghambatan terhadap *P. falciparum* dengan IC₅₀ sebesar 12,52 µg/mL dan terhadap *P. berghei* dengan ED₅₀ sebesar 131,5 mg/kg BB. Ekstrak etanol daun *C. spectabilis* potensial untuk diteliti lebih lanjut dalam rangka mendapatkan zat aktif antimalaria yang terkandung di dalamnya

Kata kunci: *C. spectabilis*, Antimalarial, *P. falciparum*, *P. berghei*

PENDAHULUAN

Malaria merupakan salah satu penyakit yang penularannya melalui gigitan nyamuk *Anopheles* betina, dimana nyamuk tersebut telah terinfeksi protozoa dari genus *Plasmodium*. Pada 2015 dilaporkan, sekitar 3,2 miliar orang yang berarti hampir setengah dari populasi dunia berisiko terkena malaria. Sebagian besar kasus malaria dan kematian terjadi di sub-Sahara Afrika. Namun, Asia, Amerika Latin, dan pada tingkat lebih rendah Timur Tengah dan sebagian Eropa, juga berisiko. Dilaporkan juga 97 negara dan wilayah saat ini sedang berlangsung transmisi malaria (WHO, 2015).

Pemberantasan penyakit malaria makin menjadi problem dengan timbulnya resistensi terhadap obat-obat antimalaria yang ada, sehingga penemuan antimalaria baru baik dari bahan alam maupun sintesis masih terus diupayakan (Sjafruddin *et al.*, 2004; Kim and Schneider, 2013)

Berdasar hasil uji pendahuluan aktivitas antimalaria ekstrak metanol dari daun sembilan tanaman genus *Cassia* yaitu *C. moschata*, *C. javanica*, *C. grandis*, *C. spectabilis*, *C. multijuga*, *C. tora*, *C. Alata*, *C. garetiana*, dan *C. fistula* didapatkan hasil bahwa daun *C. spectabilis* terbukti paling aktif (Ekasari *et al.*, 2015). Untuk dapat digunakan sebagai obat tradisional, ekstrak yang digunakan haruslah berasal dari pelarut yang tergolong aman. Untuk itu dalam upaya pencarian bahan obat tradisional baru sebagai antimalaria, pada penelitian ini akan dilakukan pengujian aktivitas penghambatan daun *C. spectabilis* terhadap pertumbuhan *P. falciparum in vitro* dan *P. berghei in vivo* menggunakan ekstrak etanol.

BAHAN DAN METODE

Bahan Penelitian

Bahan Tanaman: Daun *C. Spectabilis* yang diperoleh dan dideterminasi di Kebun Raya Purwodadi, Jawa Timur.

Parasit Uji

In vitro: *P. falciparum* yang digunakan adalah biakan *P. falciparum* strain 3D7 yang dibiakkan dengan metode Trager and Jensen (1976).

In Vivo: *Plasmodium berghei* strain ANKA yang berasal dari Lembaga Biologi Molekuler Eijkman, Jakarta dan dikembangkan di laboratorium hewan Fakultas Farmasi Universitas Airlangga, Surabaya melalui kultivasi pada mencit.

Hewan Coba

Hewan coba yang digunakan dalam penelitian ini adalah mencit jantan galur Balb-C yang didapat dari Pusat Veterinaria Farma (Pusvetma) Surabaya. Mencit yang digunakan adalah mencit dengan berat badan 20-30g.

Pembuatan Ekstrak daun:

Serbuk daun *Cassia* sebanyak 50 gram dimaserasi dengan etanol 90%. Selanjutnya filtrat diuapkan dengan menggunakan *rotary evaporator* (rotavapor) pada suhu 50°C hingga diperoleh ekstrak yang kental

Uji Aktivitas Antimalaria :

In vitro

Pengujian aktivitas antimalaria dilakukan menurut modifikasi Budimulja, *et al* (1997). Mulanya dibuat larutan induk dalam DMSO dan dibuat serial konsentrasi dengan medium komplet (RPMI 1640 yang diperkaya dengan 10% plasma, 25mM HEPES dan 25 mM NaHCO₃) sampai konsentrasi dalam sumuran menjadi 100;10; 1; 0,1 dan 0,01 µg/ml. Kultur dibuat dengan hematokrit 5% dan parasitemia sebesar 1%. Setelah diinkubasi selama 48 jam, kultur dipanen dan dibuat hapusan tipis dengan pewarnaan larutan Giemsa. Selanjutnya dihitung persen parasitemia dalam 5000 eritrosit dan dianalisis menggunakan analisis probit sehingga didapatkan harga IC₅₀ (Fidock *et al.*, 2004).

In Vivo

Mencit yang digunakan dalam penelitian ini dibagi menjadi 7 kelompok yaitu kelompok kontrol negatif dan kelompok uji dengan suspensi ekstrak etanol 90% daun *C. spectabilis*. Untuk kelompok kontrol negatif diberi CMC Na 0,5% dengan pemberian satu kali sehari secara per oral. Untuk kelompok suspensi ekstrak etanol 90% daun *C. spectabilis* diberi dosis sebesar 50, 75, 100, 150, 200 dan 250 mg/kg BB mencit dengan pemberian satu kali sehari secara per oral.

Penelitian uji aktivitas antimalaria secara *invivo* ini menggunakan modifikasi metode Peter (Philipson, 1991), *the 4-day suppressive test of blood schizontocidal*. Pengujian dilakukan dengan pemberian larutan uji selama 4 hari berturut-turut, pengujian selama 4 hari merupakan standard skrining obat antimalaria. Setiap hari diambil hapusan darah dari ekor mencit dan diberi

pewarnaan Giemsa 15%. Setelah itu dihitung dengan mikroskop per 5000 eritrosit.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Uji Aktivitas antimalaria *In vitro*

Hasil uji aktivitas antimalaria ekstrak etanol daun *C. spectabilis* dapat dilihat pada tabel berikut ini:

Tabel 1. Persen pertumbuhan, Persen penghambatan dan Harga IC₅₀ ekstrak etanol daun *C. spectabilis* terhadap pertumbuhan *P. falciparum* setelah diinkubasi 48 jam

Kons (µg/mL)	R	% Parasitemia			rata-rata	% Pertumbuhan rata-rata	% Hambatan rata-rata	IC ₅₀ (µg/mL)
		0 jam	Rata-rata	48 jam				
Kontrol neg	1	0,38	0,41	3,78	3,77	3,36	-	12,52
	2	0,43		3,76				
100	1	0,38	0,41	0,92	0,94	0,53	84,23	
	2	0,43		0,96				
10	1	0,38	0,41	2,60	2,67	2,26	32,74	
	2	0,43		2,74				
1	1	0,38	0,41	2,86	2,89	2,48	16,19	
	2	0,43		2,92				
0,1	1	0,38	0,41	3,12	3,18	2,77	17,56	
	2	0,43		3,24				
0,01	1	0,38	0,41	3,51	3,45	3,04	9,52	
	2	0,43		3,39				

Hasil Uji Aktivitas antimalaria *in vivo*

Hasil uji aktivitas antimalaria *in vivo* terhadap ekstrak etanol 90% daun *C. spectabilis* dapat dilihat pada tabel 2 dibawah ini:

Tabel 2. Tingkat parasitemia rata-rata mencit terinfeksi *P. berghei* pada pemberian suspensi ekstrak etanol 90% daun *C. spectabilis* per oral

Kelompok dosis uji (mg bahan/kg BB mencit)	Tingkat parasitemia rata-rata (%)				
	D ₀	D ₁	D ₂	D ₃	D ₄
K(-)	1,22	5,24	5,59	16,54	21,77
50	1,57	3,28	6,57	11,15	15,74
75	2,11	3,83	6,02	10,93	15,85
100	1,88	4,35	7,49	10,48	13,47
150	1,30	4,34	5,73	7,11	11,29
200	1,26	3,95	4,69	8,16	9,89
250	0,51	2,51	4,64	5,92	6,90

Keterangan:

D₀-D₄ : Pengamatan persen parasitemia hari ke-0 (sebelum diberi bahan uji sampai hari ke-4 (satu hari setelah bahan uji dihentikan),

K(-) : kelompok yang diberi suspensi CMC-Na 0,5% sebagai kontrol negatif

Tabel 3. Persen pertumbuhan dan penghambatan parasit pada mencit terinfeksi *P. berghei* yang diberi ekstrak etanol 90% daun *C. spectabilis* per oral

Kelompok dosis uji (mg bahan/kg BB mencit)	Pertumbuhan parasit (%)	Penghambatan parasit (%)
K (-)	20,55	-
50	14,17	31,05 ± 15,82
75	13,74	33,13 ± 17,26
100	11,59	43,60 ± 29,56
150	10,54	51,38 ± 12,58
200	8,62	58,04 ± 10,59
250	6,39	68,91 ± 8,84

Dari data yang diperoleh pada Tabel 3 diperoleh nilai ED₅₀ dengan menggunakan analisis probit sebesar 131,5 mg/kg BB mencit.

Penelitian mengenai *C. spectabilis* ini merupakan lanjutan dari hasil penelitian sebelumnya mengenai uji pendahuluan aktivitas antimalaria daun sembilan tanaman genus *Cassia* yaitu *C. moschata*, *C. javanica*, *C. grandis*, *C. spectabilis*, *C. multijuga*, *C. tora*, *C. Alata*, *C. garettiana*, dan *C. fistula* yang menggunakan ekstrak metanol (Ekasari *et al.*, 2015). Diketahui bersama untuk dapat digunakan sebagai obat tradisional, ekstrak yang digunakan haruslah berasal dari pelarut yang tergolong aman. Untuk itu pada penelitian kali ini digunakan ekstrak etanol daun *C. spectabilis* yang akan diuji aktivitasnya dalam menghambat pertumbuhan *P. falciparum in vitro* dan *P. berghei In vivo* dalam upaya pencarian aktivitas antimalaria tanaman ini secara menyeluruh.

Pengujian aktivitas antimalaria dalam penelitian ini dilakukan secara *in vitro* terhadap kultur *P. falciparum* strain 3D7 yang dibiakkan secara berkesinambungan dengan metode Trager dan Janssen (1976). Pengujian dilakukan dengan menambahkan ekstrak etanol daun *C. spectabilis* ke dalam sumur uji yang telah berisi media lengkap. Kemudian dimasukkan suspensi parasit sebanyak 500uL. Sehingga didapatkan konsentrasi larutan uji sebesar 100 ug/mL, 10 ug/mL, 1 ug/mL, 0,1 ug/mL, 0,01 ug/mL. Setelah diinkubasi selama 48 jam, mengikuti siklus aseksual parasit, dilakukan panen dengan membuat hapusan tipis dan diwarnai dengan Giemsa (Fidock *et al.*, 2004) Hasil uji *in vitro* etanol daun *C. spectabilis* terhadap penghambatan pertumbuhan *P. falciparum* didapatkan harga IC₅₀ sebesar 12,52 ug/mL.

Menurut Oliveira *et al.* (2009) ekstrak yang memiliki nilai IC₅₀ 50 terhadap *P. falciparum* dapat dilanjutkan untuk dilakukan isolasi untuk mendapatkan senyawa aktif antimalaria dari tanaman obat. Ekstrak yang menunjukkan hasil yang baik ini juga disarankan untuk dilanjutkan aktivitas antimalariannya secara *in vitro*. Dengan demikian menurut batasan tersebut, ekstrak etanol daun *C. spectabilis* dengan nilai IC₅₀ sebesar 12,52 ug/mL memiliki aktivitas yang tinggi sebagai antimalaria.

Selanjutnya pada ekstrak etanol daun *C. spectabilis* ini dilakukan uji aktivitas penghambatannya secara *in vivo* pada *P. berghei*. Pemilihan dosis berdasarkan pada penelitian yang dilakukan Munoz *et al.* (2000) dimana

peneliti menggunakan dosis hingga 1000 mg/kg BB mencit. Namun agar dapat memenuhi syarat sebagai antimalaria yang aktif dengan harga ED₅₀ dibawah 250 mg/kg, maka dipilih dosis dengan rentang 50-250 mg/kg BB mencit. Dari hasil penelitian terlihat rata-rata persen penghambatan terhadap *P. berghei* dari kelompok kontrol negatif dan kelompok uji, dimana semakin besar dosis uji yang diberikan, maka semakin kecil persen pertumbuhan *P. berghei*. Hal ini menunjukkan bahwa semakin besar pula persen penghambatan ekstrak etanol 90% daun *C. spectabilis* terhadap pertumbuhan *P. berghei*. Dosis uji 250 mg/kg memberikan efek penghambatan terbesar (68,91%) dibandingkan dengan kelompok dosis uji lainnya. Sehingga dapat dikatakan bahwa ekstrak etanol 90% daun *C. spectabilis* memiliki aktivitas antimalaria yang baik karena pada dosis 250 mg/kg/hari menunjukkan persen penghambatan parasit lebih besar dari 50% (Munoz *et al.*, 2000). Pustaka lainnya (Bantie *et al.*, 2014), menyebutkan bahwa ekstrak yang menghasilkan persentase penghambatan 50 % dengan uji *in vivo* pada dosis 500; 250 dan 100 mg/kgbb diklasifikasikan mempunyai aktivitas antiplasmodium sedang, baik dan sangat baik. Berdasarkan klasifikasi Bantie *et al.* (2014) maka aktivitas ekstrak etanol daun *C. spectabilis* secara *in vivo* dapat digolongkan baik karena pada dosis 150 mg/kg bb sudah dapat menghambat pertumbuhan *P. berghei* 50 %. Sedangkan dengan perhitungan analisis probit didapat harga ED₅₀ dari ekstrak etanol daun *C. spectabilis* sebesar 131,5 mg/kg.

Hasil keseluruhan diatas menunjukkan bahwa ekstrak etanol 90% daun *C. spectabilis* secara *in vitro* dan *in vivo* mempunyai aktivitas yang baik sebagai antimalaria yang dapat dijadikan obat antimalaria alternatif atau sebagai pengkombinasi dengan antimalaria lain.

KESIMPULAN

Ekstrak etanol daun *C. spectabilis* potensial untuk diteliti lebih lanjut dalam rangka mendapatkan zat aktif antimalaria yang terkandung di dalamnya.

UCAPAN TERIMAKASIH

Penelitian ini bagian dalam rangkaian proyek penelitian yang didanai oleh Dirjen Pendidikan Tinggi Republik Indonesia.

DAFTAR PUSTAKA

- Bantie L, Assefa S, Teklehaimanot T, Engidawork E, 2014. In vivo antimalarial activity of the crude leaf extract and solvent fractions of *Croton macrostachyus* Hocsht. (Euphorbiaceae) against *P. berghei* in mice. *BMC Complement Altern Med* 14:79
- Budimulja AS, Syaruddin, Tapchaisri P, Wilairat P, Marzuki S. 1997. The Sensitivity of Plasmodium protein synthesis to prokaryotic ribosomal inhibitors. *Mol. Biochem Parasitol* 84 (1): 137-41
- Ekasari W, Wahyuni TS, Yuistira R.A.S. 2015. Potensi antimalaria dan pemeriksaan Mikroskopik-fitokimia Genus *Cassia*. *Jurnal Farmasi dan Ilmu Kefarmasian* Vol 2.No2. Des .
- Fidock DA, Rosenthal PJ, Croft SL, Brun R, Nwaka S, 2004. Antimalarial drug discovery : Efficacy models for compound screening, Review, *Nature* 3 (Juni): 509-520.
- Kim Y, Schneider KA. 2013. Evolution of drug resistance in malaria parasite population. *Nat Educ Knowl* 4 (8):6
- Munoz V, Sauvin M, Bourdy G, Callapa J, Rojas I, Vargas L, Tae A, Deahro E. 2000. The search for natural bioactive compounds through a multidisciplinary approach in Bolivia. Part II. Antimalarial activity of some plants used by Mosekene Indians. *J. Ethnopharmacology* Vol 69. pp.139-155
- Oliveira AB, Dolabela MF, Braga CF, Jacome R LRP, Varotti FP, Povoia MM. 2009. Plant-Derived Antimalarial Agents: New Leads and Efficient Phytomedicines. Part I. Alkaloid. *An. Acad. Bras. Ciênc.* vol.81 no.4 Dec.
- Phillipson, J. David, 1991. Assays for Antimalarial and Amoebicidal Activities. In: *Methods In Plant Biochemistry*, Vol. 6, pp. 135-141
- Sjafruddin D, Siregar JE, Asih PBS, 2004. Antimalarial drug resistance in Indonesia: A molecular analysis. Symposium of malaria control in Indonesia, *Proceeding.* TDC Airlangga University, Surabaya.
- Trager, W.and Jensen, J.B., 1976, Human Malaria parasites in continuous culture In: *Science*, 193, pp. 673-676.
- WHO, Malaria, Oktober 2015, www.who.int/mediacentre/factsheets/fs094/en/ Diakses 21 Desember 2015. Pukul.13.05 WIB