

# AKTIVITAS ANTIJAMUR EKSTRAK DAUN KETEPENG CINA (Cassia alata L.)

*by Fajar Prasetya*

---

**Submission date:** 24-Sep-2021 08:29PM (UTC+0700)

**Submission ID:** 1656445096

**File name:** IVITAS\_ANTIJAMUR\_EKSTRAK\_DAUN\_KETEPENG\_CINA\_Cassia\_alata\_L\_.pdf (228.76K)

**Word count:** 1561

**Character count:** 9665

## AKTIVITAS ANTIJAMUR EKSTRAK DAUN KETEPENG CINA (*Cassia alata* L.)

6

Oktaviany Triana\*, Fajar Prasetya, Hadi Kuncoro, Laode Rijai

Laboratorium Penelitian dan Pengembangan FARMAKA TROPIS, Fakultas Farmasi,

Universitas Mulawarman, Samarinda, Kalimantan Timur

Corresponding author email : viviokta@gmail.com

### ABSTRACT

Research of potential antifungal Candle bush's leaf extract (*Cassia alata* L.) have been done. The research done by the method of extraction by maceration using methanol solvent and continued by fraksinasi. Extract get a test to know potential the 28 antifungal with diffusion method and used a paper disc in different concentration. Analysis of the test is done by measuring the diameter of the zones of fungal growth inhibitory extract. The result of antifungal activity test shows that Candle bush's leaf has antifungal activity against *M. furfur*.

**Key Word :** Antifungal, *Malassezia furfur*, *Cassia alata* L.

### ABSTRAK

Telah dilakukan penelitian yang berjudul Aktivitas Antijamur Ekstrak Daun Ketepeng Cina (*C. alata* L.). Penelitian dilakukan dengan metode ekstraksi secara maserasi dengan menggunakan pelarut metanol dan dilanjutkan dengan fraksinasi. Ekstrak diuji aktivitas antijamurnya dengan menggunakan metode difusi agar menggunakan paper disk dengan tingkat konsentrasi yang berbeda. Analisis uji ini dilakukan dengan mengukur diameter zona hambatan ekstrak terhadap pertumbuhan jamur. Hasil uji aktivitas antijamur menunjukkan bahwa ekstrak daun ketepeng cina memiliki aktivitas antijamur terhadap jamur *M. furfur*.

**Kata Kunci :** Antijamur, *Malassezia furfur*, Ketepeng Cina.

---

Submitted on: 7 Januari 2017      Accepted on: 8 juli 2017

---

DOI: <https://doi.org/10.25026/jsk.v1i6.67>

### 13 PENDAHULUAN

Penyakit infeksi merupakan salah satu masalah dalam bidang kesehatan yang terus berkembang. Penyakit ini masih merupakan penyakit utama di negara-negara berkembang termasuk **11** Indonesia (Nelwan, 2006). Penyakit ini dapat ditularkan dari satu orang ke orang lain atau dari hewan ke manusia. Berbagai mikroorganisme yang dapat menyebabkan infeksi antara lain bakteri, virus, jamur, dan parasit (Jawetz *et al.*, 2001).

Infeksi dapat disebabkan oleh mikroorganisme seperti jamur. Jamur sebenarnya merupakan organisme yang tidak begitu patogen terhadap manusia, tetapi akan menimbulkan penyakit bila

keadaan memungkinkan untuk menginfeksi manusia. Beberapa jenis jamur bahkan normal berada dalam tubuh manusia. Terjadinya infeksi ini diper mudah dengan adanya faktor predisposisi dan faktor pencetus contohnya seperti banyak berkeringat dan lembab (Bahry, 1995).

Antijamur adalah obat yang paling banyak diresepkan untuk pengobatan infeksi. Penggunaan antijamur secara tidak rasional dapat menimbulkan efek samping dan resisten (Priyanto, 2009). Pemanfaatan bahan alam dalam upaya penemuan antijamur yang baru dan lebih efektif melawan infeksi perlu dikembangkan.

Indonesia sudah <sup>19</sup> terkenal merupakan negara yang kaya bahan alam. Salah satu bahan alam yang memiliki potensi untuk diteliti adalah ketepeng cina (*C. alata L.*). Selama ini ketepeng cina banyak dimanfaatkan <sup>9</sup> secara tradisional, antara lain adalah sebagai antiparasit, laksan, kurap, kudis, panu, eksem, malaria, sembelit, radang kulit bertukak, <sup>21</sup>ilis, herpes, influenza dan bronchitis. Daun ketepeng cina memiliki kandungan penting seperti alkaloid, saponin, tannin, steroid, antrakuinon, flavonoid dan karbohidrat. Flavonoid pada tanaman herbal memiliki efek antiinflamasi, antialergi, antibakteri terhadap *Aspergillus fumigatus* and *Microsporum canis* (Somcit et al., 2002; Pongphaicit et al., 2004), antioksidan, dan efektif untuk beberapa golongan jamur (Rahman, 2010).

Berdasarkan pertimbangan tersebut <sup>7</sup>aka pada penelitian ini dilakukan uji aktivitas antijamur ekstrak daun ketepeng cina (*C.alata L.*) terhadap jamur uji *M. furfur*.

## METODE PENELITIAN

### Bahan Penelitian

Bahan yang diteliti adalah daun ketepeng cina (*C. alata L.*). Biakan jamur *M. furfur*, air sul<sup>26</sup>, metanol, paper disk, medium PDA, pelarut n-heksana, etil asetat, dan n-butanol.

### Alat

Alat yang digunakan adalah gelas kimia, gelas ukur, autoklaf, ose, spoit, keranjang, spatula, botol selai, botol vial, pinset, laminar air flow (LAF), mikrometer sekrup, pipet tetes, labu erlenmeyer, labu ukur, timbangan analitik digital, batang pengaduk, lampu spiritus, penangas air, cawan petri, rotary evaporator, inkubator, corong pisah, dan rak tabung.

## Prosedur Penelitian

### Penyiapan sampel

Sampel yang digunakan merupakan ekstrak dari daun ketepeng cina. Daun ketepeng cina segar dicuci <sup>18</sup>rsih, dipotong-potong, kemudian dikeringkan dengan cara diangin-anginkan. Selanjutnya daun yang telah kering dimaserasi dengan metanol. Sampel disaring sehingga didapatkan ekstrak metanol daun ketepeng cina, dipekatkan dengan menggunakan *rotary evaporator* pada suhu 30- 40°C. Setelah itu diuapkan dipenangas air.

### Fraksinasi

Fraksinasi ini akan dibuat fraksi n-heksan, etil asetat dan n-butanol. Ekstrak metanol ditimbang sebanyak 10 gram kemudian dilar<sup>5</sup>kan dengan aquades sebanyak 100 mL. Kemudian ditambahkan pelarut n-heksan sebanyak 100 mL dan dilakukan penggojakan di dalam corong pisah. Setelah beberapa menit akan terbentuk 2 lapisan. Lapisan bawah diambil untuk dilanjutkan fraksinasi selanjutnya.

### Pengujian antijamur

Dibuat pengenceran dari ekstrak dan fral<sup>24</sup> daun ketepeng cina dengan 5 variasi konsentrasi yaitu 1%, 3%, 5%, 7%, dan 9%. Diinokulasikan suspensi jamur uji pada medium PDA di dalam botol pengencer dan dihomogenkan. Selanjutnya medium yang tel<sup>29</sup>diinokulasi tersebut dimasukkan ke dalam cawan petri steril, dibiarkan hingga memadat. Dicelupkan paperdisc ke dalam masing-masing variasi konsentrasi ekstrak, kemudian diletakkan paperdisc di atas medium sesuai dengan pola <sup>14</sup>ng telah dibuat. Selanjutnya dinkubasi pada suhu 37°C selama 24 jam, kemudian

diamati zona hambat yang terbentuk dan dilakukan pengukuran daerah hambatan dengan menggunakan mikrometer sekrup.

## HASIL DAN PEMBAHASAN

Aktivitas antijamur adalah merupakan ukuran kemampuan ekstrak dalam membunuh maupun menghambat pertumbuhan jamur uji. Aktivitas antijamur daun ketepeng cina ditunjukkan dengan adanya zona bening atau zona keruh yaitu daerah yang bening atau keruh dimana daerah tersebut tidak ditumbuhi oleh mikroba uji atau sedikit ditumbuhi oleh mikroba uji.

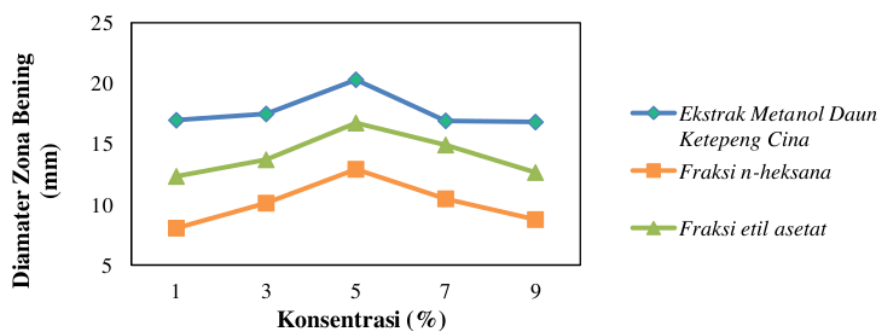
Pengujian aktivitas antijamur ekstrak metanol daun ketepeng cina (*C. alata L.*) terhadap jamur *M. Furfur*, digunakan 5 variasi konsentrasi yaitu 1%, 3%, 5%, 7%, 9%. Pada variasi konsentrasi tersebut didapatkan aktivitas <sup>12</sup> antijamur daun ketepeng cina yang menggunakan metode difusi agar dan hasil pengukuran rata-rata diameter zona bunuh <sup>15</sup> ekstrak metanol daun ketepeng cina terhadap *M. furfur* dapat dilihat pada Tabel dan gambar 1 dan 2.

Gambar 2 menunjukkan diameter zona bunuh daun ketepeng cina terhadap pertumbuhan jamur *M. furfur*.

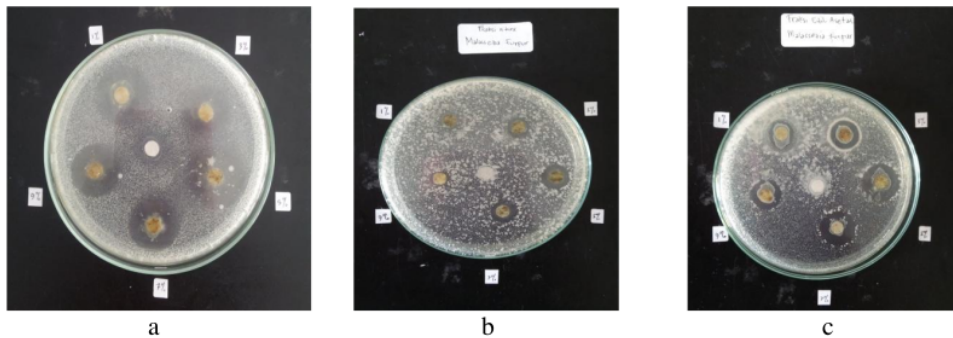
Tabel 1. Aktivitas Antijamur *Malassezia furfur* Ekstrak Daun Ketepeng Cina

Mikroba uji	Konsentrasi (%)	Rata-Rata Diameter Zona Hambat (mm)			
		Ekstrak metanol	Fraksi n-heksana	Fraksi etil asetat	Kontrol Negatif
<i>M. furfur</i>	1	16,96	8,06	12,33	0
	3	17,48	10,12	13,70	0
	5	20,30	12,92	16,73	0
	7	17,24	10,48	14,92	0
	9	16,81	8,77	12,65	0

Grafik aktivitas antijamur daun ketepeng cina terhadap jamur *M. furfur* dapat dilihat pada Gambar 1.



Gambar 1. Grafik zona bunuh ekstrak metanol, fraksi n-heksana, dan etil asetat daun ketepeng cina terhadap jamur *Malassezia furfur*



Gambar 2. Diameter Zona Bunuh a). Ekstrak metanol, b). Fraksi n-heksana, c). Fraksi etil asetat

<sup>27</sup> Berdasarkan hasil pengujian yang telah dilakukan diperoleh hasil pada ekstrak metanol, fraksi n-heksana dan fraksi etil asetat memiliki aktivitas antijamur ditunjukkan dengan adanya zona hambat atau zona bunuh. Sedangkan fraksi n-butanol daun ketepeng cina tidak memiliki aktivitas antijamur karena tidak terdapat adanya zona hambat atau zona bunuh yang ditunjukkan oleh fraksi tersebut. Hal ini kemungkinan karena senyawa-senyawa yang tertarik pada <sup>21</sup>ksi n-butanol tidak mampu menghambat biosintesis ergosterol. Dimana ergosterol merupakan suatu sterol utama membran sel <sup>10</sup>ur. Sehingga ketika dihambat akan mengganggu proses transport sehingga makromolekul dan ion-ion dalam sel hilang dan menyebabkan kehancuran yang irreversibel.

Aktivitas antijamur ekstrak daun ketepeng cina sangat baik karena pada konsentrasi rendah telah memberikan zona bunuh yang besar. Pada konsentrasi 5% terjadi aktivitas antijamur yang paling besar, merupakan konsentrasi efektif dari ekstrak metanol dan fraksi daun ketepeng cina yaitu konsentrasi yang memberikan aktivitas antijamur dengan zona bunuh terbesar karena dapat berdifusi dengan baik kedalam media agar. Pada

konsentrasi 7% dan 9% aktivitas antijamur mengalami penurunan. Penurunan aktivitas antijamur ini disebabkan karena konsentrasi ekstrak yang cukup besar sehingga viskositas menjadi tinggi dan menyebabkan ekstrak tidak mampu berdifusi dengan baik ke dalam media agar, sehingga menunjukkan penurunan aktivitas antijamur. Dari gambar terlihat bahwa kontrol negatif menggunakan aquadest tidak menunjukkan adanya zona bunuh, sehingga dapat dipastikan bahwa zona bunuh yang terbentuk murni dari senyawa aktif yang terdapat pada ekstrak daun ketepeng cina.

Aktivitas antijamur paling besar ditunjukkan oleh ekstrak metanol. Hal ini kemungkinan disebabkan karena semua golongan senyawa tertarik oleh pelarut metanol. Sehingga aktivitas yang dihasilkan lebih <sup>16</sup> besar dibandingkan fraksi n-heksana dan etil asetat.

## KESIMPULAN

Ekstrak metanol, fraksi n-heksana dan fraksi etil asetat daun ketepeng cina memiliki aktivitas antijamur dalam membunuh pertumbuhan jamur *M. furfur*.

## DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Houghton PJ, Rahman A. 2010, *Laboratory Handbook for Fractination of Natural Products*. London.
- [2]. Jawetz. EJ, Melnick L, Adelberg EA. 2001. *Mikrobiologi Untuk Profesi Kesehatan*. Terjemahan Huriati dan Hartanto. Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta
- [3]. Priyanto. 2009. *Farmakoterapi & Terminologi Medis*, Jakarta.
- [4]. Setiabudy. R, Bahry B. 1995. *Farmakologi dan Terapi (Antimikroba)*. UI-Press : Jakarta.
- [5]. Somchit MN, Reezal I, Nur IE, Mutualib AR. 2002, In vitro antimicrobial activity of ethanol and water extracts of *Cassia alata*, *Journal of Ethnopharmacology* 84 (2003):1-4.
- [6]. Phongpaicit S, Pujenjob N, Rukachaisirikul V, Ongsakul M. 2004, Antifungal activity from leaf extracts of *Cassia alata* L., *Cassia fistula* L. and *Cassia tora* L. *Songklanakarin J. Sci. Technol.*, 2004, 26(5) : 741-748.

# AKTIVITAS ANTIJAMUR EKSTRAK DAUN KETEPENG CINA (Cassia alata L.)

ORIGINALITY REPORT



PRIMARY SOURCES

- |   |   |     |
|---|---|-----|
| 1 | Sheren N. Lolowang, Paulina V.Y. Yamlean, Karlah L.R. Mansauda. "FORMULASI DAN UJI EFEKTIVITAS ANTIFUNGI KRIM EKSTRAK ETANOL DAUN SALAM ( <i>Syzygium polianthum</i> (Wight) Walp.) TERHADAP JAMUR <i>Candida albicans</i> ", PHARMACON, 2021 | 1 % |
| 2 | edoc.pub<br>Internet Source   | 1 % |
| 3 | www.ajol.info<br>Internet Source  | 1 % |
| 4 | www.sciencepublishinggroup.com<br>Internet Source   | 1 % |
| 5 | maydesember.blogspot.com<br>Internet Source   | 1 % |
| 6 | simnaskba2017.interconf.org<br>Internet Source  | 1 % |
| 7 | Dita Nurlita Rakhma, Yuyun Nailufa, Yuli Ainun Najih, Hery Wahjudi. "Optimization of Skin   | 1 % |

Moisturizer Formula Based on Fixed Oil (VCO, Olive Oil, and Jojoba Oil)", Journal of Pharmacy and Science, 2021

Publication

8	<a href="http://ejournal.delihu.ac.id">ejournal.delihu.ac.id</a> Internet Source	1 %
9	<a href="http://heri-purwa.blogspot.com">heri-purwa.blogspot.com</a> Internet Source	1 %
10	<a href="http://repository.maranatha.edu">repository.maranatha.edu</a> Internet Source	1 %
11	Submitted to Universitas Muhammadiyah Surakarta Student Paper	1 %
12	<a href="http://www.jurnal.unsyiah.ac.id">www.jurnal.unsyiah.ac.id</a> Internet Source	1 %
13	Submitted to Universitas Muhammadiyah Riau Student Paper	1 %
14	Submitted to iGroup Student Paper	1 %
15	Wazhifa Andarini Paputungan, Widya Astuty Lolo, Jainer Pasca Siampa. "AKTIVITAS ANTIBAKTERI DAN ANALISIS KLT-BIOAUTOGRAFI DARI FRAKSI BIJI KOPI ROBUSTA ( <i>Coffea canephora</i> Pierre ex A. Froehner)", PHARMACON, 2019 Publication	1 %

- 
- 16 Muhammad Azhari Herli, Isna Wardaniati. "Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol dan Fraksi Daun Ketapang yang Tumbuh di Sekitar Univ. Abdurrah, Pekanbaru", JOPS (Journal Of Pharmacy and Science), 2019  
Publication 1 %
- 
- 17 journal.ipb.ac.id 1 %  
Internet Source
- 
- 18 www.slideshare.net 1 %  
Internet Source
- 
- 19 Framesti Frisma Sriarumtias, Muhammad Egi Ardian, Aji Najihudin. "Uji Aktivitas Ekstrak Daun Jeruk Manis (*Citrus x aurantium L.*) sebagai Antiinflamasi", PHARMACY: Jurnal Farmasi Indonesia (Pharmaceutical Journal of Indonesia), 2020  
Publication 1 %
- 
- 20 digilib.uinsgd.ac.id 1 %  
Internet Source
- 
- 21 publikasiilmiah.ums.ac.id:8080 1 %  
Internet Source
- 
- 22 tugaskuliah-kimia.blogspot.com 1 %  
Internet Source
- 
- 23 Qurratul Aini, Muhamad Agus Wibowo, Mahyarudin Mahyarudin. "Uji Aktivitas Minyak Atsiri Daun Pala (*Myristica fragrans Houtt.*) <1 %

terhadap Malassezia furfur secara In Vitro",  
Jurnal Cerebellum, 2021

Publication

- 
- 24 adoc.tips <1 %  
Internet Source
- 
- 25 jurnal.uns.ac.id <1 %  
Internet Source
- 
- 26 ojs.unud.ac.id <1 %  
Internet Source
- 
- 27 repository.trisakti.ac.id <1 %  
Internet Source
- 
- 28 testingconcrete.com <1 %  
Internet Source
- 
- 29 A. Mumtihanah Mursyid. "UJI AKTIVITAS ANTIMIKROBA EKSTRAK DIETIL ETER AKAR ANTING-ANTING (*Acalypha australis L.*) SECARA KLT-BIOAUTOGRAFI", Jurnal Ilmiah As-Syifaa, 2012 <1 %  
Publication
- 
- 30 Willy Sanjaya, Ambar Rialita, Mahyarudin Mahyarudin. "Aktivitas Antijamur Ekstrak Etanol Daun Cengkodok (*Melastoma malabathricum*) Terhadap Pertumbuhan Malassezia furfur", Jurnal Fitofarmaka Indonesia, 2021 <1 %  
Publication
-

---

Exclude quotes      On

Exclude bibliography    On

Exclude matches      Off