

# cek plagiasi antibakteri kayu secang

by Maysi Retno Pangestika 202205065

---

**Submission date:** 23-Aug-2024 11:27AM (UTC+0700)

**Submission ID:** 2436526211

**File name:** cek\_plagiasi\_antibakteri\_kayu\_secang.pdf (532.45K)

**Word count:** 5385

**Character count:** 34092

<sup>4</sup>  
**UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERI INFUSA KAYU SECANG  
(*Caesalpinia sappan* L.) TERHADAP BAKTERI *Escherichia coli*  
ATCC 25922 dan *Staphylococcus aureus* ATCC 25923**

**SKRIPSI**

Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Guna Memperoleh Gelar Sarjana Farmasi

Program Studi Farmasi (S-1)

Fakultas Kesehatan

Universitas Jendral Achmad Yani Yogyakarta



Disusun oleh:

**MAYSI RETNO PANGESTIKA**

202205065

<sup>2</sup>  
**PROGRAM STUDI FARMASI (S-1)**

**FAKULTAS KESEHATAN**

**UNIVERSITAS JENDRAL ACHMAD YANI YOGYAKARTA**

**2024**

# cek plagiasi antibakteri kayu secang

ORIGINALITY REPORT



PRIMARY SOURCES

- |   |  |            |
|---|--|------------|
| 1 | <b>repository.unjaya.ac.id</b><br>Internet Source  | <b>5%</b>  |
| 2 | <b>Submitted to Konsorsium Perguruan Tinggi Swasta Indonesia II</b><br>Student Paper   | <b>2%</b>  |
| 3 | <b>repository.stikesdrsoebandi.ac.id</b><br>Internet Source  | <b>1 %</b> |
| 4 | <b>Submitted to Universitas Muhammadiyah Surakarta</b><br>Student Paper  | <b>1 %</b> |
| 5 | <b>Submitted to Sriwijaya University</b><br>Student Paper  | <b>1 %</b> |
| 6 | <b>Zanira Faisal Harhara, Dewi Suryani, Anggit Listyacahyani Sunarwidhi. "Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Rumput Laut Cokelat (<i>Sargassum cristaefolium</i>) terhadap <i>Staphylococcus epidermidis</i>", Lumbung Farmasi: Jurnal Ilmu Kefarmasian, 2021</b><br>Publication | <b>1 %</b> |
| 7 | <b>docplayer.info</b><br>Internet Source   |            |

1 %

---

8 digilib.uin-suka.ac.id <1 %  
Internet Source

9 repository.setiabudi.ac.id <1 %  
Internet Source

10 text-id.123dok.com <1 %  
Internet Source

11 Diah Mukti Cahyaningtyas, Nony Puspawati,  
Rinda Binugraheni. "Uji Aktivitas Antibakteri  
Ekstrak Etanolik Kayu Secang (*Caesalpinia  
sappan L.*) terhadap *Staphylococcus aureus*",  
Biomedika, 2019 <1 %  
Publication

12 repository.radenintan.ac.id <1 %  
Internet Source

13 repository2.unw.ac.id <1 %  
Internet Source

14 repository.uki.ac.id <1 %  
Internet Source

15 repo.itera.ac.id <1 %  
Internet Source

16 Submitted to Universitas Andalas <1 %  
Student Paper

media.neliti.com

17

&lt;1 %

18

Ni Made Dwi Dharmayanti, I Putu Dedy Arjita. "UJI DAYA HAMBAT EKSTRAK BATANG KAYU SECANG (*Caesalpinia Sappan L.*) TERHADAP BAKTERI *Escherichia Coli*", JURNAL KEDOKTERAN, 2019

Publication

19

**adoc.pub**

Internet Source

&lt;1 %

20

Alfi Rumidatul, Bunga Wahyuniah, Deni Zamaludin, Wasiyah Khusna, Feldha Fadhila, Yayan Maryana. "Uji Aktivitas Antimikroba Ekstrak Kulit Ranting dan Kayu Sakit Sengon (*Falcataria moluccana*) dengan Pelarut Metanol dan Etil Asetat", Jurnal Analis Medika Biosains (JAMBS), 2021

Publication

&lt;1 %

21

**poskupangwiki.tribunnews.com**

Internet Source

&lt;1 %

22

**repo.poltekkesdepkes-sby.ac.id**

Internet Source

&lt;1 %

23

**repository.stikes-kartrasa.ac.id**

Internet Source

&lt;1 %

24

**Submitted to Universitas Jember**

Student Paper

&lt;1 %

- 25 Lilik Sulastri, Ristanti Mega Lestari, Partomuan Simanjuntak. "Isolasi Dan Identifikasi Senyawa Kimia Monoterpen Dari Fraksi Etilasetat Daun Keji Beling (*Strobilanthes crispa* (L.) Blume) Yang Mempunyai Daya Sitotoksik", Jurnal Fitofarmaka Indonesia, 2021  
Publication
- 
- 26 Hendro Hitijahubessy, Alfianti Yuliastiwi Susiyanto, Aprianti Samid, Oscar Cesar. "PENGARUH EKSTRAK LAMUN Enhalus acoroides SECARA IN VITRO SEBAGAI ANTIBAKTERI Vibrio sp. PENYEBAB PENYAKIT ICE-ICE PADA RUMPUT LAUT *Eucheuma cottoni*", Molluca Journal of Chemistry Education (MJoCE), 2021  
Publication
- 
- 27 Submitted to Universitas Islam Bandung <1 %  
Student Paper
- 
- 28 ejournal.unsrat.ac.id <1 %  
Internet Source
- 
- 29 id.scribd.com <1 %  
Internet Source
- 
- 30 journal.uin-alauddin.ac.id <1 %  
Internet Source
- 
- 31 conferences.unusa.ac.id <1 %  
Internet Source

- 
- 32 ejurnalmaterialmetalurgi.lipi.go.id <1 %  
Internet Source
- 
- 33 hes-gotappointment-newspaper.icu <1 %  
Internet Source
- 
- 34 publikasiilmiah.unwahas.ac.id <1 %  
Internet Source
- 
- 35 repository.uinjkt.ac.id <1 %  
Internet Source
- 
- 36 ojs.uho.ac.id <1 %  
Internet Source
- 
- 37 repository.ukwms.ac.id <1 %  
Internet Source
- 
- 38 Deza Oktasila, Nurhamidah Nurhamidah,  
Dewi Handayani. "UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERI  
DAUN JERUK KALAMANSI (*Citrofortunella*  
*microcarpa*) TERHADAP BAKTERI  
*Staphylococcus aureus* DAN *Escherichia coli*",  
Alotrop, 2019  
Publication <1 %
- 
- 39 Melia Soniman. "EFEKTIVITAS SENYAWA AKTIF  
KOMBINASI KENCUR KAEMPFERIA GALANGA  
DAN ILALANG IMPERATA CYLINDRICA  
SECARA IN VITRO TERHADAP BAKTERI GRAM  
POSITIF DAN BAKTERI GRAM NEGATIF",  
Journal of Aquatropica Asia, 2022  
Publication <1 %

- 40 Rohama Rohama, Melviani Melviani, Rahmadani Rahmadani. "Aktivitas Antibakteri dan Penetapan Kadar Flavonoid Fraksi Daun Kalangkala (*Litsea angulata*) Serta Profil Kromatografi Lapis Tipis", Jurnal Surya Medika, 2023  
Publication <1 %
- 41 etheses.uin-malang.ac.id Internet Source <1 %
- 42 journals.ums.ac.id Internet Source <1 %
- 43 lib.unnes.ac.id Internet Source <1 %
- 44 repository.istn.ac.id Internet Source <1 %
- 45 Karina Dewiningsih, Ita Widowati, Wilis Ari Setyati. "SKRINING AKTIVITAS ANTIBAKTERI PADA EKSTRAK METANOL JARINGAN LUNAK KERANG DARAH (*Anadara granosa*) TERHADAP BAKTERI *Vibrio harveyi*", JURNAL ENGGANO, 2017  
Publication <1 %
- 46 St. Maryam, Saidah Juniasti, Rachmat Kosman. "UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK ETANOL BUAH BELIMBING WULUH (*Averrhoa bilimbi L.*) ASAL KOTA WATAMPONE", Jurnal Ilmiah As-Syifaa, 2015 <1 %

- 47 Wuri Prihatiningtiyas, Yeni Mariani, H A Oramahi, Fathul Yusro, Lolyta Sisilia. "UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK ETANOL KULIT BATANG MANGGA KWENI (Mangifera odorata Griff) TERHADAP Escherichia coli ATCC 25922 DAN Staphylococcus aureus ATCC 25923", Jurnal TENGKAWANG, 2018  
Publication <1 %
- 48 Yani Suryani, Iman Hernaman, Ningsih Ningsih. "PENGARUH PENAMBAHAN UREA DAN SULFUR PADA LIMBAH PADAT BIOETANOL YANG DIFERMENTASI EM-4 TERHADAP KANDUNGAN PROTEIN DAN SERAT KASAR", JURNAL ILMIAH PETERNAKAN TERPADU, 2017  
Publication <1 %
- 49 docobook.com <1 %  
Internet Source
- 50 elibrary.almaata.ac.id <1 %  
Internet Source
- 51 eprints.umm.ac.id <1 %  
Internet Source
- 52 eprints.unpak.ac.id <1 %  
Internet Source
- 53 jurnal.upertis.ac.id <1 %  
Internet Source

54	jurnalmka.fk.unand.ac.id Internet Source	<1 %
55	jurnalnasional.ump.ac.id Internet Source	<1 %
56	librepo.stikesnas.ac.id Internet Source	<1 %
57	mouradmeghni.com Internet Source	<1 %
58	proceedings.unisba.ac.id Internet Source	<1 %
59	repositori.usu.ac.id Internet Source	<1 %
60	Annisa Rahmi Hayati, Abdul Rahman Singkam, Dewi Jumiarni. "Uji Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Theobroma cacao L. terhadap Pertumbuhan Escherichia coli dengan Metode Difusi Cakram", BIOEDUSAINS:Jurnal Pendidikan Biologi dan Sains, 2022 Publication	<1 %
61	idoc.pub Internet Source	<1 %
62	123dok.com Internet Source	<1 %

63

Aprilia Aslah, Widya A. Lolo, Imam Jayanto. "AKTIVITAS ANTIBAKTERI DAN ANALISIS KLT-BIOAUTOGRAFI DARI FRAKSI DAUN MENGKUDU (*Morinda citrifolia L.*)", PHARMACON, 2019

<1 %

Publication

64

Beri Hidayat, Fathul Yusro, Yeni Mariani. "The KEMAMPUAN EKSTRAK KULIT KAYU DUA SPECIES Macaranga DALAM MENGHAMBAT PERTUMBUHAN BAKTERI *Enterococcus faecalis*", JURNAL BORNEO AKCAYA, 2020

<1 %

Publication

65

Eunike Suru, Paulina V. Y. Yamlean, Widya A Lolo. "FORMULASI DAN UJI EFEKTIVITAS KRIM ANTIBAKTERI EKSTRAK ETANOL DAUN BELUNTAS (*Pluchea indica Less.*) TERHADAP BAKTERI *Propionibacterium acnes*", PHARMACON, 2019

<1 %

Publication

66

Juwita Wita Yasir, Lidya Irma Momuat, Julius Pontoh. "Efektivitas Antioksidan dari Ekstrak Bunga Kasumba Turate (*Carthamus tinctorius L.*) dan Potensinya Sebagai Antihiperkolesterolemia", JURNAL ILMIAH SAINS, 2021

<1 %

Publication

Exclude quotes Off

Exclude bibliography Off

Exclude matches Off

UNIVERSITAS PERPUSTAKAAN  
JENDERAL ACHMAD YANI  
YOGYAKARTA