

# farmasi

by Desvia Wulandari 212205024

PERPUSTAKAAN  
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI  
YOGYAKARTA

---

**Submission date:** 19-Aug-2025 12:10PM (UTC+0700)

**Submission ID:** 2731758511

**File name:** TURNITIN\_SEMHAS6.docx (706.07K)

**Word count:** 3702

**Character count:** 23661

**PENGARUH CARA PENGERINGAN DAUN SIRIH HIJAU (*Piper betle* L)  
TERHADAP PERTUMBUHAN BAKTERI *Escherichia coli* DENGAN METODE  
DIFUSI SUMURAN**

**PROPOSAL SKRIPSI**

Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Memperoleh Gelar Sarjana Farmasi

Program Studi Farmasi(S-1)

Fakultas Kesehatan

Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta



Disusun Oleh:

**DESVIA WULANDARI**

**NPM 212205024**

**PROGRAM STUDI FARMASI (S-1)**

**FAKULTAS KESEHATAN**

**UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI YOGYAKARTA**

**2025**

# farmasi

## ORIGINALITY REPORT

25%

SIMILARITY INDEX

17%

INTERNET SOURCES

12%

PUBLICATIONS

15%

STUDENT PAPERS

## PRIMARY SOURCES

1	Submitted to Konsorsium Perguruan Tinggi Swasta Indonesia II Student Paper	13%
2	repository.unjaya.ac.id Internet Source	2%
3	psr.ui.ac.id Internet Source	1%
4	dspace.umkt.ac.id Internet Source	1%
5	Submitted to Universitas Negeri Padang Student Paper	<1%
6	123dok.com Internet Source	<1%
7	Danita Febrina Leswara, Bella Enggrainia, Nofran Putra Pratama. "Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Sereh Wangi (Cymbopogon nardus L. Rendle) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus aureus ATCC 25923 Menggunakan Metode Sumuran", JOURNAL OF PHARMACEUTICAL (JOP), 2024 Publication	<1%
8	docplayer.info Internet Source	<1%
9	Divia Aryunda, Muhammad Amin Nasution, Haris Munandar Nasution, Ainil Fithri	<1%

Pulungan. "Pengaruh Metode Ekstraksi Daun Jarak Cina (*Jatropha multifida* L.) Secara Maserasi dan Microwave-Assisted Extraction (MAE) Terhadap Aktivitas Antijamur Pada *Candida albicans*", *Journal of Pharmaceutical and Sciences*, 2025

Publication

10

Hananing Aprillia, Nofran Putra Pratama, Nur'Aini Purnamaningsih. "Uji Aktivitas Antibakteri Fraksi N-Heksana Daun Pepaya (*Carica papaya* Linn.) Terhadap *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*", *JOURNAL OF PHARMACEUTICAL (JOP)*, 2023

Publication

<1 %

11

Nurliana Nurliana, Nurdin Rahman, Ratman Ratman. "Skrining Fitokimia dan Uji Efektivitas Tepung Biji Kelor (*Moringa oleifera* L.) dalam Menurunkan Kadar Kolesterol Total Darah Mencit Jantan", *Jurnal Akademika Kimia*, 2018

Publication

<1 %

12

Septi Wahyuni, Titi Pudji Rahayu, Naelaz Zukhruf Wakhidatul Kiromah. "Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Sirih Hijau(*Piper betle* L.) Bakteri *Klebsiella Pneumonia* Penyebab Ulkus Diabetik", *Lambung Farmasi: Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 2024

Publication

<1 %

13

[repository.unhas.ac.id](https://repository.unhas.ac.id)

Internet Source

<1 %

14

Joni Tandi, Rizaldy Lalu, Magfirah, Yunlis Silintowe Kenta, Ronaldy Nobertson. "Uji Potensi Nefropati Diabetes Daun Sirih Merah (*Piper croatum* Ruiz & Pav) pada Tikus Putih

<1 %

Jantan (*Rattus norvegicus*)", KOVALEN: Jurnal Riset Kimia, 2020

Publication

---

15 repository-feb.unpak.ac.id <1 %  
Internet Source

---

16 core.ac.uk <1 %  
Internet Source

---

17 Henaldy Parengkuan, Vonny N. S. Wowor, Damajanty H. C. Pangemanan. "Uji Daya Hambat Ekstrak Bunga Kembang Sepatu (*Hibiscus rosa-sinensis* L.) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus mutans*", e-GiGi, 2020 <1 %  
Publication

---

18 Risda Waris, A. Mumtihanah Mursyid. "Aktivitas Antiinflamasi Ekstrak Etanolik Daun Arbenan [*Duchesnea indica* (Jacks.) Focke]", Jurnal Fitofarmaka Indonesia, 2021 <1 %  
Publication

---

19 Nera Umilia Purwanti, Sri Yuliana, Novita Sari. "PENGARUH CARA PENGERINGAN SIMPLISIA DAUN PANDAN (*Pandanus amaryllifolius*) TERHADAP AKTIVITAS PENANGKAL", Jurnal Farmasi Medica/Pharmacy Medical Journal (PMJ), 2018 <1 %  
Publication

---

20 Paskalis Trianus Kiko, Wintari Taurina, Mohamad Andrie. "Karakterisasi Proses Pembuatan Simplisia Daun Sirih Hijau (*Piper Betle*) Sebagai Sediaan Obat Penyembuhan Luka", Indonesian Journal of Pharmaceutical Education, 2023 <1 %  
Publication

---

21 Riztiandi Ardiansyah, Tatiana Siska Wardani, Anna Fitriawati. "Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Dan Seduhan Daun Putri Malu (Mimosa Pudica L.) Terhadap Bakteri Escherichia Coli Atcc 25922", Jurnal Pengabdian Masyarakat dan Riset Pendidikan, 2025  
Publication

22 [journal.umpr.ac.id](http://journal.umpr.ac.id)  
Internet Source <1 %

23 [repository.unib.ac.id](http://repository.unib.ac.id)  
Internet Source <1 %

24 [www.researchgate.net](http://www.researchgate.net)  
Internet Source <1 %

25 [aungsumbono.wordpress.com](http://aungsumbono.wordpress.com)  
Internet Source <1 %

26 [ejournal.unri.ac.id](http://ejournal.unri.ac.id)  
Internet Source <1 %

27 [jurnalnasional.ump.ac.id](http://jurnalnasional.ump.ac.id)  
Internet Source <1 %

28 [librepo.stikesnas.ac.id](http://librepo.stikesnas.ac.id)  
Internet Source <1 %

29 [repository.stikes-kartrasa.ac.id](http://repository.stikes-kartrasa.ac.id)  
Internet Source <1 %

30 [repository.usd.ac.id](http://repository.usd.ac.id)  
Internet Source <1 %

31 [www.ejurnal-analiskesehatan.web.id](http://www.ejurnal-analiskesehatan.web.id)  
Internet Source <1 %

32 Midy San Lebang, Dantje Taroreh, Jimmy Rimbing. "Efektifitas Daun Sirsak (Anona muricata L) dan Daun Gamal (Gliricidia

sepium) dalam Pengendalian Hama Walang Sangit (*Leptocorisa acuta* T) pada Tanaman padi Effectiveness of Soursop Leaf (*Anona muricata* L) and Gliricidia Leaf (*Gliricidia sepium*) to Contr", JURNAL BIOS LOGOS, 2016

Publication

---

Exclude quotes Off

Exclude matches Off

Exclude bibliography Off

PERPUSTAKAAN  
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI  
YOGYAKARTA