

UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERI  
EKSTRAK ETANOL DAUN  
PANDAN WANGI (*Pandanus  
amaryllifolius* Roxb) TERHADAP  
PERTUMBUHAN BAKTERI  
*Staphylococcus epidermidis*  
ATCC 12228 DENGAN METODE  
CAKRAM

---

**Submission date:** 22-Aug-2024 10:11AM (UTC+0700)  
by Ade Erni 202205001

**Submission ID:** 2435877728

**File name:** CEK\_TURNITIN\_SEMHAS\_fixxxxx\_SETELAH\_ACC\_UJIAN\_HASIL\_6.docx (1.88M)

**Word count:** 4217

**Character count:** 26408

**2**  
**UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK ETANOL DAUN**  
**PANDAN WANGI (*Pandanus amaryllifolius* Roxb) TERHADAP**  
**57**  
**PERTUMBUHAN BAKTERI *Staphylococcus epidermidis* ATCC 12228**  
**DENGAN METODE CAKRAM**

**1**  
**SKRIPSI**

Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Memperoleh Gelar Sarjana Farmasi  
Program Studi Farmasi (S-1)  
Fakultas Kesehatan  
Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta



Disusun Oleh :

**ADE ERNI**  
**NPM 202205001**

**PROGRAM STUDI FARMASI (S-1)**  
**FAKULTAS KESEHATAN**  
**UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI YOGYAKARTA**

**2024**

# UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK ETANOL DAUN PANDAN WANGI (*Pandanus amaryllifolius* Roxb) TERHADAP PERTUMBUHAN BAKTERI *Staphylococcus epidermidis* ATCC 12228 DENGAN METODE CAKRAM

## ORIGINALITY REPORT

25%

SIMILARITY INDEX

23%

INTERNET SOURCES

15%

PUBLICATIONS

5%

STUDENT PAPERS

## PRIMARY SOURCES

1	<a href="https://repository.unjaya.ac.id">repository.unjaya.ac.id</a> Internet Source	4%
2	<a href="https://repository.ar-raniry.ac.id">repository.ar-raniry.ac.id</a> Internet Source	2%
3	<a href="https://journal.unpak.ac.id">journal.unpak.ac.id</a> Internet Source	2%
4	<a href="https://123dok.com">123dok.com</a> Internet Source	1%
5	<a href="https://repository.poltekkes-denpasar.ac.id">repository.poltekkes-denpasar.ac.id</a> Internet Source	1%
6	<a href="https://repository.usd.ac.id">repository.usd.ac.id</a> Internet Source	1%
7	<a href="https://jurnal.aiptlmi-iasmlt.id">jurnal.aiptlmi-iasmlt.id</a> Internet Source	1%
8	<a href="https://docplayer.info">docplayer.info</a> Internet Source	1%

9	Submitted to Sriwijaya University Student Paper	1 %
10	Submitted to Konsorsium Perguruan Tinggi Swasta Indonesia Student Paper	1 %
11	repo.unhi.ac.id Internet Source	<1 %
12	journal.unhas.ac.id Internet Source	<1 %
13	www.scribd.com Internet Source	<1 %
14	etd.unsyiah.ac.id Internet Source	<1 %
15	Submitted to College of the Canyons Student Paper	<1 %
16	Submitted to UIN Syarif Hidayatullah Jakarta Student Paper	<1 %
17	idoc.pub Internet Source	<1 %
18	Submitted to Universitas Pelita Harapan Student Paper	<1 %
19	core.ac.uk Internet Source	<1 %
20	dokumen.tips	

Internet Source

<1 %

21

[semiratathe2ndicst.fmipa.unib.ac.id](http://semiratathe2ndicst.fmipa.unib.ac.id)

Internet Source

<1 %

22

[text-id.123dok.com](http://text-id.123dok.com)

Internet Source

<1 %

23

Robiatun Rambe, Ratih Paramitha, Ernawaty Ginting, Mita Yusmira Lestari Caniago. "Uji Efektivitas Sediaan Salep Ekstrak Daun Saga (*Abrus precatorius* Linn) Untuk Pengobatan Luka Pada Kelinci (*Oryctolagus cuniculus*)", *Journal of Pharmaceutical And Sciences*, 2021

Publication

<1 %

24

[repo.stikesicme-jbg.ac.id](http://repo.stikesicme-jbg.ac.id)

Internet Source

<1 %

25

[repository.poltekeskupang.ac.id](http://repository.poltekeskupang.ac.id)

Internet Source

<1 %

26

[repository.ub.ac.id](http://repository.ub.ac.id)

Internet Source

<1 %

27

[repository.uph.edu](http://repository.uph.edu)

Internet Source

<1 %

28

Joni Tandi, Alpina Na'i, Aprince Basilingan. "UJI EFEK KOMBINASI EEDS DAN DPW TERHADAP PENURUNAN KADAR KOLESTEROLTOTAL DAN GLUKOSA DARAH TIKUSPUTIH JANTAN HIPERKOLESTEROLEMIA-DIABETES", *Jurnal*

<1 %

29

Submitted to SDM Universitas Gadjah Mada

Student Paper

<1 %

30

Widya Diniawati, Setyo Nurwaini.

"FORMULASI MASKER GEL PEEL OFF EKSTRAK  
DAUN PANDAN WANGI (Pandanus  
amaryllifolius Roxb.) DAN AKTIVITASNYA  
TERHADAP Staphylococcus epidermidis",  
Usadha Journal of Pharmacy, 2023

Publication

<1 %

31

[jurnal.akfarsam.ac.id](http://jurnal.akfarsam.ac.id)

Internet Source

<1 %

32

[repo.upertis.ac.id](http://repo.upertis.ac.id)

Internet Source

<1 %

33

[repository.stikesmukla.ac.id](http://repository.stikesmukla.ac.id)

Internet Source

<1 %

34

Adlina Salsabila, Bachtiar Kamiel Roesman,  
Nurhasanah Binda, Susanti Susanti.

"FORMULASI DAN UJI AKTIVITAS SEDIAAN  
SABUN KERTAS EKSTRAK ETANOL DAUN  
PANDAN (Pandanus amaryllifolius) SEBAGAI  
ANTIBAKTERI", Pharmacoscript, 2023

Publication

<1 %

35

Arfiandi Arfiandi, Neri Fadjria, Dewi Nofita,  
Putri Nandinanti. "Pengaruh Ekstrak etil

<1 %

Asetat dari Daun Sisik Naga (*Pyrrosia piloselloides* (L) Presl) terhadap *Staphylococcus aureus*", *Journal of Pharmaceutical and Sciences*, 2023

Publication

36

Ranti Mailinda Sari, Vida Elsyana, Ade Maria Ufa. "UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERI KULIT PISANG CAVENDISH (*Musa acuminata* L.) TERHADAP *Propionibacterium acnes*", *Jurnal Farmasi Malahayati*, 2023

Publication

<1 %

37

Serly D. S. Toding, Herny E. I. Simbala, Deby A. Mpila. "UJI DAYA HAMBAT EKSTRAK ETANOL DAUN KACAPIRING (*Gardenia augusta*) TERHADAP BAKTERI *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli* DAN *Salmonella thypi*", *PHARMACON*, 2020

Publication

<1 %

38

[ejournal.unsrat.ac.id](http://ejournal.unsrat.ac.id)

Internet Source

<1 %

39

[eprints.ums.ac.id](http://eprints.ums.ac.id)

Internet Source

<1 %

40

[id.123dok.com](http://id.123dok.com)

Internet Source

<1 %

41

[jurnal.poltekkes-bsi.ac.id](http://jurnal.poltekkes-bsi.ac.id)

Internet Source

<1 %

[repositori.uin-alauddin.ac.id](http://repositori.uin-alauddin.ac.id)

42

Internet Source

&lt;1 %

43

[research-report.umm.ac.id](https://research-report.umm.ac.id)

Internet Source

&lt;1 %

44

Danni U. W. Redwik, Herny E. I. Simbala, Hosea Jaya Edi. "IDENTIFIKASI FITOKIMIA DAN UJI DAYA HAMBAT DARI EKSTRAK ETANOL TANGKAI BUAH PINANG YAKI (*Areca vestiaria giseke*) TERHADAP BAKTERI *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli*, DAN *Pseudomonas aeruginosa*", PHARMACON, 2019

Publication

&lt;1 %

45

Fitriyanti Fitriyanti, M. Fahrul Ricky NorHavid, Hafiz Ramadhan. "UJI DAYA HAMBAT EKSTRAK ETANOL 70% BIJI PEPAYA (*Carica papaya L.*) TERHADAP BAKTERI *Propionibacterium acnes* PENYEBAB JERAWAT", Pharmacoscript, 2020

Publication

&lt;1 %

46

Liss Dyah Dewi Arini. "Pemanfaatan Bakteri Baik dalam Pembuatan Makanan Fermentasi yang Bermanfaat untuk Kesehatan", Biomedika, 2017

Publication

&lt;1 %

47

[digilib.unila.ac.id](https://digilib.unila.ac.id)

Internet Source

&lt;1 %

48	<a href="http://eprints.walisongo.ac.id">eprints.walisongo.ac.id</a> Internet Source	<1 %
49	<a href="http://jurnal.poltekmfh.ac.id">jurnal.poltekmfh.ac.id</a> Internet Source	<1 %
50	<a href="http://proceedings.uinsby.ac.id">proceedings.uinsby.ac.id</a> Internet Source	<1 %
51	<a href="http://repository.helvetia.ac.id">repository.helvetia.ac.id</a> Internet Source	<1 %
52	<a href="http://repository.setiabudi.ac.id">repository.setiabudi.ac.id</a> Internet Source	<1 %
53	<a href="http://www.researchgate.net">www.researchgate.net</a> Internet Source	<1 %
54	Dina Febriyanti, Ernie Halimatushadyah, Dyah Ayuwati Waluyo, Kartika Rahma. "Formulasi Dan Uji Aktivitas Krim Antijerawat Ekstrak Daun Belimbing Wuluh ( <i>Averrhoa bilimbi</i> L.) Terhadap Bakteri <i>Staphylococcus Epidermidis</i> ", CERATA Jurnal Ilmu Farmasi, 2024 Publication	<1 %
55	<a href="http://eprints.undip.ac.id">eprints.undip.ac.id</a> Internet Source	<1 %
56	Elvi Rusmiyanto P. Wardoyo, Devinda Ekarizky Diputri, Rikhsan Kurniatuhadi. "AKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK METANOL <i>Acalypha</i>	<1 %

hispidida TERHADAP BAKTERI Shigella flexneri  
DAN Bacillus cereus IHB B 379", jurnal  
TENGGAWANG, 2020

Publication

57

Renata Tri Anggreany, Ismi Rahmawati,  
Fransiska Leviana. "UJI ANTIBAKTERI EKSTRAK  
DAN FRAKSI HERBA CEPLUKAN (Physalis  
angulata L.) UNTUK MENGATASI INFEKSI  
Staphylococcus epidermidis SELAMA  
PERSALINAN", DINAMIKA KESEHATAN:  
JURNAL KEBIDANAN DAN KEPERAWATAN,  
2020

Publication

<1 %

58

Rezka. "LITERATURE REVIEW: EFEKTIVITAS  
EKSTRAK DAUN PADA TUMBUHAN SEBAGAI  
LARVASIDA Aedes aegypti INSTAR III VEKTOR  
PENYAKIT DEMAM BERDARAH DENGUE",  
Open Science Framework, 2022

Publication

<1 %

59

[jurnal.untan.ac.id](http://jurnal.untan.ac.id)

Internet Source

<1 %

Exclude quotes Off

Exclude matches Off

Exclude bibliography Off