

UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERI
EKSTRAK ETANOL DAUN
PANDAN WANGI (*Pandanus
amaryllifolius* Roxb) TERHADAP
PERTUMBUHAN BAKTERI
Streptococcus mutans ATCC
25175

by Lutfi Amani 202205059

Submission date: 23-Aug-2024 08:52AM (UTC+0700)

Submission ID: 2436439165

File name: CEK_TURNITIN_SETELAH_SEMHAS_3.docx (1.93M)

Word count: 5293

Character count: 33270

1
**UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK ETANOL DAUN
PANDAN WANGI (*Pandanus amaryllifolius* Roxb) TERHADAP
1
PERTUMBUHAN BAKTERI *Streptococcus mutans* ATCC 25175**

SKRIPSI

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



Disusun oleh :

LUTFI AMANI
NPM 202205059

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 *Streptococcus mutans* ATCC 25175

ORIGINALITY REPORT

25%

SIMILARITY INDEX

21%

INTERNET SOURCES

14%

PUBLICATIONS

10%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	Submitted to Konsorsium Perguruan Tinggi Swasta Indonesia II Student Paper	7%
2	repository.unjaya.ac.id Internet Source	2%
3	repository.ub.ac.id Internet Source	1%
4	www.researchgate.net Internet Source	1%
5	jsr.lib.ums.ac.id Internet Source	1%
6	repository.ucb.ac.id Internet Source	1%
7	repository.ar-raniry.ac.id Internet Source	<1%
8	jurnal.um-palembang.ac.id Internet Source	<1%

9	docplayer.info Internet Source	<1 %
10	aguskrisnoblog.wordpress.com Internet Source	<1 %
11	Submitted to Udayana University Student Paper	<1 %
12	core.ac.uk Internet Source	<1 %
13	jurnal.uisu.ac.id Internet Source	<1 %
14	Submitted to Badan PPSDM Kesehatan Kementerian Kesehatan Student Paper	<1 %
15	es.scribd.com Internet Source	<1 %
16	jurnal.aiptlmi-iasmlt.id Internet Source	<1 %
17	jurnal.untan.ac.id Internet Source	<1 %
18	Ramadanil Pitopang, Endang Lestari, PUTI ANDALUSIA SARIGANDO Banilai, Wahyu Harso. "FITOKIMIA, DAN AKTIFITAS ANTIBAKTERI DARI Etlingera sublimata Poulsen (ZINGIBERACEAE), TUMBUHAN ENDEMIK SULAWESI", Biocelbes, 2022	<1 %

19 Henny Sesanti Budi, Priska Noviana Purba, Eka Nurfadillah. "Uji Stabilitas Fisik Formulasi Sediaan Gel Ekstrak Daun Ketepeng Cina (Cassia alata L) dengan Gelling Agent CMC-Na terhadap Staphylococcus aureus ATCC 230840", GEMA KESEHATAN, 2018

Publication

20 Submitted to Universitas Binawan
Student Paper

21 etd.umi.ac.id
Internet Source

22 jos.unsoed.ac.id
Internet Source

23 Finka Widyastris Pontoh, Grace Sanger, Bertie Elias Kaseger, Djuhria Wonggo et al. "KANDUNGAN FITOKIMIA, KADAR TOTAL FENOL DAN AKTIVITAS ANTIOKSIDAN EKSTRAK RUMPUT LAUT Halymenia durvillae", MEDIA TEKNOLOGI HASIL PERIKANAN, 2019

Publication

24 Submitted to Sriwijaya University
Student Paper

25 jurnal.wima.ac.id
Internet Source

26 repository.ubb.ac.id
Internet Source

<1 %

27

Submitted to UIN Maulana Malik Ibrahim
Malang

Student Paper

<1 %

28

Puput Herawati Hasan, Fatimawali
Fatimawali, Widdhi Bodhi. "UJI DAYA HAMBAT
EKSTRAK RIMPANG LENGKUAS PUTIH (Alpinia
galanga L. Swartz) TERHADAP
PERTUMBUHAN BAKTERI *Klebsiella
pneumoniae* ISOLAT SPUTUM PADA
PENDERITA PNEUMONIA RESISTEN
ANTIBIOTIK SEFTRIAKSON", PHARMACON,
2019

Publication

<1 %

29

digilib.uinsby.ac.id

Internet Source

<1 %

30

e-journal.sari-mutiara.ac.id

Internet Source

<1 %

31

Asriyani Samiun, Edwin De Queljoe, Irma
Antasionasti. "UJI EFEKTIVITAS SENYAWA
FLAVONOID DARI EKSTRAK ETANOL DAUN
SAWILANGIT (*Vernonia cinerea* (L.) Less)
SEBAGAI ANTIPIRETIK PADA TIKUS PUTIH
JANTAN GALUR WISTAR (*Rattus norvegicus*)
YANG DIINDUKSI VAKSIN DPT", PHARMACON,
2020

Publication

<1 %

32 Widya Diniawati, Setyo Nurwaini. <math><1\%</math>
"FORMULASI MASKER GEL PEEL OFF EKSTRAK
DAUN PANDAN WANGI (Pandanus
amaryllifolius Roxb.) DAN AKTIVITASNYA
TERHADAP Staphylococcus epidermidis",
Usadha Journal of Pharmacy, 2023
Publication

33 Yuska Noviyanty, Asri Mei Linda. "PROFIL
FITOKIMIA SENYAWA METABOLIT SEKUNDER
EKSTRAK ETANOL BUNGA SENDUDUK
(Melastoma malabathricum L)", Journal of
Pharmaceutical And Sciences, 2020
Publication

34 adoc.tips <math><1\%</math>
Internet Source

35 ejournal.kemenperin.go.id <math><1\%</math>
Internet Source

36 ejournal.poltektegal.ac.id <math><1\%</math>
Internet Source

37 eprints.uad.ac.id <math><1\%</math>
Internet Source

38 eprints.uny.ac.id <math><1\%</math>
Internet Source

39 genius.inspira.or.id <math><1\%</math>
Internet Source

40	journal.ipb.ac.id Internet Source	<1 %
41	repo.stikesicme-jbg.ac.id Internet Source	<1 %
42	repo.unand.ac.id Internet Source	<1 %
43	repository.poltekeskupang.ac.id Internet Source	<1 %
44	Adlina Salsabila, Bachtiar Kamiel Roesman, Nurhasanah Binda, Susanti Susanti. "FORMULASI DAN UJI AKTIVITAS SEDIAAN SABUN KERTAS EKSTRAK ETANOL DAUN PANDAN (<i>Pandanus amaryllifolius</i>) SEBAGAI ANTIBAKTERI", Pharmacoscript, 2023 Publication	<1 %
45	garuda.ristekdikti.go.id Internet Source	<1 %
46	journal.ppns.ac.id Internet Source	<1 %
47	jsk.farmasi.unmul.ac.id Internet Source	<1 %
48	librepo.stikesnas.ac.id Internet Source	<1 %
49	media.neliti.com Internet Source	<1 %

50	repository.uinjkt.ac.id Internet Source	<1 %
51	repository.uinsu.ac.id Internet Source	<1 %
52	repository.unfari.ac.id Internet Source	<1 %
53	vdocuments.site Internet Source	<1 %
54	www.scribd.com Internet Source	<1 %
55	123dok.com Internet Source	<1 %
56	Beatrice Kezya Simaremare, Paulina V. Y. Yamlean, Jainer P. Siampa. "Formulasi Pasta Gigi Herbal Ekstrak Etanol Kulit Buah Lemon Suanggi (Citrus limon (L.) Burm. f.) Sebagai Agen Antibakteri Streptococcus mutans", CHEMISTRY PROGRESS, 2023 Publication	<1 %
57	Febriana Eka Valentina, Dwi Saryanti. "Formulasi Gel Antibakteri Ekstrak Daun Pandan Wangi (Pandanus amaryllifolius Roxb.) Menggunakan Hydroxy Propyl Methyl Cellulose(HPMC) dan Uji Aktivitas terhadap Staphylococcus aureus", Pharmacon: Jurnal Farmasi Indonesia, 2023	<1 %

58

In Rahmi Fatria Fajar, Dewi Rahma Fitri, Iin Hardiyati, Idawati Idawati. "Sabun Pembersih Kewanitaan dari Ekstrak Alga Merah (*Kappaphycus Alvarezii*) Sebagai Antijamur *Candida albicans*", *JURNAL KESEHATAN PERINTIS (Perintis's Health Journal)*, 2023

Publication

59

Juliantri, Ni Wayan Mariati, Jacklyn Rumondor. "Antibacterial Effectiveness Test of Water Hyacinth Leaf Extract (*Eichhornia Crassipes*) Against the Growth of *Porphyromonas gingivalis* Bacteria", *PHARMACON*, 2023

Publication

60

Shinta Puspasari, Nurhamidah Nurhamidah, Hermansyah Amir. "UJI SITOTOKSIK DAN AKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK DAUN PANDAN LAUT (*Pandanus Odorifer*) TERHADAP BAKTERI *Staphylococcus aureus*", *Alotrop*, 2020

Publication

61

Tiah Rachmatiah, Vilya Syafriana, Fitria Helma. "Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Akar Kaik-Kaik (*Uncaria cordata* (Lour.) Merr.) terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Salmonella typhi*", *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 2020

Publication

<1 %

<1 %

<1 %

<1 %

62 Yuliana Macpal, Veibe Warouw, Deiske A Sumilat, James J.H. Paulus, Natalie D.C. Rumampuk, Reni L. Kreckhoff. "AKTIVITAS ANTIBAKTERI DAN ANTI-UV BEBERAPA ASCIDIAN DARI PERAIRAN PANGALISANG BUNAKEN", JURNAL PESISIR DAN LAUT TROPIS, 2019
Publication

<1 %

63 eprintslib.ummgl.ac.id
Internet Source

<1 %

64 id.123dok.com
Internet Source

<1 %

65 journal.unpak.ac.id
Internet Source

<1 %

66 seminarfkp.undana.ac.id
Internet Source

<1 %

67 Bella Agil Agustin, Nony Puspawaty, Rizal Maarif Rukmana. "Aktivitas Antibakteri Kombinasi Ekstrak Etanolik Daun Beluntas (*Pluchaea indica* Less.) dan Meniran (*Phyllanthus niruri* L.) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*", Biomedika, 2018
Publication

<1 %

68 Dian Puspitasari, Mahmudzin Hanafi, Didik Wahyudi. "UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERI NANO-PARTIKEL EKSTRAK DAUN PANDAN WANGI

<1 %

(Pandanus amaryllifolius Roxb) TERHADAP
Escherichia coli DAN Staphylococcus aureus",
JURNAL ILMIAH FARMASI SIMPLISIA, 2023

Publication

69

Uswatun Hasanah, Yusriadi Yusriadi, Akhmad Khumaidi. "Formulasi Gel Ekstrak Etanol Daun Kelor (Moringa oleifera Lam) Sebagai Antioksidan", Natural Science: Journal of Science and Technology, 2017

Publication

<1 %

70

Joni Tandi, Alpina Na'i, Aprince Basilingan. "UJI EFEK KOMBINASI EEDS DAN DPW TERHADAP PENURUNAN KADAR KOLESTEROL TOTAL DAN GLUKOSA DARAH TIKUS PUTIH JANTAN HIPERKOLESTEROLEMIA-DIABETES", Jurnal Farmasi Medica/Pharmacy Medical Journal (PMJ), 2019

Publication

<1 %

71

Nur Wachidah Yulianti. "TINGKAT SOLVABILITAS PERUSAHAAN ASURANSI JIWA SYARIAH DI INDONESIA", Jurnal Akuntansi, 2020

Publication

<1 %

72

Nurul Cholifah, Ahmad Ridhay, Pasjan Satrimafitrah, Ruslan, Hardi Ys. "Aktivitas Antibakteri Ekstrak Metanol dari Kulit Batang Kelor (Moringa oleifera Lam.) Terhadap Bakteri Staphylococcus aureus dan

<1 %

Escherichia coli", KOVALEN: Jurnal Riset Kimia, 2020

Publication

73

etheses.uin-malang.ac.id

Internet Source

<1 %

74

repository.usd.ac.id

Internet Source

<1 %

Exclude quotes Off

Exclude matches Off

Exclude bibliography Off

UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI
PERPUSTAKAAN
YOGYAKARTA