

FARMASI_UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK ETANOL DAUN KAYU PUTIH (*Melaleuca* *leucadendra L.*) TERHADAP PERTUMBUHAN BAKTERI *Streptococcus mutans*

by Citra Eka Runenti 202205022

Submission date: 21-Aug-2024 12:45PM (UTC+0700)

Submission ID: 2435395461

File name: turnitin_21_AgusTUS.docx (976.28K)

Word count: 6138

Character count: 38660

10

**UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK ETANOL DAUN
KAYU PUTIH (*Melaleuca leucadendra* L.) TERHADAP
PERTUMBUHAN BAKTERI *Streptococcus mutans***

SKRIPSI

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



Disusun oleh :

CITRA EKA RUNENTI
NPM 202205022

PROGRAM STUDI FARMASI (S-1)
FAKULTAS KESEHATAN
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI YOGYAKARTA
2024

FARMASI_UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK ETANOL DAUN KAYU PUTIH (*Melaleuca leucadendra L.*) TERHADAP PERTUMBUHAN BAKTERI *Streptococcus mutans*

ORIGINALITY REPORT



PRIMARY SOURCES

- | | | |
|---|---|-----|
| 1 | repository.unjaya.ac.id
Internet Source | 5% |
| 2 | Submitted to Konsorsium Perguruan Tinggi Swasta Indonesia II
Student Paper | 2% |
| 3 | id.123dok.com
Internet Source | 1 % |
| 4 | etheses.uin-malang.ac.id
Internet Source | 1 % |
| 5 | Submitted to Sriwijaya University
Student Paper | 1 % |
| 6 | ejr.stikesmuhkudus.ac.id
Internet Source | 1 % |
| 7 | media.neliti.com
Internet Source | 1 % |
| 8 | prosiding.unimus.ac.id
Internet Source | 1 % |
-

9	repository.setiabudi.ac.id Internet Source	<1 %
10	text-id.123dok.com Internet Source	<1 %
11	adoc.pub Internet Source	<1 %
12	123dok.com Internet Source	<1 %
13	Submitted to Universitas Muhammadiyah Surakarta Student Paper	<1 %
14	kimia.fmipa.unand.ac.id Internet Source	<1 %
15	repositori.usu.ac.id Internet Source	<1 %
16	ejournal.unsrat.ac.id Internet Source	<1 %
17	indochembull.com Internet Source	<1 %
18	jurnal.stikes-bhm.ac.id Internet Source	<1 %
19	repository.its.ac.id Internet Source	<1 %
20	jurnal.untan.ac.id	

<1 %

-
- 21 Alya Nafis, Dia Septiani, Jekmal Malau. "Uji aktivitas antibakteri ekstrak daun ceremai (*Phyllanthus acidus* (L.) Skeels) terhadap *Staphylococcus aureus*", Journal of Pharmaceutical and Sciences, 2023
Publication <1 %
- 22 Rossalinda Rossalinda, Fitria Wijayanti, Damayanti Iskandar. "Effectiveness of Matoa Leaf (*Pometia pinnata*) Extract as an Antibacterial *Staphylococcus epidermidis*", Stannum : Jurnal Sains dan Terapan Kimia, 2021
Publication <1 %
- 23 Dedek Aji Pamungkas, Nofita Nofita, Ade Maria Ulfa, Mala Kurniati. "PENGARUH JENIS PELARUT PADA METODE MASERASI TERHADAP KARAKTERISTIK EKSTRAK DAUN KAYU PUTIH (*Eucalyptus pellita*)", Jurnal Farmasi Malahayati, 2023
Publication <1 %
- 24 es.scribd.com
Internet Source <1 %
- 25 juke.kedokteran.unila.ac.id
Internet Source <1 %
-

26

<1 %

27

www.scribd.com

<1 %

28

Ratih Armay Gustari, Nofran Putra Pratama, Kurnia Rahayu Purnomo Sari. "Daya Hambat Fraksi n-heksan, Etil Asetat, dan Air dari Ekstrak Etanol Bunga Cengkeh (*Syzygium aromaticum* (L.) Merrill & Perry) Terhadap Bakteri *Staphylococcus epidermidis*", **JOURNAL OF PHARMACEUTICAL (JOP)**, 2023

<1 %

Publication

29

Nurul Qolbi, Ratna Yuliani. "Skrining Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol 70% Sepuluh Daun Tanaman Terhadap *Klebsiella pneumoniae*", **Pharmacon: Jurnal Farmasi Indonesia**, 2018

<1 %

Publication

30

Submitted to UIN Syarif Hidayatullah Jakarta

<1 %

Student Paper

31

Submitted to Universitas Airlangga

<1 %

Student Paper

32

jurnalfkip.unram.ac.id

<1 %

Internet Source

33

prosiding.farmasi.unmul.ac.id

<1 %

Internet Source

34

<1 %

35

Revita Saputri, Eka Fitri Susiani. "Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Buah dan Biji Buah Kalangkala (*Litsea angulata*) asal Kalimantan Selatan", *Borneo Journal of Pharmacy*, 2018

Publication

<1 %

36

[repository.ub.ac.id](#)

Internet Source

<1 %

37

Submitted to Tabor College

Student Paper

<1 %

38

Helen N. Sekeon, Heriyannis Homenta, Michael A. Leman. "Uji Konsentrasi Hambat Minimum Ekstrak Daun Gedi (*Abelmoschus manihot* L.) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus Mutans*", *e-GIGI*, 2018

Publication

<1 %

39

Submitted to Konsorsium Perguruan Tinggi Swasta Indonesia

Student Paper

<1 %

40

[docplayer.info](#)

Internet Source

<1 %

41

Ambarwati Rini, Anggraeni Wulan, Herlina Eka. "FORMULASI DAN UJI STABILITAS FISIK ESSENCE MASKER SHEET DARI EKSTRAK

<1 %

KULIT BUAH DELIMA (*Punica granatum L.*)",
Pharmacoscript, 2022

Publication

-
- 42 Risnayanti Anas, Lilies Anggarwati Astuti, Nur Rahmah Hasanuddin, Kurniaty Pamewa, Chusnul Chotimah. "Efektivitas Ekstrak Etanol Tanaman Sarang Seut Terhadap Daya Hambat Bakteri *Fusobacterium nucleatum* (In Vitro)", Sinnun Maxillofacial Journal, 2021
Publication <1 %
- 43 Submitted to Universitas Muhammadiyah Riau <1 %
Student Paper
- 44 jurnal.ugm.ac.id <1 %
Internet Source
- 45 www.powtoon.com <1 %
Internet Source
- 46 Djumidar, Abd. Rahman Razak, Ahmad Ridhay, Ni Ketut Sumarni, Syamsuddin, Jusman, Nurhaeni, Erwin Abdul Rahim. "Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Batang Tumbuhan Johar (*Senna siamea Lam*) pada Berbagai Polaritas Pelarut", KOVALEN: Jurnal Riset Kimia, 2022 <1 %
Publication
- 47 Munira Munira, Fina Rodisa, Muhammad Nasir. "Uji antibakteri kombinasi ekstrak daun <1 %

Biduri (*Calotropis gigantea* L.) dan daun
Bandotan (*ageratum conyzoides* L.)", Jurnal
SAGO Gizi dan Kesehatan, 2020

Publication

48	ejournal.undiksha.ac.id	<1 %
49	eprints.undip.ac.id	<1 %
50	repository.usd.ac.id	<1 %
51	www.neliti.com	<1 %
52	ejurnal.ung.ac.id	<1 %
53	eprints.poltekegal.ac.id	<1 %
54	idoc.pub	<1 %
55	jurnal.iainambon.ac.id	<1 %
56	jurnal.unej.ac.id	<1 %
57	jurnalmahasiswa.unesa.ac.id	<1 %

58	pdffox.com Internet Source	<1 %
59	repository.unmul.ac.id Internet Source	<1 %
60	repository.upnvj.ac.id Internet Source	<1 %
61	seminar-id.com Internet Source	<1 %
62	Alfares E Elly, Lieke Tan, Herman Siruru. "Analysis of Physical and Chemical Properties of Eucalyptus Oil in Suli Village, Salahutu Sub- District, Central Maluku District", Jurnal Agrosilvopasture-Tech, 2023 Publication	<1 %
63	Anastasia P.R. Nurhamidin, Fatimawali Fatimawali, Irma Antasionasti. "UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK N-HEKSAN BIJI BUAH LANGSAT (<i>Lansium domesticum</i> Corr) TERHADAP BAKTERI <i>Staphylococcus Aureus</i> DAN <i>Klebsiella Pneumoniae</i> ", PHARMACON, 2021 Publication	<1 %
64	Dessy Erliani Mugitasari, Bela Rahmawati. "FORMULASI KRIM EKSTRAK DAUN MENGKUDU (<i>Morinda citrifolia</i> L.) SEBAGAI SEDIAAN PELINDUNG SINAR ULTRAVIOLET",	<1 %

Jurnal Keperawatan dan Kesehatan Masyarakat Cendekia Utama, 2020

Publication

-
- 65 Marina Singkoh, Desy Mantiri, Cyska Lumenta, Hengky Manoppo. "Identifikasi Senyawa Bioaktif Alga Merah *Halymenia durvillei* (Identification Bioactive Compounds of Algae *Halymenia durvillei*)", JURNAL BIOS LOGOS, 2019 <1 %
Publication
-
- 66 Meliani Sari, Rani Nareza Ulfa, Mauritz Pandapotan Marpaung, Purnama. "Penentuan Aktivitas Antioksidan dan Kandungan Flavonoid Total Ekstrak Daun Papasan (*Coccinia grandis* L.) Berdasarkan Perbedaan Pelarut Polar", KOVALEN: Jurnal Riset Kimia, 2021 <1 %
Publication
-
- 67 Neneng Lisnawati, Selvi Marcellia, Tutik Tutik. "FORMULASI SEDIAAN GEL HAND SANITIZER EKSTRAK DAUN NANGKA (*Artocarpus heterophyllus* L.) SEBAGAI ANTIBAKTERI *Staphylococcus aureus*", Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan, 2022 <1 %
Publication
-
- 68 Renata Tri Anggreany, Ismi Rahmawati, Fransiska Leviana. "UJI ANTIBAKTERI EKSTRAK DAN FRAKSI HERBA CEPLUKAN (*Physalis* <1 %

angulata L.) UNTUK MENGATASI INFEKSI
Staphylococcus epidermidis SELAMA
PERSALINAN", DINAMIKA KESEHATAN:
JURNAL KEBIDANAN DAN KEPERAWATAN,
2020

Publication

-
- 69 Shalsabila Florensia, Andi Wijaya. "Pengaruh Perbedaan Pelarut terhadap Hasil Skrining Fitokimia Ekstrak Daun Tapak Liman (*Elephantopus scaber* L.)", JURNAL ILMIAH FARMASI SIMPLISIA, 2023 <1 %
Publication
-
- 70 eprints.ums.ac.id <1 %
Internet Source
-
- 71 jurnal.upertis.ac.id <1 %
Internet Source
-
- 72 m.muhammadiyah.or.id <1 %
Internet Source
-
- 73 repository.umy.ac.id <1 %
Internet Source
-
- 74 Dianita Febrina Leswara, Kholif Sholehah I, Kurniasih. "The effect of maceration duration on the total flavonoids content of kaempferia parviflora wall. ex baker ethanol extract", MEDIA ILMU KESEHATAN, 2024 <1 %
Publication
-

75

Ni Luh Arisa Prahasuti Winastri, Handa Muliasari, Ernin Hidayati. "AKTIVITAS ANTIBAKTERI AIR PERASAN DAN REBUSAN DAUN CALINCING (*Oxalis corniculata* L.) TERHADAP *Streptococcus mutans*", BERITA BIOLOGI, 2020

<1 %

Publication

76

journal.unhas.ac.id

Internet Source

<1 %

Exclude quotes

Off

Exclude bibliography

Off

Exclude matches

Off