

cek turnitin manggis 8 januari 2025

by Waode Asrim 202205126

PERPUSTAKAAN ACHMAD YANI
UNIVERSITAS JENDERAL
YOGYAKARTA

Submission date: 08-Jan-2025 11:07AM (UTC+0700)

Submission ID: 2560947995

File name: Cek_Turnitin_Manggis_8_Januari_2025.docx (547.94K)

Word count: 3819

Character count: 23633

3
**PENGARUH PELARUT EKSTRAKSI PADA MASERASI
KULIT BUAH MANGGIS (*Garcinia mangostana* L.)
TERHADAP NILAI SPF (*SUN PROTECTION FACTOR*)**

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:

WAODE ASRIM

NPM 202205126

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

2024

cek turnitin manggis 8 januari 2025

ORIGINALITY REPORT

22%

SIMILARITY INDEX

19%

INTERNET SOURCES

13%

PUBLICATIONS

5%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	repository.unjaya.ac.id Internet Source	3%
2	journal.wima.ac.id Internet Source	1%
3	id.123dok.com Internet Source	1%
4	core.ac.uk Internet Source	1%
5	Nurfijrin Ramadhani, Agung Giri Samudra, Reza Pertiwi, Cyntia Dwi Utami, Annisa Muslimah, Wafa Syahidah, Petri Siti Khodijah. "Analisis Total Fenol Dan Flavonoid Ekstrak Etanol Kulit Batang Sungkai (<i>Peronema canescens</i> Jack)", PHARMACY: Jurnal Farmasi Indonesia (Pharmaceutical Journal of Indonesia), 2022 Publication	1%
6	repository.ub.ac.id Internet Source	1%

etheses.uin-malang.ac.id

7	Internet Source	1 %
8	Florentin Natalia Melsadalam, Dewa Gede Katja, Meiske S. Sangi. "Fitokimia Dan Aktivitas Antibakteri Dari Daun KAF(<i>Chisocheton</i> sp. (C. DC) HARMS)", Jurnal MIPA, 2019 Publication	1 %
9	library.unmas.ac.id Internet Source	1 %
10	repositori.uin-alauddin.ac.id Internet Source	1 %
11	docplayer.info Internet Source	1 %
12	repository2.unw.ac.id Internet Source	1 %
13	www.slideshare.net Internet Source	1 %
14	Syarifah Nadia Maulina, Nilsya Febrika Zebua, Dafitri Salsabila. "UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN EKSTRAK ETANOL KULIT BUAH MANGGIS (<i>Garcinia mangostana</i> L.) DALAM SEDIAAN SERUM DENGAN METODE DPPH", Journal of Pharmaceutical And Sciences, 2022 Publication	<1 %

15 Submitted to Universitas Muhammadiyah
Surakarta <1 %
Student Paper

16 repository.unsoed.ac.id <1 %
Internet Source

17 repositori.usu.ac.id <1 %
Internet Source

18 Dewa Ayu Ketut Devi, Gusti Ayu Rai Saputri,
Ade Maria Ulfa. "FORMULASI DAN UJI
STABILITAS SEDIAAN LOSIO PERBANDINGAN
SETIL ALKOHOL DAN KARAGENAN EKSTRAK
BUNGA KAMBOJA PUTIH (Plumeria
acuminata) SEBAGAI ANTIOKSIDAN", Jurnal
Ilmu Kedokteran dan Kesehatan, 2023
Publication

19 Elfariyanti Elfariyanti, Irma Zarwinda,
Mardiana Mardiana, Rahmah Rahmah.
"ANALISIS KANDUNGAN VITAMIN C DAN
AKTIVITAS ANTIOKSIDAN BUAH-BUAHAN
KHAS DATARAN TINGGI GAYO ACEH", Jurnal
Kedokteran dan Kesehatan : Publikasi Ilmiah
Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya,
2022
Publication

20 Surya Sumantri Abdullah, Irma Antasionasti,
Gerald Rundengan, Rezky Putri Indarwati
Abdullah. "AKTIVITAS ANTIOKSIDAN EKSTRAK

ETANOL BIJI DAN DAGING BUAH PALA
(Myristica fragrans) DENGAN METODE
DPPH", CHEMISTRY PROGRESS, 2022

Publication

21

Submitted to LL DIKTI IX Turnitin Consortium
Part III

Student Paper

<1 %

22

Submitted to Udayana University

Student Paper

<1 %

23

Submitted to Universitas Kristen Duta Wacana

Student Paper

<1 %

24

ejournal.unsrat.ac.id

Internet Source

<1 %

25

journal.upy.ac.id

Internet Source

<1 %

26

Gregorius Giani Adikila, Erfina Feibe Adelina
Keintjem, Syanta Dalengkade, Magdalena
Manus et al. "Analisis Fitokimia dan
Farmakologi Limbah Tandan Pisang Goroho
(Musa acuminata sp.) sebagai Antidiabetes
Melitus Tipe 2", Jurnal MIPA, 2024

Publication

<1 %

27

jurnal.untan.ac.id

Internet Source

<1 %

28

wisuda.unissula.ac.id

Internet Source

<1 %

29	www.beritajogja.id Internet Source	<1 %
30	Juwita Wita Yasir, Lidya Irma Momuat, Julius Pontoh. "Efektivitas Antioksidan dari Ekstrak Bunga Kasumba Turate (<i>Carthamus tinctorius</i> L.) dan Potensinya Sebagai Antihiperkolesterolemia", <i>JURNAL ILMIAH SAINS</i> , 2021 Publication	<1 %
31	Rizki Wahita Kumalasari, Rusdi Rusdi, Andi Pertiwi Damayanti. "Comparison Utilization of Papaya Leaf Extract (<i>Carica papaya</i>) and Mint Leaf Extract (<i>Mentha piperita</i>) in Feed on Production and Quality of Quail Egg", <i>Mitra Sains</i> , 2023 Publication	<1 %
32	es.scribd.com Internet Source	<1 %
33	pustaka.sttif.ac.id Internet Source	<1 %
34	repository.trisakti.ac.id Internet Source	<1 %
35	riset.unisma.ac.id Internet Source	<1 %
36	Deni Gagat Seto, Tutik Tutik, Putri Amalia. "PENENTUAN NILAI SPF DARI SEDIAAN KRIM	<1 %

TABIR SURYA EKSTRAK KULIT BAWANG MERAH (*Allium cepa* L.)", JFM (Jurnal Farmasi Malahayati), 2024

Publication

37

Nadiatul Istiqamah Suaka, Salma Ersyara Putri Nugraha, Rizka Arum Pratiwi, Rahmadia Nurafifah, Endang Darmawan. "Modulasi Neurotransmitter pada Gangguan Kognitif Hewan Coba dengan Nanoemulsi Ekstrak *Ipomoea aquatica* Forsk", Jurnal Surya Medika, 2022

Publication

<1 %

38

RIDHO ASRA, Nize Ria Azni, Rusdi Rusdi, Nessa Nessa. "Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Fraksi Heksan, Fraksi Etil Asetat dan Fraksi Air Daun Kapulaga (*Elettaria cardamomum* (L.) Maton)", Journal of Pharmaceutical And Sciences, 2019

Publication

<1 %

39

repo.poltekkes-medan.ac.id

Internet Source

<1 %

40

Fikih Putri Ayu Nabila, Jamilatur Rohmah. "Uji Toksisitas Akut ekstrak Etanol Bunga Turi Putih (*Sesbania grandiflora* (L.) Pers.) Terhadap Parameter SGOT dan SGPT pada Organ Hati Tikus Putih Jantan (*Rattus norvegicus*) Galur Wistar", Journal of Pharmaceutical and Sciences, 2023

<1 %

-
- 41 Fitriah Fitriah, Mappiratu Mappiratu, Prismawiryanti Prismawiryanti. "UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK DAUN TANAMAN JOHAR (*Cassia siamea* Lamk.) DARI BEBERAPA TINGKAT KEPOLARAN PELARUT", KOVALEN, 2017
Publication <1 %
-
- 42 Musyirna Rahmah Nasution, Afrida Yeti, Bella Ardhiyati. "UJI POTENSI TABIR SURYA EKSTRAK ETANOL DAUN TENGGEK BURUNG (*Euodia redlevi*) SECARA IN VITRO", JOPS (Journal Of Pharmacy and Science), 2021
Publication <1 %
-
- 43 Submitted to Universitas Jenderal Soedirman
Student Paper <1 %
-
- 44 doku.pub
Internet Source <1 %
-
- 45 e-journal.unair.ac.id
Internet Source <1 %
-
- 46 ejournal.radenintan.ac.id
Internet Source <1 %
-
- 47 mafiadoc.com
Internet Source <1 %
-
- 48 media.neliti.com
Internet Source <1 %
-

49 pt.scribd.com Internet Source <1 %

50 repository.unhas.ac.id Internet Source <1 %

51 www.neliti.com Internet Source <1 %

52 Stevi G. Dungir, Dewa G. Katja, Vanda S. Kamu. "Aktivitas Antioksidan Ekstrak Fenolik dari Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana* L.)", Jurnal MIPA, 2012
Publication <1 %

53 Tien Wahyu Handayani, Yulistien Yusuf, Joni Tandi. "Analisis Kualitatif dan Kuantitatif Metabolit Sekunder Ekstrak Biji Kelor (*Moringa oleifera* Lam.) dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis", KOVALEN: Jurnal Riset Kimia, 2020
Publication <1 %

54 repository.usd.ac.id Internet Source <1 %

Exclude quotes Off

Exclude matches Off

Exclude bibliography Off