

202205129

by Skrpsi Yourgghi Seprian

PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS JENDERAL ACIMAD YANI
YOGYAKARTA

Submission date: 20-Nov-2024 08:57AM (UTC+0700)

Submission ID: 2525695582

File name: turnitin_10_fix.pdf (1.56M)

Word count: 4678

Character count: 29351

**² PENGARUH PELARUT ETANOL 70% DAN METANOL TERHADAP
KADAR TOTAL FLAVONOID PADA EKSTRAK DAUN SINGKONG
(*Manihot utilissima* Pohl)**

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:

YOURGHI SEPRIAN
NPM 202205129

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

24%

SIMILARITY INDEX

18%

INTERNET SOURCES

16%

PUBLICATIONS

9%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	Submitted to Konsorsium Perguruan Tinggi Swasta Indonesia II Student Paper	3%
2	iptek.its.ac.id Internet Source	2%
3	ocs.unud.ac.id Internet Source	1%
4	adoc.pub Internet Source	1%
5	www.coursehero.com Internet Source	1%
6	Devika Nurhasanah, Nofran Putra Pratama, Sri Purwa Pujihastuti. "Aktivitas Peredaman Ekstrak Daun Pandan Wangi (Pandanus amaryllifolius) dengan Metode DPPH (2,2-difenil-1-pikrilhidrazil)", JOURNAL OF PHARMACEUTICAL (JOP), 2024 Publication	1%
7	ejournal.unsrat.ac.id Internet Source	1%

8	indochembull.com Internet Source	<1 %
9	repository.unej.ac.id Internet Source	<1 %
10	repository2.unw.ac.id Internet Source	<1 %
11	Submitted to Higher Education Commission Pakistan Student Paper	<1 %
12	Mahdalena Sy. Pakaya, Ishak Isa, Muhammad Taupik, Mohamad Aprianto Paneo, Aldawaty I. Ahyar. "Standardisasi dan Pengukuran Kadar Flavonoid Daun Ketepeng Kecil (<i>Senna tora</i> (L.) Roxb.) Menggunakan Metode Spektrofotometri UV-Vis", <i>Journal Syifa Sciences and Clinical Research</i> , 2024 Publication	<1 %
13	Syifa Khairunnisa, Ali Rakhman Hakim, Mia Audina. "Perbandingan Kadar Flavonoid Total Berdasarkan Perbedaan Konsentrasi Pelarut Etanol Dari Ekstrak Daun Pegagan (<i>Centella asiatica</i> [L] Urban)", <i>Journal Pharmaceutical Care and Sciences</i> , 2022 Publication	<1 %
14	dspace.uii.ac.id Internet Source	<1 %

15	jurnal.stikesalfatah.ac.id Internet Source	<1 %
16	pt.scribd.com Internet Source	<1 %
17	repositori.usu.ac.id Internet Source	<1 %
18	Adha Qudsiya Dewi Lutfiani, Muhammad Da'i. "PENETAPAN KADAR FLAVONOID DAN FENOLIK EKSTRAK ETANOL TANAMAN PARIJOTO (<i>Medinilla speciosa</i>) SERTA AKTIVITAS SITOTOKSIKNYA TERHADAP SEL KANKER SERVIKS HELA", <i>Usadha Journal of Pharmacy</i> , 2022 Publication	<1 %
19	Dimas Satya Aiyuba, Aditya Noviadi Rakhmatullah, Ratna Restapaty. "Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Daun <i>Ramania</i> (<i>Bouea macrophylla</i> Griffith.) Menggunakan Metode DPPH", <i>Jurnal Surya Medika</i> , 2023 Publication	<1 %
20	Josepin P Konda, Jainer P Siampa, Trina E Tallei, Billy J Kepel, Fatimawali Fatimawali. "Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Biji Langsung (<i>Lansium domesticum</i> var. <i>pubescens</i>) dan Duku (<i>Lansium domesticum</i> var. <i>domesticum</i>) dengan Metode DPPH", <i>JURNAL ILMIAH SAINS</i> , 2020	<1 %

21 Intan Kurnia Putri, Niken Kanti Putri Nastiti. "PENETAPAN KADAR FLAVONOID PADA EKSTRAK ETIL ASETAT KULIT JERUK LIMAU (*Citrus x aurantiifolia* (Christm.) Swingle)", *Jurnal Mitra Kesehatan*, 2021

Publication

22 Razoki, Ruth Gaby Syahanaya Butar-Butar, Elfia Neswita, Novitaria Br Sembiring et al. "Uji skrining fitokimia dan pengukuran kadar total flavonoid pada ekstrak paku (*Nephrolepis biserrata*) dengan fraksi n-heksana, etil asetat, dan air", *Journal of Pharmaceutical and Sciences*, 2023

Publication

23 Syamsu Nur, Fitriyanti Jumaetri Sami, Akbar Awaluddin, Mutiara Indah Ayu Afsari. "Korelasi Antara Kadar Total Flavonoid dan Fenolik dari Ekstrak dan Fraksi Daun Jati Putih (*Gmelina arborea* Roxb.) Terhadap Aktivitas Antioksidan", *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy) (e-Journal)*, 2019

Publication

24 Helda Oktavia, Rohama Rohama, Dede Mahdiyah. "Penetapan Kadar Flavonoid Eksrak Daun Sungkai (*Peronema canescens* Jack) Berdasarkan Variasi Ukuran Partikel

Menggunakan Metode Spektrofotometri UV-VIS", Jurnal Surya Medika, 2024

Publication

25 Submitted to Universitas Binawan <1 %
Student Paper

26 Submitted to Vietnam Buddhist Institute <1 %
Student Paper

27 qdoc.tips <1 %
Internet Source

28 Submitted to Badan PPSDM Kesehatan <1 %
Kementerian Kesehatan
Student Paper

29 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 <1 %
Publication

30 Submitted to Universitas Islam Indonesia <1 %
Student Paper

31 journal.poltekkesaceh.ac.id <1 %
Internet Source

32 Rusli Zaldy, Yulianita Yulianita, Rahmawati Bela. "PENENTUAN KADAR VITAMIN C MENGGUNAKAN METODE KROMATOGRAFI <1 %

CAIR KINERJA TINGGI (KCKT) TERHADAP EKSTRAK BONGGOL NANAS (*Ananas comosus* (L.) Merr) DENGAN PERBEDAAN METODE EKSTRAKSI", Pharmacoscript, 2022

Publication

33

Submitted to Udayana University

Student Paper

<1 %

34

kokowgans.blogspot.com

Internet Source

<1 %

35

repository.helvetia.ac.id

Internet Source

<1 %

36

repository.setiabudi.ac.id

Internet Source

<1 %

37

Intan Purnama Sari, Zainal Abidin, St Maryam.

"ANALISIS KADAR FENOLIK FRAKSI ETIL

ASETAT DAUN PETAI CINA (*Leucaena*

leucocephala) (Lam.) de Wit) SECARA

SPEKTROFOTOMETRI Uv-Vis", Jurnal Ilmiah

As-Syifaa, 2021

Publication

<1 %

38

Mahmudah Mahmudah, Putri Vidasari

Darsono, Rohama Rohama. "Penetapan

Kadar Flavonoid Ekstrak Daun Sungkai

(*Peronema canescens* Jack) Berdasarkan

Variasi Cara Pengeringan dengan Metode

Spektrofotometri UV-VIS", Jurnal Surya

Medika, 2024

<1 %

39

Nusaibah Nusaibah, Ros Mala Sari, David Indra Widiyanto. "Pemanfaatan Ekstrak Daun Pedada (*Sonneratia caseolaris*) dan Daun Katang-Katang (*Ipomoea pes-caprae*) sebagai Agen Antioksidan pada Formulasi Face Mist", *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*, 2022

Publication

<1 %

40

Wahyu Yuliana Solikah, Annisa Fatmawati, Adhi Gunawan, Astri Yeni Defri. "Uji Kualitatif Dan Penetapan Kadar Flavonoid Total Ekstrak Etanol Herba Pegagan (*Centella asiatica*) Dengan Variasi Konsentrasi Pelarut", *Journal of Pharmaceutical and Sciences*, 2023

Publication

<1 %

41

e-jurnal.stikes-isfi.ac.id

Internet Source

<1 %

42

fdocumenti.com

Internet Source

<1 %

43

Submitted to fpptijateng

Student Paper

<1 %

44

id.scribd.com

Internet Source

<1 %

45

journal.uniga.ac.id

Internet Source

<1 %

- 46 repository.upi.edu
Internet Source <1 %
-
- 47 Dian Riana Ningsih, Zufahair Zufahair, Dwi Kartika. "Identification of Secondary Metabolites Compounds and Antibacterial Activities on The Extract of Soursop Leaf", Molekul, 2016
Publication <1 %
-
- 48 Fahreza Maulana, Himmi Marsiati, Muhammad Arsyad. "UJI ANTIOKSIDAN KOPI ROBUSTA (COFFEA CANEPHORA), BUAH STROBERI (FRAGARIA X ANNANASA), DAN KOMBINASI KEDUANYA DENGAN BERBAGAI PELARUT", Klinikal Sains : Jurnal Analisis Kesehatan, 2023
Publication <1 %
-
- 49 Kevin Chikrista, Muhammad In'am Ilmiawan, Mitra Handini. "Efek protektif kombinasi minyak jintan hitam (Nigella sativa) dan madu pada ginjal tikus yang diberi pajanan cisplatin", Jurnal Cerebellum, 2021
Publication <1 %
-
- 50 Submitted to Universitas Kristen Duta Wacana
Student Paper <1 %
-
- 51 Wempi Silla, Arnold Christian Hendrik, Merpiseldin Nitsae. "IDENTIFIKASI DAN PENAPISAN ALKALOID PADA JENIS-JENIS <1 %

TUMBUHAN PAKU (Pteridophyta) DI CAGAR ALAM GUNUNG MUTIS", Indigenous Biologi : Jurnal Pendidikan dan Sains Biologi, 2021

Publication

52

hmj.jurnalsenior.com

Internet Source

<1 %

53

ppjp.ulm.ac.id

Internet Source

<1 %

54

prosiding.uhb.ac.id

Internet Source

<1 %

55

Astrid Kusuma Putri, Lunardhi Susanto, Deva Oktavy American Iswardjono, Asti Rahayu, Lindawati Setyaningrum. "Pengaruh Pelarut Metanol dan Etanol Terhadap Kadar Flavonoid Total Ekstrak Kulit Pohon Waru (*Hibiscus tiliaceus* L.)", Lumbung Farmasi: Jurnal Ilmu Kefarmasian, 2024

Publication

<1 %

56

Feiby Ariem, Paulina V.Y Yamlean, Julianri Sari Lebang. "FORMULASI DAN UJI EFEKTIVITAS ANTIOKSIDAN SEDIAAN KRIM EKSTRAK ETANOL DAUN BELIMBING WULUH (*Averrhoa bilimbi* L.) DENGAN MENGGUNAKAN METODE DPPH (1,1-diphenyl-2-picrylhydrazyl)", PHARMACON, 2020

Publication

<1 %

57

Hesty Wulandari, Rohama Rohama, Putri Vidiyasari Darsono. "Penetapan Kadar Flavonoid Total Ekstrak Daun Kapuk Randu (*Ceiba pentandra* (L.) Gaertn) berdasarkan Tingkatan Fraksi", *Journal Pharmaceutical Care and Sciences*, 2022

Publication

<1 %

58

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

Publication

<1 %

59

Ratih Purwanti. "AKTIVITAS ANTIBAKTERI GEL HAND SANITIZER EKSTRAK DAUN SINGKONG (*Manihot esculenta* Crantz) TERHADAP BAKTERI *Escherichia coli*", *Jurnal Permata Indonesia*, 2023

Publication

<1 %

60

Suharyanto Suharyanto, Tutik Nur Hayati. "Penetapan Kadar Flavonoid Total Ekstrak Buah Gambas (*Luffa acutangula*(L.) Roxb.) dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis", *Pharmacon: Jurnal Farmasi Indonesia*, 2021

Publication

<1 %

61	Submitted to Universitas Atma Jaya Yogyakarta Student Paper	<1 %
62	adoc.tips Internet Source	<1 %
63	core.ac.uk Internet Source	<1 %
64	dokumen.tech Internet Source	<1 %
65	download.garuda.kemdikbud.go.id Internet Source	<1 %
66	eprints.walisongo.ac.id Internet Source	<1 %
67	jkptb.ub.ac.id Internet Source	<1 %
68	journal.stifera.ac.id Internet Source	<1 %
69	pdffox.com Internet Source	<1 %
70	pdfs.semanticscholar.org Internet Source	<1 %
71	repository.itspku.ac.id Internet Source	<1 %
72	repository.radenintan.ac.id	

<1 %

73

yurichocoru.wordpress.com

Internet Source

<1 %

74

Zikra Maqfirah, Muhammad Amin Nasution, M. Pandapotan Nasution, Haris Munandar Nasution. "Penetapan kadar flavonoid total ekstrak etanol, fraksi etil asetat dan n-heksan pada daun kakao (*Theobroma cacao* L.) dengan metode spektrofotometri uv-vis", *Journal of Pharmaceutical and Sciences*, 2023

Publication

<1 %

75

Aktsar Roskiana Ahmad, Juwita Juwita, Siti Afrianty Daniya Ratulangi. "Penetapan Kadar Fenolik dan Flavonoid Total Ekstrak Metanol Buah dan Daun Patikala (*Etilingera elatior* (Jack) R.M.SM)", *Pharmaceutical Sciences and Research*, 2015

Publication

<1 %

76

Zulfiana Fitrianingrum Annas, Handa Muliastari, Rizqa Fersiyana Deccati, Lina Permatasari, Neneng Rachmalia Izzatul Mukhlisah. "Determination of total flavonoid content of extract and fractions of mangrove leaves (*Avicennia marina*)", *Jurnal Agrotek Ummat*, 2023

Publication

<1 %

Exclude quotes Off

Exclude matches Off

Exclude bibliography Off

PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI
YOGYAKARTA