

PENGARUH VARIASI
KONSENTRASI ETANOL
TERHADAP KADAR TOTAL
TANIN EKSTRAK DAUN KUPU-
KUPU (*Bauhinia purpurea* L.)

by Nur Alifa Syarifatus Sholihah 202205085

Submission date: 01-Aug-2024 10:55AM (UTC+0700)

Submission ID: 2425628372

File name: FIXX_SEMHAS_T2.pdf (987.18K)

Word count: 5401

Character count: 33606

**PENGARUH VARIASI KONSENTRASI ETANOL TERHADAP
KADAR TOTAL TANIN EKSTRAK DAUN KUPU-KUPU¹
(*Bauhinia purpurea* L.)**

SKRIPSI

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



Disusun oleh :

Nur Alifa Syarifatus Sholihah

NPM 202205085

PROGRAM STUDI FARMASI (S-1)

FAKULTAS KESEHATAN

UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI YOGYAKARTA

2024

PENGARUH VARIASI KONSENTRASI ETANOL TERHADAP KADAR TOTAL TANIN EKSTRAK DAUN KUPU-KUPU (*Bauhinia purpurea* L.)

ORIGINALITY REPORT

23%

SIMILARITY INDEX

20%

INTERNET SOURCES

13%

PUBLICATIONS

6%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	repository.unjaya.ac.id Internet Source	7%
2	Submitted to Konsorsium Perguruan Tinggi Swasta Indonesia II Student Paper	2%
3	ejournals.stfm.ac.id Internet Source	2%
4	docobook.com Internet Source	1%
5	Nescyaulia Agusti Pusparida, Tutik Tutik, Putri Amalia. "PERBANDINGAN METODE EKSTRAKSI TERHADAP KADAR FENOLIK TOTAL DAN AKTIVITAS ANTIOKSIDAN EKSTRAK ETIL ASETAT DAUN KERSEN (<i>Muntingia calabura</i> L.)", <i>Jurnal Medika Malahayati</i> , 2023 Publication	1%
6	text-id.123dok.com Internet Source	<1%

7	repository.usd.ac.id Internet Source	<1 %
8	pdfs.semanticscholar.org Internet Source	<1 %
9	Bella Kambey, Sri Sudewi, Imam Jayanto. "ANALISIS KORELASI ANTARA KANDUNGAN FENOL TOTAL DENGAN AKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK DAN FRAKSI <i>Abelmoschus manihot</i> L. TERHADAP <i>Escherichia coli</i> ", PHARMACON, 2019 Publication	<1 %
10	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)", Journal Pharmaceutical Care and Sciences, 2022 Publication	<1 %
11	Disa Andriani, Lusia Murtisiwi. "PENETAPAN KADAR FENOLIK TOTAL EKSTRAK ETANOL BUNGA TELANG (<i>CLITORIA TERNATEA</i> L.) DENGAN SPEKTROFOTOMETRI UV VIS", Cendekia Journal of Pharmacy, 2018 Publication	<1 %
12	repository.setiabudi.ac.id Internet Source	<1 %

13	123dok.com Internet Source	<1 %
14	pt.scribd.com Internet Source	<1 %
15	Rezki Amriati Syarif, Firdha Sari, Aktsar Roskiana Ahmad. "RIMPANG KECOMBRANG (Etlingera elator Jack.) SEBAGAI SUMBER FENOLIK", Jurnal Fitofarmaka Indonesia, 2016 Publication	<1 %
16	Submitted to Sriwijaya University Student Paper	<1 %
17	repository.stikesdrsoebandi.ac.id Internet Source	<1 %
18	Submitted to Konsorsium Perguruan Tinggi Swasta Indonesia Student Paper	<1 %
19	Maria Dwi Ayu Listiawati, Kunti Nastiti, Mia Audina. "Pengaruh Perbedaan Jenis Pelarut Terhadap Kadar Fenolik Ekstrak Daun Sirsak (Annona Muricata L.)", Journal Pharmaceutical Care and Sciences, 2022 Publication	<1 %
20	Wahyu Margi Sidoretno. "Formulasi Dan Evaluasi Granul Effervescent Kombinasi Ekstrak Kering Rimpang Jahe Merah,	<1 %

Temulawak Dan Kayu Manis", JOPS (Journal Of Pharmacy and Science), 2022

Publication

21

prosiding.unimus.ac.id

Internet Source

<1 %

22

Asriani Suhaenah. "PENGARUH VARIASI KONSENTRASI CAIRAN PENYARI ETANOL TERHADAP KADAR POLIFENOL PADA DAUN BIDURI (*Calotropis gigantea* L.)", Jurnal Ilmiah As-Syifaa, 2016

Publication

<1 %

23

Nazirah Nazirah, Muhammad Amin Nasution, Ridwanto Ridwanto, Haris Munandar Nasution. "Skrining fitokimia dan uji aktivitas antioksidan ekstrak metanol daun salam (*Syzygium polyanthum* (Wight.) Walp.) dari Gampong Bunot, Pidie Jaya dengan metode DPPH", Journal of Pharmaceutical and Sciences, 2023

Publication

<1 %

24

Elly Mulyani, Herlina Herlina, Kurnia Suci. "Penetapan Kadar Tanin Ekstrak Daun Pagoda (*Clerodendrum Paniculantum*) Dengan Metode Spektrofotometri Visible Dan Titrasi Permanganometri", Lumbung Farmasi: Jurnal Ilmu Kefarmasian, 2022

Publication

<1 %

25

Internet Source

<1 %

26

Bayu Herdi Al Huda, Hari Susanti, Nining Sugihartini. "The Purification effect on Organoleptic Profile, Yield, Total Phenol and Total Flavonoids from 96% Ethanol Extract of Moringa (*Moringa oleifera*. L) leaves.", *Jurnal Farmasi Indonesia*, 2020

Publication

<1 %

27

digilib.uns.ac.id

Internet Source

<1 %

28

docslib.org

Internet Source

<1 %

29

idr.uin-antasari.ac.id

Internet Source

<1 %

30

Ardy Prian Nirwana, Indah Tri Susilowati. "Potensi Antibakteri Ekstrak Etanol dan Etil Asetat Daun Benalu *Dendrophthoe pentandra* terhadap *Klebsiella pneumoniae* Penghasil ESBL", *Biomedika*, 2017

Publication

<1 %

31

Siti Sulaeha, Minarni R. Jura, Nurdin Rahman. "Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Biji Buah Merah (*Pandanus Conoideus* De Vriese) Asal Kabupaten Poso Sulawesi Tengah", *Jurnal Akademika Kimia*, 2018

Publication

<1 %

32	eprints.unmas.ac.id Internet Source	<1 %
33	jifi.farmasi.univpancasila.ac.id Internet Source	<1 %
34	repository.ucb.ac.id Internet Source	<1 %
35	repository2.unw.ac.id Internet Source	<1 %
36	www.mongabay.co.id Internet Source	<1 %
37	www.scribd.com Internet Source	<1 %
38	Bagus Dadang Prasetyo, Fendi Yoga Wardana, Krisna Indahyati, Dhea Aliyyul Wardani. "IDENTIFIKASI PENETAPAN KADAR FLAVONOID DAN TOTAL FENOL PADA FRAKSI KULIT BUAH MELINJO (GNETUM GNEMON L.)", JURNAL RISET KESEHATAN POLTEKKES DEPKES BANDUNG, 2023 Publication	<1 %
39	Devina Ingrid Anggraini, Libna Dima Pratama. "Pengaruh Konsentrasi Pelarut Ekstrak Etanol Bawang Daun (Allium Fistulosum L.) Sebagai Antikolesterol Secara Spektrofotometri Visibel", JURNAL ILMIAH FARMASI SIMPLISIA, 2023	<1 %

40

Dyke Gita Wirasisya, Yohanes Juliantoni, Wahida Hajrin. "Pengaruh Dua Metode Pengeringan Pada Aktivitas Antibakteri Ashitaba (*Angelica keiskei*) Terhadap *Streptococcus mutans*", *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy) (e-Journal)*, 2018

Publication

41

Rafika Sari, Liza Pratiwi, Pratiwi Apridamayanti. "Efektivitas SNEDDS Ekstrak Kulit Manggis Terhadap Bakteri *P. mirabilis* dan *S. epidermidis* yang Terdapat pada Ulkus Diabetik", *Pharmaceutical Sciences and Research*, 2016

Publication

42

Rakhmat Ramdhani Alwie, Esti Mumpuni, Lilik Sulastri, Partomuan Simanjuntak. "AKTIVITAS EKSTRAK ETANOL DAUN SALAM [*Syzygium polyanthum* (Wight) Walp.] SEBAGAI PENGHAMBAT ENZIM α -GLUKOSIDASE DAN STUDI SECARA IN SILICO", *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 2021

Publication

43

Razoki, Ruth Gaby Syahanaya Butar-Butar, Elfia Neswita, Novitaria Br Sembiring et al. "Uji skrining fitokimia dan pengukuran kadar total flavonoid pada ekstrak paku

<1 %

<1 %

<1 %

<1 %

(Nephrolepis biserrata) dengan fraksi n-heksana, etil asetat, dan air", Journal of Pharmaceutical and Sciences, 2023

Publication

44

Safira Evani, Litalia Early Katreen Juniar, Meyke Herina Syafitri. "Quantification of Total Phenol Concentration in Ethanol Extracts of Red and Black Betel Leaves Using UV-Vis Spectrophotometric Method", Journal Pharmasci (Journal of Pharmacy and Science), 2024

Publication

45

Sri Rizki Pratiwi, Occa Roanisca, Nurhadini Nurhadini. "Total Phenolic and Flavonoid Test of Gleichenia linearis Leaf Extract as Antioxidant Using Microwave Assisted Extraction", Stannum : Jurnal Sains dan Terapan Kimia, 2023

Publication

46

Willy Sanjaya, Ambar Rialita, Mahyarudin Mahyarudin. "Aktivitas Antijamur Ekstrak Etanol Daun Cengkodok (Melastoma malabathricum) Terhadap Pertumbuhan Malassezia furfur", Jurnal Fitofarmaka Indonesia, 2021

Publication

47

adoc.pub
Internet Source

<1 %

<1 %

<1 %

<1 %

48	id.123dok.com Internet Source	<1 %
49	id.scribd.com Internet Source	<1 %
50	idoc.pub Internet Source	<1 %
51	ojs.unud.ac.id Internet Source	<1 %
52	perpustakaan.fmipa.unpak.ac.id Internet Source	<1 %
53	repository.poltekkes-tjk.ac.id Internet Source	<1 %
54	repository.uhamka.ac.id Internet Source	<1 %
55	www.researchgate.net Internet Source	<1 %
56	Datin An Nisa Sukmawati, Lisa Savitri. "Uji Fitokimia dan Profil Kromatografi Lapis Tipis Senyawa Metabolit Sekunder dari Ekstrak Daun Calathea Silver", Jurnal Inovasi Farmasi Indonesia (JAFI), 2022 Publication	<1 %
57	Mamat Pratama, Aminah Aminah, Rizky Arfanita Mas'ud. "EFEKTIFITAS PEMANFAATAN POTENSI SENYAWA FENOLIK KUBIS UNGU	<1 %

(Brassica Oleraceae var. carpitata. L) SECARA INSTRUMEN UV-VIS", Jurnal Fitofarmaka Indonesia, 2018

Publication

58

Soraya Soraya. "UJI KANDUNGAN TANIN DAUN SALAM (SIZYGIUM POLYANTHUM) MENGGUNAKAN BERBAGAI KONSENTRASI ETANOL", Jurnal Skala Kesehatan, 2023

Publication

<1 %

59

Febriyanto Febriyanto, Nisa Isneni Hanifa, Handa Muliasari. "Penetapan Kadar Fenolik Total Ekstrak Kulit Buah Kopi Robusta (Coffea canephora L.) Di Pulau Lombok", Lumbung Farmasi: Jurnal Ilmu Kefarmasian, 2021

Publication

<1 %

60

Jessica Devis, Fahruzi ZA. "EFEKTIFITAS METODE CERAMAH DAN DISKUSI TERHADAP PENINGKATAN PENGETAHUAN ANAK KELAS IV TENTANG CUCI TANGAN PAKAI SABUN DI SDN 044 PEKANBARU", Jurnal Kesehatan Komunitas, 2017

Publication

<1 %

61

repository.ub.ac.id

Internet Source

<1 %

62

repository.ummat.ac.id

Internet Source

<1 %

Exclude quotes Off

Exclude matches Off

Exclude bibliography Off

UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI
PERPUSTAKAAN
YOGYAKARTA

PENGARUH VARIASI KONSENTRASI ETANOL TERHADAP KADAR TOTAL TANIN EKSTRAK DAUN KUPU-KUPU (*Bauhinia purpurea* L.)

GRADEMARK REPORT

FINAL GRADE

GENERAL COMMENTS

/0

PAGE 1

PAGE 2

PAGE 3

PAGE 4

PAGE 5

PAGE 6

PAGE 7

PAGE 8

PAGE 9

PAGE 10

PAGE 11

PAGE 12

PAGE 13

PAGE 14

PAGE 15

PAGE 16

PAGE 17

PAGE 18

PAGE 19

PAGE 20

PERPUSTAKAAN
JENDERAL ACHMAD YANI
UNIVERSITAS YOGYAKARTA

PAGE 21

PAGE 22

PAGE 23

PAGE 24

PAGE 25

PAGE 26

PAGE 27

PAGE 28

PAGE 29

PAGE 30

PAGE 31

UNIVERSITAS PERPUSTAKAAN
JENDERAL ACHMAD YANI
YOGYAKARTA