

Pengaruh Metode Ekstraksi Terhadap Kadar Flavonoid Total Daun Jeruk Nipis

by Indah Purnama Sari 202205049

Submission date: 22-Aug-2024 02:58PM (UTC+0700)

Submission ID: 2435985607

File name: cek_turnitin_fix_21_agustus_1.docx (403.49K)

Word count: 5027

Character count: 31355

13

**PENGARUH METODE EKSTRAKSI TERHADAP KADAR
FLAVONOID TOTAL DAUN JERUK NIPIS**

(Citrus aurantifolia)

SKRIPSI

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



INDAH PURNAMA SARI

NPM. 202205049

1
PROGRAM STUDI FARMASI (S-1)

FAKULTAS KESEHATAN

UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI YOGYAKARTA

2024

Pengaruh Metode Ekstraksi Terhadap Kadar Flavonoid Total Daun Jeruk Nipis

ORIGINALITY REPORT

25%
SIMILARITY INDEX

22%
INTERNET SOURCES

15%
PUBLICATIONS

8%
STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	repository.unjaya.ac.id Internet Source	4%
2	erepository.uwks.ac.id Internet Source	2%
3	etheses.uin-malang.ac.id Internet Source	2%
4	ejournal.kemenperin.go.id Internet Source	1%
5	123dok.com Internet Source	1%
6	Zulfiana Fitrianingrum Annas, Handa Muliarsari, Rizqa Fersiyana Deccati, Lina Permatasari, Neneng Rachmalia Izzatul Mukhlisah. "Determination of total flavonoid content of extract and fractions of mangrove leaves (<i>Avicennia marina</i>)", Jurnal Agrotek Ummat, 2023 Publication	1%

7

1 %

- 8 Endra Pujiastuti, Demby El'Zeba.
"PERBANDINGAN KADAR FLAVONOID TOTAL
EKSTRAK ETANOL 70% DAN 96% KULIT BUAH
NAGA MERAH *Hylocereus polyrhizus*)
DENGAN SPEKTROFOTOMETRI", Cendekia
Journal of Pharmacy, 2021

Publication

9

- Submitted to Konsorsium Perguruan Tinggi
Swasta Indonesia

1 %

10

- Submitted to Universitas Binawan

1 %

Student Paper

11

- docplayer.info

Internet Source

1 %

12

- journal.umpr.ac.id

Internet Source

1 %

13

- repository.poltekkeskupang.ac.id

Internet Source

<1 %

14

- repository.stikes-bth.ac.id

Internet Source

<1 %

15

- Submitted to Sriwijaya University

Student Paper

<1 %

16

- www.scribd.com

Internet Source

<1 %

-
- 17 Hesty Wulandari, Rohama Rohama, Putri Vidiasari Darsono. "Penetapan Kadar Flavonoid Total Ekstrak Daun Kapuk Randu (*Ceiba pentandra* (L.) Gaertn) berdasarkan Tingkatan Fraksi", Journal Pharmaceutical Care and Sciences, 2022 <1 %
Publication
-
- 18 repository.uta45jakarta.ac.id <1 %
Internet Source
-
- 19 www.slideshare.net <1 %
Internet Source
-
- 20 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 <1 %
Publication
-
- 21 Submitted to Universitas Jember <1 %
Student Paper
-
- 22 e-jurnal.sari-mutiara.ac.id <1 %
Internet Source
-
- 23 eprints.ums.ac.id <1 %
Internet Source
-
- pt.scribd.com

24

<1 %

25

Idham Halil Zakaria, Cecilia Anna Seumahu, Amos Killay. "UJI AKTIVITAS SEDIAAN SPRAY HAND SANITIZER KOMBINASI EKSTRAK DAUN KEMANGI DAN DAUN JERUK NIPIS SEBAGAI ANTIBAKTERI TERHADAP *Staphylococcus aureus*", Jurnal Biosilampari : Jurnal Biologi, 2022

Publication

26

Submitted to UIN Maulana Malik Ibrahim Malang

Student Paper

<1 %

27

Silvia Deswita Silvia, Eva Nadia Rahma, Violica Celloce Njurumana, Rini Yanuarti. "Pengujian Flavonoid Total Dan Uji Aktivitas Antioksidan Fraksi Aktif Daun Akar Kaik-Kaik (*Uncaria cordata* (Lour.) Merr) Yang Berpotensi Sebagai Obat Diare", Jurnal Biologi dan Pembelajarannya (JB&P), 2022

Publication

<1 %

28

pdfcoffee.com

Internet Source

<1 %

29

dokumen.tips

Internet Source

<1 %

30

perpusnwu.web.id

Internet Source

<1 %

31	repository.akfarsam.ac.id Internet Source	<1 %
32	repository.ub.ac.id Internet Source	<1 %
33	silviaphysio.wordpress.com Internet Source	<1 %
34	Cicik Herlina Yulianti, Aldila Nur Safira. "Analisis Kandungan Formalin pada Mie Basah Menggunakan Nash dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis", Journal of Pharmacy and Science, 2020 Publication	<1 %
35	Annisa Fatmawati, Geby Ariskha, Anggraini Putri Rusdiana Dewi, Ika Ristia Rahman, Tri Yanuarto. "Formulasi dan Uji Stabilitas Emulgel Ekstrak Etanol Bunga Telang (<i>Clitoria ternatea L</i>) Sebagai Lotion", Journal of Pharmaceutical and Sciences, 2023 Publication	<1 %
36	Conitaty Yusrina, Fitriyanti Fitriyanti, Hasyim Liana Fitriani. "UJI EFEKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK METANOL DAUN RAMANIA (<i>Bouea macrophylla</i> Griffith) TERHADAP BAKTERI <i>Staphylococcus aureus</i> ", Pharmacoscript, 2022 Publication	<1 %

- 37 Dewi Ratnasari, Reti Puji Handayani. "SKRINING FITOKIMIA DAN UJI STABILITAS SEDIAAN SIRUP KAYU KUNING (*Arcangelisia flava*) UNTUK MEMELIHARA KESEHATAN", Journal of Holistic and Health Sciences, 2018
Publication <1 %
- 38 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
Publication <1 %
- 39 Jeremy J. Hohakay, Julius Pontoh, Adithya Yudistira. "PENGARUH METODE PENGERINGAN TERHADAP KADAR FLAVONOID DAUN SESEWANUA (*Clerodendron squamatum* Vahl.)", PHARMACON, 2019
Publication <1 %
- 40 garuda.kemdikbud.go.id Internet Source <1 %
- 41 repository.ar-raniry.ac.id Internet Source <1 %
- 42 repository.unpak.ac.id Internet Source <1 %

43

www.belajarseru.com

Internet Source

<1 %

44

Andy Fairuz Zuraida Eva, Eva Novawaty, Yusrini Selviani, Rachmi Bachtiar, Yustisia Puspitasari, Siti Nelvi Rahmayanti. "Hubungan Obat Anti Hipertensi Golongan Ca- Antagonis (Amlodipine) dan Golongan Inhibitor Ace (Captopril) Terhadap Terjadinya Xerostomia Di Puskesmas Maccini Sombala", Sinnun Maxillofacial Journal, 2021

Publication

<1 %

45

Meizy Vaneza Tan, Johnly A. Rorong, Meiske S. Sangi. "FOTOREDUKSI BESI Fe³⁺ MENGGUNAKAN EKSTRAK DAUN KAYU MANIS (*Cinnamomum burmanii*)", JURNAL ILMIAH SAINS, 2018

Publication

<1 %

46

Mursalin 1976, Prastuti Soewondo. "Analisis Estimasi Biaya Langsung Medis Penderita Rawat Jalan Diabetes Mellitus Tipe 2 di RSUD Dr. Abdul Aziz Singkawang Tahun 2013", Jurnal Ekonomi Kesehatan Indonesia, 2017

Publication

<1 %

47

Rini Lestari, Sri Kartini, Lusiana Berti, Megi Romita. "PENETAPAN KADAR AMILOSA DAN PROTEIN PADA BERAS SOLOK JENIS ANAK DARO DAN SOKAN YANG DITANAM DENGAN SISTEM PERTANIAN ORGANIK DAN SISTEM

<1 %

PERTANIAN KONVENTIONAL", JOPS (Journal Of Pharmacy and Science), 2018

Publication

-
- 48 Suharyanto Suharyanto, Dela Anding Nadia Prima. "Penetapan Kadar Flavonoid Total pada Juice Daun Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea Batatas L.*) yang Berpotensi Sebagai Hepatoprotektor dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis", *Cendekia Journal of Pharmacy*, 2020 <1 %
- Publication
-
- 49 ejurnal.unism.ac.id <1 %
- Internet Source
-
- 50 journal.unnes.ac.id <1 %
- Internet Source
-
- 51 jurnal.umus.ac.id <1 %
- Internet Source
-
- 52 publikasiilmiah.unwahas.ac.id <1 %
- Internet Source
-
- 53 qdoc.tips <1 %
- Internet Source
-
- 54 repository.poltekkes-tjk.ac.id <1 %
- Internet Source
-
- 55 repository.stikesdrsoebandi.ac.id <1 %
- Internet Source
-
- repository.stikesmukla.ac.id

56

<1 %

57

repository.unisba.ac.id:8080

<1 %

58

text-id.123dok.com

<1 %

59

www.jpms-stifa.com

<1 %

60

Dwi Susiloningrum, Dessy Erliani Mugita Sari.
"UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN DAN
PENETAPAN KADAR FLAVONOID TOTAL
EKSTRAK TEMU MANGGA (CURCUMA
MANGGA VALETON & ZIJP) DENGAN VARIASI
KONSENTRASI PELARUT", Cendekia Journal of
Pharmacy, 2021

<1 %

Publication

61

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

<1 %

Publication

62

journal.unpak.ac.id

<1 %

Internet Source

Exclude quotes Off

Exclude bibliography Off

Exclude matches Off

UNIVERSITAS PERPUSTAKAAN
JENDERAL ACHMAD YANI
YOGYAKARTA