

ANALISIS HIDROKUINON PADA
SAMPel KRIM MALAM KLINIK
KECANTIKAN YANG ADA DI
INDARAMAYU DENGAN
METODE SPEKTROFOTOMETRI
UV-VIS

by Destin 202205026

Submission date: 22-Aug-2024 11:22AM (UTC+0700)

Submission ID: 2435911053

File name: BISMILLAH_TURNITIN.docx (2.58M)

Word count: 4073

Character count: 25181

**ANALISIS HIDROKUINON² PADA SAMPEL KRIM MALAM¹
KLINIK KECANTIKAN YANG ADA DI INDRAMAYU
DENGAN METODE SPEKTROFOTOMETRI UV-VIS**

SKRIPSI

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



Disusun Oleh:

DESTIN

NPM 202205026

PROGRAM STUDI FARMASI (S-1)

FAKULTAS KESEHATAN

UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI YOGYAKARTA

ANALISIS HIDROKUINON PADA SAMPEL KRIM MALAM KLINIK KECANTIKAN YANG ADA DI INDARAMAYU DENGAN METODE SPEKTROFOTOMETRI UV-VIS

ORIGINALITY REPORT

22%

SIMILARITY INDEX

20%

INTERNET SOURCES

9%

PUBLICATIONS

4%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	repository.unjaya.ac.id Internet Source	3%
2	iptek.its.ac.id Internet Source	2%
3	repository.usd.ac.id Internet Source	2%
4	etheses.uin-malang.ac.id Internet Source	1%
5	jmk.stikesmitrakeluarga.ac.id Internet Source	1%
6	docplayer.info Internet Source	1%
7	ejournal.unsrat.ac.id Internet Source	1%
8	journal.ubaya.ac.id Internet Source	1%

repositori.usu.ac.id

9	Internet Source	1 %
10	text-id.123dok.com Internet Source	1 %
11	librepo.stikesnas.ac.id Internet Source	1 %
12	123dok.com Internet Source	1 %
13	repositori.uin-alauddin.ac.id Internet Source	1 %
14	2trik.jurnalelektronik.com Internet Source	<1 %
15	Anita Agustina Styawan, Gandis Rohmanti. "DETERMINATION OF FLAVONOID LEVELS OF AICI3 METHODE IN THE EXTRACT OF METANOL FLOWERS (Clitoria ternatea L.)", Jurnal Farmasi Sains dan Praktis, 2020 Publication	<1 %
16	jurnal.untad.ac.id Internet Source	<1 %
17	eprints.iain-surakarta.ac.id Internet Source	<1 %
18	Juliandro Fangohoy, Sri Sudewi, Adithya Yudistira. "PREDIKSI MODEL PENETAPAN KADAR FLAVONOID TOTAL PADA EKSTRAK	<1 %

Abelmoschus manihot L. MENGGUNAKAN
SPEKTROSKOPI IR YANG DIKOMBINASIKAN
DENGAN KEMOMETRIK", PHARMACON, 2019

Publication

19

Submitted to State Islamic University of
Alauddin Makassar

Student Paper

<1 %

20

lib.geo.ugm.ac.id

Internet Source

<1 %

21

punkkale10.blogspot.com

Internet Source

<1 %

22

zh.scribd.com

Internet Source

<1 %

23

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 %

24

download.garuda.ristekdikti.go.id

Internet Source

<1 %

25

jurnal.univrab.ac.id

Internet Source

<1 %

26

zadoco.site

Internet Source

<1 %

27

fkes.unjaya.ac.id

Internet Source

<1 %

28

iqbalchemical.blogspot.com

Internet Source

<1 %

29

repository2.unw.ac.id

Internet Source

<1 %

30

Eko Hidayaturrohman Khumaeni, Kristian Ubanayo, Yulia Maulidatul Karomah.

"Identifikasi Zat Pewarna Makanan Rhodamin B Pada Jajanan Mie Lidi Di Sekolah Kecamatan Ajibarang Kabupaten Banyumas 2020", Jurnal Ilmiah JOPHUS : Journal Of Pharmacy UMUS, 2020

Publication

<1 %

31

digilib.unhas.ac.id

Internet Source

<1 %

32

dokumen.tips

Internet Source

<1 %

33

id.scribd.com

Internet Source

<1 %

34

Siva Fauziah, Dede Komarudin, Citra Dewi.

"Identifikasi dan Penetapan Kadar Rhodamin B pada Eye Shadow secara Kromatografi

<1 %

Lapis Tipis dan Spektrofotometri Ultraviolet-Visible", Jurnal Ilmiah Kesehatan, 2020

Publication

35	a-research.upi.edu Internet Source	<1 %
36	ejurnal.seminar-id.com Internet Source	<1 %
37	etd.repository.ugm.ac.id Internet Source	<1 %
38	id.yangchengchina.com Internet Source	<1 %
39	idoc.pub Internet Source	<1 %
40	journal.ummat.ac.id Internet Source	<1 %
41	repository.uinjkt.ac.id Internet Source	<1 %
42	repository2.uph.edu Internet Source	<1 %
43	www.slideshare.net Internet Source	<1 %
44	Kusnadi Kusnadi, Egie Triana Devi. "ISOLASI DAN IDENTIFIKASI SENYAWA FLAVANOID PADA EKSTRAK DAUN SELEDRI (<i>Apium graveolens</i> L.) DENGAN METODE REFLUKS",	<1 %

PSEJ (Pancasakti Science Education Journal), 2017

Publication

45

jurnal.untidar.ac.id
Internet Source

<1 %

Exclude quotes Off

Exclude matches Off

Exclude bibliography Off

PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI
YOGYAKARTA