

PENGARUH KONSENTRASI
EKSTRAK TERHADAP
PARAMETER RADIASI UV DARI
EKSTRAK DAUN KUPU-KUPU
(*Bauhinia purpurea* L.)

by Tiya Sabrina

Submission date: 22-Aug-2025 12:00PM (UTC+0700)

Submission ID: 2733273141

File name: naskah_turnitin_4.docx (580.22K)

Word count: 5771

Character count: 36452

**PENGARUH KONSENTRASI EKSTRAK TERHADAP
PARAMETER PENANGKALAN RADIASI UV ²DARI
EKSTRAK ETANOL DAUN KUPU-KUPU
(*Bauhinia purpurea* L.)**

¹SKRIPSI

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



Disusun Oleh:

TIYA SABRINA
NPM 212205099

**PROGRAM STUDI FARMASI (S-1)
FAKULTAS KESEHATAN
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI YOGYAKARTA
2025**

PENGARUH KONSENTRASI EKSTRAK TERHADAP PARAMETER RADIASI UV DARI EKSTRAK DAUN KUPU-KUPU (*Bauhinia purpurea* L.)

ORIGINALITY REPORT

25% SIMILARITY INDEX	22% INTERNET SOURCES	14% PUBLICATIONS	14% STUDENT PAPERS
--------------------------------	--------------------------------	----------------------------	------------------------------

PRIMARY SOURCES

1	Submitted to Konsorsium Perguruan Tinggi Swasta Indonesia II Student Paper	5%
2	repository.unjaya.ac.id Internet Source	3%
3	Submitted to Konsorsium Perguruan Tinggi Swasta Indonesia Student Paper	2%
4	core.ac.uk Internet Source	1%
5	ejournal.poltekkesbhaktimulia.ac.id Internet Source	1%
6	repository.usd.ac.id Internet Source	1%
7	Submitted to fpptijateng Student Paper	1%
8	Submitted to Sriwijaya University Student Paper	1%
9	repository.unja.ac.id Internet Source	1%
10	jurnalfkip.unram.ac.id Internet Source	1%
11	ejournal.stifar-riau.ac.id	

Internet Source

1 %

12

docplayer.info

Internet Source

1 %

13

pdffox.com

Internet Source

<1 %

14

Submitted to Forum Perpustakaan Perguruan Tinggi Indonesia Jawa Tengah

Student Paper

<1 %

15

perpustakaan.poltekkes-malang.ac.id

Internet Source

<1 %

16

repository.stikes-kartrasa.ac.id

Internet Source

<1 %

17

text-id.123dok.com

Internet Source

<1 %

18

ejournals.stfm.ac.id

Internet Source

<1 %

19

repository.poltekeskupang.ac.id

Internet Source

<1 %

20

jurnal.untan.ac.id

Internet Source

<1 %

21

Tantri Dwi Lestari, Tatiana Siska Wardani, Vivin Marwiyati Rohmana. "Uji Efektivitas Antibakteri Ekstrak dan Fraksi Bunga Telang (*Clitoria Ternatea* L.) terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus Aureus* ATCC 25923", Jurnal Pengabdian Masyarakat dan Riset Pendidikan, 2025

Publication

<1 %

22

indochembull.com

Internet Source

<1 %

- 23 Submitted to UIN Raden Intan Lampung <1 %
Student Paper
-
- 24 lib.ui.ac.id <1 %
Internet Source
-
- 25 Fitriatun Nur 'Abidah, Pepita Haryanti, Karseno Karseno. "Physicochemical and Sensory Characteristics of Black Grass Jelly Drink on Variations in Type and Concentration of Hydrocolloids", Indonesian Journal of Food Technology, 2023 <1 %
Publication
-
- 26 digilib.uns.ac.id <1 %
Internet Source
-
- 27 eprints.unwahas.ac.id <1 %
Internet Source
-
- 28 ppjp.ulm.ac.id <1 %
Internet Source
-
- 29 Eva Marliana, Novia Rahmawati Isyahro, Nanang Tri Widodo. "Uji Aktivitas Tabir Surya Ekstrak Metanol, Fraksi N-Heksana, Etil Asetat Dan Metanol-Air Daun Keledang (Artocarpus lanceifolius Roxb) Secara In Vitro", Jurnal Ilmiah Sains, 2023 <1 %
Publication
-
- 30 Lalu Aang Robby Dewantara, Agus Dwi Ananto, Yayuk Andayani. "Penetapan Kadar Fenolik Total Ekstrak Kacang Panjang (Vigna unguiculata) dengan Metode Spektrofotometri UV-Visible", Lumbung Farmasi: Jurnal Ilmu Kefarmasian, 2021 <1 %
Publication
-

31 Sobia Naseem, Muhammad Rizwan, Wahidah H. Al-Qahtani, Ayesha Sadiqa, Awais Ahmad. "Purification of ultrasonic assisted extracted chlorogenic acid from Citrullus lanatus rind using macroporous adsorption resin (MPAR)", Food Chemistry: X, 2025
Publication

32 journal.upy.ac.id
Internet Source

33 repo.upertis.ac.id
Internet Source

34 repository.ub.ac.id
Internet Source

35 adoc.pub
Internet Source

36 es.scribd.com
Internet Source

37 formilkesmas.respati.ac.id
Internet Source

38 repositori.uin-alauddin.ac.id
Internet Source

39 www.coursehero.com
Internet Source

40 Ahwan Abdul. "Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Adas (Foeniculum Vulgare Mill) Dengan Metode DPPH Dan FRAP", Pharmed: Journal of Pharmaceutical Science and Medical Research, 2020
Publication

41 Intan Lestari, Nazrah Tiara, Puspa Dwi Pratiwi. "Aktivitas hepatoprotektor ekstrak etanol daun

durian ((Durio zibethinus Murr.) pada mencit yang diinduksi parasetamol", Journal of Pharmaceutical and Sciences, 2023

Publication

42

Nur Asma Deli, Antonius Jumadi Sihotang, Hanifah Khairiah. "Produksi Biodiesel Dari Minyak Goreng Bekas Menggunakan Katalis Abu Tandan Kosong Sawit", Jurnal Teknik Industri Terintegrasi, 2024

Publication

<1 %

43

journal.farmasi.umi.ac.id

Internet Source

<1 %

44

otakbuntumampet.wordpress.com

Internet Source

<1 %

45

repository.its.ac.id

Internet Source

<1 %

46

repository.unfari.ac.id

Internet Source

<1 %

47

e-journal.janabadra.ac.id

Internet Source

<1 %

48

idoc.pub

Internet Source

<1 %

49

Dhea Virgiyanda Putri, Selvi Marcellia, Dewi Chusniasih. "UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK KULIT BUAH MAHONI (Swietenia mahagoni (L.) Jacq) DENGAN PERBANDINGAN METODE EKSTRAKSI MASERASI DAN PERKOLASI TERHADAP BAKTERI Escherichia coli", Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan, 2022

Publication

<1 %

50

Muhammad Amin Nasution, Rhyzha Asparyzha, Gabena Indrayani Dalimunthe, Anny Sartika Daulay. "PENETAPAN KADAR FENOLIK TOTAL DAN UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK ETANOL DAUN KUPU-KUPU (BAUHINIA PURPUREA L.)", Jurnal Kesehatan Tambusai, 2024

Publication

<1 %

51

jurnal.unw.ac.id

Internet Source

<1 %

52

repository.uhamka.ac.id

Internet Source

<1 %

Exclude quotes Off

Exclude matches Off

Exclude bibliography Off

PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI
YOGYAKARTA