

TURNITIN SKRIPSI UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN KRIM EKSTRAK ETANOL DAUN KELOR MENGUNAKAN DPPHH

by Inggerid Ellis

Submission date: 26-Aug-2025 09:36AM (UTC+0700)

Submission ID: 2735362139

File name: TURNITIN_INGGERID_1.docx (1.58M)

Word count: 7434

Character count: 45900

PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI
YOGYAKARTA

1
FORMULASI DAN UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN KRIM
EKSTRAK ETANOL DAUN KELOR (*Moringa oleifera* Lamk.)
MENGGUNAKAN METODE DPPH

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:
INGGERID ELLIS ENUS
NPM 212205049

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

PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI
YOGYAKARTA

TURNITIN SKRIPSI UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN KRIM EKSTRAK ETANOL DAUN KELOR MENGGUNAKAN DPPHH

ORIGINALITY REPORT

21 %	17 %	12 %	9 %
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	Submitted to Konsorsium Perguruan Tinggi Swasta Indonesia II Student Paper	4%
2	repository.unjaya.ac.id Internet Source	3%
3	repository.unej.ac.id Internet Source	<1%
4	Submitted to Universitas Nahdlatul Ulama Sunan Giri Bojonegoro Student Paper	<1%
5	Submitted to fpptijateng Student Paper	<1%
6	Rahmawati Safitri, Putri Amalia, Dwi Susanti. "PENGARUH EKSTRAK DAUN WUNGU (<i>Graptopyllum pictum</i> L.) TERHADAP PERTUMBUHAN BAKTERI PENYEBAB JERAWAT", Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan, 2025 Publication	<1%
7	librepo.stikesnas.ac.id Internet Source	<1%
8	Ulfa Rahmi, Gabena Indrayani Dalimunthe, Rafita Yuniarti, Zulmai Rani. "Formulasi sediaan patch dari ekstrak etanol daun laban (<i>Vitex pinnata</i> L.) sebagai antiinflamasi", Journal of Pharmaceutical and Sciences, 2025 Publication	<1%

9	core.ac.uk Internet Source	<1 %
10	repository.setiabudi.ac.id Internet Source	<1 %
11	ppjp.ulm.ac.id Internet Source	<1 %
12	123dok.com Internet Source	<1 %
13	Yani Ambari, Arlin Ocardini Saputri, lif Hanifa Nurrosyidah. "FORMULASI DAN UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN BODY LOTION EKSTRAK ETANOL DAUN KEMANGI (<i>Ocimum cannum</i> Sims.) DENGAN METODE DPPH (1,1 - diphenyl-2- picrylhydrazyl)", Jurnal Ilmiah As-Syifaa, 2022 Publication	<1 %
14	e-skripsi.umpp.ac.id Internet Source	<1 %
15	id.123dok.com Internet Source	<1 %
16	repository.usd.ac.id Internet Source	<1 %
17	www.coursehero.com Internet Source	<1 %
18	www.researchgate.net Internet Source	<1 %
19	Luvita Gabriel Zulkarya, Ema Dwi Hastuti. "FORMULASI SEDIAAN KRIM EKSTRAK ETANOL RUMPUT LAUT COKLAT (<i>Padina Australis</i>) DAN UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN MENGGUNAKAN DPPH", Cendekia Journal of Pharmacy, 2018	<1 %

20 Muhammad Zidni Rizqon, Wirasti Wirasti, Urmatul Waznah, Achmad Vandian Nur. "UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN DAN PENGHAMBATAN ENZIM XANTIN OKSIDASE EKSTRAK ETANOL UWI UNGU (*Discorea alata* L.) DENGAN METODE IN VITRO", *Jurnal Ilmiah JOPHUS : Journal Of Pharmacy UMUS*, 2023

Publication

<1 %

21 Submitted to Syntax Corporation

Student Paper

<1 %

22 eprints.upnyk.ac.id

Internet Source

<1 %

23 journal.uniga.ac.id

Internet Source

<1 %

24 media.neliti.com

Internet Source

<1 %

25 Submitted to Universitas Airlangga

Student Paper

<1 %

26 Submitted to Universitas Kristen Duta
Wacana

Student Paper

<1 %

27 jurnalfkip.unram.ac.id

Internet Source

<1 %

28 Rhani Azijah, Rizki Hidayaturahma, Gusti Ayu Rai Saputri. "FORMULASI DAN UJI EVALUASI FISIK SEDIAAN GEL EKSTRAK ETANOL DAUN KELOR (*Moringa oleifera* L.) SEBAGAI ANTIOKSIDAN", *Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan*, 2023

Publication

<1 %

29 Submitted to Universitas Islam Bandung

Student Paper

<1 %

30	ejurnal.setiabudi.ac.id Internet Source	<1 %
31	jurnal.unimus.ac.id Internet Source	<1 %
32	Submitted to Universitas Islam Indonesia Student Paper	<1 %
33	Yulia Nanda Putri, Muhammad Amin Nasution, Ridwanto Ridwanto, Anny Sartika Daulay. "Penetapan kadar fenolik total ekstrak etanol, fraksi etil asetat dan n-heksan daun kopi robusta (<i>Coffea canephora</i> Pierre ex A. Froehner) dengan metode spektrofotometri Uv-Vis", <i>Journal of Pharmaceutical and Sciences</i> , 2023 Publication	<1 %
34	eprints.unwahas.ac.id Internet Source	<1 %
35	etd.repository.ugm.ac.id Internet Source	<1 %
36	etheses.uin-malang.ac.id Internet Source	<1 %
37	repository.umkla.ac.id Internet Source	<1 %
38	Divia Tamara Putri, Fara Azzahra. "UJI SIFAT FISIKOKIMIA SEDIAAN EKSTRAK DAUN ALPUKAT (<i>Persea americana</i> Mill.) DENGAN VARIASI KONSENTRASI ASAM STEARAT", <i>Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia</i> , 2023 Publication	<1 %
39	Indra Ginting, Muhammad Andry. "Pemanfaatan Ekstrak Etanol Kulit Buah Naga Merah (<i>Hylocereus polyrhizus</i>) Dalam Sediaan	<1 %

-
- 40 Juwita Wita Yasir, Lidya Irma Momuat, Julius Pontoh. "Efektivitas Antioksidan dari Ekstrak Bunga Kasumba Turate (*Carthamus tinctorius* L.) dan Potensinya Sebagai Antihiperkolesterolemia", JURNAL ILMIAH SAINS, 2021
Publication <1 %
-
- 41 Submitted to Syiah Kuala University
Student Paper <1 %
-
- 42 jurnal.fmipa.unila.ac.id
Internet Source <1 %
-
- 43 Endang Sri Rejeki, Ghani Nurfiana Fadma Sari. "AKTIVITAS TABIR SURYA DAN ANTIOKSIDAN EKSTRAK ETANOL 95 % DAUN MANGGIS (*Garcinia mangostana* L) DENGAN METODE SPEKTROFOTOMETRI", Cendekia Journal of Pharmacy, 2023
Publication <1 %
-
- 44 anyflip.com
Internet Source <1 %
-
- 45 docplayer.info
Internet Source <1 %
-
- 46 farmasi.stikesalirsyadclp.ac.id
Internet Source <1 %
-
- 47 repository.umy.ac.id
Internet Source <1 %
-
- 48 Submitted to Konsorsium Perguruan Tinggi Swasta Indonesia
Student Paper <1 %
-

49	Submitted to Universitas Muhammadiyah Purwokerto Student Paper	<1 %
50	adoc.pub Internet Source	<1 %
51	eprints.ums.ac.id Internet Source	<1 %
52	id.scribd.com Internet Source	<1 %
53	perpustakaan.fmipa.unpak.ac.id Internet Source	<1 %
54	Devina Ingrid Anggraini, Libna Dima Pratama. "Pengaruh Konsentrasi Pelarut Ekstrak Etanol Bawang Daun (<i>Allium Fistulosum</i> L.) Sebagai Antikolesterol Secara Spektrofotometri Visibel", JURNAL ILMIAH FARMASI SIMPLISIA, 2023 Publication	<1 %
55	Mentari Serlya Hidayah, Setyo Nurwaini. "OPTIMASI KOMBINASI HPMC DAN HEC DALAM SPRAY WAJAH EKSTRAK BUNGA ROSELLA (<i>Hibiscus sabdariffa</i> L.) DAN AKTIVITAS ANTIOKSIDANNYA", Usadha Journal of Pharmacy, 2023 Publication	<1 %
56	Sarah Najla Prastika Saraswati, Melania Perwitasari. "KANDUNGAN HIDROKUI NON PADA KRIM PEMUTIH WAJAH YANG DIJUAL DI KOTA BEKASI DENGAN METODE SPEKTROFOTOMETRI UV-Visible", Jurnal Mitra Kesehatan, 2022 Publication	<1 %

57 Uswatun Hasanah, Yusriadi Yusriadi, Akhmad Khumaidi. "Formulasi Gel Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa oleifera* Lam) Sebagai Antioksidan", *Natural Science: Journal of Science and Technology*, 2017
Publication

<1 %

58 e-jurnal.stikes-isfi.ac.id
Internet Source

<1 %

59 ejournal.unsrat.ac.id
Internet Source

<1 %

60 jos.unsoed.ac.id
Internet Source

≤1 %

61 ojs.iik.ac.id
Internet Source

<1 %

62 repository.ub.ac.id
Internet Source

<1 %

63 text-id.123dok.com
Internet Source

<1 %

64 Arini Syarifah, Tjiptasurasa Tjiptasurasa, Athalah Chintia Luthfi Saputra. "Formulasi dan Aktivitas Antioksidan Perona Pipi dengan Zat Pewarna Alami Ekstrak Akar Mengkudu (*Morinda citrifolia* L.)", *PHARMACY: Jurnal Farmasi Indonesia (Pharmaceutical Journal of Indonesia)*, 2019
Publication

<1 %

65 Dini Mardhiyani, Melinda Rehulina. "Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Bidara (*Ziziphus Mauritiana* Lam) dengan Metode DPPH", *BIO-CONS : Jurnal Biologi dan Konservasi*, 2023
Publication

<1 %

66 Ferian Afandi. "Activity Test of Taro Leaf Extract Gel (*Colocasia esculenta* [L]) as an Accelerated Healing of Type II Burns in Rabbits (*Oryctolagus cuniculus*) With HPMC Base", *Jurnal Mahasiswa Kesehatan*, 2022
Publication

67 Henry Wijaya, Riyanti Riyanti, Sri Suharyati, Madi Hartono. "KADAR HDL (High Density Lipoprotein) DAN LDL (Low Density Lipoprotein) DARAH PADA AYAM RAS PETELUR YANG DISUPLEMENTASI DENGAN EKSTRAK DAUN KELOR (*Moringa oleifera*) DALAM AIR MINUM", *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan (Journal of Research and Innovation of Animals)*, 2024
Publication

68 Miftahul Jannah, Gabena Indrayani Dalimunthe, Minda Sari Lubis, Zulmai Rani. "Pembuatan lip balm nanoekstrak umbi bit (*Beta vulgaris* L.) dan bunga rosella (*Hibiscus sabdariffa* L.) sebagai pelembab alami", *Journal of Pharmaceutical and Sciences*, 2024
Publication

69 Putro Panji Asmoro Bangun. "Analisis kadar total flavonoid pada daun dan biji pepaya (*carica papaya* l.) Menggunakan metode spektrofotometer Uv-Vis", *Jurnal Ilmiah Farmasi Attamru*, 2021
Publication

70 Rahma Yanti, Muhammad Amin Nasution, Ridwanto Ridwanto, Haris Munandar Nasution. "Skrining fitokimia dan uji aktivitas antioksidan dari ekstrak etanol daun kedondong (*Spondias dulcis* Soland. ex Forst.

71 Ummu Kalsum, Nurfidin Farid, Nurul Inayah,
Muhammad Arman. "POTENTIAL TEST OF
GREEN BETEL (PIPER BETLE L.) LEAF EXTRACT
CREAM IN COMBINATION WITH BASIL LEAF
EXTRACT (OCIMUMSANCTUM L.) AS ANTI-
ACNE", Jurnal Farmasi Sains dan Praktis, 2021

Publication

72 Yonathan Tri Atmodjo Reubun.
"Penghambatan Enzim Asetilkolinesterase
Pada Penyakit Alzheimer Dari Ekstrak Etanol
Daun Kelor (Moringa oleifera Lam.)", Jurnal
Farmasi Indonesia, 2021

Publication

73 bestjournal.untad.ac.id
Internet Source <1 %

74 digilib.uinkhas.ac.id
Internet Source <1 %

75 fitofarmaka.unpak.ac.id
Internet Source <1 %

76 idoc.pub
Internet Source <1 %

77 idr.uin-antasari.ac.id
Internet Source <1 %

78 journal.uin-alauddin.ac.id
Internet Source <1 %

79 moam.info
Internet Source <1 %

80 pdfcoffee.com
Internet Source <1 %

81	repository.stikes-bhm.ac.id Internet Source	<1 %
82	vdocuments.site Internet Source	<1 %
83	www.neliti.com Internet Source	<1 %
84	www.scribd.com Internet Source	<1 %
85	Dessy Erliani Mugitasari, Bela Rahmawati. "FORMULASI KRIM EKSTRAK DAUN MENGKUDU (Morinda citrifolia L.) SEBAGAI SEDIAAN PELINDUNG SINAR ULTRAVIOLET", Jurnal Keperawatan dan Kesehatan Masyarakat Cendekia Utama, 2020 Publication	<1 %
86	journal.unhas.ac.id Internet Source	<1 %
87	Desy Nawangsari, Rani Prabandari, Khamdiah indah Kurniasih. "Uji Stabilitas dan Uji Iritasi Lotion Ekstrak Daun Sirih dengan Variasi Konsentrasi Trietanolamin", Journal of Pharmaceutical and Sciences, 2023 Publication	<1 %
88	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 %
89	majalah.farmasetika.com Internet Source	<1 %

Exclude quotes Off

Exclude matches Off

Exclude bibliography Off

PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI
YOGYAKARTA