

Pengaruh Metode Ekstraksi Peredaman Radikal Bebas

DPPH

by Putri Regina

PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI
YOGYAKARTA

Submission date: 17-Apr-2025 02:39PM (UTC+0700)

Submission ID: 2648804656

File name: BAB_1,3,4,DAN_5_COPY_1.pdf (838.52K)

Word count: 5037

Character count: 31441

**PENGARUH METODE EKSTRAKSI DAUN SAMBUNG
NYAWA (*Gynura procumbens* (Lour.) Merr.) TERHADAP
AKTIVITAS PEREDAMAN RADIKAL BEBAS 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:

PUTRI REGINA IBRAHIM

202205090

PROGRAM STUDI FARMASI (S1)

FAKULTAS KESEHATAN

UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI YOGYAKARTA

2025

Pengaruh Metode Ekstraksi Peredaman Radikal Bebas DPPH

ORIGINALITY REPORT

22%

SIMILARITY INDEX

18%

INTERNET SOURCES

13%

PUBLICATIONS

12%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	Submitted to Konsorsium Perguruan Tinggi Swasta Indonesia II Student Paper	6%
2	repository.unjaya.ac.id Internet Source	2%
3	Submitted to Sriwijaya University Student Paper	1%
4	pdfcoffee.com Internet Source	1%
5	text-id.123dok.com Internet Source	1%
6	Submitted to Konsorsium Perguruan Tinggi Swasta Indonesia Student Paper	<1%
7	core.ac.uk Internet Source	<1%
8	onesearch.id Internet Source	<1%
9	repository.usd.ac.id Internet Source	<1%
10	scholar.unand.ac.id Internet Source	<1%
11	Adevika Rahmadani, Ridwanto Ridwanto, Anny Sartika Daulay, Haris Munandar Nasution. "Penetapan kadar flavonoid total	<1%

ekstrak etanol 70% dan ekstrak etil asetat daun sambung nyawa (*Gynura procumbens* (Lour) Merr.) secara spektrofotometri UV-Vis", *Journal of Pharmaceutical and Sciences*, 2025
Publication

12 journal.mahecenter.org <1 %
Internet Source

13 repository.uin-malang.ac.id <1 %
Internet Source

14 tip.trunojoyo.ac.id <1 %
Internet Source

15 Submitted to Universitas Tadulako <1 %
Student Paper

16 repository2.unw.ac.id <1 %
Internet Source

17 Ade Maria Ulfa, Aulia Gita Wardhani, Putri Amalia. "Pengaruh Variasi Lama Ekstraksi Ultrasonik Terhadap Kadar Flavonoid dan Polifenol Ekstrak Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L.)", *Jurnal Analis Farmasi*, 2024
Publication

18 eprints.uad.ac.id <1 %
Internet Source

19 Rida Evalina Tarigan, Tri Mayanti, Muhammad Andry, Chemayanti Surbakti. "AKTIVITAS ANTINEFROLITIASIS EKSTRAK ETANOL DAUN SAMBUNG NYAWA [*Gynura procumbens* (LOUR.) MERR.] PADA TIKUS PUTIH JANTAN (*Rattus norvegicus*)", *Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*, 2023
Publication

20 Submitted to UIN Syarif Hidayatullah Jakarta <1 %
Student Paper

21	fdocuments.net Internet Source	<1 %
22	wpcpublisher.com Internet Source	<1 %
23	docplayer.info Internet Source	<1 %
24	docobook.com Internet Source	<1 %
25	ejournal.unib.ac.id Internet Source	<1 %
26	eprints.uny.ac.id Internet Source	<1 %
27	es.scribd.com Internet Source	<1 %
28	journal.unhas.ac.id Internet Source	<1 %
29	prosiding.farmasi.unmul.ac.id Internet Source	<1 %
30	repository.usm.ac.id Internet Source	<1 %
31	sipora.polije.ac.id Internet Source	<1 %
32	xamthonmedicine.com Internet Source	<1 %
33	Ganet Eko Pramukantoro, Sri Rejeki Handayani. "Uji Efektifitas Gel Ekstrak Sambung Nyawa (Gynura Procumbens (Lour.)Merr.) Terhadap Penyembuhan Luka Pada Kelinci Hiperglikemia", Jurnal Farmasi Indonesia, 2021 Publication	<1 %

34	eprints.ums.ac.id Internet Source	<1 %
35	eprints.walisongo.ac.id Internet Source	<1 %
36	etd.repository.ugm.ac.id Internet Source	<1 %
37	farmasi.fmipa.untad.ac.id Internet Source	<1 %
38	jurnal.unipar.ac.id Internet Source	<1 %
39	jurnalfarmasihigea.org Internet Source	<1 %
40	kimia.fmipa.unand.ac.id Internet Source	<1 %
41	librepo.stikesnas.ac.id Internet Source	<1 %
42	www.researchgate.net Internet Source	<1 %
43	www.scribd.com Internet Source	<1 %
44	Devika Nurhasanah, Nofran Putra Pratama, Sri Purwa Pujihastuti. "Aktivitas Peredaman Ekstrak Daun Pandan Wangi (<i>Pandanus amaryllifolius</i>) dengan Metode DPPH (2,2-difenil-1-pikrilhidrazil)", JOURNAL OF PHARMACEUTICAL (JOP), 2024 Publication	<1 %
45	Siti Nurhaliza. "Perbandingan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol dan Sediaan Krim Tabir Surya Daun Tapak Dara (<i>Catharanthus</i>	<1 %

roseus L.) Dengan Uji DPPH", FASKES : Jurnal Farmasi, Kesehatan, dan Sains, 2023

Publication

46 Tutik Tutik, Gusti Ayu Rai Putri, Lisnawati Lisnawati. "PERBANDINGAN METODE MASERASI, PERKOLASI DAN ULTRASONIK TERHADAP AKTIVITAS ANTIOKSIDAN KULIT BAWANG MERAH (*Allium cepa* L.)", Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan, 2022
Publication

<1 %

47 jurnal.undhirabali.ac.id
Internet Source

<1 %

48 pt.scribd.com
Internet Source

<1 %

49 ptsldigitalv2.ukm.my:8080
Internet Source

<1 %

50 smujo.id
Internet Source

<1 %

51 www.neliti.com
Internet Source

<1 %

52 Khoirul Anwar, Faridha Maera Lokana, Aqnes Budiarti. "Antioxidant Activity of Dewandaru Leaf (*Eugenia Uniflora* L.) Ethanol Extract and Determination of Total Flavonoid and Phenolic Content", JURNAL ILMIAH SAINS, 2022
Publication

<1 %

53 Rosmiyati R Djamaluddin, Nofran Putra Pratama, Devika Nurhasanah. "Potensi Antioksidan Ekstrak Metanol Fuli Pala (*Myristica fragrans* Houtt)", JOURNAL OF PHARMACEUTICAL (JOP), 2024
Publication

<1 %

54

Merlianasari Manao, Reh Malem Br Karo, Razoki Razoki. "UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN DARI FRAKSI ETIL ASETAT EKSTRAK METANOL DAUN KERAI PAYUNG (*Filicium decipiens*)", Jambura Journal of Health Sciences and Research, 2024

Publication

<1 %

55

etheses.uin-malang.ac.id

Internet Source

<1 %

56

jurnal.farmasi.umi.ac.id

Internet Source

<1 %

Exclude quotes Off

Exclude matches Off

Exclude bibliography Off

PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI
YOGYAKARTA