

Farmasi_PENGARUH PERBEDAAN METODE EKSTRAKSI TERHADAP PEREDAMAN RADIKAL BEBAS DPPH EKSTRAK ETANOL DAUN NANGKA (*Artocarpus* *heterophyllus* L.)

by Decky Aldian 202205024

Submission date: 20-Aug-2024 10:35AM (UTC+0700)

Submission ID: 2434823988

File name: Skripsi_Turnitin_Decky.docx (1.24M)

Word count: 4651

Character count: 29538

**1
PENGARUH PERBEDAAN METODE EKSTRAKSI
TERHADAP PEREDAMAN RADIKAL BEBAS DPPH
EKSTRAK ETANOL DAUN NANGKA (*Artocarpus heterophyllus*
L.)**

**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:

DECKY ALDIAN
NPM 202205024

PROGRAM STUDI FARMASI (S-1)

FAKULTAS KESEHATAN

UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI YOGYAKARTA

2024

Farmasi_PENGARUH PERBEDAAN METODE EKSTRAKSI TERHADAP PEREDAMAN RADIKAL BEBAS DPPH EKSTRAK ETANOL DAUN NANGKA (*Artocarpus heterophyllus L.*)

ORIGINALITY REPORT



PRIMARY SOURCES

1	Submitted to Konsorsium Perguruan Tinggi Swasta Indonesia II Student Paper	4%
2	etheses.uin-malang.ac.id Internet Source	2%
3	repository.unjaya.ac.id Internet Source	1 %
4	pdffox.com Internet Source	1 %
5	repository.unja.ac.id Internet Source	1 %
6	es.scribd.com Internet Source	1 %
7	repository.unfari.ac.id Internet Source	1 %
8	repositori.uin-alauddin.ac.id Internet Source	1 %

9	repository.ub.ac.id Internet Source	1 %
10	text-id.123dok.com Internet Source	<1 %
11	123dok.com Internet Source	<1 %
12	repository.uin-malang.ac.id Internet Source	<1 %
13	www.scribd.com Internet Source	<1 %
14	prin.or.id Internet Source	<1 %
15	repository.setiabudi.ac.id Internet Source	<1 %
16	Submitted to Sriwijaya University Student Paper	<1 %
17	adoc.pub Internet Source	<1 %
18	librepo.stikesnas.ac.id Internet Source	<1 %
19	repository.urecol.org Internet Source	<1 %
20	Dwi Susiloningrum, Dessy Erliani Mugita Sari. "OPTIMASI SUHU UAE (Ultrasonik Assisted	<1 %

Extraction) TERHADAP NILAI SUN
PROTECTION FACTOR (SPF) EKSTRAK
RIMPANG BANGLE (*Zingiber Purpureum*
Roxb) SEBAGAI KANDIDAT BAHAN AKTIF
TABIR SURYA", *Cendekia Journal of Pharmacy*,
2023

Publication

-
- 21 ojs.uniska-bjm.ac.id <1 %
Internet Source
- 22 baristandsamarinda.kemenperin.go.id <1 %
Internet Source
- 23 Endah Kurniawati, Fajar Setyo Wibowo, Rita Rusmeilina. "AKTIVITAS PENANGKAPAN RADIKAL BEBAS PADA KOMBINASI EKSTRAK ETANOL DAUN MANGGA (*Mangifera indica L.*) DAN DAUN SIRSAK (*Annona muricata L.*)", *Cendekia Journal of Pharmacy*, 2021 <1 %
Publication
- 24 eprints.poltekegal.ac.id <1 %
Internet Source
- 25 Siana Dondi, Aristy Rian Avinda Putri. "KONSUMSI TEH BAYAM MERAH SEBAGAI UPAYA MENINGKATKAN KADAR HB PADA IBU HAMIL TRIMESTER 2 (Studi di Wilayah Kerja Puskesmas Harapan Kabupaten Jayapura)", *GEMA KESEHATAN*, 2020 <1 %
Publication

- 26 Syaiful Asikin, Yuli Lestari. "Aplikasi Insektisida Nabati Berbahan Utama Tumbuhan Rawa Dalam Mengendalikan Hama Utama Padi Di Lahan Rawa Pasang Surut", JURNAL BUDIDAYA PERTANIAN, 2020
Publication
- 27 repository.uinjkt.ac.id <1 %
Internet Source
- 28 repository.unmuhpnk.ac.id <1 %
Internet Source
- 29 Kartika Dyah Palupi, Praptiwi Praptiwi, Dewi Wulansari, Andria Agusta. "AKTIVITAS ANTIBAKTERI DAN ANTIOKSIDAN EKSTRAK IXORA CUMINGIANA", BERITA BIOLOGI, 2020
Publication
- 30 fr.scribd.com <1 %
Internet Source
- 31 simakip.uhamka.ac.id <1 %
Internet Source
- 32 Putri G Damayanti, Akhmad Mustofa, Merkuria Karyantina. "Aktivitas Antioksidan Nata dengan Substrat Dami Nangka (*Artocarpus heterophyllus* Lam) dan Kubis Ungu (*Brassica oleracea* L var. *capitata*)", AGRITEKNO: Jurnal Teknologi Pertanian, 2023
Publication

33	e-journal.ivet.ac.id Internet Source	<1 %
34	jurnal.poltekeskupang.ac.id Internet Source	<1 %
35	jurnal.poltekkespim.ac.id Internet Source	<1 %
36	ojs3.unpatti.ac.id Internet Source	<1 %
37	repository.unhas.ac.id Internet Source	<1 %
38	repository.usd.ac.id Internet Source	<1 %
39	tafaunisba.com Internet Source	<1 %
40	Fajriani Fajriani, Jamaludin Sakung. "Aktivitas Antioksidan Pada Buah, Tepung, dan Biskuit Berbasis Labu Siam (<i>Sechium edule</i>)", Media Eksakta, 2023 Publication	<1 %
41	Mahdalena Sy Pakaya, Jihan Astuti Kai, Wiwit Zuriati Uno. "POTENSI EKSTRAK ETANOL KULIT BUAH MATOA (<i>Pometia pinnata</i> J.R Forst & G.Forst) TERHADAP BAKTERI PENYEBAB KARIES GIGI", Jambura Journal of Chemistry, 2021 Publication	<1 %

42

Muhammad Nursid, Dedi Novienderi.
"KANDUNGAN FUKOSANTIN DAN FENOLIK
TOTAL PADA RUMPUT LAUT COKELAT Padina
australis YANG DIKERINGKAN DENGAN SINAR
MATAHARI", Jurnal Pascapanen dan
Bioteknologi Kelautan dan Perikanan, 2017

<1 %

Publication

43

Neneng Lisnawati, Selvi Marcellia, Tutik Tutik.
"FORMULASI SEDIAAN GEL HAND SANITIZER
EKSTRAK DAUN NANGKA (Artocarpus
heterophyllus L.) SEBAGAI ANTIBAKTERI
Staphylococcus aureus", Jurnal Ilmu
Kedokteran dan Kesehatan, 2022

<1 %

Publication

44

Reza Pebriyani, Selvi Marcellia, Tutik Tutik.
"UJI AKTIVITAS EKSTRAK ETIL ASETAT DAUN
NANGKA (Artocarpus Heterophyllus L.)
TERHADAP Candida albicans", Jurnal Ilmu
Kedokteran dan Kesehatan, 2022

<1 %

Publication

45

digilib.iain-palangkaraya.ac.id

<1 %

Internet Source

46

digilib.uinsgd.ac.id

<1 %

Internet Source

47

digilib.unila.ac.id

<1 %

Internet Source

edoc.pub

48

<1 %

49

eprints.uns.ac.id

<1 %

50

eprints.walisongo.ac.id

<1 %

51

id.123dok.com

<1 %

52

Gusti Ayu Rai Saputri, Selvi Marcellia, Dwiki Okta Eldianta. "UJI LARVASIDA EKSTRAK ETANOL BATANG PEPAYA (*Carica papaya L.*) TERHADAP LARVA *Aedes aegypti*", Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan, 2022

<1 %

53

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

<1 %

54

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

<1 %

- 55 I Nyoman Candra, Theo Kuntara, Agus Sundaryono. "EKSTRAKSI METABOLIT SEKUNDER DAN UJI ANTIOKSIDAN DARI DAUN MEDANG PERAWAS (Litsera Odorifera val) DENGAN METODE 1,1-DIPHENYL 2-PICRYLHIDRAZYL (DPPH)", ALOTROP, 2022
Publication <1 %
- 56 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 %
- 57 RIDHO ASRA, Nize Ria Azni, Rusdi Rusdi, Nessa Nessa. "Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Fraksi Heksan, Fraksi Etil Asetat dan Fraksi Air Daun Kapulaga (Elettaria cardamomum (L.) Maton)", Journal of Pharmaceutical And Sciences, 2019
Publication <1 %
- 58 docobook.com
Internet Source <1 %

Exclude quotes Off

Exclude bibliography Off

Exclude matches Off