

SKRIPSI_18820102_AWALUL FITRIA NINGSIH Ke 2

by Fkh Uwks

Submission date: 16-Jun-2022 04:55PM (UTC+0700)

Submission ID: 1857855942

File name: SKRIPSI_18820102_AWALUL_FITRIA_NINGSIH_Ke_2.docx (1.33M)

Word count: 9188

Character count: 58058

ORIGINALITY REPORT

28%

SIMILARITY INDEX

26%

INTERNET SOURCES

9%

PUBLICATIONS

7%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	repository.unhas.ac.id Internet Source	2%
2	dspace.uii.ac.id Internet Source	2%
3	journal.ugm.ac.id Internet Source	2%
4	repository.ub.ac.id Internet Source	2%
5	erepository.uwks.ac.id Internet Source	1%
6	www.scribd.com Internet Source	1%
7	repository.unair.ac.id Internet Source	1%
8	es.scribd.com Internet Source	1%
9	eprints.umm.ac.id Internet Source	1%

10	repository.wima.ac.id Internet Source	1 %
11	123dok.com Internet Source	1 %
12	repo.poltekkes-medan.ac.id Internet Source	1 %
13	ojs.unud.ac.id Internet Source	1 %
14	Submitted to Universitas Indonesia Student Paper	1 %
15	id.123dok.com Internet Source	1 %
16	repository.usahidsolo.ac.id Internet Source	<1 %
17	Submitted to UIN Sunan Gunung Djati Bandung Student Paper	<1 %
18	Submitted to Syiah Kuala University Student Paper	<1 %
19	text-id.123dok.com Internet Source	<1 %
20	digilib.uinsby.ac.id Internet Source	<1 %

21 Hetti Rusmini, Dwi Marlina, Putri Lestari. <1 %
"PENGARUH FLAVANOID DALAM EKSTRAK
MENTIMUN (Cucumis sativus L) TERHADAP
KADAR KOLESTEROL TOTAL DARAH MENCIT
(Mus musculus L) YANG MENGKONSUMSI
MAKANAN CEPAT SAJI", Jurnal Ilmu
Kedokteran dan Kesehatan, 2019
Publication

22 id.scribd.com <1 %
Internet Source

23 Anna Pradiningsih, Siti Pandanwangi Tw,
Aribowo Aribowo. <1 %
"PENGARUH EKSTRAK
DAUN KEMBANG BULAN (Tithonia diversifolia
A.Gray) TERHADAP KADAR GLUKOSA DARAH
TIKUS PUTIH WISTAR YANG DIINDUKSI OLEH
ALOXAN", Journal of Holistic and Health
Sciences, 2018
Publication

24 etheses.uin-malang.ac.id <1 %
Internet Source

25 ocs.unud.ac.id <1 %
Internet Source

26 Submitted to Universitas Muhammadiyah <1 %
Surakarta
Student Paper

27 jurnal.uns.ac.id <1 %
Internet Source

28	repository.uinjkt.ac.id Internet Source	<1 %
29	thesis.umsida.ac.id Internet Source	<1 %
30	Submitted to Sriwijaya University Student Paper	<1 %
31	adoc.pub Internet Source	<1 %
32	garuda.ristekbrin.go.id Internet Source	<1 %
33	e-jurnal.iphorr.com Internet Source	<1 %
34	www.slideshare.net Internet Source	<1 %
35	Submitted to Sultan Agung Islamic University Student Paper	<1 %
36	Beatriks Lahamendu, Widdhi Bodhi, Jainer P. Siampa. "UJI EFEK ANALGETIK EKSTRAK ETANOL RIMPANG JAHE PUTIH (Zingiber officinale Rosc.var. Amarum) PADA TIKUS PUTIH JANTAN GALUR WISTAR (Rattus norvegicus)", PHARMACON, 2019 Publication	<1 %
37	Submitted to UIN Maulana Malik Ibrahim Malang	<1 %

38

erepo.unud.ac.id

Internet Source

<1 %

39

repo.unand.ac.id

Internet Source

<1 %

40

Dessy Erliani Mugita Sari, Thessa Happy Ernanda. "Uji Aktivitas Antioksidan Krim Ekstrak Daun Mengkudu (Morinda Citrifolia L.) Berbasis Vanishing Cream", Jurnal Ilmiah JOPHUS : Journal Of Pharmacy UMUS, 2021

Publication

<1 %

41

ejournal.undip.ac.id

Internet Source

<1 %

42

media.neliti.com

Internet Source

<1 %

43

Susi Endrawati, Feni Indriyani. "UJI EFEK TONIKUM EKSTRAK ETANOL DAUN SAMBILOTO (Andrographis paniculata, Nees.) TERHADAP MENCIT JANTAN (Mus musculus L.) GALUR SWISS", Photon: Jurnal Sain dan Kesehatan, 1970

Publication

<1 %

44

Oktavian Tamon, A A G P Wiraguna, Wimpie Pangkahila. "Injeksi asam hialuronat di lapisan dermis menghambat peningkatan ekspresi MMP-1 tikus yang dipajan sinar ultraviolet-B (UVB)", JURNAL BIOMEDIK (JBM), 2017

<1 %

45

Submitted to Universitas Muhammadiyah
Purwokerto

Student Paper

<1 %

46

journal.unpad.ac.id

Internet Source

<1 %

47

jurnal.pdgi.or.id

Internet Source

<1 %

48

karya-ilmiah.um.ac.id

Internet Source

<1 %

49

ojs.uho.ac.id

Internet Source

<1 %

50

www.jurnal.unsyiah.ac.id

Internet Source

<1 %

51

Yesi Nurmalasari, Rakhmi Rafie, Efrida
Warganegara, Indah Mulia Herwisdiane.

"PENGARUH PEMBERIAN EKSTRAK
HABBATUSSAUDA (*Nigella sativa*) TERHADAP
KADAR GLUKOSA DARAH TIKUS PUTIH (*Rattus
norvegicus*) GALUR WISTAR JANTAN YANG
DIINDUKSI ALOKSAN SEBAGAI UPAYA
PREVENTIF HIPERGLIKEMIA", PREPOTIF :
Jurnal Kesehatan Masyarakat, 2021

Publication

<1 %

52

fitriku08.blogspot.com

Internet Source

<1 %

53 repository.usu.ac.id Internet Source <1 %

54 tipsberbagifile.blogspot.com Internet Source <1 %

55 www.batangkayu.com Internet Source <1 %

56 Frendy Grenaldy Tangkumahat, Johnly A Rorong, Feti Ftimah. "PENGARUH PEMBERIAN EKSTRAK BUNGA DAN DAUN PEPAYA (*Carica papaya* L.) TERHADAP KADAR GLUKOSA DARAH TIKUS WISTAR (*Rattus norvegicus* L.) YANG HIPERGLIKEMIK", JURNAL ILMIAH SAINS, 2017
Publication

57 docobook.com Internet Source <1 %

58 www.coursehero.com Internet Source <1 %

59 Chemayanti Surbakti, Pricella Aqwilla Br Ginting, Hafizhatul Abadi, Yoksan Duha. "Uji Aktivitas Antidiabetes Ekstrak Etanol Daun Cengkeh (*Syzygium aromaticum*) Terhadap Tikus Putih Jantan dan Gambaran Histologi Pankreas", Jurnal Farmasi Indonesia, 2022
Publication

60

Fitriani Nasution, Andilala Andilala, Ambali Azwar Siregar. "FAKTOR RISIKO KEJADIAN DIABETES MELLITUS", Jurnal Ilmu Kesehatan, 2021

Publication

<1 %

61

Maxianus Kopong Raya, I Rai Ngardita, Ratih Nurani Sumardi. "UJI EKSTRAK DAUN JAMBLANG ((Syzgium cumini L) TERHADAP PENURUNAN KADAR GLUKOSA DARAH TIKUS PUTIH JANTAN YANG DIINDUKSI STREPTOZOTOCIN", GEMA KESEHATAN, 2018

Publication

<1 %

62

idoc.pub
Internet Source

<1 %

63

jgp.poltekkes-mataram.ac.id
Internet Source

<1 %

64

repository.unimus.ac.id
Internet Source

<1 %

65

valendaunku.blogspot.com
Internet Source

<1 %

66

www.mandjur.co.id
Internet Source

<1 %

67

Ellya Sinurat, Rinta Kusumawati. "Optimasi Metode Ekstraksi Fukoidan dari Rumput Laut Cokelat Sargassum binderi Sonder", Jurnal

<1 %

Pascapanen dan Bioteknologi Kelautan dan Perikanan, 2017

Publication

68	ardhea95.blogspot.com Internet Source	<1 %
69	dergipark.org.tr Internet Source	<1 %
70	digilib.unhas.ac.id Internet Source	<1 %
71	docplayer.info Internet Source	<1 %
72	eprints.uny.ac.id Internet Source	<1 %
73	journal.universitaspahlawan.ac.id Internet Source	<1 %
74	jurnal.unissula.ac.id Internet Source	<1 %
75	lampung.antaraneews.com Internet Source	<1 %
76	p2ptm.kemkes.go.id Internet Source	<1 %
77	persagi.org Internet Source	<1 %
78	pt.scribd.com Internet Source	<1 %

79

repository.setiabudi.ac.id

Internet Source

<1 %

80

www.seputarpengetahuan.co.id

Internet Source

<1 %

81

Nurul Fatimah Susanti, Reny I'tishom, Siti Khaerunnisa. "Potensi ekstrak Solanum betaceum terhadap peningkatan sel spermatogenik pada mencit (*Mus musculus*) yang dipapar timbal asetat", Riset Informasi Kesehatan, 2020

Publication

<1 %

82

Tias Pramesti Griana, Achmad Tri Sugiarto Kharisul Islam Fazri, Pardjianto Bambang. "Aplikasi Topikal Ekstrak Daun Kesambi Meningkatkan Penyembuhan Luka Pada Mencit", Jurnal Kedokteran dan Kesehatan : Publikasi Ilmiah Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya, 2021

Publication

<1 %

83

Yesi Nurmalasari, Rakhmi Rafie, Toni Prasetya, Devan Adhyaksa. "PENGARUH PEMBERIAN EKSTRAK HABBATUSSAUDA SEBAGAI UPAYA PREVENTIF TERHADAP KERUSAKAN HISTOPATOLOGI PANKREAS TIKUS PUTIH GALUR WISTAR JANTAN YANG DIINDUKSI ALOKSAN", PREPOTIF : Jurnal Kesehatan Masyarakat, 2021

Publication

<1 %

84

e-perpus.unud.ac.id

Internet Source

<1 %

85

jurnal.unej.ac.id

Internet Source

<1 %

86

lanugojaya.blogspot.com

Internet Source

<1 %

87

poltek-binahusada.e-journal.id

Internet Source

<1 %

Exclude quotes Off

Exclude matches Off

Exclude bibliography Off