

SKRIPSI_20820048_RENADA MAHADEWI ARIYANTO

ORIGINALITY REPORT



PRIMARY SOURCES

1	erepository.uwks.ac.id Internet Source	10%
2	vitek-fkh.uwks.ac.id Internet Source	3%
3	jurnal.utb.ac.id Internet Source	1%
4	repository.its.ac.id Internet Source	1%
5	Submitted to Universitas Wijaya Kusuma Surabaya Student Paper	1%
6	idoc.pub Internet Source	1%
7	repository.ub.ac.id Internet Source	1%
8	digilib.uinsby.ac.id Internet Source	1%
9	Submitted to Badan PPSDM Kesehatan Kementerian Kesehatan	1%

10	ojs.stikespanritahusada.ac.id Internet Source	1 %
11	repository.unej.ac.id Internet Source	1 %
12	www.cdc.gov Internet Source	1 %
13	Submitted to University of Muhammadiyah Malang Student Paper	<1 %
14	hdl.handle.net Internet Source	<1 %
15	Submitted to Sriwijaya University Student Paper	<1 %
16	docplayer.info Internet Source	<1 %
17	Rahmi Azizah Mudaffar. "Identifikasi Morfologi dan Ekologi pada Tumbuhan Liar yang Berpotensi Sebagai Sumber Vitamin C", <i>Perbal: Jurnal Pertanian Berkelanjutan</i> , 2022 Publication	<1 %
18	ojs3.unpatti.ac.id Internet Source	<1 %
19	jurnal.uns.ac.id Internet Source	<1 %

20	Submitted to Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Trisakti Student Paper	<1 %
21	media.neliti.com Internet Source	<1 %
22	repository.ipb.ac.id Internet Source	<1 %
23	Mariando N. Ering, Paulina V. Y. Yamlean, Irma Antasionasti. "FORMULASI SEDIAAN SABUN CAIR EKSTRAK ETANOL DAUN TURI (Sesbania grandiflora L.) DAN UJI ANTIJAMUR TERHADAP Candida albicans", PHARMACON, 2020 Publication	<1 %
24	jurnalmka.fk.unand.ac.id Internet Source	<1 %
25	journalsaintek.uinsby.ac.id Internet Source	<1 %
26	academic-accelerator.com Internet Source	<1 %
27	repository.poltekkes-tjk.ac.id Internet Source	<1 %
28	web.stfm.ac.id Internet Source	<1 %

- 29 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
-
- 30 adoc.pub <1 %
Internet Source
-
- 31 katalog.ukdw.ac.id <1 %
Internet Source
-
- 32 paudbfqnaskdb.blogspot.co.id <1 %
Internet Source
-
- 33 repository.trisakti.ac.id <1 %
Internet Source
-
- 34 www.scribd.com <1 %
Internet Source
-
- 35 123dok.com <1 %
Internet Source
-
- 36 Ayu Natasya Paputungan, Widya Astuty Lolo, Imam Jayanto. "AKTIVITAS ANTIBAKTERI DAN ANALISIS KLT-BIOAUTOGRAFI DARI FRAKSI DAUN MANGGIS (*Garcinia mangostana L.*)", PHARMACON, 2019
Publication

- 37 Rezki Amriati Syarif, Firdha Sari, Aktsar Roskiana Ahmad. "RIMPANG KECOMBRANG (Etlingera elatior Jack.) SEBAGAI SUMBER FENOLIK", Jurnal Fitofarmaka Indonesia, 2016
Publication <1 %
- 38 Wulan Dwi Portunasari, Endang Srimurni Kusmintarsih, Edy Riwidiharso. "Survei Nyamuk Culex spp. sebagai Vektor Filariasis di Desa Cisayong, Kecamatan Cisayong, Kabupaten Tasikmalaya", Biosfera, 2017
Publication <1 %
- 39 garuda.ristekbrin.go.id <1 %
Internet Source
- 40 repositorio.ufsm.br <1 %
Internet Source
- 41 text-id.123dok.com <1 %
Internet Source
- 42 tipskesehatan.web.id <1 %
Internet Source
- 43 IAKMI Riau. "Prosiding Seminar Nasional Pengurus Daerah IAKMI Provinsi Riau "Hidup Sehat Melalui Pendekatan Keluarga" Kerjasama dengan Jurnal Kesehatan Komunitas STIKes Hang Tuah Pekanbaru", Prosiding Hang Tuah Pekanbaru, 2018
Publication <1 %

44

Marhamah Marhamah, Ismalia Husna.
"POTENSI EKSTRAK RUMPUT LAUT HIJAU
(*Bryopsis pennata*) SEBAGAI LARVASIDA
DALAM MENEKAN ANGKA KEJADIAN DEMAM
BERDARAH DENGUE (DBD)", Jurnal Medika
Malahayati, 2020

<1 %

Publication

45

repository.radenintan.ac.id

<1 %

Internet Source

46

Gita Susanti, Oom Komalasari, Aini Ria
Rahayu. "AKTIVITAS LARVASIDA INFUSA
DAUN SELEDRI (*Apium graveolens L.*)
TERHADAP MORTALITAS LARVA NYAMUK
Aedes aegypti", Jurnal Ilmu Kedokteran dan
Kesehatan, 2021

<1 %

Publication

Exclude quotes

Off

Exclude matches

Off

Exclude bibliography

On