

SKRIPSI_19820027_PASKALIS GUNTUR WIDYA MAHENDRA

Ke-2

by Fkh Uwks

Submission date: 23-May-2023 07:30AM (UTC+0700)

Submission ID: 2099648557

File name: SKRIPSI_19820027_PASKALIS_GUNTUR_WIDYA_MAHENDRA_Ke-2.docx (3.13M)

Word count: 6682

Character count: 42905

ORIGINALITY REPORT

11 %
SIMILARITY INDEX

10 %
INTERNET SOURCES

4 %
PUBLICATIONS

2 %
STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1 repository.ub.ac.id
Internet Source 1 %

2 vitek-fkh.uwks.ac.id
Internet Source 1 %

3 jurnal.untan.ac.id
Internet Source 1 %

4 ojs.uajy.ac.id
Internet Source 1 %

5 Maharini, Rismarika, Yusnelti. "Pengaruh konsentrasi PEG 400 sebagai kosurfaktan pada formulasi nanoemulsi minyak kepayang", CHEMPUBLISH JOURNAL, 2020
Publication <1 %

6 media.neliti.com
Internet Source <1 %

7 123dok.com
Internet Source <1 %

8 www.ditpsmk.net
Internet Source

<1 %

9

es.scribd.com

Internet Source

<1 %

10

repository.usd.ac.id

Internet Source

<1 %

11

e-journal.unair.ac.id

Internet Source

<1 %

12

text-id.123dok.com

Internet Source

<1 %

13

www.karyailmiah.trisakti.ac.id

Internet Source

<1 %

14

issuu.com

Internet Source

<1 %

15

Afti Ayu Putri Sinurat, Person Pesona Renta, Nurlaila Ervina Herliany, Bertoka FSP Negara, Dewi Purnama. "UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK METANOL RUMPUT LAUT *Gracilaria edulis* TERHADAP BAKTERI *Aeromonas hydrophila*", JURNAL ENGGANO, 2019

Publication

<1 %

16

repository.unair.ac.id

Internet Source

<1 %

17

repository.untag-sby.ac.id

Internet Source

<1 %

18	docslib.org Internet Source	<1 %
19	repository.stikes-bhm.ac.id Internet Source	<1 %
20	ainuttijar.blogspot.com Internet Source	<1 %
21	repository.radenintan.ac.id Internet Source	<1 %
22	www.kompas.com Internet Source	<1 %
23	Submitted to SDM Universitas Gadjah Mada Student Paper	<1 %
24	idoc.pub Internet Source	<1 %
25	you-gonever.icu Internet Source	<1 %
26	Nur Prihatiningsih, Triwidodo Arwiyanto, Bambang Hadisutrisno, Jaka Widada. "MEKANISME ANTIBIOSIS BACILLUS SUBTILIS B315 UNTUK PENGENDALIAN PENYAKIT LAYU BAKTERI KENTANG", JURNAL HAMA DAN PENYAKIT TUMBUHAN TROPIKA, 2015 Publication	<1 %
27	docplayer.info Internet Source	<1 %

28

docslide.us

Internet Source

<1 %

29

erepository.uwks.ac.id

Internet Source

<1 %

30

mbprayogi.blogspot.com

Internet Source

<1 %

31

Devie Rosa Anamisa. "Rancang Bangun Metode OTSU Untuk Deteksi Hemoglobin", S@CIES, 2015

Publication

<1 %

32

Kevin Octavian Kusen, Reiny A Tumbol, Henky Manoppo. "Identifikasi Penyakit Bakterial Pada Benih Sidat (*Anguilla marmorata*) di Balai Budidaya Air Tawar Tatelu", e-Journal BUDIDAYA PERAIRAN, 2019

Publication

<1 %

33

garuda.kemdikbud.go.id

Internet Source

<1 %

34

simplenotannisa.blogspot.com

Internet Source

<1 %

35

Yohanes Narendra Darma Atmaja, Siswanto Siswanto, Erwanto Erwanto, Madi Hartono. "PROFIL HEMATOLOGI (ERITROSIT, HEMOGLOBIN, DAN PCV) PADA AYAM KAMPUNG BETINA YANG DIBERI SAMBILOTO", Jurnal Riset dan Inovasi

<1 %

Peternakan (Journal of Research and Innovation of Animals), 2023

Publication

36	core.ac.uk Internet Source	<1 %
37	digilib.unila.ac.id Internet Source	<1 %
38	etheses.uin-malang.ac.id Internet Source	<1 %
39	garuda.ristekbrin.go.id Internet Source	<1 %
40	jdih.kkp.go.id Internet Source	<1 %
41	www.neliti.com Internet Source	<1 %
42	www.pelajaran.co.id Internet Source	<1 %
43	Arif Kurniadi, Farida Fathul, Siswanto Siswanto, Madi Hartono. "PENGARUH SUBSTITUSI TEPUNG AZOLLA (<i>Azolla microphylla</i>) DALAM RANSUM TERHADAP TOTAL PROTEIN PLASMA DAN SEL DARAH MERAH BROILER JANTAN", Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan (Journal of Research and Innovation of Animals), 2022 Publication	<1 %

Cicilia Kosasi, Widya A. Lolo, Sri Sudewi.
"ISOLASI DAN UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERI
DARI BAKTERI YANG BERASOSIASI DENGAN
ALGA *Turbinaria ornata* (Turner) J. Agardh
SERTA IDENTIFIKASI SECARA BIOKIMIA",
PHARMACON, 2019

Publication

<1 %

Exclude quotes Off

Exclude matches Off

Exclude bibliography Off