

Analisis Senyawa Resorsinol (1,3 Benzenediol) Pada Krim Anti Jerawat Yang Beredar Di E- Commerce dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis

by Kezia C. V. M. Sual

Submission date: 23-Aug-2024 03:29PM (UTC+0700)

Submission ID: 2436626112

File name: Turnitin_baru.docx (309.84K)

Word count: 3076

Character count: 18785

Analisis Senyawa Resorsinol (1,3 Benzenediol) Pada Krim Anti Jerawat Yang Beredar Di E-Commerce dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis

ORIGINALITY REPORT



PRIMARY SOURCES

1	repository.unjaya.ac.id Internet Source	5%
2	docplayer.info Internet Source	1 %
3	repository.usd.ac.id Internet Source	1 %
4	Prana Ugiana Gio, elly rosmaini. "Belajar Olah Data dengan SPSS, MINITAB, R, MICROSOFT EXCEL, EVIEWS, LISREL, AMOS, dan SMARTPLS", INA-Rxiv, 2018 Publication	1 %
5	repository.uinjkt.ac.id Internet Source	1 %
6	Submitted to Konsorsium Perguruan Tinggi Swasta Indonesia II Student Paper	1 %
7	jurnal.univrab.ac.id Internet Source	1 %

8

repo.upertis.ac.id

Internet Source

1 %

9

Neni Isnaeni, Nurul Dwirini. "Studi dan Karakterisasi Bahan Baku Resorsinol sebagai calon Baku Pembanding dan Pengembangan Metode Analisis Penetapan Kadar Resorsinol dalam Bahan Baku", Eruditio : Indonesia Journal of Food and Drug Safety, 2023

1 %

Publication

10

123dok.com

Internet Source

1 %

11

core.ac.uk

Internet Source

1 %

12

repositori.uin-alauddin.ac.id

Internet Source

1 %

13

es.scribd.com

Internet Source

1 %

14

jurnal.uii.ac.id

Internet Source

<1 %

15

online-journal.unja.ac.id

Internet Source

<1 %

16

Ridho Asra, Festires Kurnia Harefa, Zulharmita Zulharmita, Nessa Nessa. "PENETAPAN KADAR LOGAM KALSIUM DAN BESI PADA DAUN KELOR (Moringa oleifera Lam) DENGAN SPEKTROFOTOMETER

<1 %

**SERAPAN ATOM", Journal of Pharmaceutical
And Sciences, 2019**

Publication

17	bbpombandung.app	<1 %
18	e-jurnal.unair.ac.id	<1 %
19	edoc.pub	<1 %
20	librepo.stikesnas.ac.id	<1 %
21	Triska Manoppo, Sri Sudewi, Defny S. Wewengkang. "ANALISIS PEMANIS Natrium SIKLAMAT PADA MINUMAN JAJANAN YANG DIJUAL DI DAERAH SEKITAR KAMPUS UNIVERSITAS SAM RATULANGI MANADO", PHARMACON, 2019	<1 %
22	garuda.kemdikbud.go.id	<1 %
23	jurnal.ump.ac.id	<1 %
24	repository.stikesmukla.ac.id	<1 %
25	Ida A. R. Putri, Fatimawali Fatimawali, Henki Rotinsulu. "ANALISIS BORAKS PADA ABU	<1 %

KOPRA DI KABUPATEN MINAHASA DAN MINAHASA SELATAN", PHARMACON, 2019

Publication

-
- 26 www.neliti.com <1 %
Internet Source
-
- 27 www.scribd.com <1 %
Internet Source
-
- 28 ejurnal.unsrat.ac.id <1 %
Internet Source
-
- 29 repository2.unw.ac.id <1 %
Internet Source
-
- 30 Iin Febrianti Sende, Anita Kembaren, Edi Priyo Yunianto, David Julianto Barus, Yovia Rizki Arrahman. "Potensi Peredaran Kosmetik Dalam Bentuk Mainan (Mainan Kosmetik) Tidak Memiliki Izin Edar", Eruditio : Indonesia Journal of Food and Drug Safety, 2024
Publication <1 %
-
- 31 Rimah Juwita, Daud K. Walanda, Supriadi Supriadi. "Phytochemical Screening and Antioxidant Activity Test of Red Onion (*Allium ascolinicum* L.) Extract Variety of Palu Valley", Jurnal Akademika Kimia, 2020
Publication <1 %
-
- 32 eprints.peradaban.ac.id <1 %
Internet Source
-

33	etheses.uin-malang.ac.id	<1 %
34	qdoc.tips	<1 %
35	repository.iainkudus.ac.id	<1 %
36	text-id.123dok.com	<1 %
37	www.coursehero.com	<1 %
38	www.slideshare.net	<1 %
39	Juliandro Fangohoy, Sri Sudewi, Adithya Yudistira. "PREDIKSI MODEL PENETAPAN KADAR FLAVONOID TOTAL PADA EKSTRAK Abelmoschus manihot L. MENGGUNAKAN SPEKTROSKOPI IR YANG DIKOMBINASIKAN DENGAN KEMOMETRIK", PHARMACON, 2019 Publication	<1 %
40	journal.ar-raniry.ac.id	<1 %

Exclude quotes Off
Exclude bibliography Off

Exclude matches Off