

Analisis Kandungan Hidrokuinon pada Sabun Pembersih Wajah tidak Berizin BPOM yang beredar di E- Commerce S

by Yulista 10_202205130_hasil Cek Plagiasi Akhir

Submission date: 16-Jul-2024 02:23PM (UTC+0700)

Submission ID: 2417669483

File name: plagiarisme_yulista_1.docx (432.52K)

Word count: 4143

Character count: 25146

**Analisis Kandungan ⁴Hidrokuinon pada Sabun Pembersih Wajah
Tidak Berizin BPOM yang Beredar di *E-Commerce* S**

²SKRIPSI

Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Memperoleh Gelar Sarjana Farmasi

Program Studi Farmasi (S-1)

Fakultas Kesehatan

Universitas Achmad Yani Yogyakarta



Disusun Oleh:

YULISTA

NPM 202205130

PROGRAM STUDI FARMASI (S-1)

FAKULTAS KESEHATAN

UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI YOGYAKARTA

2024

Analisis Kandungan Hidrokuinon pada Sabun Pembersih Wajah tidak Berizin BPOM yang beredar di E-Commerce S

ORIGINALITY REPORT

21 %
SIMILARITY INDEX

19 %
INTERNET SOURCES

9 %
PUBLICATIONS

5 %
STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1 repository.unjaya.ac.id
Internet Source 3%

2 Submitted to Konsorsium Perguruan Tinggi Swasta Indonesia II
Student Paper 2%

3 iptek.its.ac.id
Internet Source 2%

4 ejournalmalahayati.ac.id
Internet Source 1%

5 repository2.unw.ac.id
Internet Source 1%

6 Iin Febrianti Sendi, Adin Wira Pramudita, M. Gafur Salafuddin, Edi Priyo Yuniarto.
"Peredaran Kosmetik Pemutih Ilegal di Indonesia dan Upaya Penanggulangannya",
Eruditio : Indonesia Journal of Food and Drug Safety, 2021
Publication 1%

7 Submitted to Sriwijaya University

8

repository.unfari.ac.id

Internet Source

1 %

9

repositori.uin-alauddin.ac.id

Internet Source

1 %

10

text-id.123dok.com

Internet Source

1 %

11

Risna Agustin, Destiana Eka Oktaviantari, Niken Feladita. "IDENTIFIKASI HIDROKUI NON DALAM SABUN PEMUTIH PEMBERSIH WAJAH DI TIGA KLINIK KECANTIKAN DENGAN METODE KROMATO GRAFI LAPIS TIPIS DAN SPEKTROFOTOMETRI UV-Vis", Jurnal Analisis Farmasi, 2022

Publication

<1 %

12

www.slideshare.net

Internet Source

<1 %

13

Annisa Fatmawati, Geby Ariskha, Anggraini Putri Rusdiana Dewi, Ika Ristia Rahman, Tri Yanuarto. "Formulasi dan Uji Stabilitas Emulgel Ekstrak Etanol Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L) Sebagai Lotion", Journal of Pharmaceutical and Sciences, 2023

Publication

<1 %

14	Niken Feladita Santoso, Annisa Primadiamanti, Marleni Irama Juita. "PENETAPAN KADAR HIDROKUINON PADA HAND BODY LOTION YANG DIJUAL DI SITUS BELANJA ONLINE DENGAN METODE SPEKTROFOTOMETRI UV-Vis", Jurnal Analisis Farmasi, 2021 Publication	<1 %
15	lib.unnes.ac.id Internet Source	<1 %
16	repository.uin-suska.ac.id Internet Source	<1 %
17	docplayer.info Internet Source	<1 %
18	repository.unika.ac.id Internet Source	<1 %
19	etheses.uin-malang.ac.id Internet Source	<1 %
20	Submitted to Mount Saint Mary College Student Paper	<1 %
21	geograf.id Internet Source	<1 %
22	journal.uii.ac.id Internet Source	<1 %
23	lib.ui.ac.id	

Internet Source

<1 %

24

repository.usd.ac.id

Internet Source

<1 %

25

Azlaini Yus Nasution, Evi Novita, Oktor
Nadela, Sherly Putri Arsila. "PENETAPAN
KADAR PROTEIN PADA NANAS SEGAR DAN
KERIPIK NANAS DENGAN METODE
SPEKTROFOTOMETRI UV-VIS DAN KJEHDAHL",
JOPS (Journal Of Pharmacy and Science), 2020

Publication

<1 %

26

Tri Octivan Supriyatno, Baharuddin Hamzah,
Irwan Said. "Penentuan Kondisi Optimum
(Konsentrasi HCl dan Konsentrasi Ion
Merkuri) pada Ekstraksi Ion Hg²⁺
Menggunakan Teknik Emulsi Membran Cair",
Jurnal Akademika Kimia, 2018

Publication

<1 %

27

es.scribd.com

Internet Source

<1 %

28

garuda.kemdikbud.go.id

Internet Source

<1 %

29

metamorfosa.stkipgetsempena.ac.id

Internet Source

<1 %

30

repository.unair.ac.id

Internet Source

<1 %

31	hatitedu.blogspot.com Internet Source	<1 %
32	jurnal.uii.ac.id Internet Source	<1 %
33	safcliton.blogspot.com Internet Source	<1 %
34	www.coursehero.com Internet Source	<1 %
35	www.eprints.unram.ac.id Internet Source	<1 %
36	123dok.com Internet Source	<1 %
37	Jasmine Syabania Noviantri, Sukmawati Tansil Tan. "Hubungan Pengetahuan dan Sikap Pasien Pengguna Skincare yang Mengandung Hidrokuinon di Klinik Sukma", MAHESA : Malahayati Health Student Journal, 2023 Publication	<1 %
38	grosir-kulakan.blogspot.com Internet Source	<1 %
39	pdfcookie.com Internet Source	<1 %
40	repository.ub.ac.id Internet Source	<1 %

41

journal.uad.ac.id

Internet Source

<1 %

42

repository.syekhnurjati.ac.id

Internet Source

<1 %

Exclude quotes Off

Exclude matches Off

Exclude bibliography Off

UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI
PERPUSTAKAAN
YOGYAKARTA