

ANALISIS KANDUNGAN ASAM RETINOAT PADA KRIM ANTI JERAWAT YANG BEREDAR DI E- COMMERCE DENGAN METODE KLT-DENSITOMETRI

by Dhea 21

Submission date: 25-Aug-2025 03:03PM (UTC+0700)

Submission ID: 2734871620

File name: TURNITIN_DHEA.docx (1.91M)

Word count: 5803

Character count: 34174

**ANALISIS KANDUNGAN ASAM RETINOAT ¹¹PADA KRIM
ANTI JERAWAT YANG BEREDAR DI *E-COMMERCE* DENGAN
METODE KLT- DENSITOMETRI**

²SKRIPSI

Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Memperoleh Gelar Sarjana Farmasi

Program Studi Farmasi (S-1)

Fakultas Kesehatan

Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta



Disusun oleh:

DHEA APRILIA E
NPM 212205025

**PROGRAM STUDI FARMASI (S-1)
FAKULTAS KESEHATAN
UNIVERSITAS JENDERALACHMAD YANI
YOGYAKARTA
2025**

ANALISIS KANDUNGAN ASAM RETINOAT PADA KRIM ANTI JERAWAT YANG BEREDAR DI E-COMMERCE DENGAN METODE KLT-DENSITOMETRI

ORIGINALITY REPORT

21 %
SIMILARITY INDEX

18 %
INTERNET SOURCES

11 %
PUBLICATIONS

7 %
STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	repository.unjaya.ac.id Internet Source	4%
2	Submitted to Konsorsium Perguruan Tinggi Swasta Indonesia II Student Paper	3%
3	repository.usd.ac.id Internet Source	1%
4	jig.rivierapublishing.id Internet Source	1%
5	jurnal.univrab.ac.id Internet Source	1%
6	Submitted to Konsorsium Perguruan Tinggi Swasta Indonesia Student Paper	1%
7	Submitted to Universitas Kristen Duta Wacana Student Paper	<1%
8	repository.ub.ac.id Internet Source	<1%
9	Nurillahi Febria Leswana, Clara Ritawany Sinaga. "Identification Retinoic Acid Content in Online Whitening Cream Sold in Samarinda City Using Thin Layer Chromatography (TLC) and Spectrophotometry UV-Visible Methods", Journal of Pharmaceutical And Sciences, 2022	<1%

-
- 10 Submitted to Sriwijaya University <1 %
Student Paper
-
- 11 bimfi.e-journal.id <1 %
Internet Source
-
- 12 media.neliti.com <1 %
Internet Source
-
- 13 Aktsar Roskiana Ahmad, Juwita Juwita, Siti Afrianty Daniya Ratulangi. "Penetapan Kadar Fenolik dan Flavonoid Total Ekstrak Metanol Buah dan Daun Patikala (Etingera elatior (Jack) R.M.SM)", Pharmaceutical Sciences and Research, 2015 <1 %
Publication
-
- 14 www.scribd.com <1 %
Internet Source
-
- 15 Submitted to Universitas Islam Bandung <1 %
Student Paper
-
- 16 Yenni Kusuma Wardhani, Anita Agustina Styawan, Choril Hana Mustofa. "Analisis Kandungan Asam Retinoat Pada Sediaan Krim Malam Yang Beredar Di Toko X Kota Klaten Dengan Spektrofotometri UV-Vis", CERATA Jurnal Ilmu Farmasi, 2019 <1 %
Publication
-
- 17 ejournal.istn.ac.id <1 %
Internet Source
-
- 18 repository.unbl.ac.id <1 %
Internet Source
-
- 19 Hesty Wulandari, Rohama Rohama, Putri Vidiyasari Darsono. "Penetapan Kadar Flavonoid Total Ekstrak Daun Kapuk Randu (Ceiba pentandra (L.) Gaertn) berdasarkan

Tingkatan Fraksi", Journal Pharmaceutical
Care and Sciences, 2022

Publication

20 Nurul Fajriani, Hadi Kurniawan, Fajar
Nugraha. "Identify the Rhodamin B on
lipsticks in the market Using Thin Layer
Chromatography (TLC) Method", Journal Syifa
Sciences and Clinical Research, 2023
Publication

21 qdoc.tips
Internet Source <1 %

22 Mirnanda Cambodia, Suharno, Ika Kustiani,
Arisky Dwi Pratama. "Analisis Perencanaan
Talud pada Sungai Way Kandis Lunik di
Perumahan Glora Persada Rajabasa",
Seminar Nasional Insinyur Profesional (SNIP),
2024
Publication

23 core.ac.uk
Internet Source <1 %

24 eprints.unmas.ac.id
Internet Source <1 %

25 journal.literasisains.id
Internet Source <1 %

26 journal.uin-alauddin.ac.id
Internet Source <1 %

27 www.jurnalfarmasihigea.org
Internet Source <1 %

28 Submitted to Universitas Islam Indonesia
Student Paper <1 %

29 eprints.uny.ac.id
Internet Source <1 %

30	jurnal.untagsmg.ac.id Internet Source	<1 %
31	jurnal.untan.ac.id Internet Source	<1 %
32	edoc.site Internet Source	<1 %
33	docobook.com Internet Source	<1 %
34	Abby Rahmat Kamaruzzaman, Asri Darmawati, Djoko Agus Purwanto. "Qualitative Analysis of Rhodamine B in Shrimp Paste at Sumbawa Besar City Markets Using Thin Layer Chromatography", Berkala Ilmiah Kimia Farmasi, 2021 Publication	<1 %
35	Efprio Nensa Kurniawan, Fajar Nugraha, Hadi Kurniawan. "Analysis of Hydroquinone Content in Whitening Cream by Spectrophotometry UV-Vis Method", Journal Syifa Sciences and Clinical Research, 2022 Publication	<1 %
36	library.usd.ac.id Internet Source	<1 %
37	Azlaini Yus Nasution, Marlinda Marlinda. "PENETAPAN KADAR RESIDU FORMALIN PADA IKAN TONGKOL YANG DIBERI JERUK NIPIS (Menggunakan Metode Spektrofotometri UV-Vis)", JOPS (Journal Of Pharmacy and Science), 2018 Publication	<1 %
38	eprints.unimudasorong.ac.id Internet Source	<1 %

39	Internet Source	<1 %
40	ppjp.ulm.ac.id Internet Source	<1 %
41	vdocuments.mx Internet Source	<1 %
42	digilib.unila.ac.id Internet Source	<1 %
43	es.scribd.com Internet Source	<1 %
44	123dok.com Internet Source	<1 %
45	Eny Hastuti, Belycovia Hedy Choirunisa. "ANALISIS ASAM RETINOAT DALAM SEDIAAN KRIM PEMUTIH YANG DIJUAL BEBAS DI BEBERAPA PASAR TRADISIONAL KOTA SEMARANG", Cendekia Journal of Pharmacy, 2023 Publication	<1 %
46	Liss Dyah Dewi Arini, Rahaju Muljo Wulandari. "Kontaminasi Bakteri Coliform pada Saus Siomai dari Pedagang Area Kampus di Surakarta", Biomedika, 2018 Publication	<1 %
47	VNUA Publication	<1 %
48	Yuniartha Dwi Suputri, Agus Dwi Ananto, Yayuk Andayani. "Analisis Kualitatif Kandungan Fenolik dalam Fraksi Etil Asetat dan Fraksi Metanol dari Ekstrak Kulit Jagung (Zea mays L.)", Lumbung Farmasi: Jurnal Ilmu Kefarmasian, 2021 Publication	<1 %

49	adoc.pub Internet Source	<1 %
50	digilib.uinsby.ac.id Internet Source	<1 %
51	feb.untan.ac.id Internet Source	<1 %
52	journal-jps.com Internet Source	<1 %
53	ojs.poltekkesbengkulu.ac.id Internet Source	<1 %
54	www.coursehero.com Internet Source	<1 %
55	www.kyrie4confetti.us.com Internet Source	<1 %
56	www.researchgate.net Internet Source	<1 %
57	Sabtanti Harimurti, Ika Sevi Deriyanti, Hari Widada, Pinasti Utami. "Identifikasi Kandungan Hidrokuinon pada Krim Pemutih yang Beredar di Pasar Tradisional Wilayah Kabupaten Banjarnegara", Pharmacon: Jurnal Farmasi Indonesia, 2021 Publication	<1 %
58	Hijeria Tulnisa, Aktsar Roskiana Ahmad, Hasnaeni Hasnaeni. "OPTIMASI METODE EKSTRAKSI MASERASI DAN ULTRASOUND ASSISTED EXTRACTION (UAE) RIMPANG KUNYIT (CURCUMA LONGA L.) DAN AKTIVITAS ANTIOKSIDANNYA", Jurnal Review Pendidikan dan Pengajaran, 2025 Publication	<1 %
59	ejournal.unsrat.ac.id Internet Source	<1 %

60

idoc.pub
Internet Source

<1%

61

jmk.stikesmitrakeluarga.ac.id
Internet Source

<1%

Exclude quotes Off

Exclude matches Off

Exclude bibliography Off

PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI
YOGYAKARTA