

# ANALISIS HIDROKUINON PADA KRIM PEMUTIH YANG BEREDAR DI KLINIK KECANTIKAN KOTA YOGYAKARTA DENGAN METODE KLT-DENSITOMETRI

*by Susi Santa Maria 212205095*

---

**Submission date:** 14-Jul-2025 12:39PM (UTC+0700)

**Submission ID:** 2714723039

**File name:** turnitin\_after\_semhas\_14\_juli.docx (3.08M)

**Word count:** 4933

**Character count:** 30773

**ANALISIS HIDROKUINON PADA <sup>3</sup>KRIM PEMUTIH YANG  
BEREDAR DI KLINIK KECANTIKAN KOTA YOGYAKARTA  
DENGAN METODE KLT-DENSITOMETRI**

**<sup>1</sup>SKRIPSI**

Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Memperoleh Gelar Sarjana Farmasi

Program Studi Farmasi (S-1)

Fakultas Kesehatan

Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta



Disusun oleh:

**SUSI SANTA MARIA SIMANGUNSONG**

**NPM 212205095**

**PROGRAM STUDI FARMASI (S-1)**

**FAKULTAS KESEHATAN**

**UNIVERSITAS JENDERAL AHMAD YANI YOGYAKARTA**

**2025**

# ANALISIS HIDROKUINON PADA KRIM PEMUTIH YANG BEREDAR DI KLINIK KECANTIKAN KOTA YOGYAKARTA DENGAN METODE KLT-DENSITOMETRI

## ORIGINALITY REPORT

<b>24%</b> SIMILARITY INDEX	<b>23%</b> INTERNET SOURCES	<b>16%</b> PUBLICATIONS	<b>5%</b> STUDENT PAPERS
--------------------------------	--------------------------------	----------------------------	-----------------------------

## PRIMARY SOURCES

<b>1</b>	<a href="https://repository.unjaya.ac.id">repository.unjaya.ac.id</a> Internet Source	<b>3%</b>
<b>2</b>	<a href="https://docplayer.info">docplayer.info</a> Internet Source	<b>1%</b>
<b>3</b>	<a href="https://www.scribd.com">www.scribd.com</a> Internet Source	<b>1%</b>
<b>4</b>	<a href="https://ejournal.unida.gontor.ac.id">ejournal.unida.gontor.ac.id</a> Internet Source	<b>1%</b>
<b>5</b>	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id">ejournal.unsrat.ac.id</a> Internet Source	<b>1%</b>
<b>6</b>	Dila Agustina, Prayoga Fery Yuniarto, Datin An Nisa Sukmawati, Mujtahid Bin Abd.Kadir. "Analisis Kandungan Hidrokuinon pada Handbody Lotion Whitening Dosis Tinggi Siang Malam yang Beredar di Kota Kediri dengan Metode Spektrofotometri Uv-Vis", FASKES : Jurnal Farmasi, Kesehatan, dan Sains, 2024 Publication	<b>1%</b>
<b>7</b>	<a href="https://digilibadmin.unismuh.ac.id">digilibadmin.unismuh.ac.id</a> Internet Source	<b>1%</b>
<b>8</b>	<a href="https://jmk.stikesmitrakeluarga.ac.id">jmk.stikesmitrakeluarga.ac.id</a> Internet Source	<b>1%</b>

9	text-id.123dok.com Internet Source	1 %
10	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 %
11	repository.usd.ac.id Internet Source	1 %
12	docobook.com Internet Source	1 %
13	spmi.lldikti4.or.id Internet Source	1 %
14	repository.radenintan.ac.id Internet Source	1 %
15	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	1 %
16	jim.unsyiah.ac.id Internet Source	1 %
17	repository.poltekeskupang.ac.id Internet Source	<1 %
18	Submitted to Universitas Islam Indonesia Student Paper	<1 %
19	iptek.its.ac.id Internet Source	<1 %

20 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 %

21 123dok.com  
Internet Source

<1 %

22 repository.unri.ac.id  
Internet Source

<1 %

23 es.scribd.com  
Internet Source

<1 %

24 pt.scribd.com  
Internet Source

<1 %

25 repositori.uin-alauddin.ac.id  
Internet Source

<1 %

26 Nadira Ayu Meilyda, Alik Kandhita Febriani, Rifqi Ferry Balfas. "UJI KUALITATIF KANDUNGAN HIDROKUI NON PADA TIGA MEREK KRIM PEMUTIH WAJAH DENGAN METODE KROMATO GRAFI LAPIS TIPIS (KLT)", *JFM (Jurnal Farmasi Malahayati)*, 2024  
Publication

<1 %

27 journal.uad.ac.id  
Internet Source

<1 %

28 eprints.walisongo.ac.id  
Internet Source

<1 %

29 www.slideshare.net  
Internet Source

<1 %

30

Student Paper

&lt;1 %

31

Mentari Serlya Hidayah, Setyo Nurwaini.  
"OPTIMASI KOMBINASI HPMC DAN HEC  
DALAM SPRAY WAJAH EKSTRAK BUNGA  
ROSELLA (Hibiscus sabdariffa L.) DAN  
AKTIVITAS ANTIOKSIDANNYA", Usadha Journal  
of Pharmacy, 2023

Publication

&lt;1 %

32

Submitted to University of South Wales -  
Pontypridd and Cardiff

Student Paper

&lt;1 %

33

[jtmb.ejournal.unri.ac.id](http://jtmb.ejournal.unri.ac.id)

Internet Source

&lt;1 %

34

[repository.usu.ac.id](http://repository.usu.ac.id)

Internet Source

&lt;1 %

35

Sri Wahdaningsih, Widyo Budilaksono, Andhi  
Fahrurroji. "Uji aktivitas antioksidan fraksi n-  
heksana kulit buah naga merah  
menggunakan metode 1,1-Difenil-2-  
Pikrilhidrazil", Jurnal Kesehatan Khatulistiwa,  
2015

Publication

&lt;1 %

36

[farmasi.ulm.ac.id](http://farmasi.ulm.ac.id)

Internet Source

&lt;1 %

37

[id.123dok.com](http://id.123dok.com)

Internet Source

&lt;1 %

38

[uvadoc.uva.es](http://uvadoc.uva.es)

Internet Source

&lt;1 %

39

[www.beritasatu.com](http://www.beritasatu.com)

Internet Source

&lt;1 %

40 Frida Octavia Purnomo, Dyah Ayuwati Waluyo, Dewi Adelia Larasati, Yolanda Rahmah Habibillah et al. "ANALISIS KADAR MERKURI PADA KRIM PENCERAH WAJAH MENGGUNAKAN ATOMIC ABSORPTION SPECTROSCOPY (AAS)", Jurnal Kesehatan Tambusai, 2024  
Publication

<1 %

41 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 %

42 [ejournalmalahayati.ac.id](http://ejournalmalahayati.ac.id)  
Internet Source

<1 %

43 [etheses.uin-malang.ac.id](http://etheses.uin-malang.ac.id)  
Internet Source

<1 %

44 [zh.scribd.com](http://zh.scribd.com)  
Internet Source

<1 %

45 Delladari Mayefis, Hesti Marliza, Muhammad Fadhil. "IDENTIFIKASI BAHAN KIMIA OBAT SIBUTRAMIN HCI PADA JAMU PELANGSING YANG BEREDAR DI KOTA BATAM MENGGUNAKAN SPEKTROFOTOMETRI UV-VIS", Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia, 2025  
Publication

<1 %

46 [edoc.pub](http://edoc.pub)  
Internet Source

<1 %

47 [ejournal.undiksha.ac.id](http://ejournal.undiksha.ac.id)  
Internet Source

<1 %

48

jurnal.untirta.ac.id

Internet Source

<1 %

49

Havizur Rahman, Ilmavia Wilantika, Madyawati Latief. "Analisis Kandungan Merkuri pada Krim Pemutih Ilegal di Kecamatan Pasar Kota Jambi menggunakan Spektrofotometri Serapan Atom (SSA)", PHARMACY: Jurnal Farmasi Indonesia (Pharmaceutical Journal of Indonesia), 2019

Publication

<1 %

Exclude quotes Off

Exclude matches Off

Exclude bibliography Off

PERPUSTAKAAN  
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI  
YOGYAKARTA