

# Analisisn Hidrokuinon Pada Krim Pemutih

by Zahra 212205093

PERPUSTAKAAN  
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI  
YOGYAKARTA

---

**Submission date:** 16-Jul-2025 01:47PM (UTC+0700)

**Submission ID:** 2715787586

**File name:** turnitin\_semhas\_1.docx (748.36K)

**Word count:** 4232

**Character count:** 26467

**ANALISIS <sup>1</sup> HIDROKUINON PADA KRIM PEMUTIH YANG  
DIJUAL DI KLINIK KECANTIKAN KOTA YOGYAKARTA  
DENGAN METODE HPLC**

**<sup>3</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:

**SITI ZAHARA FEBRIANA**

NPM 212205093

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

**FAKULTAS KESEHATAN**

**UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI YOGYAKARTA**

**2025**

# Analisisn Hidrokuinon Pada Krim Pemutih

## ORIGINALITY REPORT

25%

SIMILARITY INDEX

23%

INTERNET SOURCES

11%

PUBLICATIONS

7%

STUDENT PAPERS

## PRIMARY SOURCES

1	<a href="http://jmk.stikesmitrakeluarga.ac.id">jmk.stikesmitrakeluarga.ac.id</a> Internet Source	3%
2	<a href="http://eprints.uad.ac.id">eprints.uad.ac.id</a> Internet Source	2%
3	<a href="http://repository.unjaya.ac.id">repository.unjaya.ac.id</a> Internet Source	2%
4	<a href="http://repository.usd.ac.id">repository.usd.ac.id</a> Internet Source	2%
5	<a href="http://repository.stikes-bhm.ac.id">repository.stikes-bhm.ac.id</a> Internet Source	1%
6	Submitted to Konsorsium Perguruan Tinggi Swasta Indonesia Student Paper	1%
7	<a href="http://jurnal.untan.ac.id">jurnal.untan.ac.id</a> Internet Source	1%
8	Submitted to Universitas Islam Bandung Student Paper	1%
9	<a href="http://ejurnal.ung.ac.id">ejurnal.ung.ac.id</a> Internet Source	1%
10	<a href="http://ejournal.unsrat.ac.id">ejournal.unsrat.ac.id</a> Internet Source	1%
11	<a href="http://jim.unsyiah.ac.id">jim.unsyiah.ac.id</a> Internet Source	1%
12	<a href="http://repository.poltekeskupang.ac.id">repository.poltekeskupang.ac.id</a> Internet Source	

		1 %
13	<a href="https://repository.uhamka.ac.id">repository.uhamka.ac.id</a> Internet Source	1 %
14	<a href="https://pdffox.com">pdffox.com</a> Internet Source	<1 %
15	<a href="https://pt.scribd.com">pt.scribd.com</a> Internet Source	<1 %
16	<a href="https://repository.unri.ac.id">repository.unri.ac.id</a> Internet Source	<1 %
17	<a href="https://repository.stikesmitrakeluarga.ac.id">repository.stikesmitrakeluarga.ac.id</a> Internet Source	<1 %
18	Submitted to Badan PPSDM Kesehatan Kementerian Kesehatan Student Paper	<1 %
19	<a href="https://core.ac.uk">core.ac.uk</a> Internet Source	<1 %
20	<a href="https://jurnal.peneliti.net">jurnal.peneliti.net</a> Internet Source	<1 %
21	<a href="https://text-id.123dok.com">text-id.123dok.com</a> Internet Source	<1 %
22	Jihan Nurrosyidah, Aqnes Budiarti, Khoirul Anwar. "High Performance Liquid Chromatography Method for Analysis of Alpha Arbutin and Niacinamide in Facial Whitening Creams", Journal Pharmasci (Journal of Pharmacy and Science), 2024 Publication	<1 %
23	Submitted to UIN Syarif Hidayatullah Jakarta Student Paper	<1 %

24 Submitted to Universitas Muhammadiyah  
Surakarta Student Paper <1 %

---

25 docplayer.info Internet Source <1 %

---

26 scholar.unand.ac.id Internet Source <1 %

---

27 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 <1 %

---

28 anzdoc.com Internet Source <1 %

---

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

---

30 securityphresh.com Internet Source <1 %

---

31 Nur Cholis Majid, Partomuan Simanjuntak,  
Tisno Suwarno. "UJI AKTIVITAS ANTI  
HIPERLIPIDEMIA MINYAK IKAN GINDARA  
(Lepidocybium flavobrunneum) PADA TIKUS  
PUTIH JANTAN DEWASA GALUR WISTAR",  
Jurnal Ilmiah Kesehatan, 2019  
Publication <1 %

---

32 Submitted to Politeknik Negeri Bandung  
Student Paper <1 %

---

[blogs.insanmedika.co.id](https://blogs.insanmedika.co.id)

33	Internet Source	<1 %
34	cszoel.wordpress.com Internet Source	<1 %
35	docobook.com Internet Source	<1 %
36	fr.scribd.com Internet Source	<1 %
37	jurnal.univrab.ac.id Internet Source	<1 %
38	perpusffup.or.id Internet Source	<1 %
39	stay-control.xyz Internet Source	<1 %
40	123dok.com Internet Source	<1 %
41	Kholif Sholehah Indra K Kholif, Endah Kurniawati, Desy Komalasari. "Analisis Kandungan Sibutramin HCl pada Jamu Pelangsing dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis", JOURNAL OF PHARMACEUTICAL (JOP), 2024 Publication	<1 %
42	Veriah Hadi. "A Analisis Hidrokortison Asetat Dalam Sediaan Krim Pemutih Wajah Secara Kromatografi Cair Kinerja Tinggi", TEKNOSAINS : Jurnal Sains, Teknologi dan Informatika, 2020 Publication	<1 %
43	ar.scribd.com Internet Source	<1 %

44	<a href="http://eprints.uny.ac.id">eprints.uny.ac.id</a> Internet Source	<1 %
45	<a href="http://id.scribd.com">id.scribd.com</a> Internet Source	<1 %
46	<a href="http://journal.uad.ac.id">journal.uad.ac.id</a> Internet Source	<1 %
47	<a href="http://ojs.unud.ac.id">ojs.unud.ac.id</a> Internet Source	<1 %
48	<a href="http://publikasiilmiah.unwahas.ac.id">publikasiilmiah.unwahas.ac.id</a> Internet Source	<1 %
49	<a href="http://repository.unair.ac.id">repository.unair.ac.id</a> Internet Source	<1 %
50	<a href="http://repository.unhas.ac.id">repository.unhas.ac.id</a> Internet Source	<1 %
51	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 %
52	<a href="http://carano.pustaka.unand.ac.id">carano.pustaka.unand.ac.id</a> Internet Source	<1 %
53	<a href="http://qdoc.tips">qdoc.tips</a> Internet Source	<1 %

Exclude quotes Off

Exclude matches Off

Exclude bibliography Off