

ANALISIS RHODAMIN-B PADA PRODUK LIPTINT YANG BEREDAR VIA ONLINE SHOP T MENGUNAKAN METODE KLT & SPEKTROFOTOMETRI UV-VIS

by Melly Pricilla Hujairi 212205066

Submission date: 25-Aug-2025 09:49AM (UTC+0700)

Submission ID: 2734685303

File name: TURNITIN_8_SETELAH_SEMHAS.docx (2.77M)

Word count: 4943

Character count: 30567

**ANALISIS RHODAMIN-B PADA PRODUK LIPTINT YANG
BEREDAR VIA *ONLINE SHOP* T MENGGUNAKAN METODE
KLT & SPEKTROFOTOMETRI UV-VIS**

SKRIPSI

Diajukan Untuk Salah Satu Syarat Guna Memperoleh Gelar Sarjana Farmasi

Program Studi Farmasi (S-1)

Fakultas Kesehatan

Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta



Disusun oleh :

MELLY PRICILLA HUJAIRI

NPM 212205066

PROGRAM STUDI FARMASI (S-1)

FAKULTAS KESEHATAN

UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI YOGYAKARTA

2025

ANALISIS RHODAMIN-B PADA PRODUK LIPTINT YANG BEREDAR VIA ONLINE SHOP T MENGGUNAKAN METODE KLT & SPEKTROFOTOMETRI UV-VIS

ORIGINALITY REPORT

22% SIMILARITY INDEX	20% INTERNET SOURCES	12% PUBLICATIONS	7% STUDENT PAPERS
--------------------------------	--------------------------------	----------------------------	-----------------------------

PRIMARY SOURCES

1	repository.unjaya.ac.id Internet Source	4%
2	journal.ubpkarawang.ac.id Internet Source	2%
3	Submitted to Konsorsium Perguruan Tinggi Swasta Indonesia II Student Paper	1%
4	pt.scribd.com Internet Source	1%
5	journal.universitaspahlawan.ac.id Internet Source	1%
6	ejournal.ung.ac.id Internet Source	1%
7	repository.usd.ac.id Internet Source	1%
8	ejournal.medistra.ac.id Internet Source	1%
9	123dok.com Internet Source	1%
10	Submitted to Konsorsium Perguruan Tinggi Swasta Indonesia Student Paper	<1%

Submitted to Surabaya University

11	Student Paper	<1 %
12	www.scribd.com Internet Source	<1 %
13	Pramesthi, Hanandayu Widwiastuti. "Analisis Rhodamin B pada Selai Warna Merah Tanpa Merek yang Beredar di Kecamatan Magetan Menggunakan Metode Kromatografi Lapis Tipis (KLT)", JURNAL ILMIAH FARMASI SIMPLISIA, 2022 Publication	<1 %
14	ejournal.unsrat.ac.id Internet Source	<1 %
15	repo.stikesborneolestari.ac.id Internet Source	<1 %
16	Prayoga Fery Yuniarto. "ANALISIS KANDUNGAN RHODAMIN B PADA LIPSTIK YANG BEREDAR DI DAERAH KEDIRI", Jurnal Inovasi Farmasi Indonesia (JAFI), 2019 Publication	<1 %
17	repository.umi.ac.id Internet Source	<1 %
18	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 %
19	Efprio Nensa Kurniawan, Fajar Nugraha, Hadi Kurniawan. "Analysis of Hydroquinone Content in Whitening Cream by	<1 %

Spectrophotometry UV-Vis Method", Journal
Syifa Sciences and Clinical Research, 2022

Publication

-
- 20 ejournalmalahayati.ac.id <1 %
Internet Source
-
- 21 Submitted to Universitas Muslim Indonesia <1 %
Student Paper
-
- 22 repository.poltekkes-denpasar.ac.id <1 %
Internet Source
-
- 23 etheses.uin-malang.ac.id <1 %
Internet Source
-
- 24 www.neliti.com <1 %
Internet Source
-
- 25 Diah Anggraheni Setianingsih, Dian Kresnadipayana. "Penentuan Kadar Boraks pada Karak Berkode Registrasi dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis", Biomedika, 2018 <1 %
Publication
-
- 26 Hepfriya Nur Rachma Purwanto, Hotma Wardhani Harahap. "IDENTIFIKASI RHODAMIN-B DALAM LIPTINT YANG BEREDAR DI MAHASISWI FARMASI UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK", Journal of Herbal, Clinical and Pharmaceutical Science (HERCLIPS), 2025 <1 %
Publication
-
- 27 garuda.ristekbrin.go.id <1 %
Internet Source
-
- 28 Asriani Suhaenah, Mamat Pratama, A. Hesti Wulandasari Amir. "PENETAPAN KADAR FLAVONOID FRAKSI ETIL ASETAT DAUN KARET

KEBO (*Ficus elastica*) DENGAN METODE
SPEKTROFOTOMETRI UV-VIS", Jurnal Ilmiah
As-Syifaa, 2021
Publication

-
- 29 core.ac.uk
Internet Source <1 %
-
- 30 makloonkosmetik.com
Internet Source <1 %
-
- 31 repository.poltekkespim.ac.id
Internet Source <1 %
-
- 32 repository.stikesmitrakeluarga.ac.id
Internet Source <1 %
-
- 33 text-id.123dok.com
Internet Source <1 %
-
- 34 Armini Hadriyati, Linda Lestari, Lia Anggresani. "Analisis Rhodamin B dalam Bolu Kukus yang Beredar di Kota Jambi dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis", JURNAL FARMASI DAN ILMU KEFARMASIAN INDONESIA, 2021
Publication <1 %
-
- 35 Eko Hidayaturrohman Khumaeni, Kristian Ubanayo, Yulia Maulidatul Karomah. "Identifikasi Zat Pewarna Makanan Rhodamin B Pada Jajanan Mie Lidi Di Sekolah Kecamatan Ajibarang Kabupaten Banyumas 2020", Jurnal Ilmiah JOPHUS : Journal Of Pharmacy UMUS, 2020
Publication <1 %
-
- 36 Sudewi Mukharomah Khoirunisa. "IDENTIFIKASI RHODAMIN B PADA KEMBANG GULA DENGAN METODE KROMATOGRAFI LAPIS TIPIS", Jurnal Analisis Farmasi, 2021 <1 %

37	digilib.unila.ac.id Internet Source	<1 %
38	jurnal.akfarsam.ac.id Internet Source	<1 %
39	librepo.stikesnas.ac.id Internet Source	<1 %
40	olnewsindonesia.com Internet Source	<1 %
41	ririnjulianipe.wordpress.com Internet Source	<1 %
42	www.bizedunet.com Internet Source	<1 %
43	Siti chamidah, Definingsih Yuliasuti, Muhamad Fauzi Ramadhan. "Identifikasi Dexamethason dalam Jamu Pegal Linu yang Beredar di Cilacap dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis (KLT)", Pharmaqueous : Jurnal Ilmiah Kefarmasian, 2021 Publication	<1 %
44	digilib.uin-suka.ac.id Internet Source	<1 %
45	docshare.tips Internet Source	<1 %
46	dspace.uii.ac.id Internet Source	<1 %
47	ejournal.helvetia.ac.id Internet Source	<1 %
48	etd.umy.ac.id Internet Source	<1 %

49

purwohadis.blogspot.com

Internet Source

<1 %

50

qoryamalia.blogspot.com

Internet Source

<1 %

51

Maria T Atuani, Sri Sudewi, Defny S Wewengkang. "ANALISIS FRAKSI AKTIF EKSTRAK DAUN GEDI HIJAU (Abelmoschus manihot L.) DALAM MENANGKAL RADIKAL BEBAS DPPH", PHARMACON, 2019

Publication

<1 %

52

Silvia Deswita Silvia, Eva Nadia Rahma, Violica Celloce Njurumana, Rini Yanuarti. "Pengujian Flavonoid Total Dan Uji Aktivitas Antioksidan Fraksi Aktif Daun Akar Kaik-Kaik (Uncaria cordata (Lour.) Merr) Yang Berpotensi Sebagai Obat Diare", Jurnal Biologi dan Pembelajarannya (JB&P), 2022

Publication

<1 %

Exclude quotes Off

Exclude matches Off

Exclude bibliography Off

PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI
YOGYAKARTA