

ANALISIS RHODAMIN-B PADA LIPTINT TANPA LABEL BPOM YANG DIJUAL DI E-COMMERCE DENGAN METODE KLT- DENSITOMETRI

by Rindiani Farmasi

Submission date: 22-Aug-2025 03:37PM (UTC+0700)

Submission ID: 2733348904

File name: 001_FILE_TURNITIN_NASKAH_SKRIPSI_ACC_212205083_2.docx (955.05K)

Word count: 5711

Character count: 34469

**ANALISIS RHODAMIN-B PADA LIPTINT TANPA LABEL
BPOM YANG DIJUAL DI E-COMMERCE DENGAN METODE
KLT-DENSITOMETRI**

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 :

RINDIANI

NPM 212205083

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

ANALISIS RHODAMIN-B PADA LIPTINT TANPA LABEL BPOM YANG DIJUAL DI E-COMMERCE DENGAN METODE KLT-DENSITOMETRI

ORIGINALITY REPORT

25%

SIMILARITY INDEX

22%

INTERNET SOURCES

16%

PUBLICATIONS

10%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	Submitted to Konsorsium Perguruan Tinggi Swasta Indonesia II Student Paper	5%
2	ejurnal.ung.ac.id Internet Source	2%
3	123dok.com Internet Source	1%
4	ejournal.unsrat.ac.id Internet Source	1%
5	repository.usd.ac.id Internet Source	1%
6	repository.unjaya.ac.id Internet Source	1%
7	text-id.123dok.com Internet Source	1%
8	ojs.unik-kediri.ac.id Internet Source	1%
9	Submitted to Konsorsium Perguruan Tinggi Swasta Indonesia Student Paper	<1%
10	Sarah Najla Prastika Saraswati, Melania Perwitasari. "KANDUNGAN HIDROKUINON PADA KRIM PEMUTIH WAJAH YANG DIJUAL DI	<1%

KOTA BEKASI DENGAN METODE
SPEKTROFOTOMETRI UV-Visible", Jurnal Mitra
Kesehatan, 2022
Publication

11	ejournal.medistra.ac.id Internet Source	<1 %
12	etheses.uin-malang.ac.id Internet Source	<1 %
13	pdfcoffee.com Internet Source	<1 %
14	pt.scribd.com Internet Source	<1 %
15	media.neliti.com Internet Source	<1 %
16	metalcoattileandsigns.com Internet Source	<1 %
17	journal.ummat.ac.id Internet Source	<1 %
18	jurnal.akfarsam.ac.id Internet Source	<1 %
19	www.scribd.com Internet Source	<1 %
20	repository2.unw.ac.id Internet Source	<1 %
21	repositori.usu.ac.id Internet Source	<1 %
22	Submitted to Universitas Jember Student Paper	<1 %
23	Submitted to fpptijateng Student Paper	<1 %

24	journal.unimma.ac.id Internet Source	<1 %
25	Eko Hidayaturrohman Khumaeni, Kristian Ubanayo, Yulia Maulidatul Karomah. "Identifikasi Zat Pewarna Makanan Rhodamin B Pada Jajanan Mie Lidi Di Sekolah Kecamatan Ajibarang Kabupeten Banyumas 2020", Jurnal Ilmiah JOPHUS : Journal Of Pharmacy UMUS, 2020 Publication	<1 %
26	repository.stikesmitrakeluarga.ac.id Internet Source	<1 %
27	Ishak Isa, Muhammad Taupik, Lilis Lebie, Fahrul Ilham. "Analisis Natrium Benzoat dan Rhodamin B Pada Saos Tomat Pasaran yang Beredar di Kota Gorontalo", Journal Syifa Sciences and Clinical Research, 2024 Publication	<1 %
28	doku.pub Internet Source	<1 %
29	Ali Dinar Abdullah. "Modelling Approaches to Understand Salinity Variations in a Highly Dynamic Tidal River - the case of the Shatt al-Arab River", CRC Press, 2017 Publication	<1 %
30	dokumen.tips Internet Source	<1 %
31	journal.universitaspahlawan.ac.id Internet Source	<1 %
32	qdoc.tips Internet Source	<1 %

33	Student Paper	<1 %
34	eprints.poltektegal.ac.id Internet Source	<1 %
35	eprints.umm.ac.id Internet Source	<1 %
36	nanopdf.com Internet Source	<1 %
37	vibdoc.com Internet Source	<1 %
38	Musafira Musafira, Nurfitriah M Adam, Dwi Juli Puspitasari. "PEMANFAATAN LIMBAH KULIT BUAH PISANG KEPOK (Musa paradisiaca) SEBAGAI BIOSORBEN ZAT WARNA RHODAMIN B", KOVALEN: Jurnal Riset Kimia, 2019 Publication	<1 %
39	Submitted to UIN Syarif Hidayatullah Jakarta Student Paper	<1 %
40	belajarkalkulus.com Internet Source	<1 %
41	librepo.stikesnas.ac.id Internet Source	<1 %
42	repository.poltekkespim.ac.id Internet Source	<1 %
43	Ade Wirastuti, A Amaliah Dahlia, Ahmad Najib. "PEMERIKSAAN KANDUNGAN BAHAN KIMIA OBAT (BKO) PREDNISON PADA BEBERAPA SEDIAAN JAMU REMATIK", Jurnal Fitofarmaka Indonesia, 2016 Publication	<1 %

44 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
Publication

<1 %

45 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 %

46 pdffox.com
Internet Source

<1 %

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

<1 %

48 1library.net
Internet Source

<1 %

49 Ariska Munthe, Anny Sartika Daulay, Ridwanto Ridwanto, Ainil Fithri Pulungan. "Penetapan Kadar Rhodamin B Pada Bumbu Tabur Dengan Metode KLT Dan KCKT", Journal of Pharmaceutical and Sciences, 2025
Publication

<1 %

50 Sudewi Mukharomah Khoirunisa. "IDENTIFIKASI RHODAMIN B PADA KEMBANG GULA DENGAN METODE KROMATOGRAFI LAPIS TIPIS", Jurnal Analis Farmasi, 2021
Publication

<1 %

51	Internet Source	<1 %
52	journal.poltekkes-mks.ac.id Internet Source	<1 %
53	Rona Maningting Napitupulu, Dirgarini Julia, Aman S. Panggabean. "Validasi Metode Penentuan Mn Dalam Oli Lubrikan Dengan Metode Pengenceran Langsung Menggunakan Spektrofotometer Serapan Atom", Indo. J. Chem. Res., 2019 Publication	<1 %
54	Salsabilla Putri Serli, Riga Riga, Edi Nasra. "Kajian Fitokimia Ekstrak Metanol Daun Belimbing Wuluh (Averrhoa bilimbi L.) Asal Kecamatan Koto Tengah", MASALIQ, 2024 Publication	<1 %
55	almeganews.wordpress.com Internet Source	<1 %
56	balimedikajurnal.com Internet Source	<1 %
57	ejournal.unaja.ac.id Internet Source	<1 %
58	id.scribd.com Internet Source	<1 %
59	journal.unhas.ac.id Internet Source	<1 %
60	journals.stikim.ac.id Internet Source	<1 %
61	ml.scribd.com Internet Source	<1 %
62	zombiedoc.com Internet Source	<1 %

<1 %

63

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 %

64

Iga Yastiara, Fajar Nugraha, Hadi Kurniawan. "Identification of Paracetamol in Jamu Using Thin Layer Chromatography Analysis Method", Journal Syifa Sciences and Clinical Research, 2022

Publication

<1 %

Exclude quotes Off

Exclude bibliography Off

Exclude matches Off

PERPUSTAKAAN
JENDERAL ACHMAD YANI
UNIVERSITAS
YOGYAKARTA