

Analisis Dekسامetason Pada Jamu Pegal Linu Racikan Yang Beredar Di Kecamatan Wonosobo Dengan Metode Spektrofotometri Uv-Vis

by Ana Nurhanida 212205010

Submission date: 25-Aug-2025 03:20PM (UTC+0700)

Submission ID: 2734876372

File name: TURNITIN_27_1.docx (1,002.17K)

Word count: 4306

Character count: 27001

³⁹
**ANALISIS DEKSAMETASON PADA JAMU PEGAL LINU
RACIKAN YANG BEREDAR DI KECAMATAN WONOSOBO
³
DENGAN METODE 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:

ANA NURHANIDA

NPM 212205010

PROGRAM STUDI FARMASI (S-1)

FAKULTAS KESEHATAN

UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI YOGYAKARTA

2025

Analisis Dekسامetason Pada Jamu Pegal Linu Racikan Yang Beredar Di Kecamatan Wonosobo Dengan Metode Spektrofotometri Uv-Vis

ORIGINALITY REPORT

25%

SIMILARITY INDEX

18%

INTERNET SOURCES

16%

PUBLICATIONS

10%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	Maharia Ningsih Ni Made. "IDENTIFIKASI PARASETAMOL DALAM JAMU PEGAL LINU YANG DIPEROLEH DARI DEPOT JAMU DI KOTA DENPASAR", Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia, 2022 Publication	2%
2	Submitted to Konsorsium Perguruan Tinggi Swasta Indonesia II Student Paper	2%
3	repository.unjaya.ac.id Internet Source	2%
4	repository.usd.ac.id Internet Source	1%
5	dspace.uii.ac.id Internet Source	1%
6	journal2.unfari.ac.id Internet Source	1%
7	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%

8	Submitted to Konsorsium Perguruan Tinggi Swasta Indonesia Student Paper	1 %
9	e-journal.hamzanwadi.ac.id Internet Source	1 %
10	Razoki, Ruth Gaby Syahanaya Butar-Butar, Elfia Neswita, Novitaria Br Sembiring et al. "Uji skrining fitokimia dan pengukuran kadar total flavonoid pada ekstrak paku (Nephrolepis biserrata) dengan fraksi n-heksana, etil asetat, dan air", Journal of Pharmaceutical and Sciences, 2023 Publication	<1 %
11	123dok.com Internet Source	<1 %
12	Sarah Najla Prastika Saraswati, Melania Perwitasari. "KANDUNGAN HIDROKUINON PADA KRIM PEMUTIH WAJAH YANG DIJUAL DI KOTA BEKASI DENGAN METODE SPEKTROFOTOMETRI UV-Visible", Jurnal Mitra Kesehatan, 2022 Publication	<1 %
13	ffs.uhamka.ac.id Internet Source	<1 %
14	repository.its.ac.id Internet Source	<1 %
15	Siti chamidah, Definingsih Yuliasuti, Muhamad Fauzi Ramadhan. "Identifikasi Dexamethason dalam Jamu Pegal Linu yang Beredar di Cilacap dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis (KLT)",	<1 %

Pharmaqueous : Jurnal Ilmiah Kefarmasian,
2021

Publication

16 Submitted to Pondicherry University <1 %
Student Paper

17 Submitted to Universitas Pamulang <1 %
Student Paper

18 Submitted to Universitas Indonesia <1 %
Student Paper

19 Submitted to Universitas Andalas <1 %
Student Paper

20 www.scribd.com <1 %
Internet Source

21 Annisa Fauzana. "Penetapan Kadar Vitamin C Buah Nanas Segar (Ananas comocus L.) Hasil Budidaya di Kecamatan Teluk Meranti, Kabupaten Pelalawan dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis", JOPS (Journal Of Pharmacy and Science), 2022 <1 %
Publication

22 Iga Yastiara, Fajar Nugraha, Hadi Kurniawan. "Identification of Paracetamol in Jamu Using Thin Layer Chromatography Analysis Method", Journal Syifa Sciences and Clinical Research, 2022 <1 %
Publication

23 docs.google.com <1 %
Internet Source

24 Diah Anggraheni Setianingsih, Dian Kresnadipayana. "Penentuan Kadar Boraks pada Karak Berkode Registrasi dengan <1 %

Metode Spektrofotometri UV-Vis", Biomedika, 2018

Publication

25 Submitted to Sriwijaya University <1 %
Student Paper

26 Submitted to UIN Syarif Hidayatullah Jakarta <1 %
Student Paper

27 Submitted to Fakultas Ekonomi Universitas
Indonesia <1 %
Student Paper

28 Submitted to Forum Perpustakaan Perguruan
Tinggi Indonesia Jawa Tengah <1 %
Student Paper

29 Rehmadanta Sitepu, Heryanto Heryanto,
Tatas H.P. Brotosudarmo, Leenawaty
Limantara. "Karakterisasi Antosianin Buah
Murbei Spesies Morus alba dan Morus
cathayana di Indonesia", Natural Science:
Journal of Science and Technology, 2016
Publication

30 Submitted to Universitas Islam Bandung <1 %
Student Paper

31 Submitted to Universitas Musamus Merauke <1 %
Student Paper

32 www.jurnal.unsyiah.ac.id <1 %
Internet Source

33 core.ac.uk <1 %
Internet Source

34 e-journal.nalanda.ac.id <1 %
Internet Source

gugurkanhamil.com

35

Internet Source

<1 %

36

www.coursehero.com

Internet Source

<1 %

37

Beri Hidayat, Fathul Yusro, Yeni Mariani. "The KEMAMPUAN EKSTRAK KULIT KAYU DUA SPECIES Macaranga DALAM MENGHAMBAT PERTUMBUHAN BAKTERI Enterococcus faecalis", JURNAL BORNEO AKCAYA, 2020

Publication

<1 %

38

Munifatul Lailiyah, Sony Andika Saputra, Dyah Aryantini. "Uji Aktifitas Antioksidan, flavonoid Total dan Formulasi Sediaan Krim Ekstrak Bangle (Zingiber cassumunar)", Indonesian Journal of Pharmaceutical Education, 2024

Publication

<1 %

39

Siska Rusmalina, Bakti Nugraheni, Siti Zamrotun, Lulu Cintya Jaya, Jacinda Caroline Nathania, Anggi Dela Oktavian. "Review on application of spectrophotometry UV-Vis for identifying BKO in Jamu", BIS Health and Environmental Science, 2025

Publication

<1 %

40

docshare.tips

Internet Source

<1 %

41

etheses.uinsgd.ac.id

Internet Source

<1 %

42

journal.untar.ac.id

Internet Source

<1 %

43

jurnal.stikesalfatah.ac.id

Internet Source

<1 %

44

repository.unair.ac.id

Internet Source

<1 %

45

Kusnadi Kusnadi, Egie Triana Devi. "ISOLASI DAN IDENTIFIKASI SENYAWA FLAVANOID PADA EKSTRAK DAUN SELEDRI (*Apium graveolens* L.) DENGAN METODE REFLUKS", PSEJ (Pancasakti Science Education Journal), 2017

Publication

<1 %

46

Leobernard Butue, Fatimawali Fatimawali, Defny S. Wewengkang. "PENETAPAN KADAR AKRILAMIDA PADA KENTANG GORENG YANG BEREDAR DI RESTORAN CEPAT SAJI DI KOTA MANADO DENGAN MENGGUNAKAN SPEKTROFOTOMETRI UV-VIS", PHARMACON, 2019

Publication

<1 %

47

Nadya Putri Auliya Serawaidi, Subardi Bali, Suci Aprilia. "Validasi dan Penentuan Kadar Paracetamol dalam Jamu Pegal Linu yang Beredar di Pekanbaru Secara Spektrofotometri UV-Vis", JOPS (Journal Of Pharmacy and Science), 2023

Publication

<1 %

48

Nofita Nofita, Yolanda Nasution, Ade Maria Ulfa. "FORMULASI SEDIAAN MASKER GEL PEEL OFF DARI EKSTRAK DAUN ALPUKAT (*Persea americana* Mill.) DENGAN KOMBINASI BASIS PVA DAN HPMC SEBAGAI ANTIOKSIDAN", Jurnal Analis Farmasi, 2023

Publication

<1 %

49

Reni Melinda, Anny Sartika Daulay, Ridwanto Ridwanto, Muhammad Amin Nasution.

<1 %

"Penetapan Kadar Vitamin C dan Aktivitas Antioksidan Hasil Perasan Buah Jambu Biji Kristal", Indonesian Journal of Pharmaceutical Education, 2024

Publication

50 Submitted to Universitas Pelita Harapan <1 %
Student Paper

51 bplawyers.co.id <1 %
Internet Source

52 eprints.undip.ac.id <1 %
Internet Source

53 etd.uinsyahada.ac.id <1 %
Internet Source

54 idoc.pub <1 %
Internet Source

55 journal.ubaya.ac.id <1 %
Internet Source

56 lib.ui.ac.id <1 %
Internet Source

57 vdocuments.site <1 %
Internet Source

58 Muhammad Zulfian A. Disi, Muhammad Fakhur Rajih Hi Yusuf, Ismail Rahman. "Aktivitas Antioksidan dan Penentuan Kadar Total Flavonoid Fraksi Daging Buah Pala (*Myristica fragrans* houtt)", Journal Syifa Sciences and Clinical Research, 2024
Publication

59 Della Aulia Yuniar, Eza Siti Nurrahma, Rahma Agustina, Firdha Senja Melaningsih. "ANALISIS SEDIAAN JAMU TRADISIONAL YANG <1 %

MENGANDUNG BAHAN KIMIA OBAT
ANTIHISTAMIN DAN KORTIKOSTEROID
DENGAN METODE KROMATOGRAFI LAPIS
TIPIS", Jurnal Kesehatan dan Kedokteran,
2023

Publication

60

Teguh Gustiansyah, Dewi Astuti Herawati.
"Cellulosa Acetate Production From
Mollases", Jurnal Kimia dan Rekayasa, 2022

Publication

<1 %

61

[docobook.com](https://www.docobook.com)

Internet Source

<1 %

Exclude quotes Off

Exclude matches Off

Exclude bibliography Off

PEPUSTAKAAN
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI
YOGYAKARTA