

FARMASI_Perbandingan Sifat Fisik dan Kimia Tablet Kalium Diklofenak Generik Berlogo dan Generik Bermerek

by Imelda Putri Zani

Submission date: 11-Jul-2025 10:14AM (UTC+0700)

Submission ID: 2713156056

File name: turnitin_8.pdf (505.78K)

Word count: 5361

Character count: 32571

**PERBANDINGAN SIFAT FISIK DAN KIMIA TABLET
KALIUM DIKLOFENAK GENERIK BERLOGO
DAN GENERIK BERMEREK**

1
SKRIPSI

Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Memperoleh Gelar Sarjana Farmasi

Program Studi Farmasi (S-1)

Fakultas Kesehatan

Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta



Disusun oleh :

IMELDA FUTRI ZANI

NPM 212205048

PROGRAM STUDI FARMASI (S-1)

FAKULTAS KESEHATAN

UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI YOGYAKARTA

2025

FARMASI_Perbandingan Sifat Fisik dan Kimia Tablet Kalium Diklofenak Generik Berlogo dan Generik Bermerek

ORIGINALITY REPORT

25% SIMILARITY INDEX	21% INTERNET SOURCES	13% PUBLICATIONS	9% STUDENT PAPERS
--------------------------------	--------------------------------	----------------------------	-----------------------------

PRIMARY SOURCES

1	Submitted to Konsorsium Perguruan Tinggi Swasta Indonesia II Student Paper	3%
2	repository.unjaya.ac.id Internet Source	2%
3	ejournal.stifar-riau.ac.id Internet Source	2%
4	repository.wima.ac.id Internet Source	1%
5	repository.usd.ac.id Internet Source	1%
6	Muhammad Haqqi Hidayatullah, Slamet Ibrahim, Benny Permana. "Pengembangan Dan Validasi Metode Analisis Amlodipin Besilat Dan Cemarannya Dalam Sediaan Tablet", Pharmacon: Jurnal Farmasi Indonesia, 2022 Publication	1%
7	www.neliti.com Internet Source	1%
8	Submitted to Konsorsium Perguruan Tinggi Swasta Indonesia Student Paper	1%
9	www.depokpos.com Internet Source	1%

10	repository.ub.ac.id Internet Source	1 %
11	adoc.pub Internet Source	<1 %
12	ejournal.uhb.ac.id Internet Source	<1 %
13	jurnal.unej.ac.id Internet Source	<1 %
14	text-id.123dok.com Internet Source	<1 %
15	repository2.unw.ac.id Internet Source	<1 %
16	Submitted to Universitas Pendidikan Ganesha Student Paper	<1 %
17	garuda.kemdikbud.go.id Internet Source	<1 %
18	jurnal.farmasi.umi.ac.id Internet Source	<1 %
19	Submitted to Universitas Jember Student Paper	<1 %
20	journal.ugm.ac.id Internet Source	<1 %
21	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 %
22	eprints.undip.ac.id Internet Source	<1 %

23 poltekkesbdg.info <1 %
Internet Source

24 www.journaljpri.com <1 %
Internet Source

25 Arif Budiman, Imas Amalia Wardani, Dede Wiharya, Yunanda Sri Anggrayta. "Tablet Effervescent dari Ekstrak Daun Alpukat (Persea americana Mill.) sebagai Peluruh Batu Ginjal pada Tikus Jantan Galur Wistar (Ratus norvegicus)", PHARMACY: Jurnal Farmasi Indonesia (Pharmaceutical Journal of Indonesia), 2019 <1 %
Publication

26 jurnal.itkeswhs.ac.id <1 %
Internet Source

27 web.stfm.ac.id <1 %
Internet Source

28 Fajar Nugraha, Hadi Kurniawan, Iga Yastiara. "Penetapan Kadar Paracetamol dalam Jamu di Kota Pontianak Menggunakan Instrumen Spektrofotometri UV-Vis", Indonesian Journal of Pharmaceutical Education, 2023 <1 %
Publication

29 Jihan Ari Wijayanti, Gunawan Setiyadi. "OPTIMASI FORMULA ORALLY DISINTEGRATING TABLET (ODT) EKSTRAK DAUN BINAHONG (Anredera Cordifolia (Ten.) Steenis) DENGAN METODE GRANULASI BASAH MENGGUNAKAN SIMPLEX LATTICE DESIGN", Usadha Journal of Pharmacy, 2024 <1 %
Publication

30 Neri Fadjria, Arfiandi Arfiandi, Nabila Dhiyaul Auliyah. "Analisis kadar amilosa pada pati jagung manis (Zea Mays L. Var. Saccharata) secara spektrofotometri UV-Vis", Journal of Pharmaceutical and Sciences, 2024

Publication

<1 %

31 journal.wima.ac.id

Internet Source

<1 %

32 Alfi Risna Fadilla, Kusumaningtyas Siwi A, Tatiana Siska Wardani. "Formulasi dan Uji Mutu Fisik Sediaan Lulur (Scrub) Ekstrak Kulit Jeruk Nipis (Citrus Aurantifolia) dan Beras Putih (Oryza Sativa)", Jurnal Pengabdian Masyarakat dan Riset Pendidikan, 2025

Publication

<1 %

33 Dian Ayu Kiswanda, Wirasti Wirasti, Urmatul Waznah. "UJI EFEKTIVITAS ANTIDEPRESAN EKSTRAK DAUN SELEDRI (Apium Graveolans L.) TERHADAP MENCIT JANTAN (Mus Musculus) DENGAN METODE FORCED SWIMMING TEST", Jurnal Ilmiah JOPHUS : Journal Of Pharmacy UMUS, 2023

Publication

<1 %

34 docobook.com

Internet Source

<1 %

35 documents.mx

Internet Source

<1 %

36 jurnalnasional.ump.ac.id

Internet Source

<1 %

37 repository.trisakti.ac.id

Internet Source

<1 %

38 Fiony Diva Rachmawati, Muhammad Haqqi Hidayatullah. "VALIDASI METODE ANALISIS PARACETAMOL DAN ASAM MEFENAMAT DALAM JAMU PEGAL LINU DENGAN METODE SPEKTROFOTOMETRI UV SIMULTAN", Usadha Journal of Pharmacy, 2025
Publication

39 Nur Azizah, Noval Noval, Putri Vidasari Sudarsono. "Optimasi Formulasi Tablet Lepas Lambat Ekstrak Seledri (*Apium graveolens* L.) Menggunakan Polimer Xanthan Gum dan Lubrikan Magnesium Stearat dengan Metode Simplex Lattice Design (SLD)", Jurnal Surya Medika, 2023
Publication

40 anzdoc.com
Internet Source

41 ejournal.unsrat.ac.id
Internet Source

42 jurnal.poltekkespalembang.ac.id
Internet Source

43 repository.ipb.ac.id
Internet Source

44 vdocuments.mx
Internet Source

45 www.scribd.com
Internet Source

46 123dok.com
Internet Source

47 garuda.ristekdikti.go.id
Internet Source

48	id.123dok.com Internet Source	<1 %
49	media.neliti.com Internet Source	<1 %
50	pdfs.semanticscholar.org Internet Source	<1 %
51	repositori.uin-alauddin.ac.id Internet Source	<1 %
52	unserenervos.xyz Internet Source	<1 %
53	www.coursehero.com Internet Source	<1 %
54	Andi Hairil Alimuddin, Rudiyanasyah Rudiyanasyah, Masriani Masriani. "PENETAPAN KADAR FLAVONOID, FENOLIK DAN AKTIVITAS ANTIOKSIDAN EKSTRAK BUAH Tabernaemontana Macrocarpa JACK ASAL KALIMANTAN BARAT (DETERMINATION OF FLAVONOID, PHENOLIC, AND ANTIOXIDANT ACTIVITY OF Tabernaemontana Macrocarpa JACK FRUIT EXTRACT FROM WEST KALIMANTAN)", Indonesian Journal of Pure and Applied Chemistry, 2023 Publication	<1 %
55	Azlaini Yus Nasution, Dini Mardhiyani, Kony Putriani, Dhea Ananda, Virgiawan Saputro. "Perbandingan Kadar Vitamin C Pada Nanas Segar dan Keripik Nanas Dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis", JOPS (Journal Of Pharmacy and Science), 2019 Publication	<1 %

56 Dessy Erliani Mugita Sari, Gendis Purno Yudanti, Sri Fitrianiingsih, Rakhmi Hidayati, Dewi Fatimatuz Zahro. "VARIASI GUAR GUM DAN KARBOPOL 940 SEBAGAI GELLING AGENT TERHADAP UJI SIFAT FISIK DAN KIMIA SEDIAAN GEL EKSTRAK ETANOL 96% BUAH SALAK (*Salacca Zalacca*)", *Cendekia Journal of Pharmacy*, 2024

Publication

<1 %

57 Eva Monica, Yuyun Yuniati, Rollando Rollando. "Penggunaan Ekstrak Selulosa Alang-Alang (*Imperata cylindrica* L.) sebagai Bahan Pengisi dan Penghancur Tablet Paracetamol", *PHARMACY: Jurnal Farmasi Indonesia (Pharmaceutical Journal of Indonesia)*, 2023

Publication

<1 %

58 Lutfiana Kusumawati. "FORMULASI TABLET EKSTRAK DAUN SAMBILOTO (*Andrographis paniculata* N.) SECARA KEMPA LANGSUNG DENGAN KOMBINASI MANITOL - SORBITOL SEBAGAI BAHAN PENGISI", *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy) (e-Journal)*, 2015

Publication

<1 %

59 Okti Satria, Wira Meiriza. "Ekstrak Air Buah Pepaya Muda (*Carica papaya*.L) terhadap Gambaran Folikel Sekunder, De Graaf dan Korpus Luteum Ovarium Tikus Betina (*Rattus norvegicus*)", *JURNAL KESEHATAN PERINTIS (Perintis's Health Journal)*, 2024

Publication

<1 %

60 Rahmadi Rahmadi, Rahmadani Rahmadani, Madschen Sia Mei Ol Siska Selvija Tambunan, Tuti Alawiyah. "Identifikasi Kandungan

<1 %

Parasetamol pada Jamu Pegal Linu di Kota Tanah Grogot dengan Metode Spektrofotometri UV-VIS dan KLT", Jurnal Surya Medika, 2024

Publication

61	karyailmiah.unisba.ac.id Internet Source	<1 %
62	repositori.usu.ac.id Internet Source	<1 %
63	repository.poltekkesjkt2.ac.id Internet Source	<1 %
64	repository.uinjkt.ac.id Internet Source	<1 %
65	www.scilit.net Internet Source	<1 %
66	Mirza Gulam Ahmad, Iriani Setyaningsih, Wini Trilaksani. "Bioactivity and Tablet Formulation from Spirulina and Collagen Hydrolysate of Tilapia (<i>Oreochromis niloticus</i>) Skin", Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia, 2019 Publication	<1 %

Exclude quotes Off

Exclude matches Off

Exclude bibliography Off