

Perbandingan Sifat Fisika Kimia Tablet Ambroxol Generik Dengan Tablet Ambroxol Bermerek Dagang

by Apfia Beatricia Sutiyoso 212205014

Submission date: 25-Aug-2025 11:12AM (UTC+0700)

Submission ID: 2734761612

File name: TURNITIN_40.docx (386.52K)

Word count: 4678

Character count: 29331

**PERBANDINGAN SIFAT FISIKA KIMIA TABLET
AMBROXOL GENERIK DENGAN TABLET
AMBROXOL BERMERK DAGANG**

3
SKRIPSI

Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Memperoleh Gelar Sarjana Farmasi

Program Studi Farmasi (S-1)

Fakultas Kesehatan

Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta



Disusun oleh

APFIA BEATRICIA SUTIYOSO

212205014

3
PROGRAM STUDI (S-1) FARMASI

FAKULTAS KESEHATAN

UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI YOGYAKARTA

2025

Perbandingan Sifat Fisika Kimia Tablet Ambroxol Generik Dengan Tablet Ambroxol Bermerek Dagang

ORIGINALITY REPORT

23% SIMILARITY INDEX	21% INTERNET SOURCES	12% PUBLICATIONS	7% STUDENT PAPERS
--------------------------------	--------------------------------	----------------------------	-----------------------------

PRIMARY SOURCES

1	repository.uam.ac.id Internet Source	2%
2	123dok.com Internet Source	2%
3	Submitted to Konsorsium Perguruan Tinggi Swasta Indonesia II Student Paper	2%
4	Oktavia Friski, Prasojo Pribadi, Imron Hidayat. "PERBANDINGAN MUTU FISIK TABLET AMBROXOL MEREK DAGANG X DANTABLETMBROXOL GENERIK", Jurnal Farmasi Sains dan Praktis, 2018 Publication	1%
5	Submitted to Konsorsium Perguruan Tinggi Swasta Indonesia Student Paper	1%
6	text-id.123dok.com Internet Source	1%
7	repository.usd.ac.id Internet Source	1%
8	repository.wima.ac.id Internet Source	1%
9	docplayer.info Internet Source	1%

10	repository.stikesdrsoebandi.ac.id Internet Source	1 %
11	repository.ub.ac.id Internet Source	1 %
12	garuda.kemdikbud.go.id Internet Source	1 %
13	www.jurnal.unsyiah.ac.id Internet Source	1 %
14	digilib.esaunggul.ac.id Internet Source	<1 %
15	ejournal.uhb.ac.id Internet Source	<1 %
16	prosiding.unimus.ac.id Internet Source	<1 %
17	etheses.uin-malang.ac.id Internet Source	<1 %
18	www.jurnalfarmasihigea.org Internet Source	<1 %
19	publikasiilmiah.unwahas.ac.id Internet Source	<1 %
20	yoanyohana.wordpress.com Internet Source	<1 %
21	researchjournal.co.in Internet Source	<1 %
22	www.scribd.com Internet Source	<1 %
23	zombiedoc.com Internet Source	<1 %
24	dokumen.tips	

<1 %

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

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

<1 %

Publication

27

jfarma.org
Internet Source

<1 %

28

repository2.unw.ac.id
Internet Source

<1 %

29

Submitted to Perpustakaan
Student Paper

<1 %

30

eprints.unm.ac.id
Internet Source

<1 %

31

"VALIDASI METODE ANALISIS CILOSTAZOL DALAM PLASMA IN VITRO SECARA KROMATOGRAFI CAIR KINERJA TINGGI", Pharmaceutical Sciences and Research, 2008

<1 %

Publication

32 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

<1 %

33 download.garuda.ristekdikti.go.id
Internet Source

<1 %

34 jifi.farmasi.univpancasila.ac.id
Internet Source

<1 %

35 jurnal.syntaxliterate.co.id
Internet Source

<1 %

36 lontar.ui.ac.id
Internet Source

<1 %

37 perpuspim.blogspot.com
Internet Source

<1 %

38 Dessy Erliani Mugita Sari, Siti Fitrianiingsih. "Analisis Kadar Nilai Sun Protection Factor (SPF) pada Kosmetik Krim Tabir Surya yang Beredar di Kota Pati Secara In Vitro", Cendekia Journal of Pharmacy, 2020
Publication

<1 %

39 jurnalnasional.ump.ac.id
Internet Source

<1 %

40 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 %

41 Azlaini Yus Nasution, Marlinda Marlinda. <math><1\%</math>
"PENETAPAN KADAR RESIDU FORMALIN PADA IKAN TONGKOL YANG DIBERI JERUK NIPIS (Menggunakan Metode Spektrofotometri UV-Vis)", JOPS (Journal Of Pharmacy and Science), 2018
Publication

42 eprints.unpam.ac.id <math><1\%</math>
Internet Source

43 es.scribd.com <math><1\%</math>
Internet Source

44 fdocument.org <math><1\%</math>
Internet Source

45 jofar.afi.ac.id <math><1\%</math>
Internet Source

46 laporanakhirpraktikum.blogspot.com <math><1\%</math>
Internet Source

47 repository.iainkudus.ac.id <math><1\%</math>
Internet Source

48 Astrid Kusuma Putri, Lunardhi Susanto, Deva Oktavy American Iwardjono, Asti Rahayu, Lindawati Setyaningrum. "Pengaruh Pelarut Metanol dan Etanol Terhadap Kadar Flavonoid Total Ekstrak Kulit Pohon Waru (Hibiscus tiliaceus L.)", Lumbung Farmasi: Jurnal Ilmu Kefarmasian, 2024
Publication

49 Dessy Erliani Mugitasari, Bela Rahmawati. <math><1\%</math>
"FORMULASI KRIM EKSTRAK DAUN MENGKUDU (Morinda citrifolia L.) SEBAGAI SEDIAAN PELINDUNG SINAR ULTRAVIOLET",

50 Kristanti Kristanti, Iswandi Iswandi, Anita Nilawati. "PENGARUH VARIASI SUHU PEMANASAN TERHADAP KADAR AKRILAMIDA PADA UBI JALAR CILEMBU SECARA SPEKTROFOTOMETRI UV - VIS", Jurnal Analisis Farmasi, 2023

Publication

<1 %

51 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 %

52 Oden Krisyan, Retno Sulistiyowati, Kurniawan Kurniawan. "ANALISIS KADAR RHODAMIN B PADA TERASI YANG DIPERJUALBELIKAN DI PASAR BELIK KABUPATEN PEMALANG", Klinikal Sains : Jurnal Analisis Kesehatan, 2021

Publication

<1 %

53 bajangjournal.com

Internet Source

<1 %

54 www.coursehero.com

Internet Source

<1 %

55 Ayu Werawati, Riris Andriati, Bheta Sari Dewi, Fadhila Amatullah Halfa. "Formulasi dan Evaluasi Sediaan Nutrasetikal Permen Jeli Ekstrak Daun Cempedak Dengan Variasi Konsentrasi Gelatin dan Manitol", Journal Syifa Sciences and Clinical Research, 2024

Publication

<1 %

Exclude quotes Off

Exclude matches Off

Exclude bibliography Off

PEPUSTAKAAN
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI
YOGYAKARTA