

Cek Plagiarisme
FARMASI_FINAL_IDENTIFIKASI
DAN PENETAPAN KADAR
HIDROKUINON DALAM
SEDIAAN HANDBODY LOTION
DENGAN METODE HPLC

by Duwi Nurwahyuni 192205026

Submission date: 24-Aug-2023 10:21AM (UTC+0700)

Submission ID: 2150299601

File name: 192205026_Duwi_Nurwahyuni_Farmasi_Final.docx (456.45K)

Word count: 4174

Character count: 25637

Cek Plagiarisme FARMASI_FINAL_IDENTIFIKASI DAN PENETAPAN KADAR HIDROKUINON DALAM SEDIAAN HANDBODY LOTION DENGAN METODE HPLC

ORIGINALITY REPORT

18%

SIMILARITY INDEX

17%

INTERNET SOURCES

8%

PUBLICATIONS

4%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	eprints.uad.ac.id Internet Source	6%
2	repository.stikes-bhm.ac.id Internet Source	4%
3	repository.usd.ac.id Internet Source	1%
4	ejournalmalahayati.ac.id Internet Source	1%
5	text-id.123dok.com Internet Source	1%
6	journal.uinmataram.ac.id Internet Source	1%
7	repository.unjaya.ac.id Internet Source	1%
8	www.scribd.com Internet Source	1%

ejournal.unsrat.ac.id

9

Internet Source

1 %

10

es.scribd.com

Internet Source

1 %

11

journal.ummat.ac.id

Internet Source

1 %

12

Refilda Suhaili. "PENENTUAN KANDUNGAN ANTIOKSIDAN DALAM RIMPANG KENCUR YANG DIEKSTRAKSI DENGAN BANTUAN GELOMBANG ULTRASONIK", CHEMPUBLISH JOURNAL, 2018

Publication

1 %

Exclude quotes On

Exclude bibliography On

Exclude matches < 1%

PERPUSTAKAAN
JENDERAL ACHMAD YANI
UNIVERSITAS YOGYAKARTA