

Cek Plagiarisme
FARMASI_FINAL_OPTIMASI
SPAN 80 DAN TWEEN 60
SEBAGAI EMULGATOR DALAM
FORMULA KRIM EKSTRAK DAUN
KERSEN (Muntingia calabura L.)
MENGUNAKAN METODE
SIMPLEX LATTICE DESIGN

by Riza Ernanda 182205088

Submission date: 25-Aug-2023 02:16 PM (UTC+0700)

Submission ID: 2151019311

File name: 182205088_Riza_Ernanda_Farmasi_Final.docx (1.72M)

Word count: 6038

Character count: 35178

Cek Plagiarisme FARMASI_FINAL_OPTIMASI SPAN 80 DAN TWEEN 60 SEBAGAI EMULGATOR DALAM FORMULA KRIM EKSTRAK DAUN KERSEN (Muntingia calabura L.) MENGGUNAKAN METODE SIMPLEX LATTICE DESIGN

ORIGINALITY REPORT

17%

SIMILARITY INDEX

16%

INTERNET SOURCES

8%

PUBLICATIONS

0%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	repository.unjaya.ac.id Internet Source	8%
2	123dok.com Internet Source	2%
3	jurnal.peneliti.net Internet Source	1%
4	jurnalfarmasi.or.id Internet Source	1%
5	repository.setiabudi.ac.id Internet Source	1%
6	ejournal2.litbang.kemkes.go.id Internet Source	1%
7	Dzun Haryadi Ittiqo, Mila Yuni Anderiani. "Optimasi Formula Sediaan Krim Ekstrak Kulit Buah Naga Daging Merah (Hylocereus Polyrhizus)", Cendekia Journal of Pharmacy, 2017	1%

8	repository.poltekeskupang.ac.id Internet Source	1 %
9	librepo.stikesnas.ac.id Internet Source	1 %
10	Syahrida Dian Ardhany, Sastri Septia, Susi Novaryatiin. "Formulasi dan Aktivitas Antibakteri Krim Anti Acne Ekstrak Etanol Bawang Dayak (Eleutherine bulbosa (Mill.) Urb.) terhadap Staphylococcus epidermidis", Jurnal Surya Medika, 2022 Publication	1 %

Exclude quotes On

Exclude bibliography On

Exclude matches < 1%

PEPUSTAKAAN
JENDERAL ACHMAD YANI
UNIVERSITAS YOGYAKARTA