

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

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



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 (<i>Hylocereus</i> <i>Polyrhizus</i>)", <i>Cendekia Journal of Pharmacy</i> , 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 (<i>Eleutherine bulbosa</i> (Mill.) Urb.) terhadap <i>Staphylococcus epidermidis</i> ", Jurnal Surya Medika, 2022 Publication	1 %

Exclude quotes On
Exclude bibliography On

Exclude matches < 1 %