

Cek Plagiarisme

FARMASI_FINAL_EFEKTIVITAS
EKSTRAKSI SENYAWA
ANTIBAKTERI PADA BUNGA
TELANG (*Clitoria ternatea L.*)
DENGAN METODE ULTRASONIK
BERDASARKAN KAJIAN RASIO
PELARUT DAN LAMA EKSTRAKSI

by Wulansari Nurjanah 192205093

Submission date: 07-Aug-2023 12:11PM (UTC+0700)

Submission ID: 2142478619

File name: 192205093_Wulansari_Nurjanah_Farmasi.docx (3.23M)

Word count: 10145

Character count: 63219

Cek Plagiarisme FARMASI_FINAL_EFEKTIVITAS EKSTRAKSI SENYAWA ANTIBAKTERI PADA BUNGA TELANG (Clitoria ternatea L.) DENGAN METODE ULTRASONIK BERDASARKAN KAJIAN RASIO PELARUT DAN LAMA EKSTRAKSI

ORIGINALITY REPORT

11	11 %	11 %	6 %	1 %
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS	

PRIMARY SOURCES

- | | | |
|---|---|-----|
| 1 | repository.unjaya.ac.id | 6 % |
| | Internet Source | |
| 2 | repository.stikesdrsoebandi.ac.id | 1 % |
| | Internet Source | |
| 3 | repository.ub.ac.id | 1 % |
| | Internet Source | |
| 4 | Maria Dwi Ayu Listiawati, Kunti Nastiti, Mia Audina. "Pengaruh Perbedaan Jenis Pelarut Terhadap Kadar Fenolik Ekstrak Daun Sirsak (Annona Muricata L.)", Journal Pharmaceutical Care and Sciences, 2022 | 1 % |
| | Publication | |
| 5 | ejurnal.ung.ac.id | 1 % |
| | Internet Source | |
| 6 | repository.usd.ac.id | 1 % |
| | Internet Source | |
-

7

Kusnadi Kusnadi, Egie Triana Devi. "ISOLASI DAN IDENTIFIKASI SENYAWA FLAVANOID PADA EKSTRAK DAUN SELEDRI (*Apium graveolens L.*) DENGAN METODE REFLUKS", PSEJ (Pancasakti Science Education Journal), 2017

1 %

Publication

Exclude quotes On

Exclude bibliography On

Exclude matches < 1%

PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI
YOGYAKARTA