

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%

SIMILARITY INDEX

11%

INTERNET SOURCES

6%

PUBLICATIONS

1%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	repository.unjaya.ac.id Internet Source	6%
2	repository.stikesdrsoebandi.ac.id Internet Source	1%
3	repository.ub.ac.id Internet Source	1%
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 Publication	1%
5	ejurnal.ung.ac.id Internet Source	1%
6	repository.usd.ac.id Internet Source	1%

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

Publication

1 %

Exclude quotes On

Exclude matches < 1%

Exclude bibliography On

PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI
YOGYAKARTA