

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

---



PRIMARY SOURCES

---

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

1 %

Publication

Exclude quotes      On

Exclude bibliography      On

Exclude matches      < 1%

PERPUSTAKAAN  
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI  
YOGYAKARTA