

**SKRINING FITOKIMIA EKSTRAK DAUN BUNGA TELANG (*CLITORIA
TERNATEA L*) DAN UJI TOKSISITAS TERHADAP LARVA UDANG
ARTEMIA SALINA DENGAN METODE BSLT
(*BRINE SHRIMP LETHALY TEST*)**

TUGAS AKHIR

**Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar sarjana
Program Studi Farmasi**



Oleh :

DEVI SULASTRI

17416248201009

**PROGRAM STUDI FARMASI
FAKULTAS FARMASI
UNIVERSITAS BUANA PERJUANGAN KARAWANG
2021**

LEMBAR PERSETUJUAN

**SKRINING FITOKIMIA EKSTRAK DAUN BUNGA TELANG (*CLITORIA
TERNATEA L*) DAN UJI TOKSISITAS TERHADAP LARVA UDANG
ARTEMIA SALINA DENGAN METODE BSLT
(*BRINE SHRIMP LETHALY TEST*)**

***PHOTOCHEMICAL SCREENING OF FLOWER TELEG (*CLITORIA
TERNATEA L*) EXTRACT AND TOXICITY TEST ON *ARTEMIA SALINA
SHRIMP LARVA* USING BSLT METHOD
(*BRINE SHRIMP LETHALY TEST*)***

Tugas Akhir diajukan oleh:

Devi Sulastri

17416248201009

KARAWANG

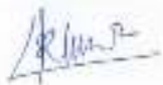
Universitas Buana Perjuangan Karawang

Karawang, 24 April 2021

Menyetujui :

Pembimbing Utama,
Pendamping,

Pembimbing



(Ermi Abriyani, M.Si)

NIDN : 0405108202



(Nia Yuniarsih M. Farm., Apt)

NIDN : 0423067502

LEMBAR PENGESAHAN

**SKRINING FITOKIMIA EKSTRAK DAUN BUNGA TELANG (*CLITORIA
TERNATEA L*) DAN UJI TOKSISITAS TERHADAP LARVA UDANG
ARTEMIA SALINA DENGAN METODE BSLT
(*BRINE SHRIMP LETHALY TEST*)**

***PHOTOCHEMICAL SCREENING OF FLOWER TELEG (CLITORIA
TERNATEA L) EXTRACT AND TOXICITY TEST ON ARTEMIA SALINA
SHRIMP LARVA USING BSLT METHOD
(BRINE SHRIMP LETHALY TEST)***



Proposal ini telah diujikan Seminar Proposal Tugas Akhir untuk diajukan sebagai usulan pembuatan Tugas Akhir pada Program Studi Farmasi Fakultas Farmasi Universitas Buana Perjuangan Karawang

Karawang, 06 Mei 2021

Disahkan oleh:

Koordinator Program studi,

(apt, Anggun Hari Kusumawati, M.Si)

NIDN : 040639002

Penguji

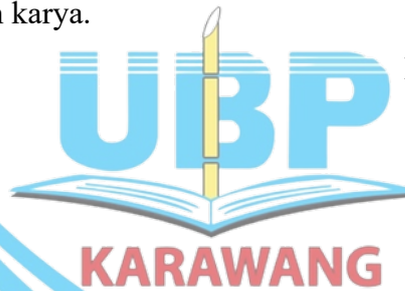
(Iin Lidia Putama Mursal, M.si)

NIDN : 0416018901

LEMBAR PERNYATAAN

Saya Devi Sulastri menyatakan dengan sesungguhnya bahwa Tugas Akhir yang saya tulis dengan judul Skrining Fitokimia Ekstrak Daun Bunga Telang (*Clitoria Ternatea L*) Dan Uji Toksisitas Terhadap Larva Ugang Artemia Salina Dengan Metode BSLT (*Brine Shrimp Lethaly Test*). Beserta dengan seluruh hasilnya merupakan hasil karya sendiri. Saya tidak melakukan penjiplakan yang tidak sesuai dengan etika keilmuan yang berlaku dalam masyarakat keilmuan.

Sesuai dengan peraturan yang berlaku saya siap menanggung risiko atau sanksi yang diberikan jika di kemudian hari ditemukan pelanggaran terhadap etika keilmuan dalam Tugas Akhir ini atau jika ada klaim dari pihak lain terhadap keaslian karya.



Karawang, Agustus 2021

Yang menyatakan,

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Devi Sulastri', written over a light blue circular stamp.

Devi Sulastri