

**ANALISIS KADAR FLAVONOID TOTAL EKSTRAK ETANOL
SINTRONG (*Crassocephalum crepidioides*) DAN JOMBANG
(*Taraxacum officinale*) DENGAN SPEKTOFOTOMETRI UV-
VISIBLE**

TUGAS AKHIR

diajukan untuk memenuhi salah satu syarat

memperoleh gelar sarjana

Program Studi Farmasi



Oleh :

Dinda Putri Faristi

18416248201036

FAKULTAS FARMASI

UNIVERSITAS BUANA PERJUANGAN KARAWANG

2022

LEMBAR PERSETUJUAN

ANALISIS KADAR FLAVONOID TOTAL EKSTRAK ETANOL SINTRONG
(*Crossocephalum eripidioides*) DAN JOMBANG (*Taraxacum officinale*)
DENGAN SPEKTOPOTOMETRI UV-VISIBLE

ANALYSIS OF TOTAL FLAVONOID LEVELS ETHANOL EXTRACT OF
SINTRONG (*Crossocephalum eripidioides*) AND JOMBANG (*Taraxacum*
officinale) PLANT WITH UV-VISIBLE SPECTROPHOTOMETRY

Tugas Akhir diajukan oleh :

Dinda Putri Puristi

18416248201036

Program Studi Farmasi

Fakultas Farmasi

Universitas Buana Perjuangan Karawang

Karawang, 22 April 2022

Menyetujui :

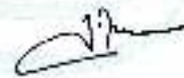
Pembimbing Utama,

Pembimbing Pendamping,



apr. Hidayatul Hidayah, M.Farm

NIDN : 0708047005



apl. Nuzi Sri Gumanti, S.Farm., M. Si

NIDN : 0420068801

LEMBAR PENGESAHAN

ANALISIS KADAR SENYAWA FLAVONOID TOTAL EKSTRAK
SINTRONG (*Crassocephalum crepidioides*) DAN JOMBANG (*Taraxacum
officinale*) DENGAN METODE SPEKTOFOTOMETRI UV-VISIBLE

ANALYSIS OF TOTAL FLAVONOID LEVELS EXTRACT OF SINTRONG
(*Crassocephalum crepidioides*) AND JOMBANG (*Taraxacum officinale*) PLANT
WITH UV-VISIBLE SPECTOPHOTOMETRY METHOD

18416248201036

Dinda Putri Parlati

Tugas akhir ini telah diterima dan disahkan untuk memenuhi
Sebagian syarat memperoleh program sarjana
pada Program Studi Farmasi
Fakultas Farmasi
Universitas Bina Perjuangan Karawang

Karawang, 22 April 2022

Penguji I,



Lin Fikayutiati, S.Farm., M.Si

NIDN. 0407028803

Penguji II,

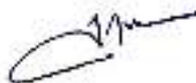


apt. Surya Amal, M.Kes

NIDN. 0716096901

Mengetahui :

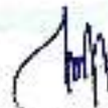
Dekan,



apt. Neni Sri Gunari, S.Farm., M.Si

NIDN. 0420068801

Koordinator Program Studi,



apt. Anggun Hari Kusumawati, M.Si

NIDN. 0407028803

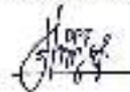
LEMBAR PERNYATAAN

Saya Dinda Putri Farisi menyatakan dengan sesungguhnya bahwa Proposal Tugas Akhir yang saya tulis dengan judul "Analisis Kadar Flavonoid Total Ekstrak Etanol Sinrong (*Crassocephalum crepidioides*) dan Jombang (*Taraxacum officinale*) dengan Spektrofotometri UV-Visible" beserta dengan seluruh isinya adalah merupakan hasil karya sendiri. Saya tidak melakukan penjiplakan yang tidak sesuai dengan etika keilmuan yang berlaku dalam masyarakat keilmuan.

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

Karawang, 22 April 2022

Yang menyatakan,



Dinda Putri Farisi