

**ANALISIS KADAR FLAVANOID TOTAL EKSTRAK ETANOL TAPAK
LIMAN (*Elephantopus scaber*) DAN SAMBUNG NYAWA (*Gynura
procumbens*) DENGAN METODE SPEKTROFOTOMETRI UV-VISIBEL**

TUGAS AKHIR

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



Diajukan oleh :

Maesaroh

18416248201019

**FAKULTAS FARMASI
UNIVERSITAS BUANA PERJUANGAN KARAWANG
2022**

LEMBAR PERSETUJUAN

**ANALISIS KADAR FLAVANOID TOTAL EKSTRAK TAPAK LIMAN
(*Elephantopus scaber*) DAN SAMBUNG NYAWA (*Gynura procumbens*) DENGAN
METODE SPEKTROFOTOMETRI UV-VISIBEL**

***ANALYSIS OF FLAVANOID LEVELS TOTAL EXTRACT OF TAPAK LIMAN
(*Elephantopus scaber*) EXTRACT AND SAMBUNG NYAWA (*Gynura procumbens*) BY
UV-VISIBEL SPECTROPHOTOMETRY METHOD***

Tugas Akhir dianjukan oleh :

Macareoh

18416248201019

Program Studi Farmasi

Fakultas Farmasi

Universitas Buana Perjuangan Karawang

Karawang, 22 April 2022

Menyajui :

Pembimbing Utama.

Pembimbing Pendamping.



apt. Himyatul Hidayah, M.Farm.
NIDN. 0708047005



apt. Neni Sri Gunarti., M.Si
NIDN. 0420068801

LEMBAR PENGESAHAN

ANALISIS KADAR FLAVANOID TOTAL EKSTRAK TAPAK LIMAN (*Elephantopus scaber*) DAN SAMBUNG NYAWA (*Gynura procumbens*) DENGAN METODE SPEKTROFOTOMETRI UV-VISIBEL

ANALYSIS OF FLAVANOID LEVELS TOTAL EXTRACT OF TAPAK LIMAN (*Elephantopus scaber*) EXTRACT AND SAMBUNG NYAWA (*Gynura procumbens*) BY UV-VISIBEL SPECTROPHOTOMETRY METHOD

18416248201019

Maesaroh

Tugas akhir ini telah diterima dan disahkan untuk memenuhi

Schagian syarat memperoleh Program Sarjana

Pada Program Studi Farmasi

Fakultas Farmasi

Universitas Buana Perjuangan Karawang

Karawang, 22 April 2022

Disahkan Oleh

Pengaji I,

Lia Fikayuniar, S.Farm., M.Si

NIDN. 047028803

Pengaji II,

apt. Surya Amal, M. Kes

NIDN. 0716096901

Mengetahui :

Dekan,

apt. Neni Sri Gunarti, M. Si

NIDN. 0420068801

Koordinator Program Studi,

apt. Anggun Hari Kusumawati, M. Si

NIDN. 0406039002

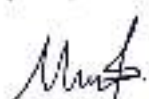
LEMBAR PERNYATAAN

Saya Maesaroh menyatakan dengan sesungguhnya bahwa Laporan Tugas Akhir yang saya tulis dengan judul "Analisis Kadar Flavanoid Total Ekstrak Tapak Liman (*Elephantopus seaber*) dan Sambung Nyawa (*Gymura procumbens*) dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis" 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 di kemudian hari ditemukan pelanggaran terhadap etika keilmuan dalam Tugas Akhir ini atau jika ada klaim dari pihak lain terhadap keaslian karya,

Karwang, 22 April 2022

Yang menyatakan,



Maesaroh