

**ANALISIS KADAR ASAM KLOROGENAT EKSTRAK ETANOL BIJI
KOPI HIJAU ROBUSTA (*Coffea Canephora Pierre ex A. Froehner*)
KARAWANG DENGAN METODE HPLC**

TUGAS AKHIR

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



Oleh:

**NISA NUR AZIZAH
NIM: 19416248201024**

**FAKULTAS FARMASI
UNIVERSITAS BUANA PERJUANGAN KARAWANG
2023**

LEMBAR PERSETUJUAN

LEMBAR PERSETUJUAN

ANALISIS KADAR ASAM KLOROGENAT EKSTRAK ETANOL BIJI KOPI HIJAU ROBUSTA (*Coffea Canephora Pierre ex A. Froehner*) KARAWANG DENGAN METODE HPLC

*ANALYSIS OF CHLOROGENIC ACID CONTENT OF ETHANOL EXTRACT OF
KARAWANG ROBUSTA GREEN COFFE BEANS (*Coffea Canephora Pierre ex A.
Froehner*) USING HPLC METHOD*

Tugas Akhir diajukan oleh:

Nisa Nur Azizah

NIM:19416248201024

Program Studi Farmasi

Fakultas Farmasi

Universitas Buana Perjuangan Karawang

KARAWANG

Karawang, Agustus 2023

Menyetujui:

Pembimbing Utama

Lia Fikayuniar S.Farm.,M.Si

NIDN:0407028803

Pembimbing Pendamping

apt. Neni Sri Gunarti, M.Si

NIDN:0420068801

LEMBAR PENGESAHAN

LEMBAR PENGESAHAN

**ANALISIS KADAR ASAM KLOROGENAT EKSTRAK ETANOL BIJI KOPI
HIJAU ROBUSTA (*Coffea Canephora Pierre ex A. Froehner*) KARAWANG
DENGAN METODE HPLC**

**ANALYSIS OF CHLOROGENIC ACID CONTENT OF ETHANOL EXTRACT OF
KARAWANG ROBUSTA GREEN COFFEE BEANS (*Coffea Canephora Pierre ex A.
Froehner*) USING HPLC METHOD**

NIM: 19416248201024

NISA NUR AZIZAH

Tugas akhir ini telah diterima dan disahkan untuk memenuhi sebagian syarat
memperoleh gelar sarjana pada Program Studi Farmasi

Fakultas Farmasi

Universitas Buana Perjuangan Karawang

KARAWANG

Penguji 1,

apt. Nia Yuniarsih, S.Farm., M.Farm
NIDN: 0423067502

Penguji 2,

apt. Lina Aliyani Mardiani, S.Si., M. Farm
NIDN: 0430057301

Mengetahui,

Dekan,

Koordinator Program Studi,

apt. Neni Sri Gunarti, S.Farm., M.Si
NIDN: 0420068801

Apt Anggun Hari Kusumawati, S.Farm., M.Si
NIDN: 0406039002

LEMBAR PERNYATAAN

LEMBAR PERNYATAAN

Saya Nisa Nur Azizah menyatakan dengan sesungguhnya bahwa Tugas Akhir yang saya tulis dengan judul Analisis Kadar Asam Klorogenat Ekstrak Etanol Biji Kopi Hijau Robusta (*Coffea Canephora Pierre ex A. Frochner*) Karawang Dengan Metode HPLC beserta seluruh isinya merupakan hasil karya sendiri, tidak melakukan penjiplakan yang tidak sesuai dengan etika keilmuan yang berlaku dalam keilmuan. kecuali petikan yang sudah saya sebutkan dengan mencantumkan sumbernya.

Demikianlah lembar pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya, tanpa ada tekanan dan paksaan dari pihak manapun. Jika dikemudian hari ditemukan pelanggaran terhadap etika keilmuan dalam Tugas Akhir ini maka saya siap menanggu sanksi akademik.

Karawang, Agustus 2023

Yang menyatakan,



Nisa Nur Azizah