# UJI TOKSISITAS FRAKSI AIR DAUN CEP-CEPAN (Castanopsis costata (Blume) A.DC) PADA TIKUS PUTIH JANTAN GALUR WISTAR

### **TUGAS AKHIR**

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat



Oleh:

Fitri Dwi Astuti 18416248201058

FAKULTAS FARMASI UNIVERSITAS BUANA PERJUANGAN KARAWANG 2022

### LEMBAR PERSETUJUAN

## UJI TOKSISITAS FRAKSI AIR DAUN CEP-CEPAN (Castanopsis costata (Blume) A.DC) PADA TIKUS PUTIH JANTAN GALUR WISTAR

# TOXICITY TEST FOR LEAF WATER FRACTIONS CEP-CEPAN (Castanopsis costata (Blume) A.DC) IN WISTAR WHITE MALE RATS

Tugas Akhir diajukan oleh:

Fitri Dwi Astuti

18416248201058

Program Studi Farmasi

Fakultas Farmasi

Universitas Buana Perjuangan Karawang

**KARAWANG** 

Karawang, 25 Agustus 2022

Menyetujui:

Pembimbing Utama,

Pembimbing Pendamping,

apt. Maulana Yusuf Alkandahri, M.Farm

NIDN. 0417019501

apt. Maya Arfania S.Farm, M.Sc

NIDN. 0422048502

### LEMBAR PENGESAHAN

UJI TOKSISITAS FRAKSI AIR DAUN CEP-CEPAN (Costomopole costoto (Blume) A.DC) PADA TIKUS PUTIH JANTAN GALUR WISTAR

TOXICITY TEST FOR LEAF WATER FRACTIONS CEP-CEPAN (Castamopsis costata (Rinne) A.DC) IN WISTAR WHITE MALE RATS

#### 18416349201059

Fitri Dwi Astori

Tugas Akhir ini telah dinetina dan disahkan untuk memembi Sebagai ayarat memperoleh gelar aarjana pada Pengram Studi Farmosi Fakultas Farmasi Universitas Buaro Perjuangan Karawang

Karawang, 27 Agustus 2022

Penguji J.

upt Nie Yuniaran, M. Furm

NIDN. 0423067502

NIDN, 0420068801

Penguji II.

Lin Fikayaniar, M. Si

NIDN. 0467028803

Mengetahui:

Koordinator Program Studi.

1

apt. Neni Sri Gunurti., M. Si apt. Anggun Hari Kusumawati., M.Si

NIDN, 0406039002

### LEMBAR PERNYATAAN

Saya Fitri Dwi Astuti menyatakan dengan sesungguhnya bahwa Tugas Akhir yang saya tulis dengan judul "Uji Toksisitas Fraksi Air Daun Cep-Cepan (Castanopsis Costata (Blume) A.Dc) Pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar" beserta dengan seluruh isinya adalah merupakan hasil karya sendiri. Saya tidak melakukan penjiplakan yang tidak sedua 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 jikaada klaim dari pihak lain terhadap

**KARAWANG** 

keaslian karya.

Karawang, 02 Juli 2022

Yang Menyatakan

(Fitri Dwi Astuti)

### KATA PENGANTAR

Segala puji dan syukur kami panjatkan atas kehadirat Allah SWT atas rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan laporan tugas akhir ini dengan baik guna memenuhi persyaratan dalam memperoleh gelar Sarjana Farmasi di Universitas Buana Perjuangan Karawang, Shalawat serta salam senantiasa tercurahkan kepada baginda Nabi Muhammad SAW. Akhirnya penulis dapat meneyelesaikan laporan tugas akhir yang berjudul "UJI TOKSISITAS FRAKSI AIR DAUN CEP-CEPAN (Castanopsis costata (Blume) A.DC) PADA TIKUS PUTIH JANTAN GALUR WISTAR" Penulis menyadari bahwa penulisan laporan tugas akhir ini tidak dapat terselesaikan tanpa dukungan dari beberapa pihak. Oleh karena itu penulis ingin menyampaian ucapan terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu penulis dalam penyusunan laporan tugas akhir ini, terutama kepada:

- 1. Kepada kedua orangtua saya dan keluarga saya yang tak pernah berhenti memberikan semangat, motivasi, do'a dan dukungannya.
- 2. Prof. Dr. H. Dedi Mulyadi, M.Si, selaku Rektor Universitas Buana Perjuangan Karawang
- 3. Apt. Neni Sri Gunarti, M.Si selaku Dekan Fakultas Farmasi Universitas Buana Perjuangan Karawang
- 4. Apt. Anggun Hari Kusumawati, M.Si selaku Koordinator Program Studi Farmasi Universitas Buana Perjuangan Karawang
- 5. Apt. Maulana Yusuf Alkandahri, S. Farm., M.Farm selaku Dosen Pembimbing utama yang telah memberikan bimbingan untuk pembuatan Tugas Akhir ini.
- 6. Apt. Maya Arfania S.Farm, M.Sc, selaku Dosen Pembimbing Pendamping yang telah memberikan hubungan tata cara penulisan karya ilmiah dengan baik dan benar.

7. Kepada seluruh teman dan kerabat penulis baik rekan mahasiswa Fakultas Farmasi angkatan 2018 yang telah memberikan dukungan, motivasi dalam penyelesaian Tugas Akhir ini.

Penulis menyadari bahwa Tugas Akhir ini masih jauh dari sempurna karena keterbatasan pengalaman dan pengetahuan penulis. Oleh karena itu penulis mengharapkan segala bentuk usulan dan kontribusi bahkan kritik yang membangun dari berbagai disiplin ilmu. Semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat baik sebagai sumber informasi maupun sumber inspirasi bagi para pembaca.

