

***PUREE FICUS CARICA* SEBAGAI PENGHAMBAT STRES OKSIDATIF  
PADA HEPAR TIKUS *SPRAGUE DAWLEY* YANG DIINDUKSI  
HIPOKSIA INTERMITEN KRONIS**

**Tesis**

**Untuk memenuhi Sebagian persyaratan  
Mencapai derajat Sarjana S-2**



**Diajukan oleh:**

**Shellya Puti Sudesty**

**21/489417/PKU/19873**

**Kepada:**

**PROGRAM STUDI ILMU BIOMEDIK  
MINAT UTAMA ILMU FISILOGI  
FAKULTAS KEDOKTERAN, KESEHATAN MASYARAKAT,  
DAN KEPERAWATAN  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA**

**Januari**

**2024**

## TESIS

Judul

*Puree Ficus carica* Sebagai Penghambat Stres Oksidatif Hepar Tikus *Sprague Dawley* yang Diinduksi Hipoksia Intermiten Kronis

dipersiapkan dan disusun oleh:

Shellya Puti Sudesty

21/489417/PKU/19873

dan telah dipertahankan di depan Dewan Penguji

pada tanggal: 25 Januari 2024

### Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama:



dr. Andreanyta Meliala, Ph.D, AIFM

Ketua Dewan Penguji



dr. Dwi Aris Agung Nugrahaningsih, M.Sc, Ph.D

Pembimbing Pendamping:



Dr. dr. Rahmaningsih Mara Sabirin, M.Sc

Anggota Dewan Penguji



dr. Yogik Onky Silvana Wijaya, Ph.D

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan  
untuk memperoleh gelar Master pada Program Pascasarjana  
Fakultas Kedokteran, Kesehatan Masyarakat dan Keperawatan  
Universitas Gadjah Mada

Tanggal 30 JAN 2024



dr. Nur Arrian, Ph.D

Ketua Program Studi Magister Ilmu Biomedik