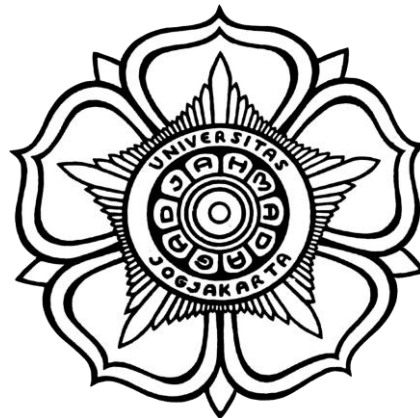


**KAPASITAS PROTEKSI *PUREE FICUS CARICA* TERHADAP DAMPAK  
HIPOKSIA PADA JARINGAN GINJAL TIKUS *SPRAGUE DAWLEY*  
YANG DIINDUKSI HIPOKSIA INTERMITEN KRONIS**

**Tesis**

**Untuk memenuhi sebagian persyaratan**

**Mencapai derajat Sarjana S-2**



**Diajukan oleh:**

**Rifda El Mahroos**

**21/489223/PKU/19866**

**Kepada**

**PROGRAM STUDI ILMU BIOMEDIK**

**MINAT UTAMA ILMU FISILOGI**

**FAKULTAS KEDOKTERAN KESEHATAN MASYARAKAT DAN**

**KEPERAWATAN**

**UNIVERSITAS GADJAH MADA**

**YOGYAKARTA**

**2024**

# TESIS

Judul

**Kapasitas Proteksi *Puree Ficus carica* terhadap Dampak Hipoksia pada Jaringan Ginjal Tikus  
*Sprague Dawley* yang Diinduksi Hipoksia Intermiten Kronis**

dipersiapkan dan disusun oleh:

Rifda El Mahroos

21/489223/PKU/19866

dan telah dipertahankan di depan Dewan Penguji  
pada tanggal: 30 Januari 2024

## Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama:



dr. Andreanyta Meliala, Ph.D, AIFM

Ketua Dewan Penguji



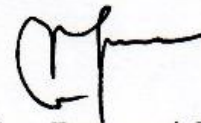
Prof. Dr. Dra. Sunarti, M.Kes

Pembimbing Pendamping:



Dr. dr. Sri Lestari Sulistyio Rini, M.Sc

Anggota Dewan Penguji



dr. Arta Farmawati, 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 07 FEB 2024



dr. Nur Arrien, Ph.D

Ketua Program Studi Magister Ilmu Biomedik