

**EVALUASI KEMAMPUAN *UPTAKE* ASAM LEMAK BEBAS PADA  
MODEL MODIFIKASI METABOLIK SEL HEPG2 MELALUI  
PENGHAMBATAN CD36 MENGGUNAKAN *SULFO-N-SUCCINIMIDYL*  
*OLEATE SODIUM***

**SKRIPSI**

Untuk Memenuhi Sebagian Syarat  
Memperoleh Derajat Sarjana Kedokteran  
Universitas Gadjah Mada



Disusun oleh:

RAHMALIA DIANI SAFFANA

21/473239/KU/22873

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN DOKTER  
FAKULTAS KEDOKTERAN, KESEHATAN MASYARAKAT, DAN  
KEPERAWATAN  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA**

**2025**

LEMBAR PENGESAHAN

EVALUASI KEMAMPUAN *UPTAKE* ASAM LEMAK BEBAS PADA MODEL  
MODIFIKASI METABOLIK SEL HEPG2 MELALUI PENGHAMBATAN  
CD36 MENGGUNAKAN *SULFO-N-SUCCINIMIDYL OLEATE SODIUM*

SKRIPSI

Untuk Memenuhi Sebagian Syarat  
Memperoleh Derajat Sarjana Kedokteran  
Universitas Gadjah Mada

Oleh :

**Rahmalia Diani Saffana**

**21/473239/KU/22873**

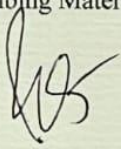
Telah diuji dan disetujui pada tanggal 15 Januari 2025


Tim Penguji Skripsi

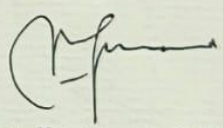
Pembimbing Materi

Pembimbing Metodologi

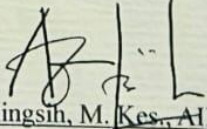
Dosen Pakar

  
dr. Widya Wasityastuti,  
M.Sc., M.Med.Ed., Ph.D.  
NIP. 197905232009122002

  
dr. Dwi Aris Agung  
Nugrahaningsih, M.Sc, Ph.D  
NIP.111198206201109201

  
dr. Arta Farmawati, Ph.D.  
NIP. 19731205200 8122001

Mengetahui Ketua Program Studi Kedokteran  
Fakultas Kedokteran, Kesehatan Masyarakat, dan Keperawatan  
Universitas Gadjah Mada

  
Dr. dr. Denny Agustiningsih, M. Kes., AIFM, AIFO-K  
NIP. 19731205200 8122001