



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**Analisis In Silico Struktur Protein Cd 26/IVS I-5 pada HbE/Beta-Thalassemia**  
VENY WULANSARI, Dr. Niken Satuti Nur Handayani, M.Sc.

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

## NASKAH SKRIPSI

# **ANALISIS *IN SILICO* STRUKTUR TIGA DIMENSI PROTEIN CD26/IVS I-5 PADA HbE/β-THALASSEMIA**

Disusun untuk memenuhi persyaratan guna memperoleh  
derajat Sarjana Sains Program Studi Biologi Universitas Gadjah Mada



Disusun Oleh :

**Veny Wulansari**

**20/454774/BI/10469**

**Pembimbing: Dr. Niken Satuti Nur Handayani, M.Sc.**

**FAKULTAS BIOLOGI  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA**

**2024**



**HALAMAN PENGESAHAN**

**ANALISIS IN SILICO STRUKTUR TIGA DIMENSI PROTEIN CD 26/IVS  
I-5 PADA HBE/β-THALASSEMIA**

**SKRIPSI**

Oleh:

**Veny Wulansari**

**20/454774/BI/10469**

Telah diperiksa di depan Tim Penguji pada tanggal 11 Juli 2024 dan dinyatakan  
telah memenuhi syarat.

Yoyakarta, 15 Juli 2024  
Fakultas Biologi  
Universitas Gadjah Mada

Tim Penguji,  
Ketua Penguji

Dra. Tuty Arisuryanti, M.Sc., Ph.D.  
NIP. 196604291991032001

Mengetahui,  
Dekan

Prof. Budi Setiadi Daryono, M.Agr.Sc.   
NIP. 197003261995121001

Penguji I/Pembimbing Skripsi

Dr. Niken Satuti Nur Handayani, M.Sc.  
NIP. 196512281991032006

Penguji II

Dr. Yekti Asih Purwestri, M.Si.  
NIP. 197105231998032002