

**RESPON VARIASI GENOTIP (CYP7A1 rs3808607, TCF7L2 rs7903146)  
TERHADAP KUKIS FIBERCREME-IMO™ dan KOEFISIEN  
ATEROGENIK SUBJEK HIPERLIPIDEMIA**

Tesis

Untuk memenuhi sebagian persyaratan  
Mencapai derajat Sarjana S-2



diajukan oleh:  
**HANIFA AHSANU AMALA**  
**20/465950/PKU/18577**

Kepada  
**PROGRAM STUDI MAGISTER ILMU BIOMEDIK  
MINAT UTAMA BIOKIMIA  
PROGRAM PASCASARJANA FAKULTAS KEDOKTERAN,  
KESEHATAN MASYARAKAT, DAN KEPERAWATAN  
UNIVERSITAS GADJAH MADA**

**YOGYAKARTA  
2023**



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**Respon Variasi Genotip (CYP7A1 rs3808607, TCF7L2 rs7903146) terhadap Kukis FiberCreme-IMO dan Koefisien Aterogenik Subjek Hiperlipidemia**

HANIFA AHSANU AMALA, Prof. Dr. Dra. Sunarti, M.Kes.; Dr. Pramudji Hastuti, Apt., M.S.

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

# TESIS

Judul

**Respon Variasi Genotip (CYP7A1 rs3808607, TCF7L2 rs7903146) terhadap Kukis FiberCreme-IMO dan Koefisien Aterogenik Subjek Hiperlipidemia**

dipersiapkan dan disusun oleh:

Hanifa Ahsanu Amala  
20/465950/PKU/18577

dan telah dipertahankan di depan Dewan Penguji  
pada tanggal: 27 Januari 2023

## Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama:

Prof. Dr. Dra. Sunarti, M.Kes

Ketua Dewan Penguji

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

Pembimbing Pendamping:

Dr. Pramudji Hastuti, Apt, MS

Anggota Dewan Penguji

Dr. Drs. Ngadikun, M.Biomed

Pembimbing Pendamping:

Anggota Dewan Penguji

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

15 FEB 2023



dr. Nur Arfian, Ph.D

Ketua Program Studi Magister Ilmu Biomedik