



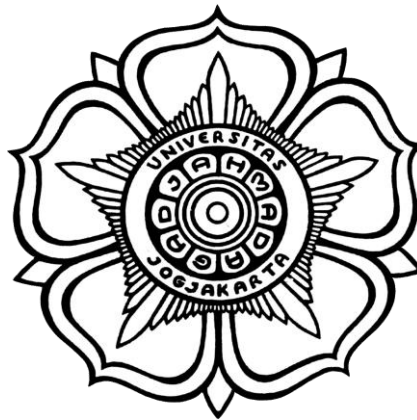
UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**Uji Validasi dan Efektivitas Model 3D Printing Cor sebagai Media Pembelajaran Anatomi**  
Muhammad Yusuf Makkaraeng A.M, dr. Junaedy Yunus, M.Sc.,Ph.D.;dr. Rachmadya Nur Hidayah, M.Sc.,Ph.D.  
Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

# UJI VALIDASI DAN EFEKTIVITAS MODEL *3D PRINTING COR* SEBAGAI MEDIA PEMBELAJARAN ANATOMI

Tugas Akhir

Untuk Memenuhi Sebagian Persyaratan  
Mencapai Derajat Sarjana Strata 2 (S-2)



Diajukan oleh:

Muhammad Yusuf Makkaraeng A.M

24/537334/PKU/22235

PROGRAM STUDI MAGISTER ILMU BIOMEDIK  
MINAT UTAMA ANATOMI  
FAKULTAS KEDOKTERAN, KESEHATAN MASYARAKAT, DAN KEPERAWATAN  
UNIVERSITAS GADJAH MADA

Desember 2025



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

Uji Validasi dan Efektivitas Model 3D Printing Cor sebagai Media Pembelajaran Anatomi  
Muhammad Yusuf Makkarang A.M, dr. Junaedy Yunus, M.Sc., Ph.D.; dr. Rachmadya Nur Hidayah, M.Sc., Ph.D.  
Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

# TESIS

Judul

Uji Validasi dan Efektivitas Model 3D Printing Cor sebagai Media Pembelajaran Anatomi

dipersiapkan dan disusun oleh:  
Muhammad Yusuf Makkarang A.M  
24/537334/PKU/22235

dan telah dipertahankan di depan Dewan Penguji  
pada tanggal: 19 Desember 2025

## Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama:

dr. Junaedy Yunus, M.Sc, Ph.D.

Pembimbing Pendamping:

dr. Rachmadya Nur Hidayah, M.Sc, Ph.D.

Ketua Dewan Penguji:

dr. Andreanyta Meliala, Ph.D., AIFM.

Anggota Dewan Penguji:

dr. Nur Arfian, Ph.D., PAK(K).

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

23 DEC 2025



dr. Nur Arfian, Ph.D., PAK(K).

Ketua Program Studi Magister Ilmu Biomedik