

EFEK EKSTRAK ETANOLIK BUAH MELON (*Cucumis melo* L. 'Gama Melon Parfum') TERHADAP AKTIVITAS ANTIANGIOGENESIS MODEL *CHORIO ALLANTOIC MEMBRANE* (CAM) DAN PERKEMBANGAN EMBRIO AYAM (*Gallus gallus Domesticus*, Linnaeus 1758)

Tesis

Untuk memenuhi sebagai persyaratan

Mencapai Derajat *Master of Science*

Program Studi Magister Biologi



Diajukan oleh:

Shuha Ma'muriyah Halim

23/530509/PBI/02000

Kepada

PROGRAM STUDI MAGISTER BIOLOGI

FAKULTAS BIOLOGI

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2026

## HALAMAN PENGESAHAN

### Tesis

# EFEK EKSTRAK ETANOLIK BUAH MELON (*Cucumis melo* L. 'Gama Melon Parfum') TERHADAP AKTIVITAS ANTIANGIOGENESIS MODEL *CHORIO ALLANTOIC MEMBRANE* (CAM) DAN PERKEMBANGAN EMBRIO AYAM (*Gallus gallus Domesticus*, Linnaeus 1758)

Disusun oleh  
Shuha Ma'muriyah Halim  
23/530509/PBI/02000

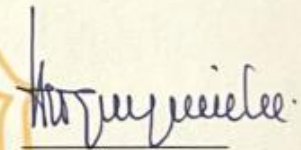
Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji  
pada tanggal 9 Februari 2026  
dan dinyatakan telah memenuhi syarat

### Susunan Dewan Penguji

Ketua Penguji

Tanda Tangan

Dr. biol.hom. Nastiti Wijayanti, M.Si.  
NIP. 197003212008122001



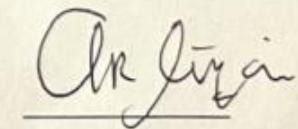
Penguji I/Dosen Pembimbing

Dr. Slamet Widiyanto, S.Si., M.Sc.  
NIP. 196812131997021001



Penguji II/Dosen Pembimbing

Dr. Ardaning Nuriliani, S.Si., M.Kes.  
NIP.198012202008122001



Tesis ini diterima sebagai salah satu persyaratan  
Untuk memperoleh derajat *Master of Science*  
Tanggal 23 Februari 2026



Prof. Dr. Budi Setiadi Daryono, M.Agr.Sc.

Dekan/Penanggungjawab Program Studi Megister Biologi  
Fakultas Biologi Universitas Gadjah Mada