



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**Analisis Viabilitas Benih dan Stabilitas Genetik Melon (*Cucumis melo* L.) Hikapelâ€™™**  
Maximus Jonathan Salim, Prof. Dr. Budi Setiadi Daryono, S.Si., M.Agr.Sc.  
Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

# **ANALISIS VIABILITAS BENIH DAN STABILITAS GENETIK MELON (*Cucumis melo* L.) ‘HIKAPEL’**

**SKRIPSI**

Disusun sebagai perlengkapan prasyarat Mata Kuliah Skripsi  
di Fakultas Biologi UGM



Disusun oleh:

**Maximus Jonathan Salim**

**21/473351/BI/10676**

**Pembimbing: Prof. Dr. Budi Setiadi Daryono, M.Agr.Sc.**

**FAKULTAS BIOLOGI  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA**

**2025**



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**Analisis Viabilitas Benih dan Stabilitas Genetik Melon (*Cucumis melo* L.) Hikapelâ™**  
Maximus Jonathan Salim, Prof. Dr. Budi Setiadi Daryono, S.Si., M.Agr.Sc.  
Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

## HALAMAN PENGESAHAN

### SKRIPSI

## ANALISIS VIABILITAS BENIH DAN STABILITAS GENETIK MELON (*Cucumis melo* L.) 'HIKAPEL'

Oleh:

Maximus Jonathan Salim  
21/473351/BI/10676

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji pada tanggal 10 Juli 2025 dan dinyatakan telah memenuhi syarat

Yogyakarta, 17 Juli 2025  
Fakultas Biologi  
Universitas Gadjah Mada

Tim Penguji

Ketua Penguji

Dr. Wiko Arif Wibowo, S. Si.

NIP. 199406022024061001

Pembimbing Utama

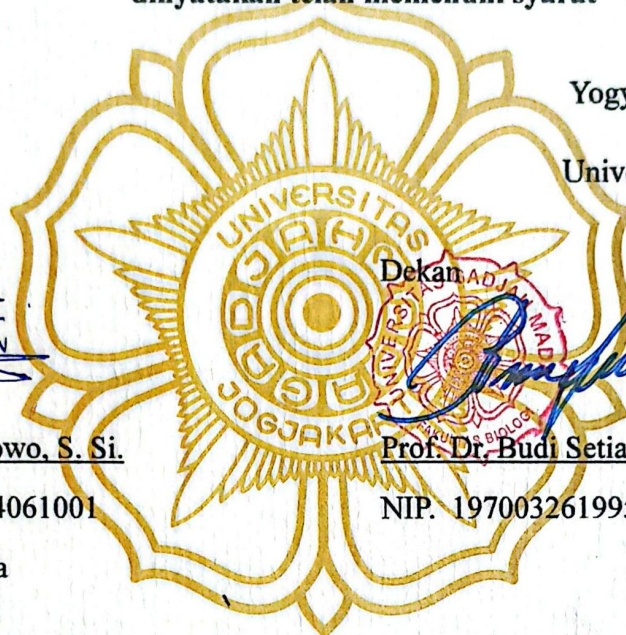
Prof. Dr. Budi Setiadi Daryono, M.Agr.Sc.

NIP. 197003261995121001

Anggota Penguji

Dr. Aprilia Sufi Subiastuti, S. Si.

NIP. 199304202024062001



Dekan

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

NIP. 197003261995121001