



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Analisis Viabilitas Benih dan Kestabilan Genetik Melon (*Cucumis melo* L. `Gama Melon Parfum`)
Rafferty Reyhan, Prof. Dr. Budi Setiadi Daryono, M.Agr.Sc.
Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

ANALISIS VIABILITAS BENIH DAN KESTABILAN GENETIK MELON

(*Cucumis melo* L. `GAMA MELON PARFUM`)

SKRIPSI

Disusun sebagai perlengkapan prasyarat Mata Kuliah Skripsi
di Fakultas Biologi UGM



Disusun oleh:

Rafferty Reyhan

21/476615/BI/10731

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

**FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA**

YOGYAKARTA

2025



HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

ANALISIS VIABILITAS BENIH DAN KESTABILAN GENETIK MELON (*Cucumis melo* L. 'GAMA MELON PARFUM')

Disusun Oleh:

Rafferty Reyhan
21/476615/BI/10731

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji pada tanggal 15 Juli 2025 dan dinyatakan telah memenuhi syarat

Yogyakarta, 06 Agustus 2025
Fakultas Biologi
Universitas Gadjah Mada

Tim Penguji

Ketua Penguji

Dr. Aprilia Sufi Subianti, S.Si.

NIP. 199304202024062001

Pembimbing Utama

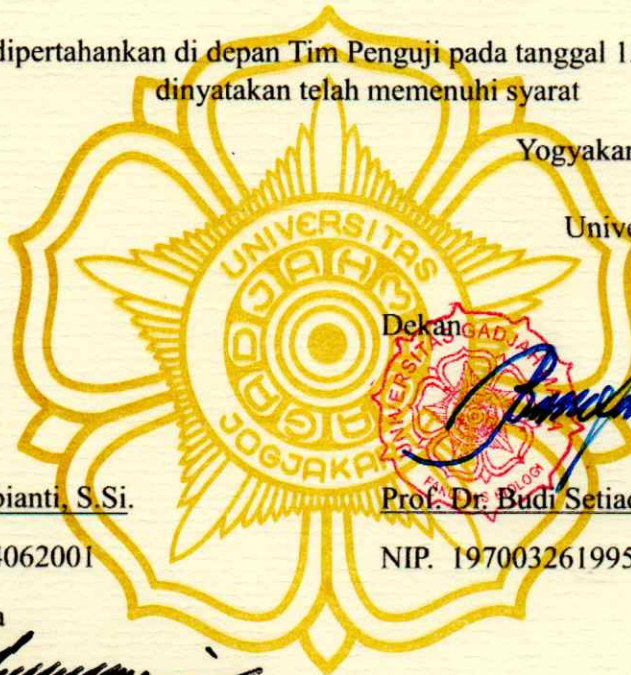
Prof. Dr. Budi Setiadi Daryono, M.Agr.Sc.

NIP. 197003261995121001

Anggota Penguji

Dr. Wiko Arit Wibowo, S.Si.

NIP. 199406022024061001



Dekan

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

NIP. 197003261995121001