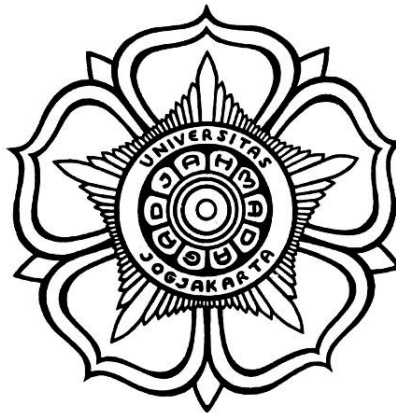


**VARIASI GENETIK DAN HUBUNGAN KEKERABATAN MELON**  
**(*Cucumis melo* L.) INDONESIA BERDASARKAN *INTERGENIC***  
***SPACER* DNA KLOOROPLAS**

Tesis

Untuk memenuhi sebagian persyaratan  
Mencapai Derajat *Master of Science*  
Program Studi Magister Biologi



Disusun Oleh

**Alifah Rahmi Heritiera**

**21/490376/PBI/01812**

**PROGRAM STUDI MAGISTER BIOLOGI**  
**PROGRAM PASCASARJANA FAKULTAS BIOLOGI**  
**UNIVERSITAS GADJAH MADA**  
**YOGYAKARTA**  
**2024**

## HALAMAN PENGESAHAN

Tesis

### VARIASI GENETIK DAN HUBUNGAN KEKERABATAN MELON (*Cucumis melo* L.) INDONESIA BERDASARKAN *INTERGENIC SPACER* DNA KLOOROPLAS

Disusun oleh

Alifah Rahmi Heritiera  
21/490376/PBI/01812

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji  
pada tanggal 13 Februari 2024  
dan dinyatakan telah memenuhi syarat

Susunan Dewan Penguji

Ketua Penguji

Woro Anindito Sri Tunjung, M.Sc., Ph.D.

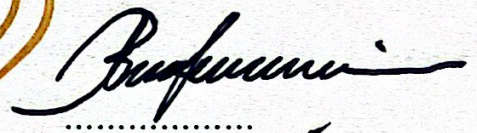
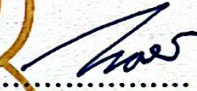
Penguji I/ Dosen Pembimbing Tesis

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

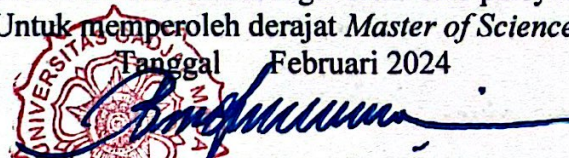
Penguji II

Sukirno, S.Si., M.Sc., Ph.D.

Tanda Tangan



Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan  
Untuk memperoleh derajat *Master of Science*  
Tanggal 13 Februari 2024



Prof. Dr. Budi Setiadi Daryono, M.Agr.Sc.  
Dekan/Penanggung jawab Program Studi Magister Biologi  
Fakultas Biologi Universitas Gadjah Mada