

**HUBUNGAN KEKERABATAN FENETIK AKSESI NANAS  
(*Ananas comosus* (L.) Merr.) DI JAWA TENGAH DAN RIAU  
BERDASARKAN KARAKTER MORFOLOGIS DAN  
MOLEKULER MENGGUNAKAN PENANDA *INTER-SIMPLE  
SEQUENCE REPEAT***

Tesis

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



Diajukan oleh  
Risyda Hayati  
21/486278/PBI/01778

Kepada  
PROGRAM STUDI MAGISTER BIOLOGI  
PROGRAM MAGISTER FAKULTAS BIOLOGI  
UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA  
2023

## HALAMAN PENGESAHAN

### Tesis

# HUBUNGAN KEKERABATAN FENETIK AKSESORI NANAS (*Ananas comosus* (L.) Merr.) DI JAWA TENGAH DAN RIAU BERDASARKAN KARAKTER MORFOLOGIS DAN MOLEKULER MENGGUNAKAN PENANDA *INTER-SIMPLE SEQUENCE REPEAT*

Disusun oleh  
Risyda Hayati  
21/486278/PBF/01778

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji  
pada tanggal 25 Agustus 2023  
dan dinyatakan telah memenuhi syarat

### Susunan Dewan Penguji

Ketua Penguji

Prof. Dr. Purnomo, M.S.  
NIP 195504211982031005

Penguji I/Dosen Pembimbing Utama

Rina Sri Kasiamdari, S.Si., Ph.D.  
NIP 196712101994032001

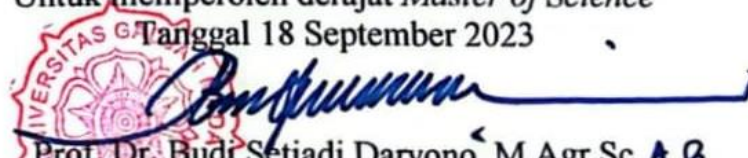
Penguji II

Prof. Dr. Budi Setiadi Daryono, M.Agr.Sc.  
NIP 197003261995121001

Tanda Tangan



Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan  
Untuk memperoleh derajat *Master of Science*  
Tanggal 18 September 2023



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