

**VARIASI GENETIK KUMBANG PALEM ASIA (*Rhynchophorus vulneratus* Panzer, 1798) DI YOGYAKARTA MENGGUNAKAN *INTER SIMPLE SEQUENCE REPEAT***

**Tesis**

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



**Disusun oleh**

**Canavalia Wedelia Arfentri  
21/489729/PBI/01797**

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

**YOGYAKARTA  
2023**

Tesis

**VARIASI GENETIK KUMBANG PALEM ASIA  
(*Rhynchophorus vulneratus* Panzer, 1798) DI YOGYAKARTA  
MENGUNAKAN *INTER SIMPLE SEQUENCE REPEAT***

Disusun oleh  
Canavalia Wedelia Arfentri  
21/489729/PBI/01797

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji  
pada tanggal 20 Desember 2023  
dan dinyatakan telah memenuhi syarat

Susunan Dewan Penguji

Ketua Penguji

Dr. rer. nat. Andhika Puspito Nugroho  
NIP 197608082000031001

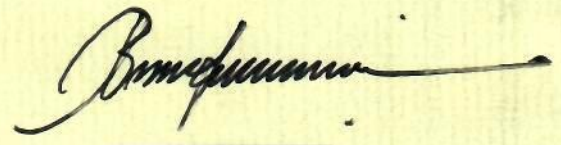
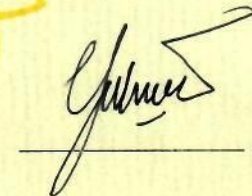
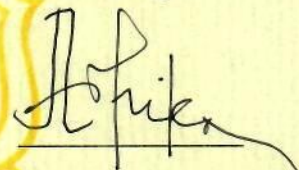
Penguji I/Dosen Pembimbing Utama

Sukirno, S.Si., M.Sc., Ph.D.  
NIP 198103122010121003

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 2 Januari 2024



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

Dekan/Penangjawab Program Studi Magister Biologi  
Fakultas Biologi Universitas Gadjah Mada