

**PENENTUAN PATERNITAS DAN POLA KAWIN
KUKANG JAWA LIAR (*Nycticebus javanicus* Geoffroy, 1812)
MELALUI PENDEKATAN GENETIK DENGAN MIKROSATELIT**

Tesis

Untuk Memenuhi Sebagian Persyaratan
Mencapai Derajat *Master of Science*
Program Studi Magister Biologi



Disusun oleh

Arina Aulia Zaimatuzzahro'
20/464811/PBI/01707

Kepada

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

**YOGYAKARTA
2023**

HALAMAN PENGESAHAN

Tesis

PENENTUAN PATERNITAS DAN POLA KAWIN KUKANG JAWA LIAR (*Nycticebus javanicus* Geoffroy, 1812) MELALUI PENDEKATAN GENETIK DENGAN MIKROSATELIT

Disusun oleh

Arina Aulia Zaimatuzzahro'

20/464811/PBI/01707

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
pada tanggal 5 Juni 2023
dan dinyatakan telah memenuhi syarat

Susunan Dewan Penguji

Ketua Penguji

Susilohadi, S.Si., M.Si., Ph.D.
NIP. 196808261994031004

Tanda Tangan

Penguji I/Dosen Pembimbing Utama

Dr. Niken Satuti Nur Handayani, M. Sc.
NIP. 196512281991032006

Penguji II/Dosen Pembimbing Pendamping

Dr. rer. Silv. Muhammad Ali Imron, S.Hut., M.Sc.
NIP. 197607112002121003

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
Untuk memperoleh derajat *Master of Science*
Tanggal 21 Juli 2023



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

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