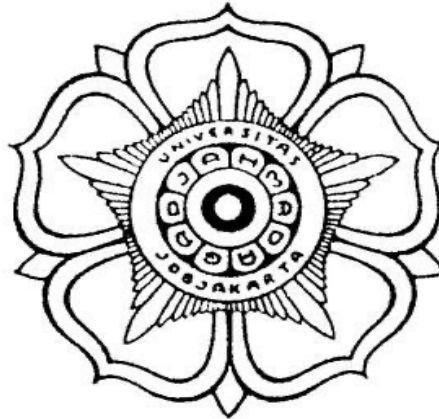


**ANALISIS MOLEKULER ULAT SUTERA LIAR *Samia* sp.
Boisd. DI YOGYAKARTA DENGAN DNA BARCODING
MENGUNAKAN MARKER GEN *CO1***

SKRIPSI



Oleh :

Salva Nabila

21/474311/BI/10707

**FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2025**



Analisis Molekuler Ulat Sutera Liar *Samia* sp. Boisd. di Yogyakarta Dengan DNA Barcoding Menggunakan Marker Gen *CO1*

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

Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**ANALISIS MOLEKULER ULAT SUTERA LIAR *Samia* sp.
Boisd. DI YOGYAKARTA DENGAN DNA BARCODING
MENGUNAKAN MARKER GEN *CO1***

Skripsi

Untuk memenuhi sebagian persyaratan
guna memperoleh derajat Sarjana Sains
Program Studi Biologi

Oleh :

Salva Nabila

21/474311/BI/10707

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

**FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2025**

HALAMAN PENGESAHAN

Skripsi

**ANALISIS MOLEKULER ULAT SUTERA LIAR *Samia* sp.
Boisd. DI YOGYAKARTA DENGAN DNA BARCODING
MENGUNAKAN MARKER GEN *CO1***

Oleh:

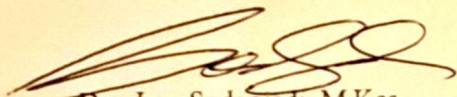
Salva Nabila

21/474311/BI/10707

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji pada tanggal 24 April 2025 dan dinyatakan memenuhi syarat

Yogyakarta, 24 April 2025
Fakultas Biologi

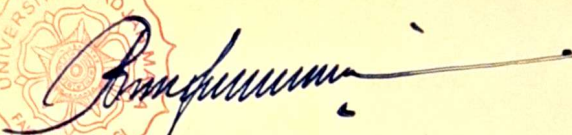
Tim Penguji
Ketua Penguji



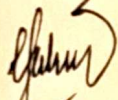
Drs. Ign. Sudaryadi, M.Kes
NIP. 196707161993031005

Dekan



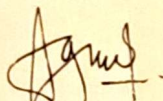
Prof. Dr. Budi Setiadi Daryono, M.Agr.Sc. 
NIP. 197003261995121001

Pembimbing Utama



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

Anggota Penguji



Ganies Riza Aristya, S.Si., M.Sc., Ph.D.
NIP. 198402162009122005