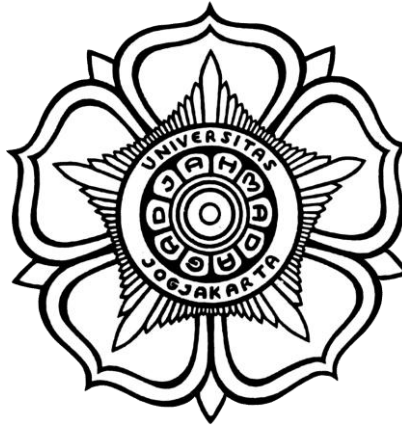


**STATUS TAKSONOMI *Cyrtodactylus* (Reptilia: Gekkonidae)  
DI NUSA TENGGARA BARAT BERDASARKAN KARAKTER  
MORFOLOGIS DAN MOLEKULER**

**TESIS**

Diajukan guna memenuhi salah satu syarat untuk mencapai gelar Magister pada  
Program Studi Biologi



Disusun oleh :

**Sandra Rafika Devi**  
**23/525502/PBI/01956**

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

**YOGYAKARTA  
2025**

## HALAMAN PENGESAHAN

Tesis

### STATUS TAKSONOMI *Cyrtodactylus* (Reptilia: Gekkonidae) DI NUSA TENGGARA BARAT BERDASARKAN KARAKTER MORFOLOGIS DAN MOLEKULER

Disusun oleh:

**Sandra Rafika Devi**

**23/525502/PBI/01956**

Telah dipertahankan di Depan Dewan Penguji Ujian Tesis pada tanggal 22 Juli 2025 dan dinyatakan telah memenuhi syarat

#### Susunan Dewan Penguji

**Pembimbing Pendamping/Ketua Penguji**

Prof. Dra. Tuty Arisuryanti, M.Sc., Ph.D.  
NIP. 196604291991032001

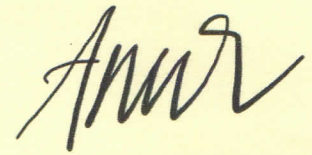
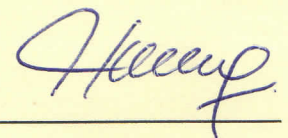
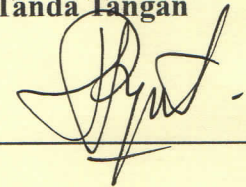
**Dosen Pembimbing Utama/Penguji I**

Dr. Rury Eprilurahman, S.Si., M.Sc.  
NIP. 198104212005011008

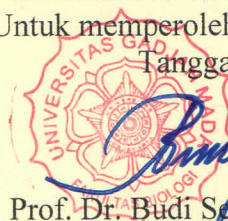
**Penguji II**

Prof. Dr. Amir Hamidy, M.Sc.  
NIP. 197810142005021002

Tanda Tangan



Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan  
Untuk memperoleh derajat *Master of Science*  
Tanggal 25 Juli 2025



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

Dekan/Penanggung jawab Program Studi Magister Biologi  
Fakultas Biologi Universitas Gadjah Mada