



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

Keanekaragaman Genetik Kerang Pokea, *Batissa violacea* (Lamarck, 1818), dari Sulawesi Tenggara berdasarkan Gen Mitokondria COI dan Karakter Morfologis  
Andika Julyanto Syachputra, Prof. Dra. Tuty Arisuryanti, M.Sc., Ph.D.; Zuliyati Rohmah, S.Si., M.Si., Ph.D.Eng.  
Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**KEANEKARAGAMAN GENETIK KERANG POKEA,  
*Batissa violacea* (Lamarck, 1818), DARI SULAWESI TENGGARA  
BERDASARKAN GEN MITOKONDRIA COI  
DAN KARAKTER MORFOLOGIS**

**TESIS**



**Disusun Oleh:**

**Andika Julyanto Syachputra  
NIM 22/509389/PBI/01898**

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

**YOGYAKARTA  
2024**



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

Keanekaragaman Genetik Kerang Pokea, *Batissa violacea* (Lamarck, 1818), dari Sulawesi Tenggara berdasarkan Gen Mitokondria COI dan Karakter Morfologis  
Andika Julyanto Syachputra, Prof. Dra. Tuty Arisuryanti, M.Sc., Ph.D.; Zulyati Rohmah, S.Si., M.Si., Ph.D.Eng.  
Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

## HALAMAN PENGESAHAN

### Tesis

### KEANEKARAGAMAN GENETIK KERANG POKEA, *Batissa violacea* (Lamarck, 1818), DARI SULAWESI TENGGARA BERDASARKAN GEN MITOKONDRIA COI DAN KARAKTER MORFOLOGIS

Disusun oleh:  
Andika Julyanto Syachputra  
22/509389/PBI/01898

Telah dipertahankan di depan Dewan Pengaji  
pada 19 November 2024  
dan dinyatakan telah memenuhi syarat



Zulyati Rohmah, S.Si., M.Si., Ph.D.Eng.  
NIP. 197907012005012002

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan  
Untuk memperoleh derajat *Master of Science*  
Tanggal 3 Desember 2024

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