

KERAGAMAN GENETIK KATAK BARAM, *Pulchrana baramica*  
(Boettger, 1990), POPULASI JAWA, SUMATERA DAN  
KALIMANTAN BERDASARKAN GEN MITOKONDRIA 16S

Tesis

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



Disusun oleh

Luthfi Fauzi  
20/464825/PBI/01721

PROGRAM STUDI MAGISTER BIOLOGI  
PROGRAM MAGISTER FAKULTAS BIOLOGI  
UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA  
2023

## HALAMAN PENGESAHAN

Tesis

### KERAGAMAN GENETIK KATAK BARAM, *Pulchrana baramica* (Boettger, 1990), POPULASI JAWA, SUMATERA DAN KALIMANTAN BERDASARKAN GEN MITOKONDRIA 16S

Disusun oleh  
Luthfi Fauzi  
20/464825/PBI/01721

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji  
Pada tanggal 15 Juni 2023  
Dan dinyatakan telah memenuhi syarat

#### Susunan Dewan Penguji

Ketua Penguji

Tanda Tangan

Zuliyati Rohmah, S.Si., M.Si., Ph.D.  
NIP. 197907012005012002

Penguji I/Dosen Pembimbing Utama

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

Penguji II/Dosen Pembimbing Pendamping

Dr. Amir Hamidy, M.Sc  
NIP. 197810142005021002

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



Prof. Dr. Rudi Setyadi Daryono, M.Agr., Sc. B

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