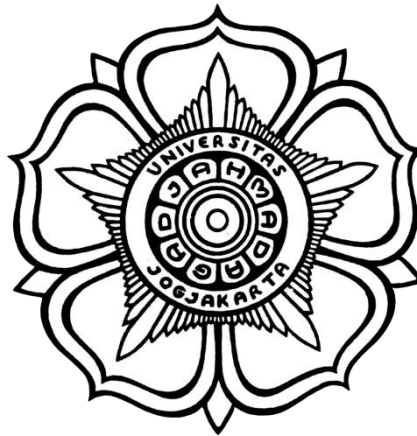


KERAGAMAN GENETIK BERUDU

Polypedates leucomystax (Gravenhorst, 1829) DARI SLEMAN,
DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA BERDASARKAN GEN
MITOKONDRIA 16S rRNA

SKRIPSI



Oleh:

Naely Muna Camelia

21/478757/BI/10775

**FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2025**



Keragaman Genetik Berudu *Polypedates leucomystax* (Gravenhorst, 1829) dari Sleman, Daerah Istimewa

Yogyakarta Berdasarkan Gen Mitokondria 16S rRNA

Naely Muna Camelia, Prof. Dra. Tuty Arisuryanti, M.Sc., Ph.D.

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

KERAGAMAN GENETIK BERUDU

***Polypedates leucomystax* (Gravenhorst, 1829) DARI SLEMAN, DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA BERDASARKAN GEN MITOKONDRIA 16S rRNA**

Skripsi

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

Oleh:

Naely Muna Camelia

21/478757/BI/10775

Pembimbing: Prof. Dra. Tuty Arisuryanti, M.Sc., Ph.D.

**FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2025

HALAMAN PENGESAHAN

Skripsi

KERAGAMAN GENETIK BERUDU

Polypedates leucomystax (Gravenhorst, 1829) DARI SLEMAN, DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA BERDASARKAN GEN MITOKONDRIA 16S rRNA

Oleh:

Naely Muna Camelia

21/478757/BI/10775

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji pada tanggal 17 April 2025
dan dinyatakan memenuhi syarat

Yogyakarta, 27 Juni 2025

Fakultas Biologi

Universitas Gadjah Mada

Tim Penguji
Ketua Penguji

Dr. Dwi Sendi Priyono, S.Si., M.Si.

NIP. 199209302024061003

Pembimbing Utama

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

NIP.1966042919910302001

Anggota Penguji

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

NIP.198104212005011008

Dekan

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

NIP. 197003261995121001