



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Identifikasi Keanekaragaman Kura-kura dengan Metode e-DNA Metabarcoding di Bagian Hulu Sungai Opak,
Daerah Istimewa Yogyakarta
Rama Yudhistira Ismail, Donan Satria Yudha, S.Si., M.Sc.
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**IDENTIFIKASI KEANEKARAGAMAN KURA-KURA
DENGAN METODE E-DNA METABARCODING
DI BAGIAN HULU SUNGAI OPAK,
DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA**

Skripsi

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

Oleh:

**Rama Yudhistira Ismail
19/441314/BI/10306**

Pembimbing: Donan Satria Yudha, S.Si., M.Sc.

**FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023**



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Identifikasi Keanekaragaman Kura-kura dengan Metode e-DNA Metabarcoding di Bagian Hulu Sungai Opak,
Daerah Istimewa Yogyakarta
Rama Yudhistira Ismail, Donan Satria Yudha, S.Si., M.Sc.
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

IDENTIFIKASI KEANEKARAGAMAN KURA-KURA DENGAN METODE *E-DNA METABARCODING* DI BAGIAN HULU SUNGAI OPAK, DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA

Disusun oleh:

Rama Yudhistira Ismail
19/441314/BI/10306

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji pada tanggal 20 September 2023
dan dinyatakan telah memenuhi syarat.

Yogyakarta, 10 Oktober 2023
Fakultas Biologi
Universitas Gadjah Mada

Tim Penguji
Ketua Penguji

Prof. Dr. Suwarno Hadisusanto, S.U.
NIP. 195411161983031002

Pembimbing Utama

Donan Satria Yudha, S.Si., M.Sc.
NIP. 198010262012121003

Anggota Penguji

Dr. Dwi Sendi Priyono, S.Si., M.Si.
NIP. 111199209202101101

Dekan
Fakultas Biologi
Universitas Gadjah Mada

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