

**IDENTIFIKASI KEANEKARAGAMAN JENIS ULAR
MENGUNAKAN METODE eDNA DI BAGIAN HULU SUNGAI OPAK
DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA**



Disusun oleh :

Kinanti Ayurahmawati Pranatami

19/444691/BI/10369

**FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2023

**IDENTIFIKASI KEANEKARAGAMAN JENIS ULAR
MENGUNAKAN METODE eDNA DI BAGIAN HULU SUNGAI OPAK
DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA**

Disusun sebagai syarat Mata Kuliah Skripsi
di Fakultas Biologi Universitas Gadjah Mada



Disusun oleh :

Kinanti Ayurahmawati Pranatami

19/444691/BI/10369

**FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023**

SKRIPSI

**IDENTIFIKASI KEANEKARAGAMAN JENIS ULAR
MENGUNAKAN METODE eDNA
DI BAGIAN HULU SUNGAI OPAK
DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA**

Disusun oleh :

Kinanti Ayurahmawati Pranatami

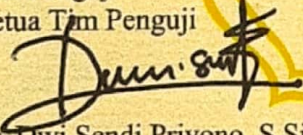
19/444691/BI/10369

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji pada tanggal 18 Juli 2023
dan dinyatakan memehuni syarat.

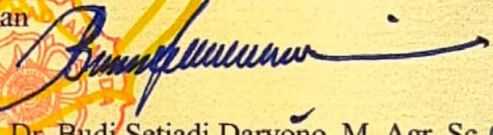
Yogyakarta, 27 September 2023

Fakultas Biologi
Universitas Gadjah Mada

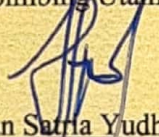
Tim Penguji
Ketua Tim Penguji


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

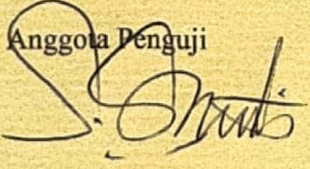
Dekan


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

Pembimbing Utama


Donan Satria Yudha, S.Si., M.Sc.
NIP. 1980102620212121003

Anggota Penguji


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