

# **DESAIN DAN EFEKTIVITAS *MINI PRIMER* STR LOKUS *TH01* UNTUK AMPLIFIKASI DNA DARAH TERPAPAR SUHU TINGGI**

## **SKRIPSI**



**Oleh**

**Ivory Martha Pertiwi**

**19/438649/BI/10187**

**FAKULTAS BIOLOGI  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2023**

# **DESAIN DAN EFEKTIVITAS *MINI PRIMER* STR LOKUS *TH01* UNTUK AMPLIFIKASI DNA DARAH TERPAPAR SUHU TINGGI**

## **Skripsi**

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

Oleh:

**Ivory Martha Pertiwi**

**19/438649/BI/10187**

**Pembimbing: Dr. Niken Satuti Nur Handayani, M.Sc.**

**FAKULTAS BIOLOGI  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2023**

## HALAMAN PENGESAHAN

Skripsi

### DESAIN DAN EFEKTIVITAS *MINI PRIMER STR LOKUS TH01* UNTUK AMPLIFIKASI DNA DARAH TERPAPAR SUHU TINGGI

Oleh:

Ivory Martha Pertiwi

19/438649/BI/10187

telah dipertahankan di depan Tim Penguji pada tanggal 3 Juli 2023 dan  
dinyatakan memenuhi syarat


Yogyakarta, 17 Juli 2023  
Fakultas Biologi  
Universitas Gadjah Mada

Tim Penguji,  
Ketua Penguji




Lisna Hidayati, S.Si., M.Biotech.  
NIP. 198603212015042001

Dekan




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

Pembimbing Utama



Dr. Niken Satuti Nur Handayani, M.Sc.  
NIP. 196512281991032006

Anggota Penguji



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