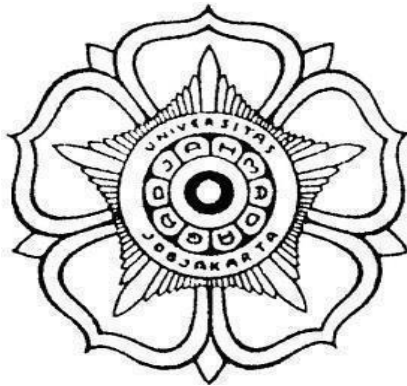


DESAIN DAN EFEKTIVITAS *MINI PRIMER* STR LOKUS *D21S11* UNTUK AMPLIFIKASI DNA DARAH TERPAPAR SUHU TINGGI

SKRIPSI



Oleh

Kireida Asta Nugraheni

19/438650/BI/10188

**FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2023

DESAIN DAN EFEKTIVITAS *MINI PRIMER* STR LOKUS *D21S11* UNTUK AMPLIFIKASI DNA DARAH TERPAPAR SUHU TINGGI

Skripsi

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

Oleh:

Kireida Asta Nugraheni

19/438650/BI/10188

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 *D21S11* UNTUK AMPLIFIKASI DNA DARAH TERPAPAR SUHU TINGGI

Oleh:

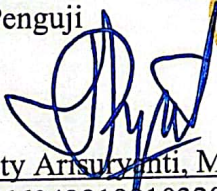
Kireida Asta Nugraheni


19/438650/BI/10188

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

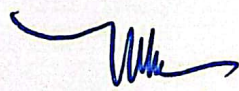
Yogyakarta, 17 Juli 2023
Fakultas Biologi
Universitas Gadjah Mada

Tim Penguji,
Ketua Penguji

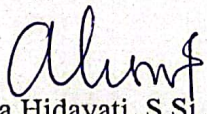

Dra. Tuty Arisuryanti, M.Sc., Ph.D.
NIP. 196604291991032001


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

Pembimbing Utama


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

Anggota Penguji


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