



Desain dan Efektivitas Mini Primer STR Lokus D21S11 untuk Amplifikasi DNA Darah Terpapar Suhu Tinggi

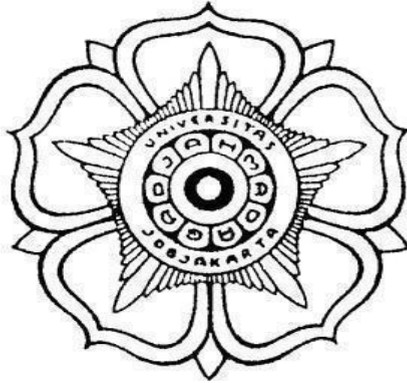
Kireida Asta Nugraheni, Dr. Niken Satuti Nur Handayani, M.Sc.

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

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



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Desain dan Efektivitas Mini Primer STR Lokus D21S11 untuk Amplifikasi DNA Darah Terpapar Suhu Tinggi

Kireida Asta Nugraheni, Dr. Niken Satuti Nur Handayani, M.Sc.

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

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

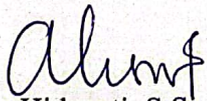

Dra. Tuty Arisucyanti, M.Sc., Ph.D.
NIP. 196604291991032001


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