



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pengaruh Waktu Penyimpanan terhadap Kualitas dan Kuantitas DNA Darah Kering pada Media Kaca dalam

Penentuan Jenis Kelamin

Angelika Maylena Puspita Sari, Dr. Niken Satuti Nur Handayani, M.Sc.

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

**PENGARUH WAKTU PENYIMPANAN TERHADAP
KUALITAS DAN KUANTITAS DNA DARAH KERING PADA
MEDIA KACA DALAM PENENTUAN JENIS KELAMIN**

SKRIPSI

Untuk memenuhi sebagian persyaratan

guna memperoleh Sarjana Sains

Program Studi Biologi

Oleh:

Angelika Maylena Puspita Sari

19/444665/BI/10343

Dosen Pembimbing Skripsi:

Dr. Niken Satuti Nur Handayani, M.Sc.

**FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2023



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pengaruh Waktu Penyimpanan terhadap Kualitas dan Kuantitas DNA Darah Kering pada Media Kaca dalam

Penentuan Jenis Kelamin

Angelika Maylena Puspita Sari, Dr. Niken Satuti Nur Handayani, M.Sc.

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

HALAMAN PENGESAHAN

Skripsi

PENGARUH WAKTU PENYIMPANAN TERHADAP KUALITAS DAN KUANTITAS DNA DARAH KERING PADA MEDIA KACA DALAM PENENTUAN JENIS KELAMIN

Oleh:

Angelika Maylena Puspita Sari

19/444665/BI/10343

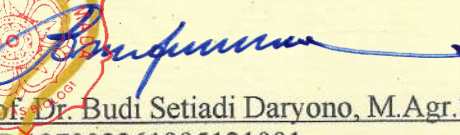
Telah dipertahankan di depan Tim Penguji pada tanggal 27 September 2023

dan dinyatakan telah memenuhi syarat

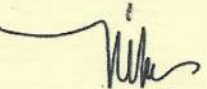
Tim Penguji.
Ketua Penguji


Ganies Riza Aristya, S.Si., M.Sc., Ph.D.
NIP 198402162009122005


Yogyakarta, 09 Oktober 2023
Fakultas Biologi
Universitas Gadjah Mada
Mengetahui
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. Mulyati, M.Si.
NIP 195910241985022001