



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

IDENTIFIKASI JENIS KELAMIN BURUNG CUCAK HIJAU (*Chloropsis sonnerati*) DENGAN METODE  
POLYMERASE CHAIN  
REACTION (PCR)

ANISA RAHMAWATI, drh. Fatkhanuddin Aziz, M. Biotech., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**IDENTIFIKASI JENIS KELAMIN BURUNG CUCAK HIJAU  
(*Chloropsis sonnerati*) DENGAN METODE POLYMERASE CHAIN  
REACTION (PCR)**

**TUGAS AKHIR**



Oleh  
**Anisa Rahmawati**  
**20/464444/SV/18763**

**PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN TEKNOLOGI VETERINER  
DEPARTEMEN TEKNOLOGI HAYATI DAN VETERINER  
SEKOLAH VOKASI UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2024**



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

IDENTIFIKASI JENIS KELAMIN BURUNG CUCAK HIJAU (*Chloropsis sonnerati*) DENGAN METODE  
POLYMERASE CHAIN  
REACTION (PCR)

ANISA RAHMAWATI, drh. Fatkhanuddin Aziz, M. Biotech., Ph.D.  
Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

HALAMAN PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

IDENTIFIKASI JENIS KELAMIN BURUNG CUCAK HIJAU  
(*Chloropsis sonnerati*) DENGAN METODE POLYMERASE CHAIN  
REACTION (PCR)

diajukan untuk melengkapi persyaratan kelulusan  
memperoleh gelar

SARJANA TERAPAN TEKNOLOGI VETERINER

PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN TEKNOLOGI VETERINER  
DEPARTEMEN TEKNOLOGI HAYATI DAN VETERINER

SEKOLAH VOKASI  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA

2024

Oleh:  
Anisa Rahmawati  
20/464444/SV/18763

Telah dipertahankan di hadapan Dosen Pengaji  
pada tanggal 1 Maret 2024

Sekretaris Pengaji/Dosen Pembimbing

drh. Fatkhanuddin Aziz, M. Biotech., Ph.D.  
NIKA. 11198606201211101

Anggota Pengaji

drh. Fajar Budi Lestari, M. Biotech., Ph.D.  
NIKA. 111198804201211201

Mengetahui,  
Ketua Departemen THV SV UGM

Prof. Dr. drh. Ida Tjahajati, M.P.  
NIP. 19641228 199003 2 001

Ketua Pengaji

Prof. Dr. drh. Aris Haryanto, M.Si.  
NIP. 197101251995121001