

**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**

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**

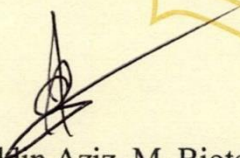
**SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024**

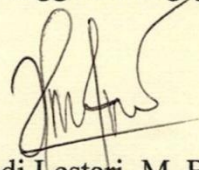
Oleh:
Anisa Rahmawati
20/464444/SV/18763


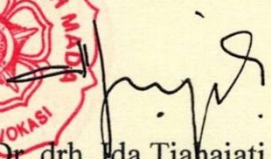
**Telah dipertahankan di hadapan Dosen Penguji
pada tanggal 1 Maret 2024**

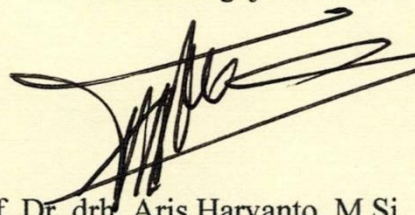
Sekretaris Penguji/Dosen Pembimbing

Anggota Penguji


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


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 Penguji

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