

***MOLECULAR SEXING PADA BURUNG CINGCOANG COKLAT
(*Brachypteryx leucophrys*) DENGAN METODE POLYMERASE CHAIN
REACTION (PCR) MENGGUNAKAN PRIMER CHD1LF/CHD1LR***

PROYEK AKHIR



Oleh
Juan Carlos Greevins De Lucas
21/483677/SV/20436

**PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN TEKNOLOGI VETERINER
DEPARTEMEN TEKNOLOGI HAYATI DAN VETERINER
SEKOLAH VOKASI UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023**

**HALAMAN PENGESAHAN
LAPORAN PROYEK AKHIR**

**MOLECULAR SEXING PADA BURUNG CINGCOANG COKLAT
(*Brachypteryx leucophrys*) DENGAN METODE POLYMERASE CHAIN
REACTION (PCR) MENGGUNAKAN PRIMER CHD1LF/CHD1LR**

**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
2023**

Oleh:
Juan Carlos Greevins De Lucas
21/483677/SV/20436

**Telah dipertahankan di hadapan Dosen Penguji
pada tanggal 22 Juni 2023**

Sekretaris Penguji/Dosen Pembimbing,

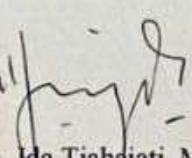
Anggota Penguji,


drh. Fatkhanuddin Aziz, M. Biotech., Ph.D.
NIKA. 111198606201211101


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

Mengetahui,
Ketua Departemen THV SV UGM




Prof. Dr. drh. Ida Tjahajati, M.P.
NIP. 196412281990032001

Ketua Penguji,


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