

**IDENTIFIKASI JENIS KELAMIN BURUNG HANTU CELEPUK JAWA  
(*Otus angelinae*) MENGGUNAKAN METODE *POLYMERASE CHAIN  
REACTION***

**TUGAS AKHIR**



**Oleh:**

**Isiyah Ardiani Pramudita**

**21/474632/SV/19000**

**PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN TEKNOLOGI VETERINER  
DEPARTEMEN TEKNOLOGI HAYATI DAN VETERINER  
SEKOLAH VOKASI UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2025**

**TUGAS AKHIR**

**IDENTIFIKASI JENIS KELAMIN BURUNG HANTU CELEPUK JAWA  
(*Otus angelinae*) MENGGUNAKAN METODE *POLYMERASE CHAIN  
REACTION***

**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**

**2025**

**Oleh:**


**Isiyah Ardiani Pramudita**

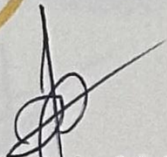
**21/474632/SV/19000**

**Telah dipertahankan di hadapan Dosen Penguji  
Pada tanggal 21 April 2025**

**Sekretaris Penguji/Dosen  
Pembimbing,**

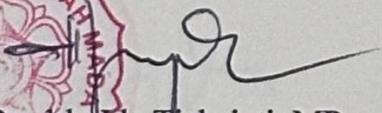
**Anggota Penguji,**

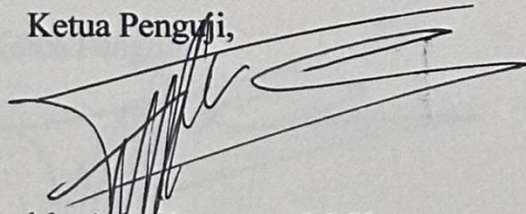
  
**drh. Morsid Andityas, M.Sc.**  
**NIP. 111199010201802102**

  
**drh. Fatkhanuddin Aziz, M. Biotech., Ph. D**  
**NIP. 19860624202461001**

**Mengetahui,  
Ketua Departemen THV SV UGM**

**Ketua Penguji,**

  
**Prof. Dr. drh. Ida Tjahajati, MP**  
**NIP. 196412281990032001**

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