

**IDENTIFIKASI JENIS KELAMIN AYAM BERBASIS DETEKSI GEN
CHROMODOMAIN HELICASE DNA-BINDING (CHD) YANG
DIVALIDASI DENGAN TEKNIK NEKROPSI**

PROYEK AKHIR



Oleh :

**Mas Farouq Uz Zaman Al Qodry
21/483436/SV/20237**

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

**HALAMAN PENGESAHAN
LAPORAN PROYEK AKHIR**

**IDENTIFIKASI JENIS KELAMIN AYAM BERBASIS DETEKSI GEN
CHROMODOMAIN HELICASE DNA-BINDING (CHD) YANG
DIVALIDASI DENGAN TEKNIK NEKROPSI**

**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:

**Mas Farouq Uz Zaman Al Qodry
21/483436/SV/20237**

**Telah dipertahankan dihadapan Dosen Penguji
Pada tanggal 31 Mei 2023**

Sekretaris Penguji/Dosen Penguji,

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,**

Ketua Penguji,

**Prof. Dr. drh. Ida Tjahjati, M. P.
NIP. 196412281990032001**

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