



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**Identifikasi Jenis Kelamin Ayam Berbasis Deteksi Gen Chromodomain Helicase DNA-Binding (CHD)
Yang
Divalidasi Dengan Teknik Nekropsi**
Mas Farouq Uz Zaman Al Qodry, drh. Fatkhanuddin Aziz, M.Biotech, Ph.D.
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**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**



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Identifikasi Jenis Kelamin Ayam Berbasis Deteksi Gen Chromodomain Helicase DNA-Binding (CHD)
Yang
Divalidasi Dengan Teknik Nekropsi
Mas Farouq Uz Zaman Al Qodry, drh. Fatkhanuddin Aziz, M.Biotech, Ph.D.
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

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,

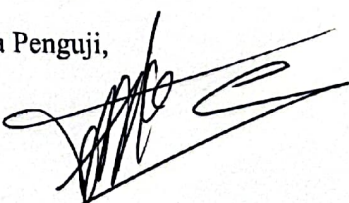
Anggota Penguji,

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,

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

Ketua Penguji,

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