

***PRIMER SRY A 4 (172bp) UNTUK DETEKSI GEN PENYANDI JENIS
KELAMIN JANTAN PADA STRAW YY SAPI PERANAKAN ONGOLE
(PO) MENGGUNAKAN METODE QUANTITATIVE POLYMERASE
CHAIN REACTION (qPCR)***

SKRIPSI



Oleh:

Wanodya Karahayon

19/445463/KH/10232

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2023

***PRIMER SRY A 4 (172bp) UNTUK DETEKSI GEN PENYANDI JENIS
KELAMIN JANTAN PADA STRAW YY SAPI PERANAKAN ONGOLE
(PO) MENGGUNAKAN METODE QUANTITATIVE POLYMERASE
CHAIN REACTION (qPCR)***

SKRIPSI

**Disusun untuk memenuhi syarat kelulusan dan mencapai gelar Sarjana
Kedokteran Hewan (S.K.H)**



Oleh:

Wanodya Karahayon

19/445463/KH/10232

**FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2023

HALAMAN PENGESAHAN

***PRIMER SRY A 4 (172bp) UNTUK DETEKSI GEN PENYANDI JENIS
KELAMIN JANTAN PADA STRAW YY SAPI PERANAKAN ONGOLE
(PO) MENGGUNAKAN METODE QUANTITATIVE POLYMERASE
CHAIN REACTION (qPCR)***

Dipersiapkan dan disusun oleh

Wanodya Karahayon
19/445463/KH/10232

Telah dipertahankan di hadapan Dosen Penguji pada tanggal 8 Maret 2023
dan dinyatakan telah lulus memenuhi persyaratan mencapai gelar
SARJANA KEDOKTERAN HEWAN (S.K.H)


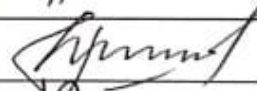
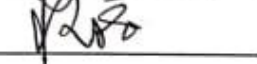


Pada

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023

Dosen Pembimbing/Penguji

1. Dr. drh. Asmarani Kusumawati, MP.
(Pembimbing/Anggota Penguji)
2. Dr. drh. Surya Agus Prihatno, MP.
(Ketua Penguji)
3. Dr. drh. Irkham Widiyono
(Anggota Penguji)

: 
: 
: 

Mengetahui

Dekan Fakultas Kedokteran Hewan
Universitas Gadjah Mada


Prof. drh. Peguh Budipitojo, M. P., Ph.D.
NIP. 196404181990031001