

**METODE *QUANTITATIVE* PCR (qPCR) MENGGUNAKAN *PRIMER* PLP
A 8 (136 bp) UNTUK DETEKSI GEN PENYANDI JENIS KELAMIN
BETINA PADA *STRAW* XX SAPI SIMMENTAL (*Bos taurus*) HASIL
*SEXING***

SKRIPSI



Oleh:

Rizky Pawestri Utami

19/439051/KH/10061

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2023

**METODE *QUANTITATIVE* PCR (qPCR) MENGGUNAKAN *PRIMER* PLP
A 8 (136 bp) UNTUK DETEKSI GEN PENYANDI JENIS KELAMIN
BETINA PADA *STRAW* XX SAPI SIMMENTAL (*Bos taurus*) HASIL
*SEXING***

SKRIPSI

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



Oleh:

Rizky Pawestri Utami

19/439051/KH/10061

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2023

HALAMAN PENGESAHAN

METODE *QUANTITATIVE* PCR (qPCR) MENGGUNAKAN PRIMER PLP A 8 (136 bp) UNTUK DETEKSI GEN PENYANDI JENIS KELAMIN BETINA PADA STRAW XX SAPI SIMMENTAL (*Bos taurus*) HASIL SEXING

Dipersiapkan dan disusun oleh

Rizky Pawestri Utami
19/439051/KH/10061

Telah dipertahankan di hadapan Dosen Penguji pada tanggal 9 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, M.P. : 
(Pembimbing/Anggota Penguji)
2. drh. Sri Gustari, MP. : 
(Ketua Penguji)
3. Dr. drh. Sarmin, M.P. : 
(Anggota Penguji)

Mengetahui

Dekan Fakultas Kedokteran Hewan
Universitas Gadjah Mada



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

