

**UJI KUANTITATIF MOLEKULER STRAW XX SAPI FRIESIAN  
HOLSTEIN (*Bos taurus*) HASIL *SEXING* MENGGUNAKAN *PRIMER* PLP  
A 3 (152 bp) DENGAN METODE *QUANTITATIVE POLYMERASE CHAIN  
REACTION* (qPCR)**

**SKRIPSI**



**Oleh:**

**Vina Ayu Sekar Gita**

**19/439059/KH/10069**

**FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN**

**UNIVERSITAS GADJAH MADA**

**YOGYAKARTA**

**2023**

**UJI KUANTITATIF MOLEKULER STRAW XX SAPI FRIESIAN  
HOLSTEIN (*Bos taurus*) HASIL *SEXING* MENGGUNAKAN *PRIMER PLP  
A 3 (152 bp) DENGAN METODE QUANTITATIVE POLYMERASE CHAIN  
REACTION (qPCR)***

**SKRIPSI**

**Disusun untuk Memenuhi Syarat Kelulusan dan Mencapai Gelar Sarjana  
Kedokteran Hewan (S.K.H.)**



**Oleh:**

**Vina Ayu Sekar Gita**

**19/439059/KH/10069**

**FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN**

**UNIVERSITAS GADJAH MADA**

**YOGYAKARTA**

**2023**

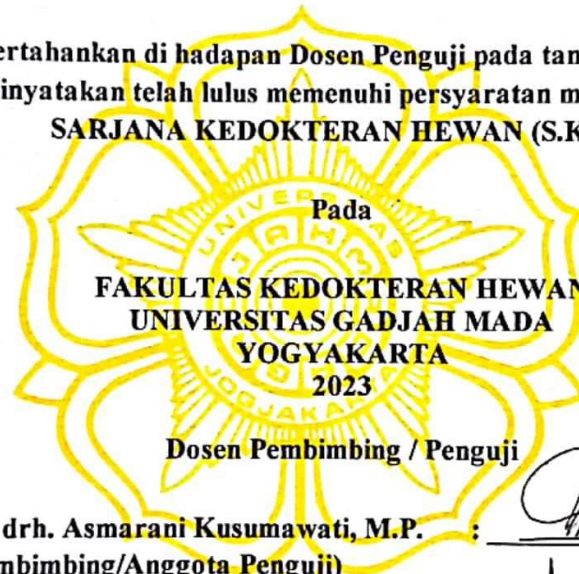
HALAMAN PENGESAHAN

UJI KUANTITATIF MOLEKULER STRAW XX SAPI FRIESIAN  
HOLSTEIN (*Bos taurus*) HASIL SEXING MENGGUNAKAN PRIMER PLP  
A 3 (152 bp) DENGAN METODE QUANTITATIVE POLYMERASE CHAIN  
REACTION (qPCR)


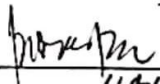

Dipersiapkan dan disusun oleh

Vina Ayu Sekar Gita  
19/439059/KH/10069

Telah dipertahankan di hadapan Dosen Penguji pada tanggal 7 Maret 2023 dan dinyatakan telah lulus memenuhi persyaratan mencapai gelar SARJANA KEDOKTERAN HEWAN (S.K.H.)



Dosen Pembimbing / Penguji

1. Dr. drh. Asmarani Kusumawati, M.P. :   
(Pembimbing/Anggota Penguji)
2. Prof. Dr. drh. Pudji Astuti, M.P. :   
(Ketua Penguji)
3. Dr. drh. Trini Susmiati, M.P. :   
(Anggota Penguji)

Mengetahui  
Dekan Fakultas Kedokteran Hewan  
Universitas Gadjah Mada



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