



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**UJI KUALITATIF MOLEKULER STRAW XX SAPI FRIESIAN HOLSTEIN HASIL SEXING
MENGUNAKAN PRIMER PLP B 9
(293 bp) DENGAN METODE POLYMERASE CHAIN REACTION (PCR)**

SHINTYA NABILA S, Dr. drh. Asmarani Kusumawati, M.P.

Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**UJI KUALITATIF MOLEKULER STRAW XX SAPI FRIESIAN HOLSTEIN HASIL
SEXING MENGGUNAKAN PRIMER PLP B 9 (293 bp) DENGAN METODE
POLYMERASE CHAIN REACTION (PCR)**

SKRIPSI



Oleh:

Shintya Nabila Solita

18/427360/KH/09734

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2022