

DETEKSI POLIMORFISME INSERSI/DELESI (INDEL) GEN *Ewing Tumor-Associated Antigen 1 (ETAA1)* DAN ASOSIASINYA TERHADAP SIFAT PERTUMBUHAN PADA DOMBA SAKUB

SKRIPSI



Disusun oleh :

Zulfa Ihza Khairunnisa

19/440025/KH/10083

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2023

DETEKSI POLIMORFISME INSERSI/DELESI (INDEL) GEN *Ewing Tumor-Associated Antigen 1 (ETAA1)* DAN ASOSIASINYA TERHADAP SIFAT PERTUMBUHAN PADA DOMBA SAKUB

SKRIPSI

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



Disusun oleh :

Zulfa Ihza Khairunnisa

19/440025/KH/10083

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2023

HALAMAN PENGESAHAN

DETEKSI POLIMORFISME INSERSI/DELESI (INDEL) GEN *Ewing Tumor-Associated Antigen 1 (ETAAl)* DAN ASOSIASINYA TERHADAP SIFAT PERTUMBUHAN PADA DOMBA SAKUB

Dipersiapkan dan disusun oleh:


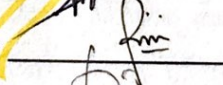
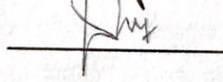
Zulfa Ihza Khairunnisa
19/440025/KH/10083

Telah dipertahankan di hadapan Dosen Penguji pada tanggal 23 Mei 2023 dan dinyatakan telah lulus memenuhi persyaratan mencapai gelar SARJANA KEDOKTERAN HEWAN (S.K.H.)

bertempatan di

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023

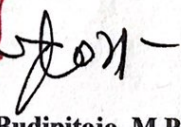
Dosen Pembimbing/ Penguji

1. Prof. Dr. drh. Aris Haryanto, M.Si. : 
(Pembimbing/ Anggota Penguji)
2. Prof. Dr. drh. Rini Widayanti, M.P. : 
(Ketua Penguji)
3. drh. Dyah Ayu Widiasih, Ph.D. : 
(Anggota Penguji)

Mengetahui

Dekan Fakultas Kedokteran Hewan
Universitas Gadjah Mada




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