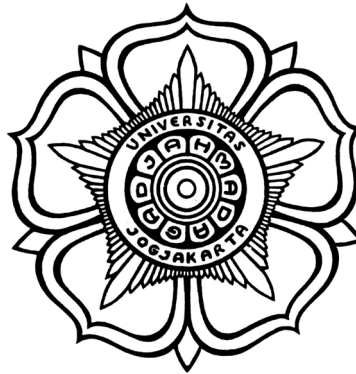


**Ekspresi Protein *Fusion* Rekombinan Virus *Newcastle Disease* dari Plasmid
Escherichia Coli BL21 (BE3) Klon C-1b Menggunakan *Accurapid™ Cell-
Free Protein Expression Kit***

SKRIPSI



Oleh

Krisna Noli Andrian

15/382769/KH/08582

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2018

HALAMAN PENGESAHAN

EKSPRESI PROTEIN *FUSION* REKOMBINAN VIRUS *NEWCASTLE DISEASE* DARI PLASMID *ESCHERICHIA COLI* BL21 (BE3) KLON C-1B MENGGUNAKAN *Accurapid™* Cell-Free Protein Expression Kit

Dipersiapkan dan disusun oleh

Krisna Noli Andrian

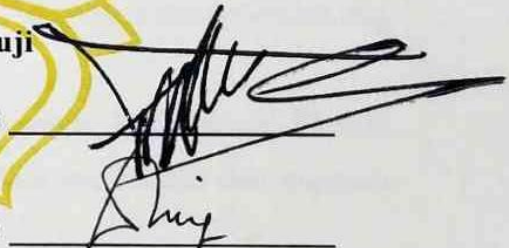
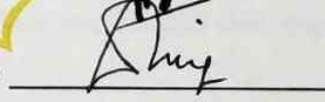
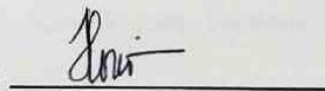
15/382769/KH/08582

Telah dipertahankan di hadapan Dosen Penguji pada tanggal 13 Desember 2018 dan dinyatakan telah lulus memenuhi persyaratan mencapai gelar
SARJANA KEDOKTERAN HEWAN (SKH)

Pada

**FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2018**

Dosen pembimbing/ Penguji

1. Dr. drh. Aris Haryanto, M.Si. : 
(Pembimbing/Anggota Penguji)
2. drh. Dyah Ayu Widiasih, Ph.D. : 
(Ketua Penguji)
3. Dr. drh. Hevi Wihadmadyatami, M.Sc. : 
(Anggota Penguji)

Mengetahui

**Dekan Fakultas Kedokteran Hewan
Universitas Gadjah Mada**



Prof. Dr. drh. Siti Isrina Oktavia Salasia

NIP 196010201988032002