

**EKSPRESI GEN *VP1 FOOD AND MOUTH DISEASE VIRUS* MENGGUNAKAN
pEGFP-C1 PADA SEL HeLa DENGAN SISTEM PENGHANTARAN FOSFOLIPID**

Tesis

untuk memenuhi sebagian persyaratan
mencapai derajat Sarjana S-2

Program Studi Magister Bioteknologi



diajukan oleh:

Christo Alvido Latuny

22/499449/PMU/11094

kepada

PROGRAM STUDI MAGISTER BIOTEKNOLOGI

SEKOLAH PASCASARJANA

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2024



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Ekspresi Gen VP1 Food and Mouth Disease Virus Menggunakan pEGFP-C1 pada Sel HeLa dengan Sistem Penghantaran Fosfolipid

Penghantaran Fosfolipid

Christo Alvido Latuny, Dr. Asmarani Kusumawati, M.P.; Dr. Rony Marsyal Kunda, M.Sc.

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

TESIS

EKSPRESI GEN VP1 FOOD AND MOUTH DISEASE VIRUS MENGGUNAKAN pEGFP-C1 PADA SEL HeLa DENGAN SISTEM PENGHANTARAN FOSFOLIPID

Dipersiapkan dan disusun oleh

Christo Alvido Latuny

22/499449/PMU/11094

telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
pada tanggal 14 Juni 2024

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama

Dr. drh. Asmarani Kusumawati, M.P.

NIP. 196104271989032001

Pembimbing Pendamping

Dr. Rony Marsyal Kunda, M.Sc.

NIP. 198703132019031013

Anggota Tim Penguji lain

Penguji I

Dr. Dini Wahyu Kartika Sari, S.Pi., M.Si

NIP. 197908022014092003

Penguji II

Dr. drh. Sitti Rahmah Umniyati, S.U.

NIP. 195410031983032001

Tesis ini diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar master

Tanggal 14 Juni 2024

Ketua Program Studi Bioteknologi

Dr. Dini Wahyu Kartika Sari, S.Pi., M.Si.

NIP. 197908022014092003

Mengetahui

Wakil Dekan Bidang Akademik Kemahasiswaan dan Kerjasama

Sekolah Pascasarjana



Dr. Widyanto Dwi Nugroho, S.Hut., M.Agr.

NIP. 197804192002121004