

**POTENSI NANOPARTIKEL *POLY (ϵ -CAPROLACTONE)*
SEBAGAI AGEN PENGHANTARAN KANDIDAT VAKSIN
DNA PENYAKIT MULUT DAN KUKU (pEGFP-C1-VP1)**

Tesis
untuk memenuhi sebagian persyaratan
mencapai derajat Sarjana S-2

Program Studi Magister Bioteknologi



diajukan oleh :

Muhammad Abdul Lathief Zain
22/500540/PMU/11142

Kepada

**SEKOLAH PASCASARJANA
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2024

TESIS

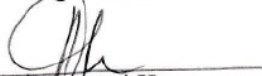
POTENSI NANOPARTIKEL POLY (ϵ -CAPROLACTONE) SEBAGAI AGEN PENGHANTARAN KANDIDAT VAKSIN DNA PENYAKIT MULUT DAN KUKU (pEGFP-C1-VP1)

dipersiapkan dan disusun oleh
Muhammad Abdul Lathief Zain
22/500540/PMU/11142

telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
pada tanggal 2 Juli 2024

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama



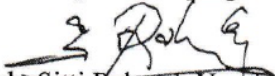
Dr. drh. Asmarani Kusumawati, M.P.
NIP. 196104271989032001

Ketua Penguji




Dr. Dini Wahyu Kartika Sari, S.Pi., M.Si.
NIP. 197908022014092003

Pembimbing Pendamping



Dr. drh. Sitti Rahmah Umniyati, S.U.
NIP. 195410031983032001

Anggota Penguji



Prof. Dra. Rarastoeti Pratiwi, M.Sc., Ph.D.
NIP. 196310251989032001

Tesis ini diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar master
Tanggal 2 Juli 2024

Ketua Studi Magister 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