

**POTENSI NANOPARTIKEL *POLY-LACTIC ACID* SEBAGAI AGEN
PENGHANTARAN KANDIDAT VAKSIN DNA PENYAKIT MULUT DAN
KUKU (pEGFP-N1-VP1)**

Tesis

untuk memenuhi sebagai persyaratan
Mencapai derajat Sarjana S-2

Program Studi Magister Bioteknologi



diajukan oleh:

Natalia Rara Kartika Wibowo

22/501418/PMU/11212

kepada

**SEKOLAH PASCASARJANA
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2024

TESIS

**POTENSI NANOPARTIKEL POLY-LACTIC ACID SEBAGAI AGEN PENGHANTARAN
KANDIDAT VAKSIN DNA PENYAKIT MULUT DAN KUKU (pEGFP-N1-VP1)**

Dipersiapkan dan disusun oleh
Natalia Rara Kartika Wibowo
22/501418/PMU/11212

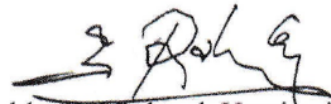
telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
pada tanggal 2 Juli 2024

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama



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



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

Anggota Tim Penguji lain
Penguji I



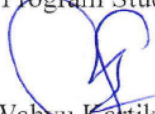
Dr. Dini Wahyu Kartika Sari, S.Pi., M.Si.
NIP. 197908022014092003
Penguji II



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

Tesis ini diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar master
Tanggal...29...JUL...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