

**Pengaruh Mimik miR-143-3p Terenkapsulasi Kitosan terhadap *Cell Line Triple Negative Breast Cancer Hs578T***

Penelitian Tesis Magister

Program Studi Magister Bioteknologi



Disusun oleh:

**Finandya Fatihasari**

21/486480/PMU/10915

SEKOLAH PASCASARJANA  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA

2023

## Pengaruh Mimik miR-143-3p Terenkapsulasi Kitosan terhadap *Cell Line Triple Negative Breast Cancer Hs578T*

Dipersiapkan dan disusun oleh

**Finandya Fatihhasari**  
21/486480/PMU/10915

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji  
pada tanggal 2 Januari 2024

### Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama



Prof. Dr. dr. Sofia Mubarika Haryana, M.Med.Sc., Ph.D.  
NIP. 121194808201812201

Anggota Dewan Penguji Lain  
Penguji I



Dr. Tri Rini Nuringtyas, S.Si., M.Sc.  
NIP. 197303271999032002

Pembimbing Pendamping



dr. Dwi Aris Agung Nugrahaningsih, M.Sc., Ph.D.  
NIP. 111198206201109201

Penguji II



Dr. drh. Pamungkas Bagus Satriyo, Ph.D.  
NIP. 111199108202201102

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan  
Untuk memperoleh gelar Magister

Tanggal ..2..9..JAN..2024....

Ketua Program Studi Magister Bioteknologi



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

Mengetahui,  
Wakil Dekan Bidang Akademik, Kemahasiswaan dan Kerja Sama  
Sekolah Pascasarjana UGM



Dr. Widyanto Dwi Nugroho, S.Hut., M.Agr.  
NIP. 197804192002121004