



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

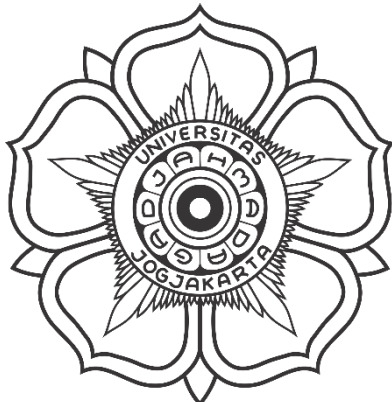
**Efek Kombinasi Mimic miR-143-3p dan Anti miR-203a-3p Terenkapsulasi Nanopartikel Kitosan terhadap Viabilitas, Proliferasi, dan Migrasi Lini Sel 4T1 sebagai Model Targeted Therapy Triple-Negative Breast Cancer**

HAIRIL FIQRI, Prof. dr. Sofia Mubarika Haryana, M.Med.Sc., Ph.D  
Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**EFEK KOMBINASI MIMIC MIR-143-3P DAN ANTI MIR-203A-3P TERENKAPSULASI NANOPARTIKEL KITOSAN TERHADAP VIABILITAS, PROLIFERASI, DAN MIGRASI LINI SEL 4T1 SEBAGAI MODEL TARGETED THERAPY TRIPLE-NEGATIVE BREAST CANCER**

Tesis  
untuk memenuhi sebagian persyaratan  
mencapai derajat Sarjana S-2

Program Studi Bioteknologi



diajukan oleh  
**Hairil Fiqri**  
20/467727/PMU/10333

kepada  
SEKOLAH PASCASARJANA  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2022