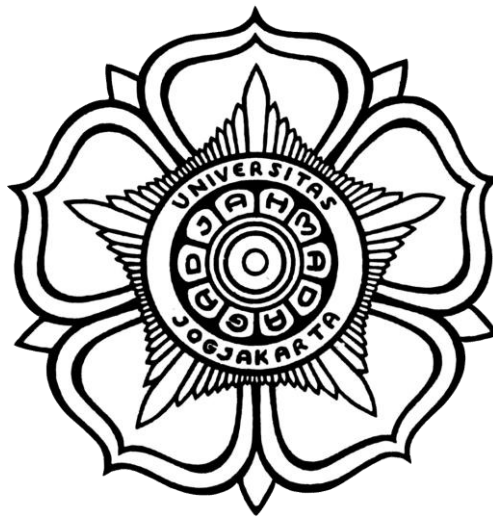


**Analisis Gen Target Potensial dan Mekanisme Molekuler Senyawa  
Pentagamavunon-1 (PGV-1) dalam Mengatasi Resistensi Lapatinib pada  
Kanker Payudara Positif HER2 dengan Pendekatan Bioinformatika**

**SKRIPSI**



Oleh :

Kristoforus Patrana Ardi

18/423528/FA/11661

**FAKULTAS FARMASI  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA**

**2022**

**Analisis Gen Target Potensial dan Mekanisme Molekuler Senyawa  
Pentagamavunon-1 (PGV-1) dalam Mengatasi Resistensi Lapatinib pada  
Kanker Payudara Positif HER2 dengan Pendekatan Bioinformatika**

Skripsi

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat mencapai

Derajat Sarjana Farmasi

Program Studi Ilmu Farmasi Fakultas Farmasi

Universitas Gadjah Mada

Yogyakarta

Oleh :

Kristoforus Patrana Ardi

18/423528/FA/11661

**FAKULTAS FARMASI  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2022**