



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Identifikasi Asosiasi Target Gen Potensial dari Glycyrrhizic Acid dalam Mengatasi Resistensi Tamoksifen Pada Kanker Payudara dengan Bioinformatika Terintegrasi
SALMA NUR AZIZAH A, Dr.rer.nat. Adam Hermawan, S.Farm., M.Sc., Apt.

Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**IDENTIFIKASI ASOSIASI TARGET GEN POTENSIAL DARI *GLYCYRRHIZIC*
ACID DALAM MENGATASI RESISTENSI TAMOKSIFEN PADA KANKER
PAYUDARA DENGAN BIOINFORMATIKA TERINTEGRASI**

SKRIPSI

Diajukan untuk memenuhi salah satu persyaratan mencapai derajat Sarjana Farmasi
pada Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada Yogyakarta



Oleh:

Salma Nur Azizah Azzahra

17/408849/FA/11299

**FAKULTAS FARMASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2021