

SKRIPSI

**DESAIN TURUNAN KALKON BERBASIS FURAN SEBAGAI SENYAWA ANTIKANKER
BERDASARKAN PENAMBATAN MOLEKUL TERHADAP
PROTEIN EGFR DAN HER2**

***DESIGN OF FURAN BASED-CHALCONE DERIVATIVES AS ANTICANCER
COMPOUNDS BASED ON MOLECULAR DOCKING STUDIES AGAINST
EGFR AND HER2 PROTEINS***



ANANDA REPYCHA SAFIRA
17/414619/PA/18119

**PROGRAM STUDI SARJANA KIMIA
DEPARTEMEN KIMIA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2021

SKRIPSI

**DESAIN TURUNAN KALKON BERBASIS FURAN SEBAGAI SENYAWA ANTIKANKER
BERDASARKAN PENAMBATAN MOLEKUL TERHADAP
PROTEIN EGFR DAN HER2**

***DESIGN OF FURAN BASED-CHALCONE DERIVATIVES AS ANTICANCER
COMPOUNDS BASED ON MOLECULAR DOCKING STUDIES AGAINST
EGFR AND HER2 PROTEINS***

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat
Sarjana Sains Ilmu Kimia



ANANDA REPYCHA SAFIRA
17/414619/PA/18119

**PROGRAM STUDI SARJANA KIMIA
DEPARTEMEN KIMIA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2021