

**SKRIPSI**

**STUDI PENAMBATAN MOLEKULER SENYAWA BIOAKTIF  
FLAVONOID DARI BEBERAPA TANAMAN HERBAL DENGAN  
PAPAIN-LIKE PROTEASE SARS-COV-2 SEBAGAI KANDIDAT  
INHIBITOR**

***STUDY OF MOLECULAR DOCKING OF FLAVONOID BIOACTIVE  
COMPOUNDS FROM HERBAL PLANTS WITH PAPAIN-LIKE PROTEASE  
SARS-COV-2 AS INHIBITOR CANDIDATES***



SHAL TSA NADYA

17/414645/PA/18145

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

**2021**

## **SKRIPSI**

### **STUDI PENAMBATAN MOLEKULER SENYAWA BIOAKTIF FLAVONOID DARI BEBERAPA TANAMAN HERBAL DENGAN PAPAIN-LIKE PROTEASE SARS-COV-2 SEBAGAI KANDIDAT INHIBITOR**

#### ***STUDY OF MOLECULAR DOCKING OF FLAVONOID BIOACTIVE COMPOUNDS FROM HERBAL PLANTS WITH PAPAIN-LIKE PROTEASE SARS-COV-2 AS INHIBITOR CANDIDATES***

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



SHAL TSA NADYA

17/414645/PA/18145

**PROGRAM STUDI SARJANA KIMIA**

**DEPARTEMEN KIMIA**

**FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM**

**UNIVERSITAS GADJAH MADA**

**YOGYAKARTA**

**2021**