



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

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

SHALTSNA NADYA, Fajar Pradiptha, S.Si, M.Eng. ;Dr. Aulia Sukma Hutama, S.Si., M.Si.

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

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*



SHALTSNA 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



SHALTSA NADYA

17/414645/PA/18145

PROGRAM STUDI SARJANA KIMIA

DEPARTEMEN KIMIA

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2021