



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PENAMBATAN MOLEKUL DAN SIMULASI DINAMIKA MOLEKULER SENYAWA TURUNAN
MYRICITRIN SEBAGAI ANTIVIRUS
COVID-19

NI PUTU NOVIA PUTRI, Prof. Dr.rer.nat. Harno Dwi Pranowo, M.Si. ; Dr. Sc. Robby Noor Cahyono, M.Sc.
Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

**PENAMBATAN MOLEKUL DAN SIMULASI DINAMIKA MOLEKULER
SENYAWA TURUNAN MYRICITRIN SEBAGAI ANTIVIRUS COVID-19**

***MOLECULAR DOCKING AND MOLECULAR DYNAMIC SIMULATION OF
MYRICITRIN DERIVATIVE COMPOUND AS COVID-19 ANTIVIRUS***



NI PUTU NOVIA PUTRI
17/412691/PA/18010

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

2021