

SKRIPSI

**SINTESIS SENYAWA TURUNAN KALKON DENGAN METODE
MICROWAVE-ASSISTED ORGANIC SYNTHESIS SERTA UJI
AKTIVITASNYA SEBAGAI ANTIVIRUS COVID-19 SECARA *IN SILICO***

***SYNTHESIS OF CHALCONE DERIVATIVES WITH MICROWAVE-
ASSISTED ORGANIC SYNTHESIS METHOD AND THEIR ACTIVITIES
AS COVID-19 ANTIVIRUS***

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



ARLIETA NUMA ARSAPUTRI
18/424210/PA/18315

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

2022