



SINTESIS SENYAWA KALKON DARI ASETOFENON DENGAN METODE SONOKIMIA DAN UJI  
AKTIVITASNYA SEBAGAI  
KANDIDAT ANTIVIRUS COVID-19 SECARA *IN SILICO*  
SUGIYANI PUJI L, Dr. Deni Pranowo, S.Si., M.Si.; Respati Tri Swasono, S.Si., M.Phil., Ph.D.  
Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

## SKRIPSI

### SINTESIS SENYAWA KALKON DARI ASETOFENON DENGAN METODE SONOKIMIA DAN UJI AKTIVITASNYA SEBAGAI KANDIDAT ANTIVIRUS COVID-19 SECARA *IN SILICO*

*SYNTHESIS OF CHALCONE COMPOUNDS FROM ACETOPHENONE  
WITH SONOCHEMISTRY METHOD AND THEIR ACTIVITY AS  
ANTIVIRAL COVID-19 CANDIDATES BY IN SILICO*



SUGIYANI PUJI LESTARI

18/430326/PA/18839

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

2022