

SKRIPSI

PEMODELAN HUBUNGAN KUANTITATIF STRUKTUR-AKTIVITAS  
SENYAWA-SENYAWA TURUNAN N-METILFORMANILIDA SEBAGAI  
INHIBITOR 3-CHYMOTRIPSIN-LIKE PROTEASE PADA VIRUS CORONA  
(HKU4-COV)

*QUANTITATIVE STRUCTURE-ACTIVITY RELATIONSHIP MODELING  
DEVELOPMENT OF N-METHYLFORMANILIDE DERIVATIVE COMPOUNDS  
AS 3-CHYMOTRIPSIN-LIKE PROTEASE ON CORONAVIRUS (HKU4-COV)*



IDA BAGUS ALIT RAI SUGIHARTA

15/379633/PA/16691

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

2020