

SKRIPSI

**DESAIN TURUNAN MENTOL SEBAGAI SENYAWA ANTIBAKTERI
TERHADAP *Escherichia coli* BERDASARKAN KAJIAN HUBUNGAN
KUANTITATIF STRUKTUR-AKTIVITAS**

***DESIGN OF MENTHOL DERIVATIVES AS ANTIBACTERIAL
COMPOUND AGAINST *Escherichia coli* BASED ON QUANTITATIVE
STRUCTURE-ACTIVITY RELATIONSHIP STUDY***



BRAHMANA BONANKUMARA AJI
16/394116/PA/17207

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

2021

SKRIPSI

DESAIN TURUNAN MENTOL SEBAGAI SENYAWA ANTIBAKTERI TERHADAP *Escherichia coli* BERDASARKAN KAJIAN HUBUNGAN KUANTITATIF STRUKTUR-AKTIVITAS

DESIGN OF MENTHOL DERIVATIVES AS ANTIBACTERIAL COMPOUND AGAINST *Escherichia coli* BASED ON QUANTITATIVE STRUCTURE-ACTIVITY RELATIONSHIP STUDY

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat Sarjana Sains
ilmu kimia



BRAHMANA BONANKUMARA AJI
16/394116/PA/17207

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

2021