

SKRIPSI

**PENGGUNAAN MUATAN BERSIH ATOM HASIL PERHITUNGAN
METODE PEMERATAAN ELEKTRONEGATIVITAS SEBAGAI
DESKRIPTOR PADA ANALISIS HKSA SENYAWA TURUNAN FLAVON**

**THE USE OF ATOMIC NET CHARGES RESULTED BY CALCULATION
USING ELECTRONEGATIVITY EQUALIZATION METHOD AS
DESCRIPTORS ON QSAR ANALYSIS OF FLAVONE DERIVATIVE
COMPOUND**



ELYSIA VERINIASARI
14/368976/PA/16329

**PROGRAM STUDI S1 KIMIA
DEPARTEMEN KIMIA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2018

SKRIPSI

**PENGGUNAAN MUATAN BERSIH ATOM HASIL PERHITUNGAN
METODE PEMERATAAN ELEKTRONEGATIVITAS SEBAGAI
DESKRIPTOR PADA ANALISIS HKSA SENYAWA TURUNAN FLAVON**

**THE USE OF ATOMIC NET CHARGES RESULTED BY CALCULATION
USING ELECTRONEGATIVITY EQUALIZATION METHOD AS
DESCRIPTORS ON QSAR ANALYSIS OF FLAVONE DERIVATIVE
COMPOUND**

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



ELYSIA VERINIASARI
14/368976/PA/16329

**PROGRAM STUDI S1 KIMIA
DEPARTEMEN KIMIA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2018