

SKRIPSI

**PEMODELAN MOLEKUL BERDASARKAN METODA PERHITUNGAN
SEMIEMPIRIK AM1 UNTUK SINTESIS POLIMER TERCETAK
MOLEKUL ASAM KAFEAT**

***MOLECULAR MODELLING BASED ON AM1 SEMIEMPIRICAL METHOD
FOR SYNTHESIS OF CAFFEIC ACID MOLECULAR IMPRINTED
POLYMER***



Arma Desta Wiratama
11/320022/PA/14318

**DEPARTEMEN KIMIA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2016**

SKRIPSI

**PEMODELAN MOLEKUL BERDASARKAN METODA PERHITUNGAN
SEMIEMPIRIK AM1 UNTUK SINTESIS POLIMER TERCETAK
MOLEKUL ASAM KAFEAT**

***MOLECULAR MODELLING BASED ON AM1 SEMIEMPIRICAL METHOD
FOR SYNTHESIS OF CAFFEIC ACID MOLECULAR IMPRINTED
POLYMER***

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



Arma Desta Wiratama
11/320022/PA/14318

**DEPARTEMEN KIMIA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2016**