

SKRIPSI

**RANCANGAN BERBASIS KOMPUTER UNTUK POLIMER TERCETAK
MOLEKUL AUKSIN BERDASARKAN SIMULASI DINAMIKA
MOLEKUL**

***COMPUTER AIDED DESIGN OF MOLECULARLY IMPRINTED
POLYMER OF AUXIN BASED ON MOLECULAR DYNAMICS
SIMULATION***



PRATIWIANTI VANJANI
13/347240/PA/15178

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

2017