

SKRIPSI

**STUDI INTERAKSI QUINPIROLE DENGAN RESEPTOR DOPAMIN D3
MENGGUNAKAN METODE DOCKING MOLEKULER DAN SIMULASI
DINAMIKA MOLEKULER**

***INTERACTION STUDY OF QUINPIROLE WITH DOPAMINE D3
RECEPTOR USING MOLECULAR DOCKING METHOD AND
MOLECULAR DYNAMICS SIMULATION***



DINI FITRIANI

09/283314/PA/12515

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

2015

SKRIPSI

**STUDI INTERAKSI QUINPIROLE DENGAN RESEPTOR DOPAMIN D3
MENGGUNAKAN METODE DOCKING MOLEKULER DAN SIMULASI
DINAMIKA MOLEKULER**

***INTERACTION STUDY OF QUINPIROLE WITH DOPAMINE D3
RECEPTOR USING MOLECULAR DOCKING METHOD AND
MOLECULAR DYNAMICS SIMULATION***

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



DINI FITRIANI

09/283314/PA/12515

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

2015