



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

STUDI INTERAKSI QUINPIROLE DENGAN RESEPTOR DOPAMIN D3 MENGGUNAKAN METODE

DOCKING MOLEKULER DAN

SIMULASI DINAMIKA MOLEKULER

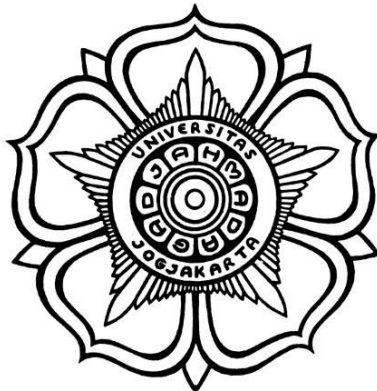
DINI FITRIANI, Dr. rer. nat. Ria Armunanto, M.Si

Universitas Gadjah Mada, 2015 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

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



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

STUDI INTERAKSI QUINPIROLE DENGAN RESEPTOR DOPAMIN D3 MENGGUNAKAN METODE
DOCKING MOLEKULER DAN
SIMULASI DINAMIKA MOLEKULER
DINI FITRIANI, Dr. rer. nat. Ria Armunanto, M.Si

Universitas Gadjah Mada, 2015 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

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