



STUDI INTERAKSI ION Na⁺ PADA PROTEIN p53 DENGAN KAJIAN SIMULASI DINAMIKA MOLEKUL
FRANDO GUNAWAN MANIK, Dr. rer.nat Ria Armunanto, M.Si. ; M. Fajar Pradipta, S.Si., M.Eng.
Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

SKRIPSI

STUDI INTERAKSI ION Na⁺ PADA PROTEIN p53 DENGAN KAJIAN SIMULASI DINAMIKA MOLEKUL

***THE STUDY OF INTERACTION OF Na⁺ ION AT PROTEIN p53 BY
MOLECULAR DYNAMIC SIMULATION***

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



FRANDO GUNAWAN MANIK
11/320225/PA/14343

PROGRAM STUDI S-1 KIMIA
DEPARTEMEN KIMIA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA

2017