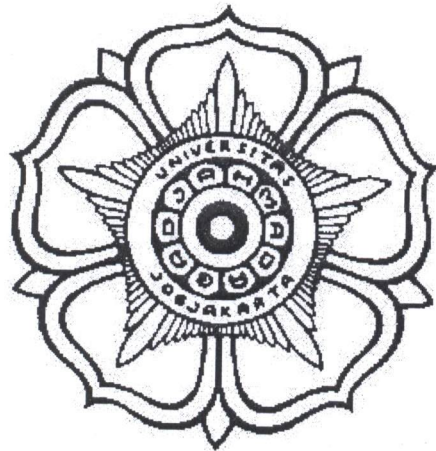


TESIS

PEMODELAN SISTEM *QUANTUM WIRES* DAN *QUANTUM DOTS* DALAM MATERIAL *GRAPHENE* STRUKTUR NANO MENGGUNAKAN PENGUNGKUNGAN MEDAN MAGNETIK TAK HOMOGEN DAN REDUKSI MASSA

MODELLING OF QUANTUM WIRES AND QUANTUM DOTS SYSTEMS IN NANOSTRUCTURE GRAPHENE MATERIALS USING THE CONFINEMENTS OF INHOMOGENEOUS MAGNETIC FIELDS AND MASS REDUCTIONS

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat  
*Master of science* Ilmu Fisika



Moh. Adhib Ulil Absor  
09/292745/PPA/03130

PROGRAM STUDI S2 ILMU FISIKA  
JURUSAN FISIKA  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2010