

**DISERTASI**

**KAJIAN MODEL :  
PENGARUH EFEK PROKSIMITAS DAN EFEK TAK ISOTROP  
PADA  
SIFAT MAGNET SUPERKONDUKTOR MESOSKOPIK TIPE II**

**MODELLING STUDY :  
PROXIMITY AND ANISOTROPY EFFECT  
ON THE MAGNETIC PROPERTIES OF  
MESOSCOPIC TYPE II SUPERCONDUCTOR**

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat  
Doktor dalam Ilmu Fisika pada  
Universitas Gadjah Mada



**FUAD ANWAR  
07/259168/SPA/154**

**PROGRAM STUDI S3 ILMU FISIKA  
JURUSAN FISIKA  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA**

**2015**