



**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**
UNIVERSITAS GADJAH MADA FUAD ANWAR, Drs. Pekik Nurwantoro, M.S., Ph.D.; Dr. Arief Hermanto, S.U., M.Sc.
Universitas Gadjah Mada, 2015 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

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