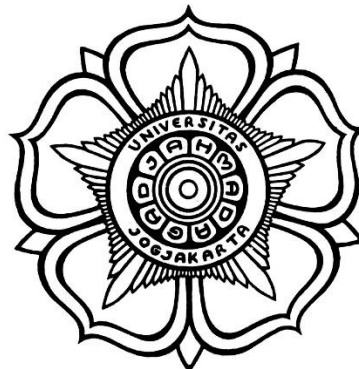


TESIS

**ESTIMASI SEBARAN LAVA BASAL DENGAN PEMODELAN 3D
MENGGUNAKAN DATA ANOMALI MAGNETIK DI DAERAH
WATUADEG, KECAMATAN BERBAH, SLEMAN, YOGYAKARTA**

**ESTIMATING THE DISTRIBUTION OF PILLOW LAVA USING 3D
MODELING OF MAGNETIC ANOMALY DATA IN WATUADEG
REGION, BERBAH SUB DISTRICT, SLEMAN, YOGYAKARTA**

Diajukan sebagai salah satu syarat memperoleh derajat
Master of Science Ilmu Fisika



**HAERUL ANWAR
14/372425/PPA/04696**

**PROGRAM STUDI S2 ILMU FISIKA
DEPARTEMEN FISIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2016