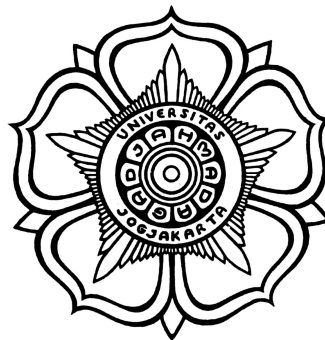


TESIS

**KARAKTERISASI SINYAL SEISMIC DI BLEDUG KUWU, GROBOGAN,
JAWA TENGAH MENGGUNAKAN KRITERIA *TIME-FREQUENCY*
MISFIT DAN *GOODNESS-OF-FIT***

**CHARACTERIZATION OF SEISMIC SIGNALS AT BLEDUG KUWU,
GROBOGAN, CENTRAL JAVA USING *TIME-FREQUENCY* MISFIT
AND *GOODNESS-OF-FIT* CRITERIA**



**SITTI RUGAYYA
12/340091/PPA/04044**

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

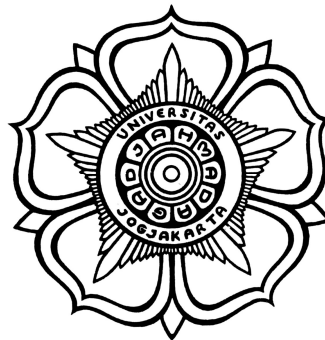
2015

TESIS

**KARAKTERISASI SINYAL SEISMIK DI BLEDUG KUWU, GROBOGAN,
JAWA TENGAH MENGGUNAKAN KRITERIA *TIME-FREQUENCY*
MISFIT DAN *GOODNESS-OF-FIT***

**CHARACTERIZATION OF SEISMIC SIGNALS AT BLEDUG KUWU,
GROBOGAN, CENTRAL JAVA USING *TIME-FREQUENCY* MISFIT
AND *GOODNESS-OF-FIT* CRITERIA**

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



**SITTI RUGAYYA
12/340091/PPA/04044**

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

2015