

TESIS

**KARAKTERISASI SINYAL GEMPA VULKANIK GUNUNG KELUD
MENGGUNAKAN METODE STA/LTA MISFIT DAN GOODNESS-
OF-FIT (STUDI KASUS ERUPSI NOVEMBER 2007)**

***CHARACTERIZATION OF VOLCANO - SEISMIC SIGNAL KELUD
VOLCANO USING STA/LTA MISFIT AND GOODNESS-OF-FIT METHOD
(CASE STUDY OF NOVEMBER 2007 ERUPTION)***



**LAILATUL HUSNA BR.LUBIS
13/353616/PPA/04212**

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

2016

TESIS

**KARAKTERISASI SINYAL GEMPA VULKANIK GUNUNG KELUD
MENGGUNAKAN METODE STA/LTA MISFIT DAN GOODNESS-
OF-FIT (STUDI KASUS ERUPSI NOVEMBER 2007)**

***CHARACTERIZATION OF VOLCANO - SEISMIC SIGNAL KELUD
VOLCANO USING STA/LTA MISFIT AND GOODNESS-OF-FIT METHOD
(CASE STUDY OF NOVEMBER 2007 ERUPTION)***

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



**LAILATUL HUSNA BR.LUBIS
13/353616/PPA/04212**

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

2016