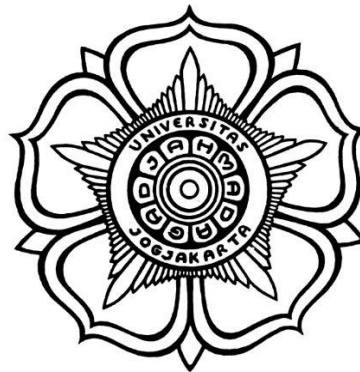


TESIS

**ANALISIS *SHEAR WAVE SPLITTING* PADA DATA GEMPA
TELESEISMIK UNTUK MENGIDENTIFIKASI ANISOTROPI
BAWAH PERMUKAAN DI WILAYAH PULAU JAWA INDONESIA**

***SHEAR WAVE SPLITTING ANALYSIS INTO
TELESEISMIC EARTHQUAKE DATA TO IDENTIFY
SUB-SURFACE ANISOTROPY IN JAVA ISLAND AREA OF INDONESIA***

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



ANJAR HERO SASMIKO
17/418518/PPA/05302

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

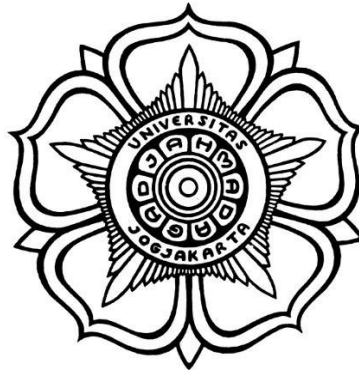
2021

TESIS

ANALISIS *SHEAR WAVE SPLITTING* PADA DATA GEMPA TELESEISMIK UNTUK MENGIDENTIFIKASI ANISOTROPI BAWAH PERMUKAAN DI WILAYAH PULAU JAWA INDONESIA

SHEAR WAVE SPLITTING ANALYSIS INTO TELESEISMIC EARTHQUAKE DATA TO IDENTIFY SUB-SURFACE ANISOTROPY IN JAVA ISLAND AREA OF INDONESIA

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



ANJAR HERO SSMIKO
17/418518/PPA/05302

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

2021