

**INDIKASI AWAL TERJADINYA TSUNAMI DI KAWASAN BARAT  
INDONESIA BERBASIS ANALISIS DATA *EQUATORIAL*  
*ATMOSPHERE RADAR* (EAR)  
(STUDI KASUS GEMPA BUMI 26 DESEMBER 2004, 28 MARET 2005 & 30  
SEPTEMBER 2009)**

**SKRIPSI**



**TRI KUSMITA  
0810441011**

**JURUSAN FISIKA  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS ANDALAS  
PADANG**

**2012**

**INDIKASI AWAL TERJADINYA TSUNAMI DI KAWASAN BARAT  
INDONESIA BERBASIS ANALISIS DATA *EQUATORIAL*  
*ATMOSPHERE RADAR* (EAR)**

**(STUDI KASUS GEMPA BUMI 26 DESEMBER 2004, 28 MARET 2005 & 30  
SEPTEMBER 2009)**

**SKRIPSI**

**Karya tulis sebagai salah satu syarat untuk memperoleh  
gelar Sarjana Sains dari Universitas Andalas**



**TRI KUSMITA  
0810441011**

**JURUSAN FISIKA  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS ANDALAS  
PADANG**

**2012**