

**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

I