### PENENTUAN HIPOSENTER GEMPABUMI UTAMA DAN SUSULAN TANGGAL 23 JANUARI 2018 DI SELATAN BANTEN MENGGUNAKAN METODE GEIGER

#### **SKRIPSI**

diajukan untuk memenuhi persyaratan dalam memperoleh gelar Sarjana Sains Departemen Pendidikan Fisika Program Studi Fisika Konsentrasi Fisika Kebumian



Oleh

Rossy Afrianti NIM 1401842

PROGRAM STUDI FISIKA
DEPARTEMEN PENDIDIKAN FISIKA
FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU
PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
2018

# PENENTUAN HIPOSENTER GEMPABUMI UTAMA DAN SUSUSLAN TANGGAL 23 JANUARI 2018 DI SELATAN BANTEN MENGGUNAKAN METODE GEIGER

## Oleh Rossy Afrianti

Skripsi ini diajukan sebagai syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Sains Program Studi Fisika Departemen Pendidikan Fisika FPMIPA UPI

> © Rossy Afrianti Universitas Pendidikan Indonesia November 2018

Hak cipta dilindungi undang-undang. Skripsi ini tidak diperkenankan untuk diperbanyak seluruhnya atau sebagian, dengan dicetak ulang, difotokopi, atau dengan cara lainnya tanpa ijin dari penulis.

#### LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI

#### ROSSY AFRIANTI

### PENENTUAN HIPOSENTER GEMPABUMI UTAMA DAN SUSULAN TANGGAL 23 JANUARI 2018 DI SELATAN BANTEN MENGGUNAKAN METODE GEIGER

disetujui dan disahkan oleh pembimbing:

Pembimbing 1

Pepen Supendi, S.T., M.Si

NIP. 198501092008121002

Pembimbing II

Dr. Dadi Rusdiana, M.Si

NIP. 196810151994031002

Mengetahui

Ketua Departemen Pendidikan Fisika

Dr. Taufik Ramlan Ramalis, M.Si

NIP. 195904011986011001