

**PENENTUAN HIPOSENTER GEMPABUMI UTAMA DAN
SUSULAN TANGGAL 23 JANUARI 2018 DI SELATAN BANTEN
MENGUNAKAN METODE GEIGER**

SKRIPSI

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



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
MENGUNAKAN 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 I



Pepen Supendi, S.T., M.Si

NIP. 198501092008121002

Pembimbing II



Dr. Dadi Rusdiana, M.Si

NIP. 196810151994031002

Mengetahui

Ketua Departemen Pendidikan Fisika



Dr. Taufik Ramlati Ramalis, M.Si

NIP. 195904011986011001