

ANALISIS VARIASI SPASIAL DAN TEMPORAL *b-VALUE*
SEBAGAI INDIKASI TINGKAT AKTIVITAS KEGEMPAAN DI
DAERAH SULAWESI DAN ZONA TUMBUKAN LAUT MALUKU

SKRIPSI

diajukan untuk memenuhi sebagian syarat dalam memperoleh gelar
Sarjana Sains Departemen Pendidikan Fisika Program Studi Fisika



oleh

Kania Galih Hafsari

NIM 1305592

PROGRAM STUDI FISIKA

DEPARTEMEN PENDIDIKAN FISIKA

FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU

PENGETAHUAN ALAM

UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA

2018

ANALISIS VARIASI SPASIAL DAN TEMPORAL *b-VALUE*
SEBAGAI INDIKASI TINGKAT AKTIVITAS KEGEMPAAN DI
DAERAH SULAWESI DAN ZONA TUMBUKAN LAUT MALUKU

oleh

Kania Galih Hafsari

diajukan untuk memenuhi sebagian syarat dalam memperoleh gelar
Sarjana Sains Departemen Pendidikan Fisika Program Studi Fisika
Konsentrasi Fisika Kebumian
FPMIPA UPI

© Kania Galih Hafsari
Universitas Pendidikan Indonesia
Februari 2018

Hak cipta dilindungi undang-undang.

Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian,
Dengan dicetak ulang, difotocopy, atau cara lainnya tanpa ijin dari
penulis

KANIA GALIH HAFSARI

ANALISIS VARIASI SPASIAL DAN TEMPORAL *b-VALUE* SEBAGAI
INDIKASI TINGKAT AKTIVITAS KEGEMPAAN DI DAERAH
SULAWESI DAN ZONA TUMBUKAN LAUT MALUKU

disetujui dan disahkan oleh pembimbing :

Pembimbing I



Pepen Supendi, S.T., M.Si
NIP. 198501092008121002

Pembimbing II



Dr. Mimin Irvanti, S.Si, M.Si
NIP. 197712082001122001

Mengetahui,
Ketua Departemen Pendidikan Fisika



Dr. Taufik Ramlan Ramalis, M.Si
NIP.195904011986011001

