

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN ILMIAH.....	ii
LEMBAR PERSETUJUAN.....	iii
LEMBAR PEDOMAN PENGGUNAAN SKRIPSI.....	iv
RIWAYAT HIDUP	v
MOTTO.....	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Penelitian	1
B. Rumusan Masalah	6
C. Tujuan Penelitian.....	7
D. Manfaat Penelitian.....	7
E. Ruang Lingkup dan Batasan Penelitian.....	8
F. Definisi Operasional.....	9
G. Kerangka Berpikir	10
H. Hipotesis Penelitian.....	13
I. Hasil Penelitian yang Relevan.....	13
BAB II KAJIAN PUSTAKA	18
A. Pengajaran Pengayaan.....	18
B. Bahan Pengayaan Fisika.....	21
C. Literasi Sains	24
D. Konsep Manajemen Bencana Seismik	29
E. Hubungan Konsep Gelombang dengan Bencana Seismik	34
F. Keterkaitan Bahan Pengayaan Fisika dengan Literasi Sains.....	39

BAB III METODE PENELITIAN.....	41
A. Pendekatan dan Metode Penelitian.....	41
B. Jenis dan Sumber Data	45
C. Teknik Pengumpulan Data	45
D. Teknik Analisis Data	52
E. Tempat dan Waktu Penelitian.....	54
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	55
A. Deskripsi Data	55
B. Uji Hipotesis Penelitian.....	81
C. Pembahasan Hasil Penelitian	82
BAB V PENUTUP.....	92
A. Simpulan.....	92
B. Saran.....	93
DAFTAR PUSTAKA	94

