

## 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

