

DAFTAR ISI

PERSETUJUAN PEMBIMBING	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN KEASLIAN PENULISAN	iv
MOTTO	v
PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
PEDOMAN TRANSLITERASI	xv
ABSTRAK	xxi
ABSTRACT	xxii
خلاصة	xxiii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah.....	6
C. Batasan Masalah	7
D. Rumusan Masalah.....	7
E. Tujuan Penelitian	8
F. Spesifikasi Produk	8
G. Kegunaan Penelitian	9
H. Penegasan Istilah.....	11
BAB II LANDASAN TEORI	13
A. Kajian Teori.....	13
1. Sistem Informasi Geografi	13
2. Media Pembelajaran	15

3. Media Peta Sebagai Media Pembelajaran	19
4. Pemetaan Kerentanan Daerah Bencana Tsunami	23
5. Wilayah Pesisir	26
B. Kerangka Berpikir.....	28
C. Penelitian Terdahulu	30
BAB III METODE PENELITIAN.....	33
A. Desain Penelitian	33
B. Model Pengembangan.....	34
C. Prosedur Pengembangan.....	37
D. Teknik Pengumpulan Data.....	39
E. Analisis Data.....	41
BAB IV HASIL PENELITIAN	47
1. Tahap <i>Analyze</i> (Analisis)	47
2. Tahap <i>Design</i> (Desain).....	50
3. Tahap <i>Development</i> (Pengembangan).....	54
4. Tahap <i>Implementation</i> (Pelaksanaan).....	82
5. Tahap <i>Evaluation</i> (Evaluasi).....	93
BAB V PEMBAHASAN	93
1. Langkah-langkah Pengembangan Media Peta Zona Tingkat Kerentanan Bencana Tsunami.....	93
2. Hasil Analisis Kevalidan, Kepraktisan dan Keefektifan Media Peta Zona Tingkat Kerentanan Bencana Tsunami.....	97
BAB VI PENUTUPAN	101
A. Simpulan.....	101
B. Saran.....	102
DAFTAR PUSTAKA	104
LAMPIRAN-LAMPIRAN.....	107