

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR PERSETUJUAN	iii
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	iv
KATA PENGANTAR.....	v
ABSTRAK	ix
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	7
1.3 Tujuan Penelitian	7
1.4 Manfaat Penelitian	8
1.5 Ruang Lingkup Penelitian.....	8
1.6 Spesifikasi Media	9
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	10
2.1 Media Pembelajaran.....	10
2.2 Audio Visual Animasi.....	12
2.3 Materi Tsunami	13
2.4 Kerangka Berfikir.....	37
BAB III METODE PENELITIAN	38
3.1 Model Pengembangan.....	38
3.2 Lokasi Penelitian.....	40
3.3 Tahapan Pengembangan.....	41
3.4 Jadwal Penelitian.....	46
3.5 Jenis Penelitian.....	46
3.6 Sumber Data.....	47

3.7 Teknik Pengumpulan Data.....	47
3.8 Teknik Analisis Data.....	48
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	51
4.1 Hasil Penelitian	51
4.1.1 Hasil Tahapan Analysis (Analisis).....	51
4.1.2 Hasil Tahap Perencanaan Design (Desain)	52
4.1.3 Hasil Tahap Pengembangan Media (Development)	53
4.1.4 Hasil Tahap Penerapan (Implementation).....	60
4.1.5 Hasil Tahap Evaluasi (Evaluation).....	61
BAB V PENUTUP	62
5.1 Kesimpulan	62
5.2 Saran.....	62
DAFTAR PUSTAKA	64
LAMPIRAN.....	67

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 3.1 Jadwal Penelitian.....	46
Tabel 3.2 Pedoman Skor Penilaian Validasi dan Uji Kelayakan.....	48
Tabel 3.3 Kategori Penilaian Lembar Validasi dan Uji Kelayakan	49
Tabel 3.4 Pedoman Skor Tanggapan Mahasiswa	49
Tabel 3.5 Kategori Penilaian Tanggapan Mahasiswa	50
Tabel 4.1 Hasil Validasi Ahli Materi	56
Tabel 4.2 Hasil Validasi Ahli Media.....	57
Tabel 4.3 Sarana Perbaikan Validasi ahli Media	58
Tabel 4.4 Kritik dan Sarana Perbaikan Dosen penguji skripsi.....	59
Tabel 4.5 Hasil Angket Responden Mahasiswa.....	60

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Ilustrasi Tsunami oleh Gempa Bumi.....	14
Gambar 2.2 Ilustrasi Tsunami oleh Gunung Berapi.....	16
Gambar 2.3 Peta Sebaran Sumber Tsunami.....	17
Gambar 2.4 Simulasi Tinggi Gelombang dan Kedalaman Air	18
Gambar 2.5 Peta Tinggi Gelombang dan Kedalaman Air	19
Gambar 2.6 Simulasi Waktu Tempuh Gelombang	21
Gambar 2.7 Kondisi Tektonik dan Kegempaan di Sulawesi	23
Gambar 2.8 Ketinggian Gelombang Tsunami	26
Gambar 2.9 Peta Risiko Tsunami di Kuta (Bali)	30
Gambar 2.10 Kerangka Berfikir.....	37
Gambar 3.1 Peta Lokasi Penelitian Universitas Samudra.....	41
Gambar 3.2 Tampilan Website Freepik	42
Gambar 3.3 Tampilan Aplikasi Adobe Illustrator.....	43
Gambar 3.4 Tampilan Canvas Adobe Illustrator	43
Gambar 3.5 Tampilan Aplikasi Adobe After Effect	44
Gambar 3.6 Tampilan Canvas Adobe After Effect.....	44
Gambar 3.7 Tampilan Aplikasi Adobe Premiere.....	45
Gambar 3.8 Tampilan Canvas adobe Premiere.....	45
Gambar 4.1 Grafik Hasil Validasi Ahli Materi	56
Gambar 4.2 Grafik Hasil Validasi Ahli Media	57
Gambar 4.3 Sebelum Revisi.....	58
Gambar 4.4 Sesusah Revisi.....	58
Gambar 4.5 Sebelum Saran Perbaikan.....	59
Gambar 4.6 Sesudah Saran Perbaikan	59
Gambar 4.7 Grafik Hasil Responden Mahasiswa	60

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Dokumentasi Penelitian	67
Lampiran 2. Kisi-kisi Instrumen penelitian	69
Lampiran 3. Lembar Angket Kelayakan Media, Materi, dan Mahasiswa	71
Lampiran 4. Hasil Validasi oleh Ahli Media	90
Lampiran 5. Hasil Validasi oleh Ahli Materi	91
Lampiran 6. Hasil Angket Mahasiswa Pendidikan Geografi	92
Lampiran 7. Hasil Produk Akhir Setelah Perbaikan Penguji	94
Lampiran 8. Hasil Angket validasi Materi	95
Lampiran 9. Hasil Angket Validasi Media	98
Lampiran 10. Sampel Hasil Angket Mahasiswa	101
Lampiran 11. Surat Keterangan Pembimbing	116
Lampiran 12. Surat Izin Penelitian	117
Lampiran 13. Surat Keterangan Penelitian	118
Lampiran 14. Berita Acara Ujian Sarjana	119
Lampiran 15. Naskah Yudisium	120
Lampiran 16. Kartu Bimbingan Skripsi	121
Lampiran 17. Daftar Riwayat Hidup	123