

DAFTAR ISI

PERSETUJUAN SKRIPSI	i
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	ii
Intisari	iii
<i>Abstract</i>	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	v
DAFTAR PERSAMAAN	v
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Perumusan Masalah Penelitian	4
1.3. Tujuan Penelitian	5
1.4. Manfaat Penelitian	6
1.5. Tinjauan Pustaka	6
1.5.1. Pesisir	6
1.5.2. Bencana	8
1.5.3. Tsunami	9
1.5.4. Manajemen Bencana	10
1.5.5. Parameter Kerawanan	13
1.5.6. <i>Analytic Hierarchy Process (AHP) dan Spatial Multi Criteria Evaluation (SMCE)</i>	14
1.6. Penelitian Sejenis	14
1.7. Kerangka Penelitian	21
1.8. Batasan Operasional	22
BAB II METODE PENELITIAN	25
2.1. Alat dan Bahan	25
2.1.1. Alat Penelitian	25
2.1.2. Bahan Penelitian	25
2.2. Pemilihan Lokasi	26

2.3. Data.....	27
2.4. Tahapan Penelitian	27
2.4.1. Tahapan Persiapan	27
2.4.2. Tahapan Lapangan	29
2.4.3. Tahapan Pasca Lapangan	30
2.5. Diagram Alir Penelitian	35
BAB III DESKRIPSI WILAYAH.....	37
3.1. Letak, Batas, dan Luas Wilayah Kajian.....	37
3.2. Kondisi Geologi dan Geomorfologi	37
3.3. Pariwisata	39
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	41
4.1. Hasil	41
4.1.1. Parameter Kerawanan Tsunami	41
4.1.2. Peta Distribusi Spasial Tingkat Kerawanan Tsunami	46
4.2. Pembahasan.....	48
4.2.1. Distribusi Spasial Kerawanan Tsunami	48
4.2.2. Aplikasi Distribusi Spasial Kerawanan Tsunami untuk Upaya Pengurangan Risiko Bencana.....	52
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	59
5.1. Kesimpulan	59
5.2. Saran	61
DAFTAR PUSTAKA	62
LAMPIRAN	68