



DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
SURAT PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iii
INTISARI	iv
ABSTRACT	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Perumusan Masalah	5
1.3. Tujuan	7
1.4. Manfaat	7
1.5. Tinjauan Pustaka	8
1.5.1. Wilayah Kepesisiran	8
1.5.2. Pesisir (<i>Coast</i>) dan Pantai (<i>Shore</i>)	9
1.5.3. Kerawanan (<i>Susceptibility</i>) dan Bahaya (<i>Hazard</i>)	11
1.5.4. Multibahaya Pesisir	12
1.5.5. Coastal Hazard Wheel (CHW)	13
1.6. Penelitian Sejenis	24
1.7. Kerangka teori/pemikiran	33
BAB II METODE	35
2.1. Alasan Pemilihan Lokasi	35
2.2. Alat dan Bahan Penelitian	36
2.2.1. Alat Penelitian	36
2.2.2. Bahan Penelitian	37
2.3. Tahapan Penelitian	38
2.3.1. Pralapangan	38
2.3.2. Lapangan	47



2.3.3. Pascalapangan.....	49
2.4. Analisis Data.....	49
2.4.1. Analisis Deskriptif <i>Mix Method</i> (Kuantitatif dan Kualitatif)	49
2.4.2. Analisis Spasial	50
2.5. Diagram Alir Penelitian	51
2.6. Batasan Operasional	52
BAB III DESKRIPSI WILAYAH.....	55
3.1. Letak dan Batas Wilayah	55
3.2. Kondisi Geologi dan Geomorfologi	55
3.3. Iklim dan Curah Hujan	56
3.4. Kondisi Oseanografi	57
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	58
4.1. Hasil	58
4.1.1. Karakteristik Pesisir di Kota Denpasar Berdasarkan Parameter Biogeofisik pada <i>Coastal Hazard Wheel</i>	58
4.1.2. Distribusi Multibahaya Pesisir di Kota Denpasar	66
4.2. Pembahasan	73
4.2.1. Analisis Karakteristik Pesisir di Kota Denpasar Berdasarkan Parameter Biogeofisik pada <i>Coastal Hazard Wheel</i>	73
4.2.2. Analisis Distribusi Multibahaya Pesisir di Kota Denpasar	79
4.2.3. Kesesuaian Opsi Pengelolaan Multibahaya Peissir di Kota Denpasar	
	88
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	91
5.1. Kesimpulan	91
5.2. Saran	92
DAFTAR PUSTAKA.....	93
LAMPIRAN	105