

## 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 Pesisir di Kota Denpasar	88
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....	91
5.1. Kesimpulan .....	91
5.2. Saran .....	92
DAFTAR PUSTAKA.....	93
LAMPIRAN .....	105