

## DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL .....	i
HALAMAN PENGESAHAN .....	ii
HALAMAN PERNYATAAN.....	iii
KATA PENGANTAR .....	iv
DAFTAR ISI .....	vi
DAFTAR TABEL .....	ix
DAFTAR GAMBAR .....	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
INTISARI.....	xvi
ABSTRACT .....	xvii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Permasalahan Penelitian .....	4
1.3 Tujuan Penelitian.....	5
1.4 Manfaat Penelitian .....	6
1.5 Keaslian Penelitian .....	6
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
2.1 Tsunami.....	10
2.1.1 Pengertian Tsunami .....	10
2.1.2 Penyebab Terjadinya Tsunami .....	11
2.1.2.1 Tsunami Akibat Gempabumi Bawah Laut.....	11
2.1.2.2 Tsunami Akibat Aktivitas Vulkanik .....	11
2.1.2.3 Tsunami Akibat Longsor Dasar Laut.....	12
2.1.2.4 Tsunami Akibat Tumbukan Benda Luar Angkasa.....	12
2.2. Tsunami di Indonesia.....	12
2.2.1 Tsunami di Pesisir Nusa Tenggara Barat .....	14
2.2.2 Daerah Rawan Tsunami di Pesisir Kota Mataram .....	15
2.3 Kerentanan .....	18

2.3.1 Kerentanan Fisik .....	18
2.3.2 Kerentanan Sosial .....	19
2.3.3 Kerentanan Ekonomi.....	19
2.4 Kapasitas Penduduk.....	20
2.5 Penilaian Risiko .....	21
2.6 Penataan Ruang Wilayah Pesisir Perkotaan.....	23
2.7 Kerangka Teori.....	27
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
3.1 Lokasi Penelitian .....	30
3.2 Metode Penelitian .....	30
3.3 Variabel Penelitian.....	31
3.4 Teknik Pengambilan Sampel.....	34
3.5 Metode Pengumpulan Data .....	35
3.5.1 Data Primer .....	35
3.5.2 Data Sekunder .....	37
3.6 Teknik Analisis Data .....	38
3.6.1 Analisis Tingkat Kerentanan.....	38
3.6.2 Analisis Kapasitas Penduduk .....	42
3.6.3 Penilaian Risiko Tsunami .....	44
3.6.4 Penyesuaian Dengan Penataan Ruang.....	45
3.7 Diagram Alir Penelitian .....	46
3.8 Jadwal Penelitian .....	48
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	
4.1 Karakteristik Wilayah Penelitian .....	49
4.1.1 Letak dan Batas Wilayah.....	49
4.1.2 Iklim dan Curah Hujan .....	51
4.1.3 Geomorfologi.....	52
4.1.4 Kependudukan .....	53
4.1.5 Penggunaan Lahan .....	54
4.2 Karakteristik Pesisir Kota Mataram .....	57

4.2.1	Morfologi Pesisir di Kota Mataram.....	57
4.2.2	Kondisi Jalan dan Permukiman Penduduk di Pesisir Kota Mataram .....	58
4.2.3	Peran Pemerintah Dalam Penanggulangan Bencana Tsunami Di Pesisir Kota Mataram .....	60
4.3	Tingkat Kerentanan di Pesisir Kota Mataram .....	69
4.3.1	Elemen Fisik .....	69
4.3.2	Elemen Sosial.....	79
4.3.3	Elemen Ekonomi.....	86
4.3.4	Tingkat Kerentanan Total Di Pesisir Kota Mataram.....	96
4.4	Kapasitas Penduduk .....	98
4.5	Penilaian Risiko Tsunami .....	106
4.6	Penyesuaian Penataan Ruang .....	109
4.6.1	Rencana Pola Ruang Kota Mataram Untuk Wilayah Pesisir Kota Mataram.....	109
4.6.2	Penyesuaian Rencana Tata Ruang Berdasarkan Risiko Tsunami Di Pesisir Kota Mataram .....	118

## BAB V PENUTUP

5.1	Kesimpulan.....	147
5.2	Saran .....	149

## DAFTAR PUSTAKA

## LAMPIRAN