



## **DAFTAR ISI**

<b>HALAMAN SAMPUL.....</b>	i
<b>LEMBAR PERSETUJUAN .....</b>	ii
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	iii
<b>DAFTAR ISI.....</b>	v
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	viii
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	x
<b>INTISARI .....</b>	xi
<b>ABSTRACT .....</b>	xii
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah Penelitian.....	10
1.3 Batasan Penelitian.....	11
1.4 Tujuan Penelitian .....	12
1.5 Manfaat Penelitian .....	12
1.5.1. Manfaat Teoritis.....	12
1.5.2. Manfaat Praktis .....	12
1.6 Keaslian Penelitian .....	13
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN LANDASAN TEORI.....</b>	19
2.1 Tinjauan Pustaka.....	19
2.2 Landasan Teori .....	26
2.2.1 Kearifan Lokal .....	26
2.2.2 Definisi Umum Bencana.....	28
2.2.3 Manajemen Bencana di Indonesia .....	29
2.2.4 Mitigasi Bencana .....	31
2.2.5 Bencana Gempa Bumi .....	35
2.2.6 Strategi Mitigasi Bencana Gempa Bumi .....	35
2.2.7 Bangunan ( hunian ) Tahan Gempa Bumi .....	36
2.2.7.1 Prinsip Dasar Bangunan Tahan Gempa Bumi .....	36
2.2.7.2 Jenis Bahan Dasar Bangunan Tahan Gempa Bumi .....	37
2.2.8 Kaidah Konstruksi Bangunan Tahan Gempa Bumi.....	38
2.2.9 Analisis SWOT .....	41



2.3	Kerangka Pikir Penelitian .....	43
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>		<b>45</b>
3.1	Lokasi Penelitian .....	45
3.2	Jenis Penelitian .....	47
3.2.1	Desain Penelitian .....	47
3.2.2	Objek dan Subjek Penelitian.....	48
3.3	Instrumen Penelitian .....	48
3.3.1	Alat Penelitian.....	48
3.3.2	Bahan Penelitian .....	50
3.4	Data Penelitian.....	50
3.5	Variabel Penelitian.....	50
3.6	Teknik Pengumpulan Data .....	53
3.6.1	Pengumpulan Data Kuantitatif.....	53
3.6.2	Pengumpulan Data Kualitatif.....	54
3.7	Teknik Analisis Data .....	55
3.7.1	Analisis Data Kuantitatif .....	55
3.7.2	Analisis Data Kualitatif .....	60
3.8	Penyajian Data dan Penarikan Kesimpulan .....	60
3.8.1	Penyajian Data Kuantitatif.....	60
3.8.2	Penyajian Data Kualitatif.....	60
3.8.3	Penarikan Kesimpulan .....	61
3.9	Prosedur Penelitian .....	61
3.9.1	Tahap Pra Lapangan .....	61
3.9.2	Tahap Lapangan.....	61
3.9.3	Tahap Pasca Lapangan.....	61
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>		<b>63</b>
4.1	Gambaran Wilayah Penelitian .....	63
4.1.1	Deskripsi Wilayah Penelitian.....	63
4.1.2	Deskripsi Kondisi Fisik dan Kebencanaan Wilayah Penelitian.....	65
4.2	Gambaran Umum Masyarakat Adat Sasak Senaru.....	68
4.3	Instrumen Kearifan Lokal Bagunan Rumah Adat Sasak .....	69
4.2.1	Atap Rumah Adat Sasak .....	76



4.2.2	Lantai Rumah Adat Sasak.....	78
4.2.3	Dinding Rumah Adat Sasak.....	79
4.2.4	Pembagian Sisi Rumah Adat Sasak .....	81
4.2.5	Detail Desain Rumah Adat Sasak .....	83
4.2.6	Desain Struktur <i>Berugak Saka Enam</i> Rumah Adat Sasak .....	87
4.2.7	Upaya Pemeliharaan Bangunan Rumah Adat Sasak .....	90
4.3	Kondisi Ketahanan Fisik Bangunan Rumah Adat Sasak.....	91
4.4	Strategi Internalisasi kearifan lokal rumah adat Sasak dalam pengurangan risiko bencana (PRB) .....	100
4.4.1	Penilaian berdasarkan Perka BNPB No. 1 Tahun 2012.....	100
4.4.2	Analisis SWOT .....	109
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>		<b>113</b>
5.1	Kesimpulan .....	113
5.2	Saran.....	114
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>		<b>115</b>