

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL.....	i
LEMBAR PERSETUJUAN	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR TABEL	x
INTISARI	xi
ABSTRACT	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	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
BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN LANDASAN TEORI.....	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
BAB III METODE PENELITIAN		45
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
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN		63
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
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		113
5.1	Kesimpulan	113
5.2	Saran.....	114
DAFTAR PUSTAKA		115