

## DAFTAR ISI

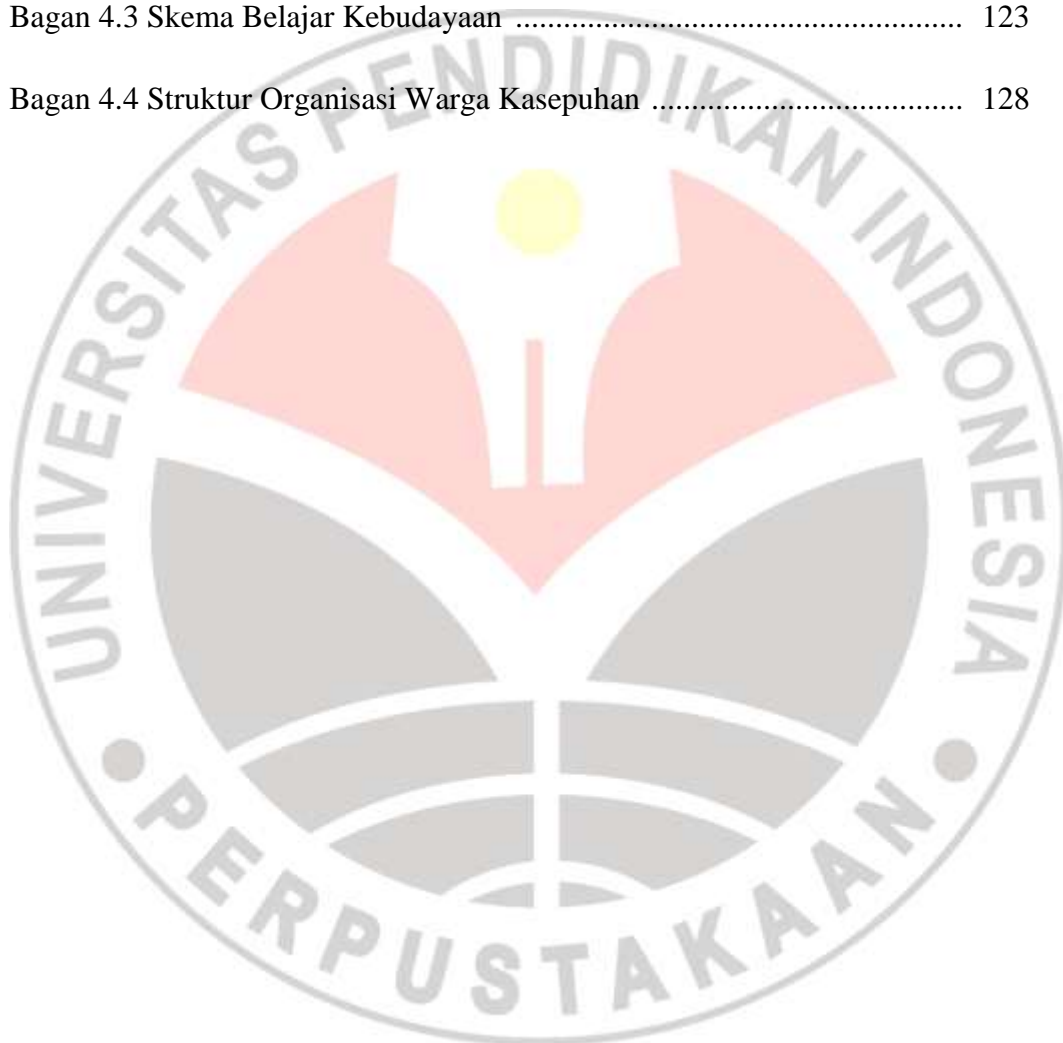
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>i</b>
<b>PERNYATAAN</b> .....	<b>iii</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>iv</b>
<b>UCAPAN TERIMAKASIH</b> .....	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>viii</b>
<b>DAFTAR BAGAN</b> .....	<b>xi</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>xii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>xiii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
a. Latar Belakang .....	1
b. Rumusan Masalah .....	4
c. Maksud dan Tujuan Penelitian .....	4
d. Manfaat Penelitian .....	5
e. Definisi Oprasional .....	5
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	<b>8</b>
a. Longsor .....	8
1. Pengertian Longsor .....	8
2. Tipe-Tipe Longsor .....	8
3. Proses Longsor .....	11
4. Faktor-Faktor Penyebab Longsor .....	13
b. Mitigasi Bencana .....	18
1. Pengertian Mitigasi .....	18
2. Pengertian Bencana .....	19
3. Pengertian Resiko Bencana .....	20
4. Mitigasi Bencana Longsor .....	24
c. Kearifan Lokal .....	26

1. Pengertian dan Makna Kearifan Lokal .....	26
2. Fungsi Kearifan Lokal .....	28
3. Bentuk dan Kemunculan Kearifan Lokal .....	29
4. Tantangan Kearifan Lokal .....	31
5. Upaya Pelestarian Kearifan Lokal .....	34
d. Pendidikan Geografi .....	38
1. Makna Pendidikan .....	38
2. Definisi Pendidikan .....	38
3. Ruang Lingkup Geografi .....	40
4. Pendidikan Geografi .....	42
5. Pendidikan Geografi di Sekolah .....	44
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>46</b>
a. Lokasi Penelitian .....	46
b. Desain Penelitian .....	46
c. Subjek Penelitian .....	48
d. Sumber Data .....	50
e. Prosedur Pengumpulan Data .....	50
f. Pemeriksaan dan Keabsahan Data .....	53
g. Teknik Analisis Data .....	54
h. Indikasi Fenomena .....	54
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>57</b>
a. Hasil .....	57
1. Lokasi Penelitian dan Jumlah Penduduk .....	57
2. Jumlah Penduduk dan Kepadatan .....	58
3. Komposisi Penduduk Berdasarkan Tingkat Pendidikan .....	59
4. Komposisi Penduduk Berdasarkan Katagori Usia .....	60
5. Kondisi Geologi .....	62
6. Kondisi Tanah .....	64
7. Kondisi Topografi .....	67
8. Kondisi Iklim .....	67
9. Tingkat Kerentanan Terhadap Longsor .....	71

10. Warga Kasepuhan dan Tradisinya .....	73
11. Sejarah Warga Kasatuan Adat Banten Kidul .....	75
12. Status Lahan Warga Kasepuhan di Kecamatan Cisolok .....	79
b. Pembahasan .....	82
1. Mitigasi bencana longsor di dalam kearifan lokal Komunitas Kasepuhan Adat Banten Kidul Di Kecamatan Cisolok Kabupaten Sukabumi .....	82
2. Kondisi geografis mempengaruhi kearifan lokal warga Komunitas Kasepuhan Adat Banten Kidul Di Dalam Upaya Mitigasi Bencana Longsor Di Kecamatan Cisolok Kabupaten Sukabumi .....	118
3. Pola pendidikan mitigasi bencana pada anak-anak warga Komunitas Kasepuhan Adata Banten Kidul Di Kecamatan Cisolok Kabupaten Sukabumi .....	122
4. Implementasi nilai-nilai kearifan lokal Masyarakat Kasatuan Adat Banten Kidul Dalam Mitigasi Bencana Longsor Pada Mata Pelajaran Geografi Di SMA Negeri 1 Cisolok .....	129
<b>BAB V SIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>134</b>
a. Simpulan .....	134
b. Saran .....	135
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>136</b>

## DAFTAR BAGAN

Bagan 3.1 Alur Analisis Data .....	54
Bagan 4.1 Alur Perladangan .....	89
Bagan 4.2 Alur Kegiatan Persawahan .....	101
Bagan 4.3 Skema Belajar Kebudayaan .....	123
Bagan 4.4 Struktur Organisasi Warga Kasepuhan .....	128



## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Tipe-Tipe Longsor .....	9
Tabel 2.2 Klasifikasi Penggunaan Lahan .....	15
Tabel 2.3 Klasifikasi Pelapukan Batuan .....	15
Tabel 2.4 Klasifikasi Tekstur Tanah .....	16
Tabel 2.5 Klasifikasi Penggunaan Lahan .....	17
Tabel 2.6 Klasifikasi Curah Hujan .....	18
Tabel 3.1 Katagori Informan .....	49
Tabel 4.1 Jumlah Penduduk Desa Sirnaresmi .....	58
Tabel 4.2 Komposisi Penduduk Desa Sirnaresmi Berdasarkan Tingkat Pendidikan .....	60
Tabel 4.3 Komposisi Penduduk Desa Sirnaresmi Berdasarkan Katagori Usia .....	61
Tabel 4.4 Klasifikasi Iklim Junghun .....	68
Tabel 4.5 Materi Pelajaran Geografi di SMAN 1 Cisolok .....	132

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 Peta Peta Administratif Desa Sirnaresmi .....	47
Gambar 4.1 Fisiografi Regional Jawa barat .....	62
Gambar 4.2 Geologi regional Jawa Barat .....	63
Gambar 4.3 Peta Formasi Batuan Desa Sirnaresmi .....	65
Gambar 4.4 Peta Jenis Tanah Desa sirnaresmi .....	66
Gambar 4.5 Peta Kemiringan Lereng Desa Sirnaresmi .....	69
Gambar 4.6 Peta Curah Hujan Desa Sirnaresmi .....	70
Gambar 4.7 Peta Zona Kerentanan Longsor Kabupaten Sukabumi .....	71
Gambar 4.8 Lokasi Longsor di Desa Sirnaresmi .....	72
Gambar 4.9 Skema <i>Tilu Sapamulu, Dua Sakarupa, Hiji Eta-eta Keneh</i> .....	74
Gambar 4.10 Spanduk Seren Taun Tahun 2012 .....	77
Gambar 4.11 Kored .....	91
Gambar 4.12 Lantayan .....	93
Gambar 4.13 <i>Pare Ranggeuy</i> .....	93
Gambar 4.14 Lauit .....	95
Gambar 4.15 Kirai .....	95
Gambar 4.16 Longsor di Lahan Persawahan .....	106
Gambar 4.17 Gaya Pengontrol Kestabilan Lereng .....	112
Gambar 4.18 Bentengan .....	113

Gambar 4.19 Sketsa Teras Individu .....	115
Gambar 4.20 Ngalelemah .....	116

