

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
INTISARI.....	xii
ABSTRACT.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah.....	3
1.3. Tujuan Penelitian	5
1.4. Manfaat Penelitian	5
1.5. Keaslian Penelitian.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	15
2.1. Iklim.....	15
2.2. Variabilitas Iklim	15
2.3. Perubahan Iklim	16
2.5. Komoditas Kentang (<i>Solanum tuberosum L.</i>).....	18
2.6. Dampak Iklim terhadap Produksi Kentang.....	22
2.7. Kerentanan	23
2.8. SDGs dalam Menghadapi Perubahan Iklim dan Dampaknya.....	25
2.9. Kerentanan Terhadap Perubahan Iklim	25
2.11. Pendekatan <i>Livelihood Vulnerability Index (LVI)</i>	26

2.12. Strategi Adaptasi.....	28
2.13. Analisis SWOT	28
2.14. Kerangka Pemikiran.....	30
BAB III METODE PENELITIAN.....	32
3.1. Lokasi Penelitian.....	32
3.2. Deskripsi Wilayah.....	33
3.3. Alat dan Bahan Penelitian.....	33
3.4. Prosedur Pengumpulan Data.....	35
3.5. Metode Pengolahan Data	41
3.6. Tahapan Metode Penelitian.....	49
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	50
4.1. Gambaran Umum Kecamatan Sembalun.....	50
4.2. Persepsi Petani Kentang Terhadap Indikator Kerentanan di Kecamatan Sembalun.....	57
4.3. Tingkat Kerentanan Penghidupan Petani Kentang di Kecamatan Sembalun Pendekatan LVI	68
4.4. Tingkat Kerentanan Penghidupan Petani Kentang di Kecamatan Sembalun Pendekatan LVI-IPCC	75
4.5. Rumusan Strategi Adaptasi.....	81
4.6. Rekomendasi Strategi Adaptasi	85
BAB V PENUTUP.....	93
5.1. Simpulan	93
5.2. Saran	94
DAFTAR PUSTAKA	95
LAMPIRAN.....	107