

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PENGESAHAN.....	ii
LEMBAR PERNYATAAN.....	iii
INTISARI.....	iv
ABSTRACT.....	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Perumusan Masalah.....	6
1.3 Tujuan Penelitian.....	8
1.4 Kegunaan Penelitian.....	8
1.5 Keaslian Penelitian.....	9
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Pengelolaan Lingkungan Hidup.....	21
2.2 Bencana.....	22
2.3 Penanggulangan Bencana.....	24
2.4 Daya Pulih Masyarakat.....	27
2.5 Penghidupan (<i>Livelihood</i>) Masyarakat Dalam Bencana.....	31
2.6 Kerangka Pemikiran.....	36

BAB III METODE PENELITIAN

3.1 Pendekatan Analisis.....	39
3.2 Lokasi Penelitian.....	39
3.2 Jenis dan Sumber Data.....	39
3.3 Populasi, Sampel dan Teknik Sampling.....	40
3.4 Variabel Penelitian.....	42
3.5 Teknik Pengumpulan Data.....	43
3.6 Teknik Analisis Data.....	43
3.7 Definisi Operasional Variabel.....	46

BAB IV PEMBAHASAN

4.1 Deskripsi Wilayah	
4.1.1 Letak, Luas dan Batas Wilayah.....	48
4.1.2 Lingkungan Abiotik	
4.1.2.1 Iklim.....	50
4.1.2.2 Topografi.....	51
4.1.3 Lingkungan Biotik.....	52
4.1.4 Lingkungan Sosial	
4.1.4.1 Kondisi Sosial.....	55
4.1.4.2 Kondisi Ekonomi.....	57
4.2 Karakteristik Demografi, Anggota Rumahtangga dan Tempat Tinggal...58	
4.3 Karakteristik Rumahtangga di Desa Sukanalu.....	64
4.4 Perubahan Pekerjaan dan Pendapatan akibat Bencana Erupsi.....	67
4.5 Kepemilikan Aset	
4.5.1 Aset Finansial.....	71

4.5.2 Aset Ekonomi.....	72
4.5.3 Aset Alam.....	74
4.5.4 Aset Sosial.....	75
4.6 Kepemilikan Aset di Desa Sukanalu.....	77
4.7 Kerusakan akibat Bencana Erupsi.....	79
4.8 Dampak Bencana Erupsi di Desa Sukanalu.....	82
4.9 Kecepatan Waktu untuk Pulih.....	84
4.10 Hubungan Tingkat Kerusakan dan Kepemilikan Aset.....	88
4.11 Adaptasi Masyarakat terhadap Erupsi.....	94
4.12 Hubungan Kepemilikan Aset dan Tingkat Kerusakan terhadap Waktu Pulih.....	99
4.13 Rekomendasi Upaya Pemulihan Ekonomi Rumahtangga Pasca Erupsi.	101
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1 Kesimpulan.....	105
5.2 Saran.....	106
Daftar Pustaka.....	107
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1.1 Penelitian Sebelumnya.....	16
Tabel 3.1 Jenis dan Sumber Data.....	40
Tabel 3.2 Jumlah Sampel Pada Setiap Jarak.....	41
Tabel 3.3 Variabel Penelitian.....	42
Tabel 3.4 Pengkodean Variabel Kepemilikan Aset.....	44
Tabel 3.5 Range Tingkat Kepemilikan Aset.....	44
Tabel 3.6 Range Tingkat Kerusakan.....	45
Tabel 4.1 Data Meteorologis di Desa Sukanalu.....	49
Tabel 4.2 Luas Wilayah menurut Jenis Penggunaan Lahan.....	50
Tabel 4.3 Demografi di Desa Sukanalu.....	55
Tabel 4.4 Ketenagakerjaan di Desa Sukanalu Tahun 2013.....	56
Tabel 4.5 Sektor Produksi di Desa Sukanalu.....	57
Tabel 4.6 Karakteristik Demografis Penduduk di Desa Sukanalu.....	58
Tabel 4.7 Karakteristik Anggota Rumahtangga di Desa Sukanalu.....	60
Tabel 4.8 Karakteristik Tempat Tinggal di Desa Sukanalu.....	62
Tabel 4.9 Lama Tinggal Masyarakat di Desa Sukanalu.....	63
Tabel 4.10 Karakteristik Rumahtangga di Desa Sukanalu.....	64
Tabel 4.11 Perubahan Jenis Pekerjaan di Desa Sukanalu.....	67
Tabel 4.12 Pendapatan dan Pengeluaran Rumahtangga di Desa Sukanalu.....	69
Tabel 4.13 Kepemilikan Aset Finansial di Desa Sukanalu.....	71
Tabel 4.14 Kepemilikan Aset Ekonomi di Desa Sukanalu.....	72
Tabel 4.15 Kepemilikan Aset Alam di Desa Sukanalu.....	74
Tabel 4.16 Kepemilikan Aset Sosial di Desa Sukanalu.....	76

Tabel 4.17 Rata-rata Kepemilikan Aset di Desa Sukanalu.....	78
Tabel 4.18 Dampak Erupsi Gunungapi Sinabung di Desa Sukanalu.....	80
Tabel 4.19 Lama Waktu yang Dibutuhkan Masyarakat untuk Pulih di Desa Sukanalu.....	85
Tabel 4.20 Hubungan Tingkat Kerusakan dan Kepemilikan Aset.....	89
Tabel 4.21 Tingkat Daya Pulih di Desa Sukanalu.....	90
Tabel 4.22 Strategi Adaptasi Masyarakat di Desa Sukanalu.....	95
Tabel 4.23 Hubungan Kepemilikan Aset dan Tingkat Kerusakan terhadap Waktu untuk Pulih.....	100

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1.1 Peta Perbandingan Erupsi Sinabung Tahun 2010 dan 2013.....	2
Gambar 1.2 Jumlah Wisatawan dan Jumlah Produksi Pertanian.....	3
Gambar 2.1 Siklus Penanggulangan Bencana.....	24
Gambar 2.2 Kerangka <i>Sustainable Livelihood Approach</i>	32
Gambar 2.3 Hubungan Aset – Aset Rumahtangga.....	35
Gambar 2.4 Diagram Alur Pemikiran.....	38
Gambar 3.1 Peta Rekomendasi Desa Terkait Penurunan Status Gunungapi Sinabung Kabupaten Karo.....	49
Gambar 4.1 Peta Lokasi Penelitian.....	50
Gambar 4.2 Peta Penggunaan Lahan.....	54
Gambar 4.3 Bencana Erupsi Gunungapi Sinabung di Desa Sukanalu.....	80
Gambar 4.4 Kerusakan Akibat Erupsi Gunungapi Sinabung di Desa Sukanalu.....	82
Gambar 4.5 Tingkat Kerusakan di Desa Sukanalu.....	83
Gambar 4.6 Profil Melintang Desa Sukanalu.....	91
Gambar 4.7 Lokasi Pos Pengungsian Masyarakat Desa Sukanalu.....	99