

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	
LEMBAR PENGESAHAN.....	i
LEMBAR ORISINALITAS.....	ii
INTISARI.....	iii
ABSTRACT.....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR TABEL.....	x
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Perumusan Masalah.....	3
1.3. Tujuan Penelitian.....	3
1.4. Manfaat Penelitian.....	3
1.5. Telaah Pustaka.....	4
1.5.1. Sektor Pertanian di Indonesia.....	4
1.5.2. Bencana Frost di Sektor Pertanian.....	7
1.5.3. Konsep Perhitungan Keuntungan Sektor Pertanian.....	10
1.6. Penelitian Sebelumnya.....	12
1.7. Kerangka Pemikiran.....	21
1.8. Batasan Operasional.....	22
BAB II METODE PENELITIAN.....	25
2.1. Lokasi Penelitian.....	25
2.2. Populasi dan Sampel.....	27
2.3. Jenis dan Sumber Data.....	29
2.4. Variabel dan Pengukuran Variabel.....	29
2.5. Teknik Pengolahan Data dan Analisis Data.....	30
BAB III DESKRIPSI WILAYAH.....	34
3.1. Letak, Batas, dan Luas.....	34

3.2.	Curah Hujan dan Iklim.....	34
3.3.	Geologi dan Geomorfologi.....	36
3.4.	Hidrologi.....	38
3.5.	Jenis Tanah.....	40
3.6.	Penggunaan Lahan.....	40
3.7.	Kondisi Demografis.....	42
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....		44
4.1.	Kejadian Embun Beku atau <i>Frost</i>	44
4.2.	Karakteristik Sosial Ekonomi Petani Terdampak <i>Frost</i>	45
4.2.1.	Jenis Kelamin.....	45
4.2.2.	Usia.....	46
4.2.3.	Pendidikan.....	46
4.2.4.	Pengalaman Kerja Lain.....	47
4.2.5.	Jumlah Tanggungan.....	48
4.2.6.	Status Kepemilikan Lahan.....	48
4.2.7.	Pendapatan Petani.....	49
4.2.8.	Luas Garapan atau Kepemilikan Lahan Pertanian.....	51
4.3.	Nilai Ekonomi Pertanian Kentang.....	52
4.3.1.	Pola Tanam, Jenis Tanaman, dan Usia Tanaman Saat <i>Frost</i>	52
4.3.2.	Hasil Produksi.....	53
4.3.3.	Biaya Produksi.....	55
4.3.4.	Harga Pasar.....	58
4.3.5.	Nilai Keuntungan Petani Kentang.....	59
4.4.	Keterkaitan Nilai Ekonomi dan Karakteristik Sosial Ekonomi Petani Terdampak <i>Frost</i>	61
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....		68
5.1.	Kesimpulan.....	68
5.2.	Saran.....	68
DAFTAR PUSTAKA.....		69
LAMPIRAN.....		74