

DAFTAR ISI

PERNYATAAN BESAS PLAGIAT	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
PRAKATA	iii
ABSTRAK	v
ABSTRACT	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	ixi
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	6
1.3 Tujuan Penelitian	7
1.4 Manfaat Penelitian	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN PENDEKATAN MASALAH	8
2.1 Tinjauan Pustaka	8
2.1.1 Cabai Merah Besar	8
2.1.2 Budidaya Cabai Merah Besar	8
2.1.3 Kemitraan	11
2.1.4 Risiko	11
2.1.5 Manajemen Risiko	12
2.1.6 <i>House of Risk</i> (HOR)	14
2.1.7 Penelitian Terdahulu	15
2.2 Pendekatan Masalah	17
BAB III METODE PENELITIAN	20
3.1 Tempat dan Waktu Penelitian.....	20
3.2 Metode Penelitian	21
3.3 Jenis dan Sumber Data.....	21
3.3.1 Jenis Data	21
3.3.2 Sumber Data yang Digunakan	22
3.4 Jenis dan Teknik Pengumpulan Data.....	22
3.5 Teknik Pengambilan Sampel	23
3.6 Definisi dan Operasionalisasi Variabel.....	23
3.7 Kerangka Analisis	25
3.7.1 Analisis <i>House of Risk</i> (HOR)	25
BAB IV GAMBARAN UMUM WILAYAH PENELITIAN	30
4.1 Kondisi Geografis Wilayah	30
4.2 Keadaan Demografi	30
4.2.1 Keadaan Penduduk Berdasarkan Jenis Kelamin.....	30
4.2.2 Keadaan Penduduk Berdasarkan Umur	31
4.2.3 Keadaan Penduduk Berdasarkan Pendidikan.....	31

4.3 Sistem kemitraan Petani Cabai Merah Besar dengan PT Crowde di Kecamatan Sukamantri	32
BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN	34
5.1 Karakteristik Responden	34
5.2 Analisis Risiko Produksi HOR Fase 1 Pada Musim Hujan	37
5.2.1 Identifikasi Kejadian Risiko (<i>Severity</i>)	37
5.2.2 Identifikasi Agen risiko (<i>Occurrence</i>)	39
5.2.3 <i>House of Risk</i> Fase 1	42
5.3 Analisis Risiko Produksi HOR Fase 1 Pada Musim Kemarau	49
5.3.1 Identifikasi Kejadian Risiko (<i>Severity</i>)	49
5.3.2 Identifikasi Agen risiko (<i>Occurrence</i>).....	51
5.3.3 <i>House of Risk</i> Fase 1	53
5.4. Strategi Penanganan Risiko Produksi HOR Fase 2 Pada Musim Hujan.....	61
5.5. Strategi Penanganan Risiko Produksi HOR Fase 2 Pada Musim Kemarau	67
BAB VI. KESIMPULAN DAN SARAN.....	75
6.1 Simpulan	75
6.2 Saran	75
DAFTAR PUSTAKA	76
LAMPIRAN.....	81
RIWAYAT HIDUP	98