

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	i
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	ii
<b>PERNYATAAN PLAGIASI</b> .....	iii
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	iv
<b>DAFTAR ISI</b> .....	vi
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	ix
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	x
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xi
<b>INTISARI</b> .....	xii
<b>ABSTRACT</b> .....	xiii
<b>I. PENDAHULUAN</b> .....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	2
1.3 Tujuan Penelitian .....	5
1.4 Manfaat Penelitian .....	5
<b>II. TINJAUAN PUSTAKA DAN LANDASAN TEORI</b> .....	6
2.1 Tinjauan Pustaka .....	6
2.1.1 Produksi Ayam Petelur.....	6
2.1.2 Fase Fisiologis Ayam Petelur.....	7
2.1.3 Perkandangan .....	8
2.1.4 Pakan.....	9
2.1.5 Penyakit Ayam Petelur.....	9
2.1.6 Pencegahan Penyakit .....	11
2.1.7 Penanganan Penyakit .....	13
2.1.8 Penanganan Limbah .....	14
2.2. Landasan Teori .....	14
2.2.1 Teori Risiko .....	14
2.2.2 Teori Produksi.....	16
2.2.3. Manajemen Risiko .....	18
2.2.4 Risiko Produksi.....	21
2.2.5 Sumber Risiko Dalam Peternakan .....	22
2.2.6 Penelitian Terdahulu.....	23
2.3. Kerangka Pemikiran .....	27

2.4. Hipotesis Penelitian .....	28
<b>III. METODE PENELITIAN .....</b>	<b>29</b>
3.1. Metode Dasar .....	29
3.2. Penentuan Waktu dan Lokasi Penelitian .....	29
3.3. Jenis Data dan Pengumpulan Data .....	29
3.4. Asumsi dan Pembatasan Masalah .....	30
3.5. Definisi Operasional dan Pengukuran Variabel.....	31
3.6. Metode Analisis Data.....	31
3.6.1 Membandingkan Produksi Ayam Ras Petelur .....	31
3.6.2 Menghitung Jumlah Kerugian Produksi Telur Ayam Ras Berdasarkan Akibat Setiap Sumber Risiko.....	32
3.6.3 Analisis Probabilitas Risiko.....	32
3.6.4 Analisis Dampak Risiko.....	33
3.6.5 Pemetaan Risiko .....	34
3.6.6 Penanganan Alternatif Strategi Risiko .....	36
<b>IV. GAMBARAN UMUM LOKASI PENELITIAN .....</b>	<b>37</b>
4.1 Sejarah CV Mitra Bhuwana Mandiri.....	37
4.2 Visi dan misi CV Mitra Bhuwana Mandiri .....	37
4.3 Keadaan geografis CV Mitra Bhuwana Mandiri .....	38
4.4 Gambaran umum CV Mitra Bhuwana Mandiri .....	38
4.5 Struktur Organisasi CV Mitra Bhuwana Mandiri.....	40
<b>V. HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>43</b>
5.1 Identifikasi Sumber Risiko Produksi.....	43
5.2 Membandingkan Produksi Kandang <i>Close House</i> dan <i>Open House</i> .....	46
5.3 Analisis Probabilitas Risiko Produksi Kandang <i>Close</i> dan <i>Open House</i> .....	48
5.3.1 Probabilitas <i>Avian influenza</i> .....	49
5.3.2 Probabilitas <i>Infectious Bronchitis</i> .....	50
5.3.3 Probabilitas Tenaga Kerja .....	51
5.4. Analisis Dampak Risiko Produksi Kandang <i>Close</i> dan <i>Open House</i> .....	52
5.4.1 Dampak <i>Avian Influenza</i> .....	53
5.4.2 Dampak <i>Infectious Bronchitis</i> .....	54
5.4.3 Dampak Tenaga Kerja .....	55
5.5. Pemetaan Risiko Produksi Kandang <i>Close</i> dan <i>Open House</i> .....	56
5.6. Strategi Penanganan Sumber Risiko Produksi .....	58
5.6.1 Strategi Penanganan Risiko Produksi Pada Kuadran A.....	58

5.6.2	Strategi Penanganan Risiko Produksi Pada Kuadran B.....	61
5.6.3	Strategi Penanganan Risiko Produksi Pada Kuadran C.....	64
<b>VI.</b>	<b>KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>65</b>
6.1	Kesimpulan .....	65
6.2	Saran .....	66
	<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>67</b>
	<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>72</b>