

**Lampiran 1. Identitas Responden Cabai Merah Besar**

No	Nama	Umur	Pendidikan	Pengalaman usahatani (tahun)	Luas Lahan (Ha)	Status Kepemilikan Lahan
1	Jumadi		S1	26-30	0,56-0,75	Pribadi
2	Gunawan		SD	6-10	0,26-0,50	Pribadi
3	Taufik		SD	1-5	0,26-0,50	Pribadi
4	Maruntung		SMA	6-10	0,10-0,25	Pribadi
5	Sampar		SD	1-5	0,26-0,50	Pribadi
6	Nahdi		SD	1-5	0,76-1,00	Pribadi
7	Kusmadi		SD	6-10	0,26-0,50	Pribadi
8	Rahman		SMA	16-20	0,26-0,50	Pribadi
9	Amub		SMP	21-25	0,10-0,25	Pribadi
10	Suhaili		SMP	11-15	0,26-0,50	Pribadi
11	Derahman		SD	1-5	0,26-0,50	Pribadi
12	Sukidi		SD	1-5	0,76-1,00	Pribadi
13	Tarman		SMP	6-10	0,10-0,25	Pribadi
14	Guntur		SMP	16-20	0,26-0,50	Pribadi

**Lampiran 2. Identitas Responden Cabai Rawit**

No	Nama	Umur	Pendidikan	Pengalaman Usahatani (tahun)	Luas Lahan (Ha)	Status Kepemilikan Lahan
1	Adil		SD	21-25	0,76-1,00	Pribadi
2	Supa'at		SMP	1-5	0,10-0,25	Pribadi
3	Jami'at		SD	6-10	0,26-0,50	Pribadi
4	Sarmin		SMA	1-5	0,26-0,50	Pribadi
5	Harun		SMP	11-15	0,26-0,50	Pribadi
6	Sani		SD	6-10	0,10-0,25	Pribadi
7	Yunan		SD	26-30	0,56-0,75	Pribadi
8	Jalal		SMA	1-5	0,26-0,50	Pribadi
9	Mawi		SMA	16-20	0,56-0,75	Pribadi
10	Sahrul		SMP	6-10	0,10-0,25	Pribadi
11	Inal		SD	11-15	0,26-0,50	Pribadi
12	Haris		SD	21-25	0,56-0,75	Pribadi
13	Herman		SMA	1-5	0,10-0,25	Pribadi

### Lampiran 3. Perhitungan Analisis Kelayakan

No	Komponen Biaya	Kebutuhan			Total Biaya	Persentase (%)
		Volume	Satuan	Harga (Rp)		
<b>A. Biaya Variabel</b>						
1.	Benih	5	Bungkus	150.000	<b>750.000</b>	1,46
2.	Pupuk				18.775,000	36,2
	Ponska	10	Karung	135.000	1.350,000	2,61
	Sp 36	10	Karung	110.000	1.100,000	2,12
	Kompos	300	Karung	20.000	6.000,000	11,60
	ZA	5	Karung	90.000	450.000	0,87
	Mutiara	1	Karung	485.000	7.275,000	14
	Kapur	30	Karung	50.000	1.500,000	2,9
	Glower	2	Karung	550.000	1.100,000	2,12
3.	Pestisida				<b>12.200,000</b>	23,80
	Insektisida					
	Korakron	1	Liter	100.000	100.000	0,19
	Demolis	5	Botol	90.000	450.000	0,88
	Alika	20	Botol	55.000	1.100,000	2,14
	Pegasus	30	Botol	90.000	2.700,000	5,26
	Agrimax	20	Botol	148.000	2.960,000	5,77
	Apidor	15	Bungkus	30.000	450.000	0,88
	Fungisida					
	Antrakol	10	Kg	80.000	800.000	1,56
	Detin	15	Kg	90.000	1.470,000	2,87
	Bion M	1	Kg	300.000	300.000	0,58
	Tofu	2	Ons	65.000	130.000	0,25
	Amistartob	6	Botol	200.000	1.200,000	2,34
	Herbisida					
	Sistematik	12	Botol	45.000	540.000	1,05
4.	Penunjang				<b>4.475,000</b>	8,72
	Ajir	6.000	Batang	150	900.000	1,75
	Mulsa	5	Rol	700.000	3.500,000	6,82
	Polybag	3	Kg	25.000	75.000	0,15
5.	Tenaga Kerja				<b>15.100,000</b>	29,40
	Olahan Lahan	25	HOK	100.000	2.500,000	4,87
	Penanaman	5	HOK	100.000	500.000	0,97
	Perawatan	30	HOK	100.000	3.000,000	5,85
	Panen	130	HOK	70.000	9.100,000	17,70
<b>Total Biaya Variabel</b>					<b>51.300,000</b>	<b>100</b>

**Lampiran 4.****B. Biaya Tetap**

No	Jenis	Keperluan (buah)	Harga Satuan (Rp)	Total	Umur Ekonomis (tahun)	Nilai Penyusutan (Rp)
1	Parang	2 buah	50.000	100.000	3	33.333
2	Cangkul	2 buah	100.000	200.000	3	66.666
3	Drum	3 buah	250.000	750.000	5	150.000
4	Arco	1 buah	420.000	420.000	5	84.000
5	Ember	5 buah	15.000	45.000	5	9.000
6	Mesin air	1 buah	2.300.000	2.300.000	7	328.571
7	Selang	151 meter	11.000	1.661.000	4	4.165
8	Handsprayer	2 buah	300.000	600.000	5	120.000
<b>Total Biaya Tetap</b>			<b>3.446,000</b>	<b>6.076,000</b>	<b>37</b>	<b>795.735</b>

Sumber: Olahan Data Primer, 2017

**C. Perhitungan**

No	Keterangan Biaya	Total	Perhitungan Biaya
1	Penerimaan	Rp	<b>188.450,000</b>
2	Biaya tetap	Rp	<b>6.076,000</b>
3	Biaya variabel	Rp	<b>51.300,000</b>
4	Biaya produksi	Rp	<b>57.376,000</b>
5	Pendapatan	Rp	<b>245.826,000</b>