

## Lampiran 1. Profil Petani Cabai Merah Monokultur

NO	NAMA KELOMPOK TANI	UMUR (TH)	PENDIDIKAN					PENGALAMAN	LUAS LAHAN	STATUS LAHAN
			TS	SD	SMP	SMA	PT	USAHATANI (TH)	(m2)	(MS/SEWA/SAKAP)
1	Margo Mulyo	64			1			14	500	sewa
2	Margo Mulyo	53				1		16	500	MS
3	Margo Mulyo	66				1		50	1000	MS
4	Margo Mulyo	50					1	30	5000	MS
5	Margo Mulyo	60				1		40	1500	MS
6	Margo Mulyo	48				1		20	750	MS
7	Margo Mulyo	48				1		17	500	MS
8	Margo Mulyo	58		1				27	1000	MS
9	Ngudi Rejeki	48				1		30	1500	MS
10	Ngudi Rejeki	50		1				40	450	MS
11	Ngudi Rejeki	45			1			30	1000	MS
12	Ngudi Rejeki	52			1			45	500	MS
13	Ngudi Rejeki	49				1		30	700	MS
14	Ngudi Rejeki	65			1			50	2000	MS
15	Ngudi Rejeki	52			1			35	250	MS
16	Ngudi Rejeki	47				1		30	400	MS
17	Ngudi Rejeki	58		1				50	700	MS
18	Ngudi Rejeki	40			1			10	350	MS
19	Ngudi Rejeki	50		1				35	200	MS
20	Ngudi Rejeki	48			1			32	500	MS
21	Ngudi Rejeki	51			1			35	900	MS
22	Ngudi Rejeki	47				1		27	850	MS
23	Ngudi Rejeki	47				1		30	1300	MS
24	Ngudi Rejeki	47				1		28	200	MS
25	Ngudi Rejeki	60		1				50	350	MS
26	Ngudi Rejeki	51			1			30	450	MS
27	Ngudi Rejeki	62		1				34	1000	MS
28	Ngudi Rejeki	55				1		25	650	MS
29	Ngudi Rejeki	48			1			27	1500	MS
30	Ngudi Rejeki	45				1		32	800	MS

31	Ngudi Rejeki	51		1			37	400	MS
32	Ngudi Rejeki	50	1				27	500	MS
33	Ngudi Rejeki	41			1		10	10000	MS
34	Ngudi Rejeki	50	1				37	750	MS
35	Ngudi Rejeki	45	1				30	2000	Sewa
36	Ngudi Rejeki	63	1				47	500	MS
37	Ngudi Rejeki	58	1				36	200	Sewa
38	Ngudi Rejeki	48		1			22	1000	MS
39	Tani Makmur	56		1			25	600	sewa
40	Tani Makmur	66		1			46	500	MS
41	Lestari Makmur	70	1				50	700	MS
42	Tani Makmur	43			1		25	1000	MS
43	Tani Makmur	41			1		24	700	MS
44	Tani Makmur	65			1		50	800	Sewa
45	Tani Makmur	54			1		38	1000	MS
46	Tani Makmur	46			1		25	1000	Sewa
47	Lestari Makmur	68			1		50	4000	ms
48	Lestari Makmur	50	1				35	1000	MS
49	Lestari Makmur	48			1		27	1000	MS
50	Lestari Makmur	41			1		2	800	ms

## Lampiran 2. Profil Petani Cabai Pola Tanam Tumpangsari Buncis

NO	NAMA KELOMPOK TANI	UMUR (TH)	PENDIDIKAN					PENGALAMAN	LUAS LAHAN	STATUS LAHAN
			TS	SD	SMP	SMA	PT	USAHATANI (TH)	(m2)	(MS/SEWA/SAKAP)
1	Ngudi Rejeki	57			1			21	1.000	MS
2	Lestari Makmur	42				1		20	1.500	MS
3	Lestari Makmur	32				1		12	2.000	MS
4	Ngudi Rejeki	40				1		20	200	MS
5	Margo Mulyo	66				1		38	450	MS
6	Lestari Makmur	45			1			23	1.000	MS
7	Lestari Makmur	65			1			40	1.500	MS
8	Tani Makmur	50		1				47	1.000	MS
9	Ngudi Rejeki	47				1		25	700	MS

## Lampiran 3. Profil Petani Cabai Pola Tanam Tumpangsari Sawi

NO	NAMA KELOMPOK TANI	UMUR (TH)	PENDIDIKAN					PENGALAMAN USAHATANI (TH)	LUAS LAHAN (m2)	STATUS LAHAN (MS/SEWA/SAKAP)
			TS	SD	SMP	SMA	PT			
1	Ngudi Rejeki	49				1		20	1000	MS
2	Ngudi Rejeki	73			1			50	1250	MS
3	Lestari Makmur	70					1	50	2500	sewa
4	Tani Makmur	46				1		20	1200	ms
5	Tani Makmur	47				1		17	200	MS
6	Tani Makmur	40				1		3	1000	Sewa
7	Lestari Makmur	68				1		50	1200	MS
8	Lestari Makmur	47				1		30	2000	Sewa
9	Margo Mulyo	55			1			6	800	MS
10	Margo Mulyo	61		1				38	850	MS
11	Margo Mulyo	65				1		40	1000	MS
12	Margo Mulyo	52			1			30	2000	MS
13	Lestari Makmur	45			1			23	1000	MS
14	Margo Mulyo	45			1			25	1500	MS
15	Lestari Makmur	53			1			30	350	MS
16	Lestari Makmur	64					1	32	800	MS
17	Ngudi Rejeki	70	1					48	1250	MS
18	Ngudi Rejeki	50				1		50	350	MS

## Lampiran 4. Profil Petani Cabai Pola Tanam Tumpangsari Timun

NO	NAMA KELOMPOK TANI	UMUR (TH)	PENDIDIKAN					PENGALAMAN	LUAS LAHAN	STATUS LAHAN
			TS	SD	SMP	SMA	PT	USAHATANI (TH)	(m2)	(MS/SEWA/SAKAP)
1	Tani Makmur	48			1			26	500	MS
2	Tani Makmur	40				1		20	1200	MS
3	Tani Makmur	62		1				43	400	MS

## Lampiran 5. Penggunaan Bibit dan Benih

Uraian	Pola Tanam Monokultur		Pola I		Pola II		Pola III	
	Jumlah	Biaya	Jumlah	Biaya	Jumlah	Biaya	Jumlah	Biaya
Bibit Cabai	1.929	293.294	1.415	265400	1908	288351,16	1722	243056
Benih Buncis (kg)			0,38	16049				
Benih Sawi					12,76	22439		
Benih Timun (kg)							17,67	40633
		293.294		281.449		310.790		283.689

## Lampiran 6. Penggunaan Pupuk

Uraian	Pola Tanam Monokultur		Pola I		Pola II		Pola III	
	Jumlah	Biaya	Jumlah	Biaya	Jumlah	Biaya	Jumlah	Biaya
Kandang	454,85	233.538	618,40	347.704	276,39	138.891	149	74.444
Za	4,86	5.850	18,57	27.857	2,37	3.467		
NPK	10,22	16.048	28,17	84.508	20,05	58.001	59	176667
Phonska	19,25	35.227	16,63	34.940	13,03	29.083		
Urea	14,87	31.758	12,22	24.444	0,56	1111		
<b>Total</b>		<b>322.420</b>	<b>694</b>	<b>519.454</b>	<b>312</b>	<b>230.554</b>	<b>208</b>	<b>251.111</b>

## Lampiran 7. Penggunaan Pestisida

Uraian	Pola Tanam Monokultur		Pola I		Pola II		Pola III	
	Jumlah	Biaya	Jumlah	Biaya	Jumlah	Biaya	Jumlah	Biaya
Antrakol	129,77	16870	87,57	12101	81,71	11313		
Bamex	32,26	39880	51,54	56185	16,90	21574		
		56750		68286		32886		

## Lampiran 8.Penggunaan Tenaga Kerja

Uraian	Pola Tanam Monokultur		Pola I		Pola II		Pola III	
	Jumlah	Biaya	Jumlah	Biaya	Jumlah	Biaya	Jumlah	Biaya
TKDK								
Pengolahan Lahan	3,50	210541	3,30	198095	3,08	184702	3,83	213333
Penanaman	1,23	59752	1,49	74515	1,47	72446	1,92	95833
Pemupukan	2,48	124457	2,18	110582	2,72	137886	3,69	184722
Penyulaman	2,08	101534	1,87	86684	1,96	82792	1,85	92361
Penyiangan	0,77	35750	0,89	45556	0,75	37500	0,75	37500
Pengendalian Hama dan Penyakit	3,89	199335	3,38	168915	3,42	162064	2,19	109722
Pengairan	1,19	59661	0,76	38073	1,02	51019	1,03	51389
Panen	17,14	859.008	14,39	719.489	16,07	811.761	22,28	1.113.889
Pasca Panen	0,17	9073,214286			0,07	3373	0,17	8333
Angkut	0,32	15096	0,74	37103	0,53	16667	0,67	33333
<b>Jumlah</b>	<b>32,77</b>	<b>1.674.208</b>	<b>29,00</b>	<b>1.479.012</b>	<b>31,07</b>	<b>1.560.210</b>	<b>38,38</b>	<b>1.940.417</b>
TKLK								
Pengolahan Lahan	2,15	127467	2,10	151534	2,05	123000	1,50	90000
Penanaman	0,13	6250	0,48	24074,07	0,16	7778		
Pemupukan	0,57	28538	0,71	24603	1,05	52.593		
Penyulaman								
Penyiangan								
Pengendalian Hama dan Penyakit	1,01	49407	0,89	44444	0,89	44722		
Pengairan								
Panen	20,23	1001500	19,61	980556	23,56	1.177.778	8,33	416667
Pasca Panen								
Angkut								
<b>Jumlah</b>	<b>24,09</b>	<b>1.213.162</b>	<b>23,80</b>	<b>1225212</b>	<b>27,71</b>	<b>1.405.870</b>	<b>9,83</b>	<b>506667</b>

## Lampiran 9.Penyusutan Alat

Nama alat	Monokultur	Pola I	Pola II	Pola III
	Biaya	Biaya	Biaya	Biaya
Cangkul	22.241	22.605	26.401	16.151
Sabit	15367	17.617	23.157	9.519
Handsprayer	20.010	31.046	32.682	55.556
Ember	4.981	8.935	9.684	12.083
Ajr	72.297	38.148	76.380	47.778
Mulsa	108.933	159.259	147.963	183.333
<b>Total</b>	<b>243.829</b>	<b>277.611</b>	<b>316.267</b>	<b>324.419</b>



## Lampiran 10. Biaya Eksplisit

Jenis Biaya	Pola Tanam Monokultur	Pola I	Pola II	Pola III
	Biaya	Biaya	Biaya	Biaya
Sarana Produksi				
Bibit Cabai	293.294	265.400	288.351	243.056
Benih Buncis	-	22439		-
Benih Sawi	-		22439	-
Benih Timun	-	-	-	40.633
Pupuk				
Kandang	233.538	347.704	138.891	74.444
Za	5.850	27.857	3.467	0
NPK	16.048	84.508	58.001	176.667
Phonska	35.227	34.940	29.083	0
Urea	31.758	24.444	1.111	0
Pestisida				
Antrakol	16.870	12.101	11.313	
Bamex	39.880	56.185	21.574	
Penyusutan Alat	243.829	277.611	316.267	324.419
TKLK	1.213.162	1.225.212	1.405.870	506.667
Biaya Lain-lain	10.000	10.000	9.385	10.000
	<b>2.139.454</b>	<b>2.388.401</b>	<b>2.305.752</b>	<b>1.375.886</b>

## Lampiran 11.Total Biaya Implisit

Jenis Biaya	Pola Tanam Monokultur	Pola I	Pola II	Pola III
	Biaya	Biaya	Biaya	Biaya
Bunga Modal Sendiri	64.184	71.652	69.173	41.277
Nilai Sewa Lahan Sendiri	833.333	833.333	833.333	833.333
TKDK	1.674.208	1.479.012	1.560.210	1.940.417
<b>Total</b>	<b>2.571.725</b>	<b>2.383.997</b>	<b>2.462.716</b>	<b>2.815.026</b>

## Lampiran 12.Penerimaan

Uraian	Pola Tanam Monokultur		Pola I		Pola II		Pola III	
	Q	TR	Q	TR	Q	TR	Q	TR
Penerimaan Cabai Merah (kg)	328,90	8.803.518	316,91	8.038.536	332,93	9.132.388	326,11	8.582.778
Penerimaan Buncis (kg)					45,8340647	151.344		
Penerimaan Sawi (kg)			51,68	184698,4				
Penerimaan Timun (kg)							53,33	211.667
<b>Total Penerimaan</b>		<b>8.803.518</b>	<b>369</b>	<b>8.223.235</b>		<b>9.283.732</b>		<b>8.794.444</b>

## Lampiran 13.Pendapatan dan Keuntungan

Uraian	Pola Tanam Monokultur	Pola I	Pola II	Pola III
Penerimaan	8.803.518	8.223.235	9.283.732	8.794.444
Total Biaya Eksplisit	2.139.454	2.388.401	2.305.752	1.375.886
<b>Pendapatan</b>	<b>6.664.064</b>	<b>5.834.834</b>	<b>6.977.980</b>	<b>7.418.558</b>

Uraian	Pola Tanam Monokultur	Pola I	Pola II	Pola III
Penerimaan	8.803.518	8.223.235	9.283.732	8.794.444
Total Biaya	4.711.179	4.772.398	4.768.468	4.190.912
Keuntungan	4.092.339	3.450.836	4.515.264	4.603.532

## Lampiran 14.R/C

Uraian	Pola Tanam Monokultur	Pola I	Pola II	Pola III
Penerimaan	8.803.518	8.223.235	9.283.732	8.794.444
Total Biaya	4.711.179	4.772.398	4.768.468	4.190.912
R/C	1,87	1,72	1,95	2,10

## Lampiran 15.Produktivitas Modal

Uraian	Pola Tanam Monokultur	Pola I	Pola II	Pola III
Pendapatan	6.664.064	5.834.834	6.977.980	7.418.558
Nilai Sewa Lahan Sendiri (Rp)	833.333	833.333	833.333	833.333
Nilai TKDK (Rp)	1.674.208	1.479.012	1.560.210	1.940.417
Total Biaya Eksplisit (Rp)	2.139.454	2.388.401	2.305.752	1.375.886
Produktivitas Modal	1,94	1,47	1,99	3,38

## Lampiran 16. Produktivitas Lahan

Uraian	Pola Tanam Monokultur	Pola I	Pola II	Pola III
Pendapatan	6.664.064	5.834.834	6.977.980	7.418.558
Nilai TKDK (Rp)	1.674.208	1.479.012	1.560.210	1.940.417
Bunga Modal Sendiri (Rp)	64.184	71.652	69.173	41.277
Luas Lahan (m <sup>2</sup> )	1.000	1.000	1.000	1.000
Produktivitas Lahan	4.926	4.284	5.349	5.437

## Lampiran 17. Produktivitas Tenaga Kerja

Uraian	Pola Tanam Monokultur	Pola I	Pola II	Pola III
Pendapatan	6.664.064	5.834.834	6.977.980	7.418.558
Nilai Sewa Lahan Sendiri (Rp)	833.333	833.333	833.333	833.333
Bunga Modal Sendiri (Rp)	64.184	71.652	69.173	41.277
TKDK (HKO)	12,34	11,05	13,50	13,15
Produktivitas Tenaga Kerja	467.242	446.094	450.019	497.534

## Lampiran 18. Analisis Risiko Produksi

Uraian	Pola Tanam Monokultur	Pola I	Pola II	Pola III
Rata-rata produksi Cabai Merah	328,90	316,91	332,93	326,11
Standar Deviasi	37,58	25,85	12,49	6,74
Risiko	0,11	0,08	0,04	0,02

Lampiran 19. Analisis Risiko Harga

Uraian	Pola Tanam Monokultur	Pola I	Pola II	Pola III
Rata-rata harga Cabai Merah	27160,00	25555,56	27500	26333
Standar Deviasi	5571	6346,48	4926	1155
Risiko	0,21	0,25	0,18	0,04

