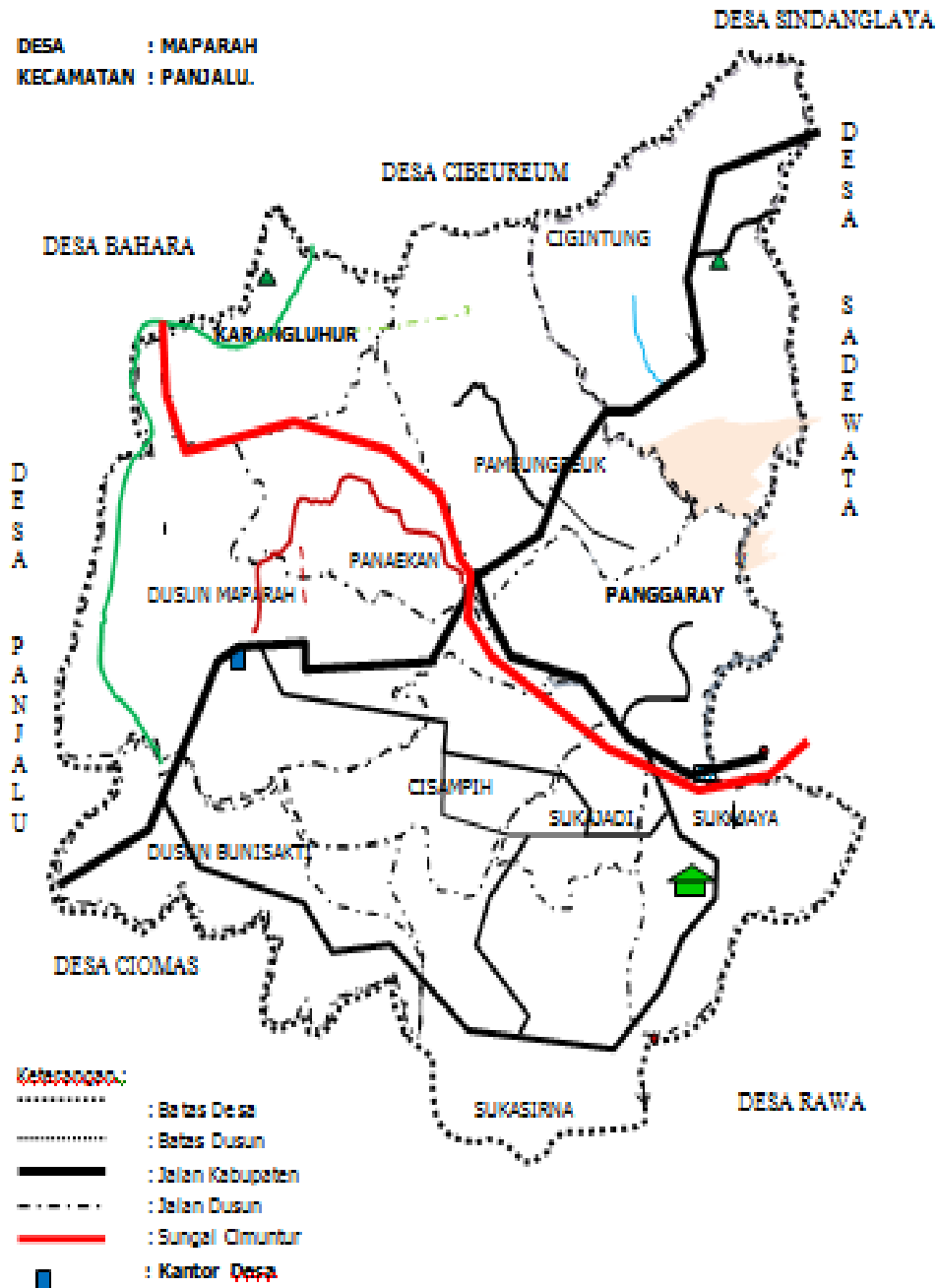


Lampiran 1. Denah Desa Maparah Kecamatan Panjalu



Lampiran 2. Kuesioner Penelitian

ANALISIS USAHATANI CABAI MERAH VARIETAS PILAR (Suatu Kasus di Desa Maparah Kecamatan Panjalu Kabupaten Ciamis)

I. Identitas Reponden

1. Nama :
2. Umur :
3. Status :
4. Jumlah tanggungan keluarga :
5. Pendidikan Terakhir :
6. Alamat Rumah :
7. Pekerjaan poko dan pekerjaan sampingan :
8. Pengalaman berusahatani cabai merah varietas pilar :
9. Luas lahan yang ditanam cabai merah varietas pilar :
10. Hasil produksi ushatani cabai merah varietas pilar :
11. Harga jual cabai merah varietas pilar :

II. Usahatani Cabai Merah Varietas Pilar

1. Biaya Tetap

- a. Sewa lahan :
- b. Penyutan alat :

1. Aceng Suryadi

Peralatan Yang Digunakan	Harga Beli	JUE	Jumlah Kebutuhan	Jumlah	Jumlah Penyusutan Per Tahun	Jumlah Penyusutan Per Musim
Power sprayer	2.500.000	10	1	2500000	250000	125000
Drum	250.000	5	2	500000	50000	25000
Selang semprotan	5.000	5	250	1250000	1000	500
Cangkul	120.000	5	3	360000	24000	12000
Parang	50.000	5	3	150000	10000	5000
Golok	100.000	5	3	300000	20000	10000
Ember	20.000	2	6	120000	10000	5000
Ajir	500	1	22500	11250000	500	250
MPHP	600.000	1	8	4800000	600000	300000
Bambu	3000	1	10	30000	3000	1500
Hand Sprayer	500.000	5	1	500000	100000	50000
Gubuk	1.500.000	10	1	1500000	150000	75000
Sungkup	4.000	1	10	40000	4000	2000
Cultifator kecil	8.000.000	10	1	8000000	800000	400000

2. Agus Mamad

Penyusutan Alat	Harga Beli	JUE	Jumlah Kebutuhan	Jumlah	Jumlah Penyusutan Per Tahun	Jumlah Penyusutan Per Musim
Power sprayer	2.500.000	10	1	2500000	250000	125000
Drum	250.000	5	1	250000	50000	25000
Selang semprotan	5.000	5	25	125000	1000	500
Cangkul	120.000	5	1	120000	24000	12000
Parang	50.000	5	2	100000	10000	5000
Golok	100.000	5	2	200000	20000	10000
Ember	20.000	2	2	40000	10000	5000
Ajir	500	1	3125	1562500	500	250
MPHP	580.000	1	2	1160000	580000	290000
Bambu	3000	1	2	6000	3000	1500
Hand Sprayer	500.000	5	1	500000	100000	50000
Gubuk	1.350.000	10	1	1350000	135000	67500
Sungkup	4.000	1	5	20000	4000	2000
Cultifator kecil	8.000.000	10	1	8000000	800000	400000

3. Agus

Penyusutan Alat	Harga Beli	JUE	Jumlah Kebutuhan	Jumlah	Jumlah Penyusutan Per Tahun	Jumlah Penyusutan Per Musim
Power sprayer	2.500.000	10	1	2500000	250000	125000
Drum	230.000	5	1	230000	46000	23000
Selang semprotan	4.000	5	40	160000	800	400
Cangkul	118.000	5	2	236000	23600	11800
Parang	50.000	5	1	50000	10000	5000
Golok	80.000	5	2	160000	16000	8000
Ember	16.000	2	2	32000	8000	4000
Ajir	500	1	4500	2250000	500	250
MPHP	575.000	1	2	1150000	575000	287500
Bambu	3000	1	2	6000	3000	1500
Hand Sprayer	480.000	5	1	480000	96000	48000
Gubuk	1.300.000	10	1	1300000	130000	65000
Sungkup	4.000	1	10	40000	4000	2000
Cultifator kecil	8.000.000	10	1	8000000	800000	400000

4. Agus Tati

Peralatan Yang Digunakan	Harga Beli	JUE	Jumlah Kebutuhan	Jumlah	Jumlah Penyusutan Per Tahun	Jumlah Penyusutan Per Musim
Power sprayer	2.500.000	10	1	2500000	250000	125000
Drum	240.000	5	3	720000	48000	24000
Selang semprotan	4.000	5	220	880000	800	400
Cangkul	150.000	5	4	600000	30000	15000
Parang	50.000	5	2	100000	10000	5000
Golok	80.000	5	4	320000	16000	8000
Ember	15.000	2	5	75000	7500	3750
Ajir	500	1	22000	11000000	500	250
MPHP	600.000	1	8	4800000	600000	300000
Bambu	3000	1	12	36000	3000	1500
Hand Sprayer	500.000	5	1	500000	100000	50000
Gubuk	1.500.000	10	1	1500000	150000	75000
Sungkup	4.000	1	15	60000	4000	2000
Cultifator kecil	8.000.000	10	1	8000000	800000	400000

5. Andi

Penyusutan Alat	Harga Beli	JUE	Jumlah Kebutuhan	Jumlah	Jumlah Penyusutan Per Tahun	Jumlah Penyusutan Per Musim
Power sprayer	2.340.000	10	1	2340000	234000	117000
Drum	235.000	5	1	235000	47000	23500
Selang semprotan	5.000	5	28	140000	1000	500
Cangkul	118.000	5	1	118000	23600	11800
Parang	50.000	5	1	50000	10000	5000
Golok	80.000	5	1	80000	16000	8000
Ember	20.000	2	1	20000	10000	5000
Ajir	500	1	3214	1607000	500	250
MPHP	555.000	1	2	1110000	555000	277500
Bambu	3000	1	1	3000	3000	1500
Hand Sprayer	475.000	5	1	475000	95000	47500
Gubuk	1.000.000	10	1	1000000	100000	50000
Sungkup	4.000	1	10	40000	4000	2000
Cultifator kecil	7.000.000	10	1	7000000	700000	350000

6. Anip

Peralatan Yang Digunakan	Harga Beli	JUE	Jumlah Kebutuhan	Jumlah	Jumlah Penyusutan Per Tahun	Jumlah Penyusutan Per Musim
Power sprayer	2.400.000	10	1	2400000	240000	120000
Drum	230.000	5	1	230000	46000	23000
Selang semprotan	5.000	5	100	500000	1000	500
Cangkul	120.000	5	2	240000	24000	12000
Parang	50.000	5	3	150000	10000	5000
Golok	85.000	5	2	170000	17000	8500
Ember	15.000	2	4	60000	7500	3750
Ajir	500	1	11000	5500000	500	250
MPHP	600.000	1	5	3000000	600000	300000
Bambu	3000	1	7	21000	3000	1500
Hand Sprayer	500.000	5	1	500000	100000	50000
Gubuk	1.450.000	10	1	1450000	145000	72500
Sungkup	4.000	1	5	20000	4000	2000
Cultifator kecil	7.000.000	10	1	7000000	700000	350000

7. Apud

Penyusutan Alat	Harga Beli	JUE	Jumlah Kebutuhan	Jumlah	Jumlah Penyusutan Per Tahun	Jumlah Penyusutan Per Musim
Power sprayer	2.500.000	10	1	2500000	250000	125000
Drum	250.000	5	2	500000	50000	25000
Selang semprotan	5.000	5	50	250000	1000	500
Cangkul	110.000	5	1	110000	22000	11000
Parang	50.000	5	1	50000	10000	5000
Golok	95.000	5	2	190000	19000	9500
Ember	15.000	2	3	45000	7500	3750
Ajir	500	1	5000	2500000	500	250
MPHP	600.000	1	3	1800000	600000	300000
Bambu	3000	1	5	15000	3000	1500
Hand Sprayer	500.000	5	1	500000	100000	50000
Gubuk	1.150.000	10	1	1150000	115000	57500
Sungkup	4.000	1	5	20000	4000	2000
Cultifator kecil	8.000.000	10	1	8000000	800000	400000

8. Awang

Penyusutan Alat	Harga Beli	JUE	Jumlah Kebutuhan	Jumlah	Jumlah Penyusutan Per Tahun	Jumlah Penyusutan Per Musim
Power sprayer	2.500.000	10	1	2500000	250000	125000
Drum	255.000	5	1	255000	51000	25500
Selang semprotan	5.000	5	30	150000	1000	500
Cangkul	125.000	5	1	125000	25000	12500
Parang	60.000	5	1	60000	12000	6000
Golok	105.000	5	2	210000	21000	10500
Ember	20.000	2	3	60000	10000	5000
Ajir	500	1	3150	1575000	500	250
MPHP	575.000	1	2	1150000	575000	287500
Bambu	3000	1	3	9000	3000	1500
Hand Sprayer	500.000	5	1	500000	100000	50000
Gubuk	1.100.000	10	1	1100000	110000	55000
Sungkup	4.000	1	8	32000	4000	2000
Cultifator kecil	8.000.000	10	1	8000000	800000	400000

9. Cepi Ramdoni

Peralatan Yang Digunakan	Harga Beli	JUE	Jumlah Kebutuhan	Jumlah	Jumlah Penyusutan Per Musim	Jumlah Penyusutan Per Musim
Power sprayer	2.500.000	10	1	2500000	250000	125000
Drum	250.000	5	3	750000	50000	25000
Selang semprotan	5.000	5	200	1000000	1000	500
Cangkul	120.000	5	4	480000	24000	12000
Parang	50.000	5	4	200000	10000	5000
Golok	100.000	5	5	500000	20000	10000
Ember	20.000	2	5	100000	10000	5000
Ajir	500	1	22300	11150000	500	250
MPHP	600.000	1	8	4800000	600000	300000
Bambu	3000	1	9	27000	3000	1500
Hand Sprayer	500.000	5	1	500000	100000	50000
Gubuk	1.300.000	10	1	1300000	130000	65000
Sungkup	4.000	1	10	40000	4000	2000
Cultifator kecil	7.500.000	10	1	7500000	750000	375000

10. Cucu

Penyusutan Alat	Harga Beli	JUE	Jumlah Kebutuhan	Jumlah	Jumlah Penyusutan Per Tahun	Jumlah Penyusutan Per Musim
Power sprayer	2.400.000	10	1	2400000	240000	120000
Drum	250.000	5	1	250000	50000	25000
Selang semprotan	5.000	5	57	285000	1000	500
Cangkul	120.000	5	1	120000	24000	12000
Parang	50.000	5	1	50000	10000	5000
Golok	100.000	5	1	100000	20000	10000
Ember	20.000	2	1	20000	10000	5000
Ajir	500	1	6250	3125000	500	250
MPHP	600.000	1	3	1800000	600000	300000
Bambu	3000	1	3	9000	3000	1500
Hand Sprayer	500.000	5	1	500000	100000	50000
Gubuk	1.500.000	10	1	1500000	150000	75000
Sungkup	4.000	1	10	40000	4000	2000
Cultifator kecil	7.100.000	10	1	7100000	710000	355000

11. Dedin

Penyusutan Alat	Harga Beli	JUE	Jumlah Kebutuhan	Jumlah	Jumlah Penyusutan Per Tahun	Jumlah Penyusutan Per Musim
Power sprayer	2.300.000	10	1	2300000	230000	115000
Drum	250.000	5	1	250000	50000	25000
Selang semprotan	5.000	5	25	125000	1000	500
Cangkul	125.000	5	2	250000	25000	12500
Parang	50.000	5	2	100000	10000	5000
Golok	80.000	5	2	160000	16000	8000
Ember	17.000	2	2	34000	8500	4250
Ajir	500	1	3200	1600000	500	250
MPHP	500.000	1	2	1000000	500000	250000
Bambu	3000	1	2	6000	3000	1500
Hand Sprayer	500.000	5	1	500000	100000	50000
Gubuk	1.050.000	10	1	1050000	105000	52500
Sungkup	4.000	1	10	40000	4000	2000
Cultifator kecil	8.000.000	10	1	8000000	800000	400000

12. Dian

Peralatan Yang Digunakan	Harga Beli	JUE	Jumlah Kebutuhan	Jumlah	Jumlah Penyusutan Per Tahun	Jumlah Penyusutan Per Musim
Power sprayer	2.500.000	10	1	2500000	250000	125000
Drum	250.000	5	3	750000	50000	25000
Selang semprotan	5.000	5	200	1000000	1000	500
Cangkul	120.000	5	5	600000	24000	12000
Parang	50.000	5	3	150000	10000	5000
Golok	100.000	5	2	200000	20000	10000
Ember	20.000	2	4	80000	10000	5000
Ajir	500	1	22200	11100000	500	250
MPHP	600.000	1	8	4800000	600000	300000
Bambu	3000	1	10	30000	3000	1500
Hand Sprayer	500.000	5	1	500000	100000	50000
Gubuk	1.250.000	10	1	1250000	125000	62500
Sungkup	4.000	1	20	80000	4000	2000
Cultifator kecil	7.800.000	10	1	7800000	780000	390000

13. Didi

Penyusutan Alat	Harga Beli	JUE	Jumlah Kebutuhan	Jumlah	Jumlah Penyusutan Per Tahun	Jumlah Penyusutan Per Musim
Power sprayer	2.250.000	10	1	2250000	225000	112500
Drum	240.000	5	1	240000	48000	24000
Selang semprotan	4.000	5	62	248000	800	400
Cangkul	125.000	5	1	125000	25000	12500
Parang	50.000	5	1	50000	10000	5000
Golok	100.000	5	1	100000	20000	10000
Ember	22.000	2	1	22000	11000	5500
Ajir	500	1	6428	3214000	500	250
MPHP	500.000	1	3	1500000	500000	250000
Bambu	3000	1	3	9000	3000	1500
Hand Sprayer	500.000	5	1	500000	100000	50000
Gubuk	1.150.000	10	1	1150000	115000	57500
Sungkup	4.000	1	10	40000	4000	2000
Cultifator kecil	8.000.000	10	1	8000000	800000	400000

14. Hapid

Penyusutan Alat	Harga Beli	JUE	Jumlah Kebutuhan	Jumlah	Jumlah Penyusutan Per Tahun	Jumlah Penyusutan Per Musim
Power sprayer	2.400.000	10	1	2400000	240000	120000
Drum	235.000	5	1	235000	47000	23500
Selang semprotan	5.000	5	42	210000	1000	500
Cangkul	125.000	5	1	125000	25000	12500
Parang	65.000	5	1	65000	13000	6500
Golok	100.000	5	1	100000	20000	10000
Ember	22.000	2	1	22000	11000	5500
Ajir	500	1	4787	2393500	500	250
MPHP	580.000	1	2	1160000	580000	290000
Bambu	3000	1	1	3000	3000	1500
Hand Sprayer	500.000	5	1	500000	100000	50000
Gubuk	1.000.000	10	1	1000000	100000	50000
Sungkup	4.000	1	10	40000	4000	2000
Cultifator kecil	7.500.000	10	1	7500000	750000	375000

1.

15. Herman

Peralatan Yang Digunakan	Harga Beli	JUE	lha	Jumlah	Jumlah Penyusutan Per Tahun	Jumlah Penyusutan Per Musim
Power sprayer	2.500.000	10	1	25000000	250000	125000
Drum	250.000	5	2	1250000	50000	25000
Selang semprotan	5.000	5	250	25000	1000	500
Cangkul	120.000	5	3	600000	24000	12000
Parang	50.000	5	2	250000	10000	5000
Golok	100.000	5	3	500000	20000	10000
Ember	15.000	2	4	30000	7500	3750
Ajir	500	1	22500	500	500	250
MPHP	600.000	1	8	600000	600000	300000
Bambu	3000	1	12	3000	3000	1500
Hand Sprayer	500.000	5	1	2500000	100000	50000
Gubuk	1.300.000	10	1	13000000	130000	65000
Sungkup	4.000	1	15	4000	4000	2000
Cultifator kecil	8.000.000	10	1	80000000	800000	400000

16. Jeje

Peralatan Yang Digunakan	Harga Beli	JUE	Jumlah Kebutuhan	Jumlah	Jumlah Penyusutan Per Tahun	Jumlah Penyusutan Per Musim
Power sprayer	2.350.000	10	1	2350000	235000	117500
Drum	235.000	5	1	235000	47000	23500
Selang semprotan	5.000	5	100	500000	1000	500
Cangkul	120.000	5	1	120000	24000	12000
Parang	55.000	5	2	110000	11000	5500
Golok	95.000	5	1	95000	19000	9500
Ember	15.000	2	4	60000	7500	3750
Ajir	500	1	11100	5550000	500	250
MPHP	550.000	1	5	2750000	550000	275000
Bambu	3000	1	5	15000	3000	1500
Hand Sprayer	500.000	5	1	500000	100000	50000
Gubuk	1.300.000	10	1	1300000	130000	65000
Sungkup	4.000	1	5	20000	4000	2000
Cultifator kecil	7.300.000	10	1	7300000	730000	365000

17. Mimin

Peralatan Yang Digunakan	Harga Beli	JUE	Jumlah Kebutuhan	Jumlah	Jumlah Penyusutan Per Tahun	Jumlah Penyusutan Per Musim
Power sprayer	2.420.000	10	1	2420000	242000	121000
Drum	242.000	5	2	484000	48400	24200
Selang semprotan	5.000	5	150	750000	1000	500
Cangkul	119.000	5	3	357000	23800	11900
Parang	48.000	5	2	96000	9600	4800
Golok	100.000	5	2	200000	20000	10000
Ember	17.000	2	3	51000	8500	4250
Ajir	500	1	11200	5600000	500	250
MPHP	595.000	1	4	2380000	595000	297500
Bambu	3000	1	8	24000	3000	1500
Hand Sprayer	495.000	5	1	495000	99000	49500
Gubuk	1.500.000	10	1	1500000	150000	75000
Sungkup	4.000	1	8	32000	4000	2000
Cultifator kecil	7.900.000	10	1	7900000	790000	395000

18. Naim

Peralatan Yang Digunakan	Harga Beli	JUE	Jumlah Kebutuhan	Jumlah	Jumlah Penyusutan Per Tahun	Jumlah Penyusutan Per Musim
Power sprayer	2.480.000	10	1	2480000	248000	124000
Drum	243.000	5	1	243000	48600	24300
Selang semprotan	5.000	5	100	500000	1000	500
Cangkul	117.000	5	2	234000	23400	11700
Parang	50.000	5	2	100000	10000	5000
Golok	85.000	5	2	170000	17000	8500
Ember	20.000	2	3	60000	10000	5000
Ajir	500	1	11250	5625000	500	250
MPHP	600.000	1	4	2400000	600000	300000
Bambu	3000	1	5	15000	3000	1500
Hand Sprayer	500.000	5	1	500000	100000	50000
Gubuk	1.200.000	10	1	1200000	120000	60000
Sungkup	4.000	1	10	40000	4000	2000
Cultifator kecil	8.000.000	10	1	8000000	800000	400000

19. Oyon

Peralatan Yang Digunakan	Harga Beli	JUE	lha	Jumlah	Jumlah Penyusutan Per Tahun	Jumlah Penyusutan Per Musim
Power sprayer	2.400.000	10	1	2400000	240000	120000
Drum	230.000	5	2	460000	46000	23000
Selang semprotan	5.000	5	250	1250000	1000	500
Cangkul	120.000	5	4	480000	24000	12000
Parang	50.000	5	2	100000	10000	5000
Golok	100.000	5	2	200000	20000	10000
Ember	20.000	2	5	100000	10000	5000
Ajir	500	1	22000	11000000	500	250
MPHP	600.000	1	8	4800000	600000	300000
Bambu	3000	1	10	30000	3000	1500
Hand Sprayer	500.000	5	1	500000	100000	50000
Gubuk	1.300.000	10	1	1300000	130000	65000
Sungkup	4.000	1	10	40000	4000	2000
Cultifator kecil	7.900.000	10	1	7900000	790000	395000

20. Ujang Rian

Peralatan Yang Digunakan	Harga Beli	JUE	Jumlah Kebutuhan	Jumlah	Jumlah Penyusutan per tahun	Jumlah Penyusutan Per Musim
Power sprayer	2.490.000	10	1	2490000	249000	124500
Drum	250.000	5	1	250000	50000	25000
Selang semprotan	5.000	5	120	600000	1000	500
Cangkul	116.000	5	2	232000	23200	11600
Parang	55.000	5	3	165000	11000	5500
Golok	70.000	5	1	70000	14000	7000
Ember	20.000	2	3	60000	10000	5000
Ajir	500	1	11000	5500000	500	250
MPHP	580.000	1	5	2900000	580000	290000
Bambu	3000	1	5	15000	3000	1500
Hand Sprayer	475.000	5	1	475000	95000	47500
Gubuk	1.250.000	10	1	1250000	125000	62500
Sungkup	4.000	1	5	20000	4000	2000
Cultifator kecil	8.000.000	10	1	8000000	800000	400000

21. Yana Mulyana

Peralatan Yang Digunakan	Harga Beli	JUE	Jumlah Kebutuhan	Jumlah	Jumlah Penyusutan per tahun	Jumlah Penyusutan Per Musim
Power sprayer	2.500.000	10	1	2500000	250000	125000
Drum	250.000	5	1	250000	50000	25000
Selang semprotan	5.000	5	100	500000	1000	500
Cangkul	120.000	5	1	120000	24000	12000
Parang	50.000	5	2	100000	10000	5000
Golok	100.000	5	1	100000	20000	10000
Ember	20.000	2	3	60000	10000	5000
Ajir	500	1	11250	5625000	500	250
MPHP	580.000	1	5	2900000	580000	290000
Bambu	3000	1	5	15000	3000	1500
Hand Sprayer	400.000	5	1	400000	80000	40000
Gubuk	1.500.000	10	1	1500000	150000	75000
Sungkup	4.000	1	10	40000	4000	2000
Cultifator kecil	7.700.000	10	1	7700000	770000	385000

22. Yayan

Peralatan Yang Digunakan	Harga Beli	JUE	Jumlah Kebutuhan	Jumlah	Jumlah Penyusutan per Tahun	Jumlah Penyusutan Per Musim
Power sprayer	2.450.000	10	1	2450000	245000	122500
Drum	250.000	5	2	500000	50000	25000
Selang semprotan	5.000	5	150	750000	1000	500
Cangkul	120.000	5	2	240000	24000	12000
Parang	50.000	5	2	100000	10000	5000
Golok	95.000	5	2	190000	19000	9500
Ember	17.000	2	3	51000	8500	4250
Ajir	500	1	11250	5625000	500	250
MPHP	558.000	1	4	2232000	558000	279000
Bambu	3000	1	5	15000	3000	1500
Hand Sprayer	450.000	5	1	450000	90000	45000
Gubuk	1.300.000	10	1	1300000	130000	65000
Sungkup	4.000	1	10	40000	4000	2000
Cultifator kecil	8.000.000	10	1	8000000	800000	400000

- c. Perolehan modal usaha : Sendiri / pinjam (Coret salah satu)
- d. Bunga modal :% / satu kali musim tanam
- e. Biaya tetap total : Rp..... / satu kali musim tanam.

2. Biaya Variabel

- a. Sarana Produksi : Rp.....

1. Aceng Suryadi

NO	Jenis Biaya	Harga	Kebutuhan	Satuan	Jumlah
1	Bensin	9000	36	L	324000
2	Benih	150000	10	Bungkus	1500000
3	Pupuk Kandang ayam	6000	1400	Karung	8400000
	Pupuk Anorganik				
4	· Za	1600	30	Kg	48000
5	· Sp-36	2200	300	Kg	660000
6	· KCL	2000	60	Kg	120000
7	· Kapur dolomit	2000	100	Kg	200000
8	· Ponska	8000	200	Kg	1600000
9	· Npk	5000	75	Kg	375000
	Fungisida				
10	· Antracol	120000	5	Bungkus	600000
11	· Detazeb	75000	5	Bungkus	375000
12	· Siodan 20 wp	45000	5	Bungkus	225000
	Insektisida				
13	· Curacron 250 ml	80000	5	Botol	400000
14	· Abacel 250 ml	80000	3	Botol	240000
15	· Sidamethrin 500 ml	45000	5	Botol	225000
16	· Joker 400 gr	95000	5	Bungkus	475000
	Pupuk Daun				
17	· Kalsium Nutrisi 1 kg	15000	200	Kg	3000000
18	· Greentonik 1 L	15000	200	Botol	3000000
19	· Mamigro 1 kg	50000	10	Kg	500000

2. Agus

NO	Jenis Biaya	Harga	Kebutuhan	Satuan	Jumlah
1	Bensin	9000	5	L	45000
2	Benih	150000	2	Bungkus	300000
3	Pupuk Kandang ayam	6000	195	Karung	1170000
	Pupuk Anorganik				
4	· Za	1600	4	Kg	6400
5	· Sp-36	2200	40	Kg	88000
6	· KCL	2000	9	Kg	18000
7	· Kapur dolomit	2000	13	Kg	26000
8	· Ponska	8000	27	Kg	216000
9	· Npk	5000	10	Kg	50000
	Fungisida				
10	· Antracol	120000	1	Bungkus	120000
11	· Detazeb	75000	1	Bungkus	75000
12	· Siodan 20 wp	45000	1	Bungkus	45000
	Insektisida				
13	· Curacron 250 ml	80000	1	Botol	80000
14	· Abacel 250 ml	80000	1	Botol	80000
15	· Sidamethrin 500 ml	45000	1	Botol	45000
16	· Joker 400 gr	95000	1	Kg	95000
	Pupuk Daun				
17	· Kalsium Nutrisi 1 kg	15000	27	Kg	405000
18	· Greentonik 1 L	15000	27	Botol	405000
19	· Mamigro 1 kg	50000	1	Kg	50000

3. Agus Mamad

NO	Jenis Biaya	Harga	Kebutuhan	Satuan	Jumlah
1	Bensin	9000	8	L	72000
2	Benih	150000	2	Bungkus	300000
3	Pupuk Kandang ayam	6000	250	Karung	1500000
	Pupuk Anorganik				
4	· Za	1600	7	Kg	11200
5	· Sp-36	2200	60	Kg	132000
6	· KCL	2000	14	Kg	28000
7	· Kapur dolomit	2000	20	Kg	40000
8	· Ponska	8000	40	Kg	320000
9	· Npk	5000	15	Kg	75000
	Fungisida				
10	· Antracol	120000	1	Bungkus	120000
11	· Detazeb	75000	1	Bungkus	75000
12	· Siodan 20 wp	45000	1	Bungkus	45000
	Insektisida				
13	· Curacron 250 ml	80000	1	Botol	80000
14	· Abacel 250 ml	80000	1	Botol	80000
15	· Sidamethrin 500 ml	45000	1	Botol	45000
16	· Joker 400 gr	95000	1	Kg	95000
	Pupuk Daun				
17	· Kalsium Nutrisi 1 kg	15000	40	Kg	600000
18	· Greentonik 1 L	15000	40	Botol	600000
19	· Mamigro 1 kg	50000	2	Kg	100000

4. Agus Tati

No	Jenis Biaya	Harga	Kebutuhan	Satuan	Jumlah
1	Bensin	9000	35	L	315000
2	Benih	150000	10	Bungkus	1500000
3	Pupuk Kandang ayam	6000	1380	Karung	8280000
	Pupuk Anorganik				
4	· Za	1600	35	Kg	56000
5	· Sp-36	2200	300	Kg	660000
6	· KCL	2000	70	Kg	140000
7	· Kapur dolomit	2000	100	Kg	200000
8	· Ponska	8000	200	Kg	1600000
9	· Npk	5000	70	Kg	350000
	Fungisida				
10	· Antracol	120000	5	Bungkus	600000
11	· Detazeb	75000	5	Bungkus	375000
12	· Siodan 20 wp	45000	5	Bungkus	225000
	Insektisida				
13	· Curacron 250 ml	80000	5	Botol	400000
14	· Abacel 250 ml	80000	3	Botol	240000
15	· Sidamethrin 500 ml	45000	5	Botol	225000
16	· Joker 400 gr	95000	5	Bungkus	475000
	Pupuk Daun				
17	· Kalsium Nutrisi 1 kg	15000	200	Kg	3000000
18	· Greentonik 1 L	15000	200	Botol	3000000
19	· Mamigro 1 kg	50000	10	Kg	500000

5. Andi

No	Jenis Biaya	Harga	Kebutuhan	Satuan	Jumlah
1	Bensin	9000	5	L	45000
2	Benih	150000	2	Bungkus	300000
3	Pupuk Kandang ayam	6000	200	Karung	1200000
	Pupuk Anorganik				
4	· Za	1600	5	Kg	8000
5	· Sp-36	2200	44	Kg	96800
6	· KCL	2000	10	Kg	20000
7	· Kapur dolomit	2000	15	Kg	30000
8	· Ponska	8000	29	Kg	232000
9	· Npk	5000	11	Kg	55000
	Fungisida				
10	· Antracol	120000	1	Bungkus	120000
11	· Detazeb	75000	1	Bungkus	75000
12	· Siodan 20 wp	45000	1	Bungkus	45000
	Insektisida				
13	· Curacron 250 ml	80000	1	Botol	80000
14	· Abacel 250 ml	80000	1	Botol	80000
15	· Sidamethrin 500 ml	45000	1	Botol	45000
16	· Joker 400 gr	95000	1	Kg	95000
	Pupuk Daun				
17	· Kalcium Nutrisi 1 kg	15000	29	Kg	435000
18	· Greentonik 1 L	15000	29	Botol	435000
19	· Mamigro 1 kg	50000	1	Kg	50000

6. Anip

No	Jenis Biaya	Harga	Kebutuhan	Satuan	Jumlah
1	Bensin	9000	18	L	162000
2	Benih	150000	5	Bungkus	750000
3	Pupuk Kandang ayam	6000	700	Karung	4200000
	Pupuk Anorganik				
4	· Za	1600	18	Kg	28800
5	· Sp-36	2200	150	Kg	330000
6	· KCL	2000	35	Kg	70000
7	· Kapur dolomit	2000	40	Kg	80000
8	· Ponska	8000	100	Kg	800000
9	· Npk	5000	35	Kg	175000
	Fungisida				
10	· Antracol	120000	3	Bungkus	360000
11	· Detazeb	75000	3	Bungkus	225000
12	· Siodan 20 wp	45000	3	Bungkus	135000
	Insektisida				
13	· Curacron 250 ml	80000	3	Botol	240000
14	· Abacel 250 ml	80000	1	Botol	80000
15	· Sidamethrin 500 ml	45000	3	Botol	135000
16	· Joker 400 gr	95000	3	Kg	285000
	Pupuk Daun				
17	· Kalsium Nutrisi 1 kg	15000	100	Kg	1500000
18	· Greentonik 1 L	15000	100	Botol	1500000
19	· Mamigro 1 kg	50000	5	Kg	250000

7.

8. Apud

No	Jenis Biaya	Harga	Kebutuhan	Satuan	Jumlah
1	Bensin	9000	7	L	63000
2	Benih	150000	3	Bungkus	450000
3	Pupuk Kandang ayam	6000	230	Karung	1380000
	Pupuk Anorganik				
4	· Za	1600	10	Kg	16000
5	· Sp-36	2200	60	Kg	132000
6	· KCL	2000	15	Kg	30000
7	· Kapur dolomit	2000	20	Kg	40000
8	· Ponska	8000	38	Kg	304000
9	· Npk	5000	18	Kg	90000
	Fungisida				
10	· Antracol	120000	1	Bungkus	120000
11	· Detazeb	75000	1	Bungkus	75000
12	· Siodan 20 wp	45000	1	Bungkus	45000
	Insektisida				
13	· Curacron 250 ml	80000	1	Botol	80000
14	· Abacel 250 ml	80000	1	Botol	80000
15	· Sidamethrin 500 ml	45000	1	Botol	45000
16	· Joker 400 gr	95000	1	Kg	95000
	Pupuk Daun				
17	· Kalsium Nutrisi 1 kg	15000	40	Kg	600000
18	· Greentonik 1 L	15000	40	Botol	600000
19	· Mamigro 1 kg	50000	2	Kg	100000

No	Jenis Biaya	Harga	Kebutuhan	Satuan	Jumlah
1	Bensin	9000	6	L	54000
2	Benih	150000	2	Bungkus	300000
3	Pupuk Kandang ayam	6000	190	Karung	1140000
	Pupuk Anorganik				
4	· Za	1600	5	Kg	8000
5	· Sp-36	2200	40	Kg	88000
6	· KCL	2000	10	Kg	20000
7	· Kapur dolomit	2000	13	Kg	26000
8	· Ponska	8000	25	Kg	200000
9	· Npk	5000	10	Kg	50000
	Fungisida				
10	· Antracol	120000	1	Bungkus	120000
11	· Detazeb	75000	1	Bungkus	75000
12	· Siodan 20 wp	45000	1	Bungkus	45000
	Insektisida				
13	· Curacron 250 ml	80000	1	Botol	80000
14	· Abacel 250 ml	80000	1	Botol	80000
15	· Sidamethrin 500 ml	45000	1	Botol	45000
16	· Joker 400 gr	95000	1	Kg	95000
	Pupuk Daun				
17	· Kalcium Nutrisi 1 kg	15000	27	Kg	405000
18	· Greentonik 1 L	15000	27	Botol	405000
19	· Mamigro 1 kg	50000	1	Kg	50000

9. Awang

No	Jenis Biaya	Harga	Kebutuhan	Satuan	Jumlah
1	Bensin	9000	34	L	306000
2	Benih	150000	10	Bungkus	1500000
3	Pupuk Kandang ayam	6000	1350	Karung	8100000
	Pupuk Anorganik				
4	· Za	1600	35	Kg	56000
5	· Sp-36	2200	300	Kg	660000
6	· KCL	2000	65	Kg	130000
7	· Kapur dolomit	2000	100	Kg	200000
8	· Ponska	8000	200	Kg	1600000
9	· Npk	5000	75	Kg	375000
	Fungisida				
10	· Antracol	120000	5	Bungkus	600000
11	· Detazeb	75000	5	Bungkus	375000
12	· Siodan 20 wp	45000	5	Bungkus	225000
	Insektisida				
13	· Curacron 250 ml	80000	5	Botol	400000
14	· Abacel 250 ml	80000	3	Botol	240000
15	· Sidamethrin 500 ml	45000	5	Botol	225000
16	· Joker 400 gr	95000	5	Bungkus	475000
	Pupuk Daun				
17	· Kalsium Nutrisi 1 kg	15000	200	Kg	3000000
18	· Greentoni 1 L	15000	200	Botol	3000000
19	· Mamigro 1 kg	50000	10	Kg	500000

10.

Cepi Ramdoni

No	Jenis Biaya	Harga	Kebutuhan	Satuan	Jumlah
1	Bensin	9000	11	L	99000
2	Benih	150000	2	Bungkus	300000
3	Pupuk Kandang ayam	6000	388	Karung	2328000
	Pupuk Anorganik				
4	· Za	1600	9	Kg	14400
5	· Sp-36	2200	82	Kg	180400
6	· KCL	2000	19	Kg	38000
7	· Kapur dolomit	2000	27	Kg	54000
8	· Ponska	8000	55	Kg	440000
9	· Npk	5000	20	Kg	100000
	Fungisida				
10	· Antracol	120000	1	Bungkus	120000
11	· Detazeb	75000	1	Bungkus	75000
12	· Siodan 20 wp	45000	1	Bungkus	45000
	Insektisida				
13	· Curacron 250 ml	80000	1	Botol	80000
14	· Abacel 250 ml	80000	1	Botol	80000
15	· Sidamethrin 500 ml	45000	1	Botol	45000
16	· Joker 400 gr	95000	1	Kg	95000
	Pupuk Daun				
17	· Kalsium Nutrisi 1 kg	15000	55	Kg	825000
18	· Greentonik 1 L	15000	55	Botol	825000
19	· Mamigro 1 kg	50000	2	Kg	100000

11. Cucu

No	Jenis Biaya	Harga	Kebutuhan	Satuan	Jumlah
1	Bensin	9000	5	L	45000
2	Benih	150000	2	Bungkus	300000
3	Pupuk Kandang ayam	6000	194	Karung	1164000
	Pupuk Anorganik				
4	· Za	1600	5	Kg	8000
5	· Sp-36	2200	41	Kg	90200
6	· KCL	2000	8	Kg	16000
7	· Kapur dolomit	2000	13	Kg	26000
8	· Ponska	8000	28	Kg	224000
9	· Npk	5000	10	Kg	50000
	Fungisida				
10	· Antracol	120000	1	Bungkus	120000
11	· Detazeb	75000	1	Bungkus	75000
12	· Siodan 20 wp	45000	1	Bungkus	45000
	Insektisida				
13	· Curacron 250 ml	80000	1	Botol	80000
14	· Abacel 250 ml	80000	1	Botol	80000
15	· Sidamethrin 500 ml	45000	1	Botol	45000
16	· Joker 400 gr	95000	1	Kg	95000
	Pupuk Daun				
17	· Kalsium Nutrisi 1 kg	15000	27	Kg	405000
18	· Greentonik 1 L	15000	27	Botol	405000
19	· Mamigro 1 kg	50000	1	Kg	50000

12. Dedin

No	Jenis Biaya	Harga	Kebutuhan	Satuan	Jumlah
1	Bensin	9000	40	L	360000
2	Benih	150000	10	Bungkus	1500000
3	Pupuk Kandang ayam	6000	1385	Karung	8310000
	Pupuk Anorganik				
4	· Za	1600	35	Kg	56000
5	· Sp-36	2200	300	Kg	660000
6	· KCL	2000	70	Kg	140000
7	· Kapur dolomit	2000	100	Kg	200000
8	· Ponska	8000	200	Kg	1600000
9	· Npk	5000	70	Kg	350000
	Fungisida				
10	· Antracol	120000	5	Bungkus	600000
11	· Detazeb	75000	5	Bungkus	375000
12	· Siodan 20 wp	45000	5	Bungkus	225000
	Insektisida				
13	· Curacron 250 ml	80000	5	Botol	400000
14	· Abacel 250 ml	80000	3	Botol	240000
15	· Sidamethrin 500 ml	45000	5	Botol	225000
16	· Joker 400 gr	95000	5	Bungkus	475000
	Pupuk Daun				
17	· Kalsium Nutrisi 1 kg	15000	200	Kg	3000000
18	· Greentonik 1 L	15000	200	Botol	3000000
19	· Mamigro 1 kg	50000	10	Kg	500000

13. Dian

No	Jenis Biaya	Harga	Kebutuhan	Satuan	Jumlah
1	Bensin	9000	12	L	108000
2	Benih	150000	3	Bungkus	450000
3	Pupuk Kandang ayam	6000	424	Karung	2544000
	Pupuk Anorganik				
4	· Za	1600	10	Kg	16000
5	· Sp-36	2200	90	Kg	198000
6	· KCL	2000	21	Kg	42000
7	· Kapur dolomit	2000	30	Kg	60000
8	· Ponska	8000	60	Kg	480000
9	· Npk	5000	22	Kg	110000
	Fungisida				
10	· Antracol	120000	1	Bungkus	120000
11	· Detazeb	75000	1	Bungkus	75000
12	· Siodan 20 wp	45000	1	Bungkus	45000
	Insektisida				
13	· Curacron 250 ml	80000	1	Botol	80000
14	· Abacel 250 ml	80000	1	Botol	80000
15	· Sidamethrin 500 ml	45000	1	Botol	45000
16	· Joker 400 gr	95000	1	Kg	95000
	Pupuk Daun				
17	· Kalsium Nutrisi 1 kg	15000	60	Kg	900000
18	· Greentonik 1 L	15000	60	Botol	900000
19	· Mamigro 1 kg	50000	3	Kg	150000

14. Didi

No	Jenis Biaya	Harga	Kebutuhan	Satuan	Jumlah
1	Bensin	9000	9	L	81000
2	Benih	150000	2	Bungkus	300000
3	Pupuk Kandang ayam	6000	281	Karung	1686000
	Pupuk Anorganik				
4	· Za	1600	8	Kg	12800
5	· Sp-36	2200	61	Kg	134200
6	· KCL	2000	15	Kg	30000
7	· Kapur dolomit	2000	21	Kg	42000
8	· Ponska	8000	41	Kg	328000
9	· Npk	5000	16	Kg	80000
	Fungisida				
10	· Antracol	120000	1	Bungkus	120000
11	· Detazeb	75000	1	Bungkus	75000
12	· Siodan 20 wp	45000	1	Bungkus	45000
	Insektisida				
13	· Curacron 250 ml	80000	1	Botol	80000
14	· Abacel 250 ml	80000	1	Botol	80000
15	· Sidamethrin 500 ml	45000	1	Botol	45000
16	· Joker 400 gr	95000	1	Kg	95000
	Pupuk Daun				
17	· Kalsium Nutrisi 1 kg	15000	41	Kg	615000
18	· Greentonik 1 L	15000	41	Botol	615000
19	· Mamigro 1 kg	50000	2	Kg	100000

15. Hapid

No	Jenis Biaya	Harga	Kebutuhan	Satuan	Jumlah
1	Bensin	9000	33	L	297000
2	Benih	150000	10	Bungkus	1500000
3	Pupuk Kandang ayam	6000	1400	Karung	8400000
	Pupuk Anorganik				
4	· Za	1600	30	Kg	48000
5	· Sp-36	2200	300	Kg	660000
6	· KCL	2000	70	Kg	140000
7	· Kapur dolomit	2000	100	Kg	200000
8	· Ponska	8000	200	Kg	1600000
9	· Npk	5000	75	Kg	375000
	Fungisida				
10	· Antracol	120000	5	Bungkus	600000
11	· Detazeb	75000	5	Bungkus	375000
12	· Siodan 20 wp	45000	5	Bungkus	225000
	Insektisida				
13	· Curacron 250 ml	80000	5	Botol	400000
14	· Abacel 250 ml	80000	3	Botol	240000
15	· Sidamethrin 500 ml	45000	5	Botol	225000
16	· Joker 400 gr	95000	5	Bungkus	475000
	Pupuk Daun				
17	· Kalsium Nutrisi 1 kg	15000	200	Kg	3000000
18	· Greentonik 1 L	15000	200	Botol	3000000
19	· Mamigro 1 kg	50000	10	Kg	500000

16. Herman

No	Jenis Biaya	Harga	Kebutuhan	Satuan	Jumlah
1	Bensin	9000	20	L	180000
2	Benih	150000	5	Bungkus	750000
3	Pupuk Kandang ayam	6000	650	Karung	3900000
	Pupuk Anorganik				
4	· Za	1600	18	Kg	28800
5	· Sp-36	2200	130	Kg	286000
6	· KCL	2000	35	Kg	70000
7	· Kapur dolomit	2000	50	Kg	100000
8	· Ponska	8000	100	Kg	800000
9	· Npk	5000	35	Kg	175000
	Fungisida				
10	· Antracol	120000	3	Bungkus	360000
11	· Detazeb	75000	3	Bungkus	225000
12	· Siodan 20 wp	45000	3	Bungkus	135000
	Insektisida				
13	· Curacron 250 ml	80000	3	Botol	240000
14	· Abacel 250 ml	80000	1	Botol	80000
15	· Sidamethrin 500 ml	45000	3	Botol	135000
16	· Joker 400 gr	95000	3	Kg	285000
	Pupuk Daun				
17	· Kalcium Nutrisi 1 kg	15000	100	Kg	1500000
18	· Greentonik 1 L	15000	100	Botol	1500000
19	· Mamigro 1 kg	50000	5	Kg	250000

17. Jeje

No	Jenis Biaya	Harga	Kebutuhan	Satuan	Jumlah
1	Bensin	9000	17	L	153000
2	Benih	150000	5	Bungkus	750000
3	Pupuk Kandang ayam	6000	680	Karung	4080000
	Pupuk Anorganik				
4	· Za	1600	15	Kg	24000
5	· Sp-36	2200	150	Kg	330000
6	· KCL	2000	30	Kg	60000
7	· Kapur dolomit	2000	45	Kg	90000
8	· Ponska	8000	90	Kg	720000
9	· Npk	5000	40	Kg	200000
	Fungisida				
10	· Antracol	120000	3	Bungkus	360000
11	· Detazeb	75000	3	Bungkus	225000
12	· Siodan 20 wp	45000	3	Bungkus	135000
	Insektisida				
13	· Curacron 250 ml	80000	3	Botol	240000
14	· Abacel 250 ml	80000	1	Botol	80000
15	· Sidamethrin 500 ml	45000	3	Botol	135000
16	· Joker 400 gr	95000	3	Kg	285000
	Pupuk Daun				
17	· Kalcium Nutrisi 1 kg	15000	100	Kg	1500000
18	· Greentonik 1 L	15000	100	Botol	1500000
19	· Mamigro 1 kg	50000	5	Kg	250000

18. Mimin

No	Jenis Biaya	Harga	Kebutuhan	Satuan	Jumlah
1	Bensin	9000	17	L	153000
2	Benih	150000	5	Bungkus	750000
3	Pupuk Kandang ayam	6000	700	Karung	4200000
	Pupuk Anorganik				
4	· Za	1600	18	Kg	28800
5	· Sp-36	2200	145	Kg	319000
6	· KCL	2000	35	Kg	70000
7	· Kapur dolomit	2000	45	Kg	90000
8	· Ponska	8000	100	Kg	800000
9	· Npk	5000	35	Kg	175000
	Fungisida				
10	· Antracol	120000	3	Bungkus	360000
11	· Detazeb	75000	3	Bungkus	225000
12	· Siodan 20 wp	45000	3	Bungkus	135000
	Insektisida				
13	· Curacron 250 ml	80000	3	Botol	240000
14	· Abacel 250 ml	80000	1	Botol	80000
15	· Sidamethrin 500 ml	45000	3	Botol	135000
16	· Joker 400 gr	95000	3	Kg	285000
	Pupuk Daun				
17	· Kalcium Nutrisi 1 kg	15000	100	Kg	1500000
18	· Greentonik 1 L	15000	100	Botol	1500000
19	· Mamigro 1 kg	50000	5	Kg	250000

19. Naim

No	Jenis Biaya	Harga	Kebutuhan	Satuan	Jumlah
1	Bensin	9000	40	L	360000
2	Benih	150000	10	Bungkus	1500000
3	Pupuk Kandang ayam	6000	1370	Karung	8220000
	Pupuk Anorganik				
4	· Za	1600	35	Kg	56000
5	· Sp-36	2200	300	Kg	660000
6	· KCL	2000	70	Kg	140000
7	· Kapur dolomit	2000	100	Kg	200000
8	· Ponska	8000	200	Kg	1600000
9	· Npk	5000	75	Kg	375000
	Fungisida				
10	· Antracol	120000	5	Bungkus	600000
11	· Detazeb	75000	5	Bungkus	375000
12	· Siodan 20 wp	45000	5	Bungkus	225000
	Insektisida				
13	· Curacron 250 ml	80000	5	Botol	400000
14	· Abacel 250 ml	80000	3	Botol	240000
15	· Sidamethrin 500 ml	45000	5	Botol	225000
16	· Joker 400 gr	95000	5	Bungkus	475000
	Pupuk Daun				
17	· Kalsium Nutrisi 1 kg	15000	200	Kg	3000000
18	· Greentonik 1 L	15000	200	Botol	3000000
19	· Mamigro 1 kg	50000	10	Kg	500000

20. Oyon

No	Jenis Biaya	Harga	Kebutuhan	Satuan	Jumlah
1	Bensin	9000	20	L	180000
2	Benih	150000	5	Bungkus	750000
3	Pupuk Kandang ayam	6000	685	Karung	4110000
	Pupuk Anorganik				
4	· Za	1600	16	Kg	25600
5	· Sp-36	2200	140	Kg	308000
6	· KCL	2000	32	Kg	64000
7	· Kapur dolomit	2000	50	Kg	100000
8	· Ponska	8000	100	Kg	800000
9	· Npk	5000	35	Kg	175000
	Fungisida				
10	· Antracol	120000	3	Bungkus	360000
11	· Detazeb	75000	3	Bungkus	225000
12	· Siodan 20 wp	45000	3	Bungkus	135000
	Insektisida				
13	· Curacron 250 ml	80000	3	Botol	240000
14	· Abacel 250 ml	80000	1	Botol	80000
15	· Sidamethrin 500 ml	45000	3	Botol	135000
16	· Joker 400 gr	95000	3	Kg	285000
	Pupuk Daun				
17	· Kalsium Nutrisi 1 kg	15000	100	Kg	1500000
18	· Greentonik 1 L	15000	100	Botol	1500000
19	· Mamigro 1 kg	50000	5	Kg	250000

21. Ujang Rian

No	Jenis Biaya	Harga	Kebutuhan	Satuan	Jumlah
1	Bensin	9000	20	L	180000
2	Benih	150000	5	Bungkus	750000
3	Pupuk Kandang ayam	6000	700	Karung	4200000
	Pupuk Anorganik				
4	· Za	1600	18	Kg	28800
5	· Sp-36	2200	130	Kg	286000
6	· KCL	2000	35	Kg	70000
7	· Kapur dolomit	2000	50	Kg	100000
8	· Ponska	8000	95	Kg	760000
9	· Npk	5000	30	Kg	150000
	Fungisida				
10	· Antracol	120000	3	Bungkus	360000
11	· Detazeb	75000	3	Bungkus	225000
12	· Siodan 20 wp	45000	3	Bungkus	135000
	Insektisida				
13	· Curacron 250 ml	80000	3	Botol	240000
14	· Abacel 250 ml	80000	1	Botol	80000
15	· Sidamethrin 500 ml	45000	3	Botol	135000
16	· Joker 400 gr	95000	3	Kg	285000
	Pupuk Daun				
17	· Kalcium Nutrisi 1 kg	15000	100	Kg	1500000
18	· Greentonik 1 L	15000	100	Botol	1500000
19	· Mamigro 1 kg	50000	5	Kg	250000

22. Yana Mulyana

No	Jenis Biaya	Harga	Kebutuhan	Satuan	Jumlah
1	Bensin	9000	17	L	153000
2	Benih	150000	5	Bungkus	750000
3	Pupuk Kandang ayam	6000	700	Karung	4200000
	Pupuk Anorganik				
4	· Za	1600	17	Kg	27200
5	· Sp-36	2200	140	Kg	308000
6	· KCL	2000	33	Kg	66000
7	· Kapur dolomit	2000	45	Kg	90000
8	· Ponska	8000	85	Kg	680000
9	· Npk	5000	35	Kg	175000
	Fungisida				
10	· Antracol	120000	3	Bungkus	360000
11	· Detazeb	75000	3	Bungkus	225000
12	· Siodan 20 wp	45000	3	Bungkus	135000
	Insektisida				
13	· Curacron 250 ml	80000	3	Botol	240000
14	· Abacel 250 ml	80000	1	Botol	80000
15	· Sidamethrin 500 ml	45000	3	Botol	135000
16	· Joker 400 gr	95000	3	Kg	285000
	Pupuk Daun				
17	· Kalcium Nutrisi 1 kg	15000	100	Kg	1500000
18	· Greentonik 1 L	15000	100	Botol	1500000
19	· Mamigro 1 kg	50000	5	Kg	250000

23. Yayan

b. Tenaga Kerja : Rp.....

No	Keterangan	Tenaga Kerja		Tenaga Upah Kerja	
		Laki-laki	Perempuan	Laki-laki	Perempuan
1	pembersihan lahan		45		35.000
2	mencangkul/cultifator	15		70000	
3	pembuatan bedengan	42		70000	
4	pemupukan dasar	65		70000	
5	pemasangan mulsa	65		70000	
6	Pembibitan		100		35.000
7	Penanaman		45		35.000
8	Pemeliharaan		84		35.000
9	pemupukan ss		150		35.000
10	Panen	150		70000	35.000
11	Pasca panen		60		35.000

1. Aceng Suryadi

2. Agus

No	Keterangan	Tenaga Kerja		Upah Tenaga Kerja	
		Laki-laki	Perempuan	Laki-laki	Perempuan
1	pembersihan lahan	10		70000	
2	mencangkul/cultifator	4		70000	
3	pembuatan bedengan	8		70000	
4	pemupukan dasar	14		70000	
5	pemasangan mulsa		14	70000	35.000
6	Pembibitan		16		35.000
7	Penanaman		8		35.000
8	Pemeliharaan	10	8	70000	35.000
9	pemupukan ss	15	9	70000	35.000
10	Panen		28		35.000
11	Pasca Panen	14		70000	

3. Agus Mamad

No	Keterangan	Teaga Kerja		Upah Tenaga Kerja	
		Laki-laki	Perempuan	Laki-laki	Perempuan
1	pembersihan lahan	10		70000	
2	mencangkul/cultifator	4		70000	
3	pembuatan bedengan	8		70000	
4	pemupukan dasar	14		70000	
5	pemasangan mulsa		14	70000	35.000
6	Pembibitan		16		35.000
7	penanaman		8		35.000
8	pemeliharaan	10	8	70000	35.000
9	pemupukan ss	15	9	70000	35.000
10	panen		28		35.000
11	Pasca Panen	14		70000	

4. Agus Tati

No	Keterangan	Teaga Kerja		Upah Tenaga Kerja	
		Laki-laki	Perempuan	Laki-laki	Perempuan
1	pembersihan lahan		43		35.000
2	mencangkul/cultifator	14		70000	
3	pembuatan bedengan	40		70000	
4	pemupukan dasar	63		70000	
5	pemasangan mulsa		65	70000	35.000
6	Pembibitan		90		35.000
7	penanaman		45		35.000
8	pemeliharaan	40	40	70000	35.000
9	pemupukan ss	146			35.000
10	Panen	100	55	70000	35.000
11	Pasca panen		60		35.000

5. Andi

No	Keterangan	Teaga Kerja		Upah Tenaga Kerja	
		Laki-laki	Perempuan	Laki-laki	Perempuan
1	pembersihan lahan	8		70000	
2	mencangkul/cultifator	3		70000	
3	pembuatan bedengan	7		70000	
4	pemupukan dasar	13		70000	
5	pemasangan mulsa	6	10	70000	35.000
6	Pembibitan		18		35.000
7	Penanaman		8		35.000
8	Pemeliharaan		16		35.000
9	pemupukan ss	23		70000	
10	Panen		23		35.000
11	Pasca Panen	11		70000	

6. Anip

No	Keterangan	Teaga Kerja		Upah Tenaga Kerja	
		Laki-laki	Perempuan	Laki-laki	Perempuan
1	pembersihan lahan	23		70000	
2	mencangkul/cultifator	8		70000	
3	pembuatan bedengan	21		70000	
4	pemupukan dasar	33		70000	
5	pemasangan mulsa	32		70000	
6	Pembibitan		48		35.000
7	Penanaman		23		35.000
8	Pemeliharaan		40		35.000
9	pemupukan ss	70		70000	
10	Panen		72	70000	35.000
11	Pasca Panen		30		35.000

7. Apud

No	Keterangan	Teaga Kerja		Upah Tenaga Kerja	
		Laki-laki	Perempuan	Laki-laki	Perempuan
1	pembersihan lahan	8		70000	
2	mencangkul/cultifator	5		70000	
3	pembuatan bedengan	8		70000	
4	pemupukan dasar	16		70000	
5	pemasangan mulsa		12		35.000
6	Pembibitan		18		35.000
7	Penanaman	5	5	70000	35.000
8	Pemeliharaan	15	5	70000	35.000
9	pemupukan ss	22		70000	35.000
10	Panen		30		35.000
11	Pasca Panen	12		70000	

8. Awang

No	Keterangan	Teaga Kerja		Upah Tenaga Kerja	
		Laki-laki	Perempuan	Laki-laki	Perempuan
1	pembersihan lahan	4		70000	
2	mencangkul/cultifator	4		70000	
3	pembuatan bedengan	6		70000	
4	pemupukan dasar	8		70000	
5	pemasangan mulsa	8	2	70000	35.000
6	Pembibitan		15		35.000
7	Penanaman		6		35.000
8	Pemeliharaan		12		35.000
9	pemupukan ss	22		70000	
10	Panen		22		35.000
11	Pasca Panen	10		70000	

9. Cipi Ramdoni

No	Keterangan	Teaga Kerja		Upah Tenaga Kerja	
		Laki-laki	Perempuan	Laki-laki	Perempuan
1	pembersihan lahan	30	10	70000	35.000
2	mencangkul/cultifator	14		70000	
3	pembuatan bedengan		42		35.000
4	pemupukan dasar	60		70000	35.000
5	pemasangan mulsa		65		35.000
6	Pembibitan		95		35.000
7	Penanaman	20	30	70000	35.000
8	Pemeliharaan	12	70	70000	35.000
9	pemupukan ss	100	45	70000	35.000
10	Panen	50	100	70000	35.000
11	Pasca panen		62		35.000

10. Cucu

No	Keterangan	Teaga Kerja		Upah Tenaga Kerja	
		Laki-laki	Perempuan	Laki-laki	Perempuan
1	pembersihan lahan	15		70000	
2	mencangkul/cultifator	8		70000	
3	pembuatan bedengan	10		70000	
4	pemupukan dasar	16		70000	
5	pemasangan mulsa	14	2	70000	35.000
6	Pembibitan		25		35.000
7	penanaman		15		35.000
8	pemeliharaan		25		35.000
9	pemupukan ss	30		70000	35.000
10	panen		35		35.000
11	Pasca Panen	15		70000	

11. Dedin

No	Keterangan	Teaga Kerja		Upah Tenaga Kerja	
		Laki-laki	Perempuan	Laki-laki	Perempuan
1	pembersihan lahan	6		70000	
2	mencangkul/cultifator	4		70000	
3	pembuatan bedengan	6		70000	
4	pemupukan dasar	9		70000	
5	pemasangan mulsa	10		70000	35.000
6	Pembibitan		15		35.000
7	Penanaman		4		35.000
8	pemeliharaan	5	5	70000	35.000
9	pemupukan ss	22		70000	35.000
10	Panen		20		35.000
11	Pasca Panen	9		70000	

12. Dian

No	Keterangan	Teaga Kerja		Upah Tenaga Kerja	
		Laki-laki	Perempuan	Laki-laki	Perempuan
1	pembersihan lahan	30	14	70000	35.000
2	mencangkul/cultifator	13		70000	
3	pembuatan bedengan	42		70000	
4	pemupukan dasar	65		70000	
5	pemasangan mulsa		65	70000	
6	Pembibitan		100		35.000
7	Penanaman		45		35.000
8	pemeliharaan		82	70000	35.000
9	pemupukan ss	150			35.000
10	Panen	100	50	70000	35.000
11	Pasca panen		60		35.000

13. Didi

No	Keterangan	Teaga Kerja		Upah Tenaga Kerja	
		Laki-laki	Perempuan	Laki-laki	Perempuan
1	pembersihan lahan	20		70000	
2	mencangkul/cultifator	8		70000	
3	pembuatan bedengan	17		70000	
4	pemupukan dasar	28		70000	
5	pemasangan mulsa	8	20	70000	35.000
6	Pembibitan		35		35.000
7	penanaman		17		35.000
8	pemeliharaan	18	20	70000	35.000
9	pemupukan ss	25	20	70000	35.000
10	Panen		45		35.000
11	Pasca Panen		25		35.000

14. Hapid

No	Keterangan	Teaga Kerja		Upah Tenaga Kerja	
		Laki-laki	Perempuan	Laki-laki	Perempuan
1	pembersihan lahan	10			35.000
2	mencangkul/cultifator		4	70000	
3	pembuatan bedengan	8		70000	
4	pemupukan dasar	14		70000	
5	pemasangan mulsa	14		70000	35.000
6	Pembibitan	18			35.000
7	penanaman		9		35.000
8	pemeliharaan		18	70000	35.000
9	pemupukan ss	25			35.000
10	panen		30	70000	35.000
11	Pasca Panen		12		

15. Heman

No	Keterangan	Teaga Kerja		Upah Tenaga Kerja	
		Laki-laki	Perempuan	Laki-laki	Perempuan
1	pembersihan lahan	41		70000	
2	mencangkul/cultifator	15		70000	
3	pembuatan bedengan	41		70000	
4	pemupukan dasar	62		70000	
5	pemasangan mulsa	40	25	70000	35.000
6	Pembibitan		100		35.000
7	penanaman		43		35.000
8	pemeliharaan		80	70000	35.000
9	pemupukan ss	150		70000	35.000
10	panen	52	100	70000	35.000
11	Pasca panen		60		35.000

16. Jeje

No	Keterangan	Teaga Kerja		Upah Tenaga Kerja	
		Laki-laki	Perempuan	Laki-laki	Perempuan
1	pembersihan lahan	20		70000	
2	mencangkul/cultifator	9		70000	
3	pembuatan bedengan	20		70000	
4	pemupukan dasar	30		70000	
5	pemasangan mulsa	20	14	70000	35.000
6	Pembibitan		50		35.000
7	penanaman		25		35.000
8	pemeliharaan	12	30	70000	35.000
9	pemupukan ss	75		70000	
10	panen		75	70000	35.000
11	Pasca Panen		35		35.000

17. Mimin

No	Keterangan	Teaga Kerja		Upah Tenaga Kerja	
		Laki-laki	Perempuan	Laki-laki	Perempuan
1	pembersihan lahan	20		70000	
2	mencangkul/cultifator	10		70000	
3	pembuatan bedengan	20		70000	
4	pemupukan dasar	35		70000	
5	pemasangan mulsa	20	10	70000	35.000
6	Pembibitan		50		35.000
7	penanaman		25		35.000
8	pemeliharaan		42		35.000
9	pemupukan ss	75		70000	
10	panen		75		35.000
11	Pasca Panen	32		70000	

18. Naim

No	Keterangan	Teaga Kerja		Upah Tenaga Kerja	
		Laki-laki	Perempuan	Laki-laki	Perempuan
1	pembersihan lahan	22		70000	
2	mencangkul/cultifator	9		70000	
3	pembuatan bedengan	20		70000	
4	pemupukan dasar	32		70000	
5	pemasangan mulsa		30	70000	35.000
6	Pembibitan		48		35.000
7	penanaman		23		35.000
8	pemeliharaan		40		35.000
9	pemupukan ss	70		70000	
10	Panen		75		35.000
11	Pasca Panen	32		70000	

19. Oyon

No	Keterangan	Teaga Kerja		Upah Tenaga Kerja	
		Laki-laki	Perempuan	Laki-laki	Perempuan
1	pembersihan lahan	45		70000	
2	mencangkul/cultifator	13		70000	
3	pembuatan bedengan	40		70000	
4	pemupukan dasar	60		70000	
5	pemasangan mulsa	50	15	70000	35.000
6	Pembibitan		90		35.000
7	penanaman		40		35.000
8	pemeliharaan		84	70000	35.000
9	pemupukan ss	143			35.000
10	panen	100	48	70000	35.000
11	Pasca panen		60		35.000

20. Ujang Rian

No	Keterangan	Teaga Kerja		Upah Tenaga Kerja	
		Laki-laki	Perempuan	Laki-laki	Perempuan
1	pembersihan lahan	21		70000	
2	mencangkul/cultifator	8		70000	
3	pembuatan bedengan	20		70000	
4	pemupukan dasar	33		70000	
5	pemasangan mulsa		33	70000	35.000
6	Pembibitan		45		35.000
7	penanaman		23		35.000
8	pemeliharaan		40		35.000
9	pemupukan ss	72		70000	
10	Panen		75		35.000
11	Pasca Panen	34		70000	

21. Yana Mulayana

No	Keterangan	Teaga Kerja		Upah Tenaga Kerja	
		Laki-laki	Perempuan	Laki-laki	Perempuan
1	pembersihan lahan	20		70000	
2	mencangkul/cultifator	10		70000	
3	pembuatan bedengan	18		70000	
4	pemupukan dasar	33		70000	
5	pemasangan mulsa	20	15	70000	35.000
6	Pembibitan		48		35.000
7	Penanaman		20		35.000
8	Pemeliharaan		42		35.000
9	pemupukan ss		75		35.000
10	Panen		75		35.000
11	Pasca Panen	35		70000	

22. Yayan

No	Keterangan	Teaga Kerja		Upah Tenaga Kerja	
		Laki-laki	Perempuan	Laki-laki	Perempuan
1	pembersihan lahan	23			35.000
2	mencangkul/cultifator	9		70000	
3	pembuatan bedengan	20		70000	
4	pemupukan dasar	30		70000	
5	pemasangan mulsa	15	18	70000	35.000
6	Pembibitan		50		35.000
7	penanaman	10	10	70000	35.000
8	pemeliharaan		42		35.000
9	pemupukan ss	70		70000	35.000
10	panen		75		35.000
11	Pasca Panen	30		70000	

- 3. Biaya Total** : Rp..... / satu kali musim tanam
- 4. Penerimaan** : Rp.....
- a. Hasil Produksi :
- b. Harga Jual : Rp.....
- c. Penerimaan Total : Rp.....
- 5. Pendapatan** : Rp.....
- 6. Kelayakan Ushatani** :

**Lampiran 3. Identitas Responden Petani Cabai Merah Varietas Pilar di Desa Maparah
Kecamatan Panjalu**

No	Nama Responden	Umur (Tahun)	Luas Lahan (Hektar)	Pendidikan Terakhir	Pengalaman Berusaha (Tahun)	Tanggungga n Keluarga (Orang)	Produksi (Kg)	Volume Jual (Kg)	Harga jual (Rp/Kg)
1.	Aceng Suryadi	40	1	SLTA	7	5	11.000	11.000	13.000
2.	Agus	31	0,14	SD	6	1	1.470	1.470	13.000
3.	Agus Mamad	37	0,20	SD	6	2	2.100	2.100	13.000
4.	Agus Tati	40	1	SD	10	3	11.500	11.500	13.000
5.	Andi	28	0,15	SD	8	2	1.575	1.575	13.000
6.	Anip	58	0,50	SD	31	4	5.340	5.340	13.000
7.	Apud	46	0,20	SD	10	2	2.185	2.185	13.000
8.	Awang	39	0,14	SD	11	2	1.420	1.420	13.000
9.	Cepi Ramdoni	27	1	S1	3	2	12.500	12.500	13.000
10.	Cucu	32	0,28	SD	5	0	2.940	2.940	13.000
11.	Dedin	23	0,14	SD	1	2	1.392	1.392	13.000
12.	Dian	33	1	SD	4	2	13.000	13.000	13.000
13.	Didi	51	0,31	SD	16	2	3.255	3.255	13.000
14.	Hapid	44	0,21	SD	6	3	2.205	2.205	13.000
15.	Herman	50	1	SD	14	3	11.800	11.800	13.000
16.	Jeje	37	0,50	SLTP	12	2	5.470	5.470	13.000
17.	Mimin	41	0,50	SD	15	2	5.280	5.280	13.000
18.	Naim	49	0,50	SD	12	2	5.200	5.200	13.000
19.	Oyon	49	1	SLTP	14	3	12.700	12.700	13.000
20..	Ujang Rian	34	0,50	SLTP	6	1	5.370	5.370	13.000
21.	Yana Mulyana	51	0,50	SD	30	2	5.250	5.250	13.000
22.	Yayan	33	0,50	SLTP	14	3	5.300	5.300	13.000
Jumlah		-	11,27	-	-	-	128.252	128.252	

Lampiran 4. Perhitungan Biaya Tetap, Biaya Variabel dan Biaya Total

No	Nama Responden	Luas Lahan (Ha)	Biaya Tetap				Biaya Variabel			Biaya Total
			Sewa Lahan (Per Musim)	Penyusutan Alat (Per Musim)	Bunga Modal (2,5%)	Total	Sarana Produksi	Tenaga Kerja	Total	Tetap Total +Variabel Total
1.	Aceng Suryadi	1	875.000	1.011.250	47.156	1.933.406	22.267.000	40.530.000	62.797.000	64.730.406
2.	Agus	0,14	121.000	993.750	27.868,00	1.142.618	3.319.400	5.985.000	9.304.400	10.447.018
3.	Agus Mamad	0,2	175.000	981.450	28.911	1.185.361	4.318.200	8.155.000	12.473.200	13.658.561
4.	Agus Tati	1	875.000	1.009.900	47.123	1.932.023	22.141.000	42.140.000	64.281.000	66.213.023
5.	Andi	0,15	130.000	899.550	25.739	1.055.289	3.446.800	7.595.000	11.041.800	12.097.089
6.	Anip	0,5	437.500	949.000	34.662,00	1.421.162	11.305.800	20.545.000	31.850.800	33.271.962
7.	Apud	0,2	175.000	991.000	29.150	1.195.150	4.345.000	8.820.000	13.165.000	14.360.150
8.	Awang	0,14	121.000	981.250	27.556,25	1.129.806	3.286.000	6.335.000	9.621.000	10.750.806
9.	Cepi Ramdoni	1	875.000	976.250	46.281	1.897.531	21.967.000	38.185.000	60.152.000	62.049.531
10.	Cucu	0,28	243.000	961.250	30.106,25	1.234.356	5.843.800	11.130.000	16.973.800	18.208.156
11.	Dedin	0,14	121.000	926.500	26.187,50	1.073.688	3.323.200	6.510.000	9.833.200	10.906.888
12.	Dian	1	875.000	1.439.650	57.865	2.372.515	22.216.000	42.560.000	64.776.000	67.148.515
13.	Didi	0,31	265.000	931.150	29.903,75	1.226.054	6.498.000	15.050.000	21.548.000	22.774.054
14.	Hapid	0,21	182.291	947.250	28.238,53	1.157.780	4.564.000	8.785.000	13.349.000	14.506.780
15.	Herman	1	875.000	1.000.000	46.875	1.921.875	22.260.000	42.350.000	64.610.000	66.531.875
16.	Jeje	0,5	437.500	931.000	34.212,50	1.402.713	10.999.800	21.035.000	32.034.800	33.437.513
17.	Mimin	0,5	437.500	997.400	35.872,50	1.470.773	11.117.000	21.910.000	33.027.000	34.497.773

18.	Naim	0,5	437.500	992.750	35.756,25	1.466.006	11.295.800	20.510.000	31.805.800	33.271.806
19.	Oyon	1	875.000	989.250	46.606	1.910.856	22.151.000	43.365.000	65.516.000	67.426.856
20.	Ujang Rian	0,5	437.500	982.850	35.508,75	1.455.859	11.222.600	20.720.000	31.942.600	33.398.459
21.	Yana Mulyana	0,5	437.500	976.250	35.343,75	1.449.094	11.234.800	19.145.000	30.379.800	31.828.894
22.	Yayan	0,5	437.500	971.500	35.225,00	1.444.225	11.159.200	21.315.000	32.474.200	33.918.425
Jumlah			9.845.791	21.840.200	792.147	32.478.138	250.281.400	472.675.000	722.956.400	755.434.538

- Penyusutan alat dapata dihitung dengan rumus :
$$\frac{\text{Nilai beli} - \text{nilai sisa}}{\text{Umur ekonomis}} = \dots\dots\dots \text{per tahun} : 2 = \dots\dots \text{per musim}$$
- Bunga modal dapat dihitung dengan : (penyusutan alat + sewa lahan) * bunga bank yang berlaku (2,5%)

Lampiran 5. Perhitungan Pendapatan ,Penerimaan dan Kelayakan Usahatani

No	Nama Responden	Luas Lahan	Produksi	Harga Jual	Biaya Total	Penerimaan	Pendapatan	Analisi R/C
		(Ha)	(Kg)	(Rp)	(Rp)	(Hasil Produksi x Harga Jual)	(Penerimaan – Biaya Total)	Penerimaan : Biaya Total
1.	Aceng Suryadi	1	11.000	13.000	64.730.406	143.000.000	78.269.594	2,209162715
2.	Agus	0,14	1.470	13.000	10.447.018,00	19.110.000	8.662.982	1,829230121
3.	Agus Mamad	0,2	2.100	13.000	13.658.561	27.300.000	13.641.439	1,998746391
4.	Agus Tati	1	11.500	13.000	66.213.023	149.500.000	83.286.978	2,257864003
5.	Andi	0,15	1.575	13.000	12.097.089	20.475.000	8.377.911	1,692555988
6.	Anip	0,5	5.340	13.000	33.271.962,00	69.420.000	36.148.038	2,086441431
7.	Apud	0,2	2.185	13.000	14.360.150	28.405.000	14.044.850	1,978043405
8.	Awang	0,14	1.420	13.000	10.750.806,25	18.460.000	7.709.194	1,717080521
9..	Cepi Ramdoni	1	12.500	13.000	62.049.531	162.500.000	100.450.469	2,618875545
10.	Cucu	0,28	2.940	13.000	18.208.156,25	38.220.000	20.011.844	2,099059316
11.	Dedin	0,14	1.392	13.000	10.906.887,50	18.096.000	7.189.113	1,659135111
12.	Dian	1	13.000	13.000	67.148.515	169.000.000	101.851.485	2,516809195
13.	Didi	0,31	3.255	13.000	22.774.053,75	42.315.000	19.540.946	1,858035485
14.	Hapid	0,21	2.205	13.000	14.506.779,53	28.665.000	14.158.220	1,975972679
15.	Herman	1	11.800	13.000	66.531.875	153.400.000	86.868.125	2,30566176
16.	Jeje	0,5	5.470	13.000	33.437.512,50	71.110.000	37.672.488	2,126653411
17.	Mimin	0,5	5.280	13.000	34.497.772,50	68.640.000	34.142.228	1,989693682

18.	Naim	0,5	5.200	13.000	33.271.806,25	67.600.000	34.328.194	2,03175023
19.	Oyon	1	12.700	13.000	67.426.856	165.100.000	97.673.144	2,448579234
20.	Ujang Rian	0,5	5.370	13.000	33.398.458,75	69.810.000	36.411.541	2,090216214
21.	Yana Mulyana	0,5	5.250	13.000	31.828.893,75	68.250.000	36.421.106	2,144278106
22.	Yayan	0,5	5.300	13.000	33.918.425,00	68.900.000	34.981.575	2,031344321
	Jumlah		128.252	13.000	755.434.538	1.667.276.000	911.841.462	2,207042325

Lampiran 6. Data Curah Hujan Sepuluh Tahun Terakhir Desa Maparah Kecamatan Panjalu 2021

No	Bulan	2011		2012		2013		2014		2015		2016		2017		2018		2019		2020	
		Mm	HH	Mm	HH	Mm	HH	Mm	HH	Mm	HH	Mm	HH	Mm	HH	Mm	HH	Mm	HH	Mm	HH
1.	Januari	103	6	721	20	434,4	19	201,3	11	118	14	384	19	180	20	66	10	202	27	56	14
2.	Februari	84	13	783	6	546,3	21	295,1	20	197	12	521	24	70	15	172	13	68	20	97	23
3.	Maret	92	9	441,2	17	245,3	19	473,5	20	541,5	23	312,5	15	250	27	275	12	285	31	249	30
4.	April	66	4	526,3	23	336,4	13	570,9	28	233,5	13	218	16	189	19	38	5	231	23	157	29
5.	Mei	20	6	136,6	6	278,1	13	102,5	15	79,2	4	614	13	15	10	14	4	22	19	109	22
6.	Juni	44	7	227,4	13	35,4	5	162	13	44	5	232	15	30	14	12	3	65	21	87	17
7.	Juli	102	10	185,6	7	14	4	22	5	-	-	64	4	-	-	-	-	175	24	21	16
8.	Agustus	3	1	50,1	6	-	-	20	10	21	7	-	-	1	2	-	-	1	2	-	-
9.	September	33	4	87	7	-	-	3,5	1	18,5	3	10	5	-	-	-	-	13	10	-	-
10.	Oktober	9	4	175,9	10	-	-	37,5	3	235,3	17	233,5	13	-	-	-	-	-	-	91	16
11.	November	103	13	53,6	7	49,2	7	113	12	413,1	22	189,2	16	-	-	205	18	-	-	218	21
12.	Desember	485	18	33,8	18	357,7	18	344,5	23	620	24	128	15	-	-	233	27	-	-	113	27
Jumlah		1.144	95	3.421,5	140	2.296,8	119	2.345,8	161	2.521,1	144	2.906,2	155	735	107	1.015	92	1.062	177	735	215
Rata-rata		95,3	7,9	285,1	11,7	191,4	9,9	195,5	13,4	210,1	12	242,2	12,9	61,3	8,9	84,6	7,7	88,5	14,8	61,3	17,9

Sumber: Balai Penyuluhan, Pertanian, Perikanan dan Kehutanan Kecamatan Panjalu, 2021

Keterangan

mm : Milimeter
 HH : Hari hujan

Keadaan Bulan Basah, Bulan Lembab, Bulan kering dan Perhitungan Nilai Q

No	Bulan	Tahun										Jumlah	Rata-rata
		2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020		
1.	Basah	4	8	6	8	7	9	3	4	4	5	58	5,8
2.	Lembab	3	1	-	-	1	1	1	1	2	3	13	1,3
3.	Kering	5	3	6	4	4	2	8	7	6	4	49	4,9

Keterangan:

1. Bulan Basah, apabila keadaan curah hujan lebih dari 100 mm setiap bulannya.
2. Bulan Lembab, apabila keadaan curah hujan antara 60 sampai 100 mm setiap bulannya.
3. Bulan Kering, apabila keadaan curah hujan kurang dari 60 mm setiap bulannya.

Perhitungan nilai Q:

$$Q = \frac{\text{Rata-rata Bulan Kering}}{\text{Rata-rata Bulan Basah}} \times 100 \%$$

$$Q = \frac{4,9}{5,8} \times 100 \%$$

$$Q = 84,5$$

Nilai Q = 84,5 termasuk tipe curah hujan D (Sedang) menurut Schmidt-Ferguson

Tipe Curah Hujan menurut Schmidt-Ferguson (1951) adalah sebagai berikut:

No	Tipe	Nilai Q	Sifat
1.	A	$0 \leq Q < 1,43$	Sangat basah
2.	B	$1,43 \leq Q < 33,43$	Basah
3.	C	$33,43 \leq Q < 60$	Agak basah
4.	D	$60 \leq Q < 100$	Sedang
5.	E	$100 \leq Q < 160$	Agak kering
6.	F	$160 \leq Q < 300$	Kering
7.	G	$Q \geq 300$	Sangat kering
8.	H	$Q \geq 700$	Luar biasa kering

Berdasarkan perhitungan di atas, maka nilai Q terletak antara 60 dan 100 dengan demikian menurut klasifikasi Schmidt-Ferguson, Desa Maparah Kecamatan Panjalu Kabupaten Ciamis termasuk pada tipe curah hujan D (Sedang).

RIWAYAT HIDUP

Penulis bernama Dandi Syaban Panutan, lahir pada tanggal 17 Oktober 1998 merupakan anak pertama dari 3 bersaudara dari keluarga Bapak Enceng Sirojudin dan Ibu Siti Suansih.

Pada tahun 2005-2011 penulis menempuh pendidikan Sekolah Dasar di SD Negeri 4 Ciomas, kemudian pada tahun 2011-2014 melanjutkan pendidikan di SMPN 1 Lumbung, pada tahun 2014-2017 penulis melanjutkan pendidikan di SMKN 1 Cipaku, selanjutnya pada tahun 2017 penulis melanjutkan pendidikan ke jenjang perguruan tinggi mengambil Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Galuh.