

**Analisa Usaha Tani Komoditas Jahe Gajah (Luasan 1 Ha)  
Kabupaten Simalungun**

No	Uraian	Satuan	Volume	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Biaya (Rp)
I	<b>Sewa lahan</b>	tahun	1	5,000,000	5,000,000
II	<b>Penyiapan lahan</b>				
1	Pembersihan gulma	HOK	28	80,000	2,240,000
2	Pengolahan tanah	HOK	32	80,000	2,560,000
3	Pembuatan bedengan dan lubang tanam	HOK	28	80,000	2,240,000
III	<b>Penanaman</b>				
1	Benih	kg	2,500	15,000	37,500,000
2	Pemilihan Benih	HOK	28	80,000	2,240,000
3	Penanaman	HOK	28	80,000	2,240,000
IV	<b>Pemeliharaan</b>				
1	Pupuk kandang/ organik	kg	20,000	1,400	28,000,000
2	Pupuk kimia				
	a. Urea	kg	600	4,500	2,700,000
	b. SP 36	kg	300	7,500	2,250,000
	c. KCl	kg	400	8,500	3,400,000
3	Pemupukan	HOK	60	80,000	4,800,000
4	Pengendali OPT hayati	HOK	10	80,000	800,000
5	Pestisida				
	a. Agent hayati	ltr	18	40,000	720,000
	b. Insektisida	kg	2	40,000	80,000
	b. Fungisida	kg	5	100,000	500,000
6	Penyemprotan	HOK	32	80,000	2,560,000
7	Penyiangan	HOK	75	80,000	6,000,000
V	<b>Panen</b>				
1	Sarana panen	unit	4	1,000,000	4,000,000
2	Biaya panen	HOK	32	80,000	2,560,000
	<b>Jumlah I+II+III+IV+V</b>				<b>112,390,000</b>
	Biaya lain-lain (10%)				<b>11,239,000</b>
	<b>Total Biaya</b>				<b>123,629,000</b>
Perkiraan pendapatan :					
Jumlah produksi yang dihasilkan 25.000 kg x Rp 10.000./kg					<b>250,000,000</b>
Jumlah keuntungan =					<b>126,371,000</b>
B/C					1.02

**Analisa Usaha Tani Komoditas Jahe Gajah (Luasan 1 Ha)**  
**Kabupaten Kubu Raya**

No	Uraian	Satuan	Volume	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Biaya (Rp)
I	<b>Sewa lahan</b>	tahun	1	1,000,000	1,000,000
II	<b>Penyiapan lahan</b>				
1	Pembersihan lahan	HOK	20	120,000	2,400,000
2	Pengolahan tanah	HOK	40	120,000	4,800,000
3	Pembuatan bedengan dan lubang tanam	HOK	120	120,000	14,400,000
III	<b>Penanaman</b>				
1	Benih	kg	2,000	25,000	50,000,000
2	Pemilihan Benih	HOK	20	120,000	2,400,000
3	Penanaman	HOK	30	120,000	3,600,000
IV	<b>Pemeliharaan</b>				
1	Pupuk kandang/ organik	kg	100	80,000	8,000,000
2	Pupuk kimia	kg	100	10,000	1,000,000
	a. Urea				-
	b. SP 36				-
	c. KCl				-
3	Pemupukan	HOK	50	120,000	6,000,000
4	Pengendali OPT hayati	HOK	50	120,000	6,000,000
5	Pestisida	ltr	2	1,200,000	2,400,000
	a. Agent hayati				-
	b. Insektisida				-
	b. Fungisida				-
6	Penyemprotan	HOK	50	120,000	6,000,000
7	Penyiangan	HOK	120	120,000	14,400,000
V	<b>Panen</b>				
1	Sarana panen	unit	2	2,200,000	4,400,000
2	Biaya panen	HOK	120	120,000	14,400,000
	<b>Jumlah I+II+III+IV+V</b>				<b>141,200,000</b>
	<b>Total Biaya</b>				<b>141,200,000</b>
Perkiraan pendapatan :					
Jumlah produksi yang dihasilkan 15.600 kg x Rp 20.000./kg					<b>312,000,000</b>
Jumlah keuntungan =					<b>170,800,000</b>
B/C					1.21

**Analisa Usaha Tani Komoditas Jahe Gajah (Luasan 1 Ha)**  
Kabupaten Purworejo

No	Uraian	Satuan	Volume	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Biaya (Rp)
I	<b>Sewa lahan</b>	musim	1	10,000,000	10,000,000
II	<b>Penyiapan lahan</b>				
1	Pembersihan lahan	HOK	50	50,000	2,500,000
2	Pengolahan tanah	HOK	120	50,000	6,000,000
3	Pembuatan bedengan dan lubang tanam	HOK	60	50,000	3,000,000
III	<b>Penanaman</b>				
1	Benih	kg	1,000	22,000	22,000,000
2	Pemilihan Benih	HOK	10	50,000	500,000
3	Penanaman	HOK	24	50,000	1,200,000
IV	<b>Pemeliharaan</b>				
1	Pupuk kandang/ organik	kg	15,000	1,000	15,000,000
2	Pupuk kimia				-
	a. Urea				-
	b. SP 36				-
	c. KCl				-
3	Pemupukan	HOK	24	50,000	1,200,000
4	Pengendali OPT hayati	HOK	10	50,000	500,000
5	Pestisida				-
	a. Agent hayati				-
	b. Insektisida				-
	b. Fungisida				-
6	Penyemprotan				-
7	Penyiangan	HOK	36	50,000	1,800,000
V	<b>Panen</b>				
1	Sarana panen	unit	4	250,000	1,000,000
2	Biaya panen	HOK	60	50,000	3,000,000
	<b>Jumlah I+II+III+IV+V</b>				<b>67,700,000</b>
	<b>Total Biaya</b>				<b>67,700,000</b>
Perkiraan pendapatan :					
Jumlah produksi yang dihasilkan 12.000 kg x Rp 8.000./kg					<b>96,000,000</b>
Jumlah keuntungan =					<b>28,300,000</b>
B/C					0.42

**Analisa Usaha Tani Komoditas Jahe Gajah (Luasan 1 Ha)  
Kabupaten Cianjur**

No	Uraian	Satuan	Volume	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Biaya (Rp)
I	<b>Sewa lahan</b>	ha	1	2,500,000	2,500,000
II	<b>Penyiapan lahan</b>				
1	Pembersihan lahan	HOK	8	50,000	400,000
2	Pengolahan tanah	HOK	63	50,000	3,150,000
3	Pembuatan bedengan dan lubang tanam	HOK	63	50,000	3,150,000
III	<b>Penanaman</b>				
1	Benih	kg	1,500	25,000	37,500,000
2	Pemilihan Benih	HOK	8	50,000	400,000
3	Penanaman				
	a. Lubang tanam	HOK	25	50,000	1,250,000
	b. Tabur pupuk dasar	HOK	15	50,000	750,000
IV	<b>Pemeliharaan</b>				
1	Pupuk kandang/ organik	kg	10,000	500	5,000,000
2	Pupuk kimia				-
	a. ZA	kg	500	1,600	800,000
	b. NPK Phonskaplus	kg	500	2,460	1,230,000
3	Pemupukan	HOK	5	50,000	250,000
4	Pestisida				-
	a. Dithane/ Procure	kg	1	187,500	187,500
5	Penyemprotan				-
6	Penyiangan				
	a. Penyiangan I	HOK	88	50,000	4,400,000
	b. Penyiangan II	HOK	88	50,000	4,400,000
V	<b>Panen</b>				
1	Sarana panen (karung)	buah	125	2,000	250,000
2	Biaya panen	HOK	10	50,000	500,000
	<b>Jumlah I+II+III+IV+V</b>				<b>66,117,500</b>
	<b>Total Biaya</b>				<b>66,117,500</b>
Perkiraan pendapatan :					
Jumlah produksi yang dihasilkan 12.000 kg x Rp 8.000./kg					<b>96,000,000</b>
Jumlah keuntungan =					<b>29,882,500</b>
B/C					0.45

**Analisa Usaha Tani Komoditas Jahe Gajah (Luasan 1 Ha)**  
**Kabupaten Garut**

No	Uraian	Satuan	Volume	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Biaya (Rp)
I	<b>Sewa lahan</b>	musim	1	5,000,000	5,000,000
II	<b>Penyiapan lahan</b>				
1	Pembersihan lahan	HOK	20	50,000	1,000,000
2	Pengolahan tanah	HOK	30	50,000	1,500,000
3	Pembuatan bedengan dan lubang tanam	HOK	50	50,000	2,500,000
III	<b>Penanaman</b>				
1	Benih	kg	1,500	30,000	45,000,000
2	Pemilihan Benih	HOK	7	50,000	350,000
3	Penanaman	HOK	10	50,000	500,000
IV	<b>Pemeliharaan</b>				
1	Pupuk kandang/ organik	kg	20,000	300	6,000,000
2	Pupuk kimia	kg	900	3,000	2,700,000
	a. Urea				-
	b. SP 36				-
	c. KCl				-
3	Pemupukan	HOK	15	50,000	750,000
4	Pengendali OPT hayati	HOK	5	50,000	250,000
5	Pestisida	kg	5	50,000	250,000
	a. Agent hayati				-
	b. Insektisida				-
	b. Fungisida				-
6	Penyemprotan	HOK	5	50,000	250,000
7	Penyiangan	HOK	30	50,000	1,500,000
V	<b>Panen</b>				
1	Sarana panen	unit	200	2,000	400,000
2	Biaya panen	HOK	20	50,000	1,000,000
	<b>Jumlah I+II+III+IV+V</b>				<b>68,950,000</b>
	<b>Total Biaya</b>				<b>68,950,000</b>
Perkiraan pendapatan :					
Jumlah produksi yang dihasilkan 20.000 kg x Rp 7.000./kg					<b>140,000,000</b>
Jumlah keuntungan =					<b>71,050,000</b>
B/C					1.03

**Analisa Usaha Tani Komoditas Jahe Gajah (Luasan 1 Ha)  
Kabupaten Pacitan**

No	Uraian	Satuan	Volume	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Biaya (Rp)
I	<b>Sewa lahan</b>	musim	1	1,500,000	1,500,000
II	<b>Penyiapan lahan</b>				
1	Pembersihan lahan				
2	Pengolahan tanah	HOK	25	70,000	1,750,000
3	Pembuatan bedengan dan lubang tanam				-
III	<b>Penanaman</b>				
1	Benih	kg	750	20,000	15,000,000
2	Pemilihan Benih				-
3	Penanaman	HOK	15	50,000	750,000
IV	<b>Pemeliharaan</b>				
1	-bahan organik	kg	2,500	500	1,250,000
	-petroganik	kg	300	500	150,000
2	Pupuk kimia				
	a. NPK	kg	400	2,500	1,000,000
	b. SP26	kg	150	2,000	300,000
3	Pemupukan	HOK	6	50,000	300,000
4	Pengendali OPT hayati	HOK	2	50,000	100,000
5	Pestisida	gr	200	450	90,000
	a. Agent hayati				-
	b. Insektisida				-
	b. Fungisida				-
6	Penyemprotan				-
7	Penyiangan	HOK	50	30,000	1,500,000
V	<b>Panen</b>				
1	Sarana panen				-
2	Biaya panen	HOK	30	50,000	1,500,000
	<b>Jumlah I+II+III+IV+V</b>				<b>25,190,000</b>
	<b>Total Biaya</b>				<b>25,190,000</b>
Perkiraan pendapatan :					
Jumlah produksi yang dihasilkan 8.325 kg x Rp 7.000./kg					<b>58,275,000</b>
Jumlah keuntungan =					<b>33,085,000</b>
B/C					1.31

**Analisa Usaha Tani Komoditas Jahe Gajah (Luasan 1 Ha)  
Kabupaten Sukabumi**

No	Uraian	Satuan	Volume	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Biaya (Rp)
I	<b>Sewa lahan</b>	musim	1	5,000,000	5,000,000
II	<b>Penyiapan lahan</b>				
1	Pembersihan gulma	HOK	20	50,000	1,000,000
2	Pengolahan tanah	HOK	30	50,000	1,500,000
3	Pembuatan bedengan dan lubang tanam	HOK	50	50,000	2,500,000
III	<b>Penanaman</b>				
1	Benih	kg	1,500	30,000	45,000,000
2	Pemilihan Benih	HOK	7	50,000	350,000
3	Penanaman	HOK	10	50,000	500,000
IV	<b>Pemeliharaan</b>				
1	-pupuk kandang/ organik	kg	20,000	300	6,000,000
2	Pupuk kimia	kg	900	3,000	2,700,000
3	Pemupukan	HOK	15	50,000	750,000
4	Pengendali OPT hayati	HOK	5	50,000	250,000
5	Pestisida	ltr	5	40,000	200,000
6	Penyemprotan	HOK	5	50,000	250,000
7	Penyiangan	HOK	30	50,000	1,500,000
V	<b>Panen</b>				
1	Sarana panen	karung	400	2,000	800,000
2	Biaya panen	HOK	20	50,000	1,000,000
	<b>Jumlah I+II+III+IV+V</b>				<b>69,300,000</b>
	<b>Total Biaya</b>				<b>69,300,000</b>
Perkiraan pendapatan :					
Jumlah produksi yang dihasilkan 20.000 kg x Rp 7.000./kg					<b>140,000,000</b>
Jumlah keuntungan =					<b>70,700,000</b>
B/C					1.02

**Analisa Usaha Tani Komoditas Jahe Gajah (Luasan 1 Ha)  
Kabupaten Kepahiang**

No	Uraian	Satuan	Volume	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Biaya (Rp)
I	<b>Sewa lahan</b>	musim	1	10,000,000	10,000,000
II	<b>Penyiapan lahan</b>				
1	Pembersihan gulma	HOK	50	65,000	3,250,000
2	Pengolahan tanah	HOK	50	65,000	3,250,000
3	Pembuatan bedengan dan lubang tanam	HOK	100	65,000	6,500,000
III	<b>Penanaman</b>				
1	Benih	kg	3,500	20,000	70,000,000
2	Pemilihan Benih	HOK	5	65,000	325,000
3	Penanaman	HOK	50	65,000	3,250,000
IV	<b>Pemeliharaan</b>				
1	-pupuk kandang/ organik	kg	150	30,000	4,500,000
2	Pupuk kimia				-
	-KCl	kg	500	2,400	1,200,000
	-TSP	kg	500	2,200	1,100,000
	-Urea	kg	500	1,800	900,000
3	Pemupukan	HOK	50	65,000	3,250,000
4	Pengendali OPT hayati	HOK	50	65,000	3,250,000
5	Pestisida	paket	1	3,000,000	3,000,000
6	Penyemprotan	HOK	50	65,000	3,250,000
7	Penyiangan	HOK	50	65,000	3,250,000
V	<b>Panen</b>				
1	Sarana panen	unit	1	3,000,000	3,000,000
2	Biaya panen	HOK	50	65,000	3,250,000
	<b>Jumlah I+II+III+IV+V</b>				<b>126,525,000</b>
	<b>Total Biaya</b>				<b>126,525,000</b>
Perkiraan pendapatan :					
Jumlah produksi yang dihasilkan 25.000 kg x Rp 12.500./kg					<b>312,500,000</b>
Jumlah keuntungan =					<b>185,975,000</b>
B/C					1.47



**Analisa Usaha Tani Komoditas Jahe Gajah (Luasan 1 Ha)  
Kabupaten Semarang**

No	Uraian	Satuan	Volume	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Biaya (Rp)
I	<b>Sewa lahan</b>	tahun	1	4,000,000	4,000,000
II	<b>Penyiapan lahan</b>				
1	Pembersihan lahan	HOK	32	50,000	1,600,000
2	Pengolahan tanah	HOK	90	50,000	4,500,000
3	Pembuatan bedengan dan lubang tanam	HOK	64	50,000	3,200,000
III	<b>Penanaman</b>				
1	Benih	kg	1,500	15,000	22,500,000
2	Pemilihan Benih	HOK	32	50,000	1,600,000
3	Penanaman	HOK	48	50,000	2,400,000
IV	<b>Pemeliharaan</b>				
1	Pupuk kandang/ organik	kg	2,000	1,500	3,000,000
2	Pupuk kimia	kg	400	10,000	4,000,000
	a. Urea				-
	b. SP 36				-
	c. KCl				-
3	Pemupukan	HOK	80	50,000	4,000,000
4	Pengendali OPT hayati	HOK	32	50,000	1,600,000
5	Pestisida	ltr	5	150,000	750,000
	a. Agent hayati				-
	b. Insektisida				-
	b. Fungisida				-
6	Penyemprotan	HOK	32	50,000	1,600,000
7	Penyiangan	HOK	96	50,000	4,800,000
V	<b>Panen</b>				
1	Sarana panen	unit	8	400,000	3,200,000
2	Biaya panen	HOK	64	50,000	3,200,000
	<b>Jumlah I+II+III+IV+V</b>				<b>65,950,000</b>
	Perkiraan pendapatan :				
	Jumlah produksi yang dihasilkan 16.000 kg x Rp 7.000./kg				<b>112,000,000</b>
	Jumlah keuntungan =				<b>46,050,000</b>
	B/C				0.70

**Analisa Usaha Tani Komoditas Jahe Gajah (Luasan 1 Ha)  
Kabupaten Wonogiri**

No	Uraian	Satuan	Volume	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Biaya (Rp)
I	<b>Sewa lahan</b>	ha	1	10,000,000	10,000,000
II	<b>Penyiapan lahan</b>				
1	Pembersihan lahan	HOK	30	80,000	2,400,000
2	Pengolahan tanah	HOK	125	80,000	10,000,000
3	Pembuatan bedengan dan lubang tanam	HOK	40	80,000	3,200,000
III	<b>Penanaman</b>				
1	Benih (bersertifikat)	kg	2,500	12,500	31,250,000
2	Pemilihan Benih				-
3	Penanaman	HOK	40	80,000	3,200,000
IV	<b>Pemeliharaan</b>				
1	Pupuk kandang/ organik	kg	25,000	450	11,250,000
2	Pupuk kimia				-
	a. Urea				-
	b. SP 36				-
	c. KCl				-
3	Pemupukan	HOK	30	80,000	2,400,000
4	Pengendali OPT hayati	HOK	30	80,000	2,400,000
5	Pestisida				-
	a. Agent hayati	sachet	40	15,000	600,000
	b. Insektisida				-
	b. Fungisida				-
6	Penyemprotan	HOK	30	80,000	2,400,000
7	Penyiangan	HOK	30	80,000	2,400,000
V	<b>Panen</b>				
1	Sarana panen				-
2	Biaya panen	HOK	125	80,000	10,000,000
	<b>Jumlah I+II+III+IV+V</b>				<b>91,500,000</b>
	<b>Total Biaya</b>				<b>91,500,000</b>
Perkiraan pendapatan :					
Jumlah produksi yang dihasilkan 14.000 kg x Rp 9.500./kg					<b>133,000,000</b>
Jumlah keuntungan =					<b>41,500,000</b>
B/C					0.45

**Analisa Usaha Tani Komoditas Jahe Gajah (Luasan 1 Ha)  
Kabupaten Rembang**

No	Uraian	Satuan	Volume	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Biaya (Rp)
I	<b>Sewa lahan</b>	tahun	1	1,800,000	1,800,000
II	<b>Penyiapan lahan</b>	HOK	17	70,000	1,190,000
1	Pembersihan lahan				-
2	Pengolahan tanah				-
3	Pembuatan bedengan dan lubang tanam				-
III	<b>Penanaman</b>				
1	Benih	kg	1,200	24,000	28,800,000
2	Pemilihan Benih				-
3	Penanaman	HOK	60	35,000	2,100,000
IV	<b>Pemeliharaan</b>				
1	Pupuk organik kandang/hijau	kg	1,500	500	750,000
2	Pupuk kimia	kg			
	a. Urea tablet/prill	kg	300	18,000	5,400,000
	b. SP 36	kg	450	2,000	900,000
	c. ZA	kg	150	14,000	2,100,000
	d. NPK	kg	300	2,300	690,000
3	Pemupukan	HOK	20	35,000	700,000
4	Pengendali OPT hayati				-
5	Pestisida	ltr	4	60,000	240,000
	a. Agent hayati				-
	b. Insektisida				-
	b. Fungisida				-
6	Pengendalian OPT	HOK	12	70,000	840,000
7	Penyiangan	HOK	18	35,000	630,000
8	Penyiraman	HOK	9	70,000	630,000
V	<b>Panen</b>				
1	Sarana panen	unit			-
2	Biaya panen	HOK	30	35,000	1,050,000
3	Biaya pasca panen	HOK	12	70,000	840,000
	<b>Jumlah I+II+III+IV+V</b>				<b>48,660,000</b>
Perkiraan pendapatan :					
Jumlah produksi yang dihasilkan 7.000 kg x Rp 18.000./kg					<b>126,000,000</b>
Jumlah keuntungan =					<b>77,340,000</b>
B/C					1.59

**Analisa Usaha Tani Komoditas Jahe Emprit (Luasan 1 Ha)  
Kabupaten Karanganyar**

No	Uraian	Satuan	Volume	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Biaya (Rp)
I	<b>Sewa lahan</b>	tahun	1	2,500,000	2,500,000
II	<b>Penyiapan lahan</b>				
1	Pembersihan lahan	HOK	10	70,000	700,000
2	Pengolahan tanah	HOK	16	70,000	1,120,000
3	Pembuatan bedengan dan lubang tanam	HOK	16	70,000	1,120,000
III	<b>Penanaman</b>				
1	Benih	kg	1,500	30,000	45,000,000
2	Pemilihan Benih	HOK	5	60,000	300,000
3	Penanaman	HOK	36	70,000	2,520,000
IV	<b>Pemeliharaan</b>				
1	Pupuk kandang/ organik	kg	10,000	500	5,000,000
2	Pupuk kimia	kg	300	2,600	780,000
	a. Urea				-
	b. SP 36				-
	c. KCl				-
3	Pemupukan	HOK	6	70,000	420,000
4	Pengendali OPT hayati				-
5	Pestisida				-
	a. Agent hayati				-
	b. Insektisida				-
	b. Fungisida				-
6	Penyemprotan				-
7	Penyiangan	HOK	24	70,000	1,680,000
V	<b>Panen</b>				
1	Sarana panen (cangkul)	unit	5	50,000	250,000
2	Biaya panen	HOK	80	60,000	4,800,000
	<b>Jumlah I+II+III+IV+V</b>				<b>66,190,000</b>
	Biaya lain-lain (10%)				<b>6,619,000</b>
	<b>Total Biaya</b>				<b>72,809,000</b>
Perkiraan pendapatan :					
Jumlah produksi yang dihasilkan 6.000 kg x Rp 15.000./kg					<b>90,000,000</b>
Jumlah keuntungan =					<b>17,191,000</b>
B/C					0.24

**Analisa Usaha Tani Komoditas Jahe Emprit (Luasan 1 Ha)  
Kabupaten Garut**

No	Uraian	Satuan	Volume	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Biaya (Rp)
I	<b>Sewa lahan</b>	tahun	1	5,000,000	5,000,000
II	<b>Penyiapan lahan</b>				
1	Pembersihan lahan	HOK	20	50,000	1,000,000
2	Pengolahan tanah	HOK	30	50,000	1,500,000
3	Pembuatan bedengan dan lubang tanam	HOK	50	50,000	2,500,000
III	<b>Penanaman</b>				
1	Benih (bersertifikat)	kg	1,250	32,500	40,625,000
2	Pemilihan Benih	HOK	7	50,000	350,000
3	Penanaman	HOK	10	50,000	500,000
IV	<b>Pemeliharaan</b>				
1	Pupuk kandang/ organik	kg	20,000	300	6,000,000
2	Pupuk kimia	kg	900	3,000	2,700,000
	a. Urea				-
	b. SP 36				-
	c. KCl				-
3	Pemupukan	HOK	15	50,000	750,000
4	Pengendali OPT hayati	HOK	5	50,000	250,000
5	Pestisida	HOK	5	50,000	250,000
	a. Agent hayati				-
	b. Insektisida				-
	b. Fungisida				-
6	Penyemprotan	HOK	5	50,000	250,000
7	Penyiangan	HOK	30	50,000	1,500,000
V	<b>Panen</b>				
1	Sarana panen	unit	200	2,000	400,000
2	Biaya panen	HOK	20	50,000	1,000,000
	<b>Jumlah I+II+III+IV+V</b>				<b>64,575,000</b>
	<b>Total Biaya</b>				<b>64,575,000</b>
Perkiraan pendapatan :					
Jumlah produksi yang dihasilkan 12.000 kg x Rp 7.000./kg					<b>84,000,000</b>
Jumlah keuntungan =					<b>19,425,000</b>
B/C					0.30

**Analisa Usaha Tani Komoditas Jahe Emprit (Luasan 1 Ha)  
Kabupaten Sukabumi**

No	Uraian	Satuan	Volume	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Biaya (Rp)
I	<b>Sewa lahan</b>	tahun	1	5,000,000	5,000,000
II	<b>Penyiapan lahan</b>				
1	Pembersihan lahan	HOK	20	50,000	1,000,000
2	Pengolahan tanah	HOK	30	50,000	1,500,000
3	Pembuatan bedengan dan lubang tanam	HOK	50	50,000	2,500,000
III	<b>Penanaman</b>				
1	Benih (bersertifikat)	kg	1,250	30,000	37,500,000
2	Pemilihan Benih	HOK	7	50,000	350,000
3	Penanaman	HOK	10	50,000	500,000
IV	<b>Pemeliharaan</b>				
1	Pupuk kandang/ organik	kg	20,000	300	6,000,000
2	Pupuk kimia	kg	900	3,000	2,700,000
	a. Urea				-
	b. SP 36				-
	c. KCl				-
3	Pemupukan	HOK	15	50,000	750,000
4	Pengendali OPT hayati	HOK	5	50,000	250,000
5	Pestisida	HOK	5	40,000	200,000
	a. Agent hayati				-
	b. Insektisida				-
	b. Fungisida				-
6	Penyemprotan	HOK	5	50,000	250,000
7	Penyiangan	HOK	30	50,000	1,500,000
V	<b>Panen</b>				
1	Sarana panen	unit	400	2,000	800,000
2	Biaya panen	HOK	20	50,000	1,000,000
	<b>Jumlah I+II+III+IV+V</b>				<b>61,800,000</b>
	<b>Total Biaya</b>				<b>61,800,000</b>
Perkiraan pendapatan :					
Jumlah produksi yang dihasilkan 15.000 kg x Rp 8.000./kg					<b>120,000,000</b>
Jumlah keuntungan =					<b>58,200,000</b>
B/C					0.94

**Analisa Usaha Tani Komoditas Jahe Emprit (Luasan 1 Ha)  
Kabupaten Kepahiang**

No	Uraian	Satuan	Volume	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Biaya (Rp)
I	<b>Sewa lahan</b>	tahun	1	10,000,000	10,000,000
II	<b>Penyiapan lahan</b>				
1	Pembersihan lahan	HOK	50	65,000	3,250,000
2	Pengolahan tanah	HOK	50	65,000	3,250,000
3	Pembuatan bedengan dan lubang tanam	HOK	100	65,000	6,500,000
III	<b>Penanaman</b>				
1	Benih (bersertifikat)	kg	3,000	35,000	105,000,000
2	Pemilihan Benih	HOK	5	65,000	325,000
3	Penanaman	HOK	50	65,000	3,250,000
IV	<b>Pemeliharaan</b>				
1	Pupuk kandang/ organik	kg	150	30,000	4,500,000
2	Pupuk kimia				-
	a. Urea	kg	500	2,400	1,200,000
	b. SP 36	kg	500	2,200	1,100,000
	c. KCl	kg	500	1,800	900,000
3	Pemupukan	HOK	60	65,000	3,900,000
4	Pengendali OPT hayati	HOK	50	65,000	3,250,000
5	Pestisida	paket			3,000,000
	a. Agent hayati				-
	b. Insektisida				-
	b. Fungisida				-
6	Penyemprotan	HOK	50	65,000	3,250,000
7	Penyiangan	HOK	60	65,000	3,900,000
V	<b>Panen</b>				
1	Sarana panen	unit	1	3,000,000	3,000,000
2	Biaya panen	HOK	50	65,000	3,250,000
	<b>Jumlah I+II+III+IV+V</b>				<b>162,825,000</b>
	<b>Total Biaya</b>				<b>162,825,000</b>
Perkiraan pendapatan :					
Jumlah produksi yang dihasilkan 17.000 kg x Rp 15.000./kg					<b>255,000,000</b>
Jumlah keuntungan =					<b>92,175,000</b>
B/C					0.57

**Analisa Usaha Tani Komoditas Jahe Emprit (Luasan 1 Ha)  
Kabupaten Semarang**

No	Uraian	Satuan	Volume	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Biaya (Rp)
I	<b>Sewa lahan</b>	tahun	1	4,000,000	4,000,000
II	<b>Penyiapan lahan</b>				
1	Pembersihan lahan	HOK	32	50,000	1,600,000
2	Pengolahan tanah	HOK	90	50,000	4,500,000
3	Pembuatan bedengan dan lubang tanam	HOK	64	50,000	3,200,000
III	<b>Penanaman</b>				
1	Benih	kg	1,500	25,000	37,500,000
2	Pemilihan Benih	HOK	32	50,000	1,600,000
3	Penanaman	HOK	48	50,000	2,400,000
IV	<b>Pemeliharaan</b>				
1	Pupuk kandang/ organik	kg	2,000	1,500	3,000,000
2	Pupuk kimia	kg	400	10,000	4,000,000
	a. Urea				-
	b. SP 36				-
	c. KCl				-
3	Pemupukan	HOK	80	50,000	4,000,000
4	Pengendali OPT hayati	HOK	32	50,000	1,600,000
5	Pestisida	ltr	5	150,000	750,000
	a. Agent hayati				-
	b. Insektisida				-
	b. Fungisida				-
6	Penyemprotan	HOK	32	50,000	1,600,000
7	Penyiangan	HOK	96	50,000	4,800,000
V	<b>Panen</b>				
1	Sarana panen	unit	8	400,000	3,200,000
2	Biaya panen	HOK	64	50,000	3,200,000
	<b>Jumlah I+II+III+IV+V</b>				<b>80,950,000</b>
	Perkiraan pendapatan :				
	Jumlah produksi yang dihasilkan 14.000 kg x Rp 10.000./kg				<b>140,000,000</b>
	Jumlah keuntungan =				<b>59,050,000</b>
	B/C				0.73



**Analisa Usaha Tani Komoditas Jahe Emprit (Luasan 1 Ha)  
Kabupaten Wonogiri**

No	Uraian	Satuan	Volume	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Biaya (Rp)
I	<b>Sewa lahan</b>	ha	1	10,000,000	10,000,000
II	<b>Penyiapan lahan</b>				
1	Pembersihan lahan	HOK	30	80,000	2,400,000
2	Pengolahan tanah	HOK	125	80,000	10,000,000
3	Pembuatan bedengan dan lubang tanam	HOK	40	80,000	3,200,000
III	<b>Penanaman</b>				
1	Benih (bersertifikat)	kg	1,500	14,500	21,750,000
2	Pemilihan Benih				-
3	Penanaman	HOK	40	80,000	3,200,000
IV	<b>Pemeliharaan</b>				
1	Pupuk kandang/ organik	kg	30,000	450	13,500,000
2	Pupuk kimia				-
	a. Urea				-
	b. SP 36				-
	c. KCl				-
3	Pemupukan	HOK	30	80,000	2,400,000
4	Pengendali OPT hayati	HOK	30	80,000	2,400,000
5	Pestisida				-
	a. Agent hayati	sachet	40	15,000	600,000
	b. Insektisida				-
	b. Fungisida				-
6	Penyemprotan	HOK	30	80,000	2,400,000
7	Penyiangan	HOK	30	80,000	2,400,000
V	<b>Panen</b>				
1	Sarana panen				-
2	Biaya panen	HOK	125	80,000	10,000,000
	<b>Jumlah I+II+III+IV+V</b>				<b>84,250,000</b>
	<b>Total Biaya</b>				<b>84,250,000</b>
Perkiraan pendapatan :					
Jumlah produksi yang dihasilkan 12.500 kg x Rp 12.000./kg					<b>150,000,000</b>
Jumlah keuntungan =					<b>65,750,000</b>
B/C					0.78

**Analisa Usaha Tani Komoditas Jahe Emprit (Luasan 1 Ha)  
Kabupaten Karanganyar**

No	Uraian	Satuan	Volume	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Biaya (Rp)
I	<b>Sewa lahan</b>	ha	1	2,500,000	2,500,000
II	<b>Penyiapan lahan</b>				
1	Pembersihan lahan	HOK	10	70,000	700,000
2	Pengolahan tanah	HOK	16	70,000	1,120,000
3	Pembuatan bedengan dan lubang tanam	HOK	16	70,000	1,120,000
III	<b>Penanaman</b>				
1	Benih (bersertifikat)	kg	1,500	30,000	45,000,000
2	Pemilihan Benih	HOK	5	60,000	300,000
3	Penanaman	HOK	36	70,000	2,520,000
IV	<b>Pemeliharaan</b>				
1	Pupuk kandang/ organik	kg	10,000	500	5,000,000
2	Pupuk kimia	kg	300	2,600	780,000
	a. Urea				-
	b. SP 36				-
	c. KCl				-
3	Pemupukan	HOK	6	70,000	420,000
4	Pengendali OPT hayati				-
5	Pestisida				-
	a. Agent hayati				-
	b. Insektisida				-
	b. Fungisida				-
6	Penyemprotan				-
7	Penyiangan	HOK	24	70,000	1,680,000
V	<b>Panen</b>				
1	Sarana panen	unit	5	50,000	250,000
2	Biaya panen	HOK	80	60,000	4,800,000
	<b>Jumlah I+II+III+IV+V</b>				<b>66,190,000</b>
	<b>Total Biaya</b>				<b>66,190,000</b>
Perkiraan pendapatan :					
Jumlah produksi yang dihasilkan 6.000 kg x Rp 15.000./kg					<b>90,000,000</b>
Jumlah keuntungan =					<b>23,810,000</b>
B/C					0.36

**Analisa Usaha Tani Komoditas Jahe Emprit (Luasan 1 Ha)  
Kabupaten Boyolali**

No	Uraian	Satuan	Volume	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Biaya (Rp)
I	<b>Sewa lahan</b>	ha	1	350,000	350,000
II	<b>Penyiapan lahan</b>	HOK	60	70,000	4,200,000
1	Pembersihan lahan	HOK			-
2	Pengolahan tanah	HOK			-
3	Pembuatan bedengan dan lubang tanam	HOK			-
III	<b>Penanaman</b>	HOK			-
1	Benih	kg	1,000	20,000	20,000,000
2	Pemilihan Benih	HOK			-
3	Penanaman	HOK	100	50,000	5,000,000
	a. Lubang tanam				-
	b. Tabur pupuk dasar				-
IV	<b>Pemeliharaan</b>				
1	Pupuk kandang/ organik	kg	25,000	500	12,500,000
2	Pupuk kimia				-
	a. TSP/ SP36	kg	500	2,000	1,000,000
	b. ZA	kg	500	1,400	700,000
3	Pemupukan	HOK	200	70,000	14,000,000
4	Pestisida				-
	a. Dithane/ Procure				-
5	Penyemprotan				-
6	Penyiangan	HOK	300	70,000	21,000,000
	a. Penyiangan I				-
	b. Penyiangan II				-
V	<b>Panen</b>				
1	Sarana panen (karung)	buah			-
2	Biaya panen	HOK	100	70,000	7,000,000
3	Biaya angkut	HOK	20	70,000	1,400,000
4	Biaya simpan	HOK	20	70,000	1,400,000
	lain-lain (roko)				1,000,000
	<b>Jumlah I+II+III+IV+V</b>				<b>89,550,000</b>
	<b>Total Biaya</b>				<b>89,550,000</b>
Perkiraan pendapatan :					
Jumlah produksi yang dihasilkan 5.400 kg x Rp 20.000./kg					<b>108,000,000</b>
Jumlah keuntungan =					<b>18,450,000</b>
B/C					0.21

**Analisa Usaha Tani Komoditas Jahe Merah (Luasan 1 Ha)  
Kabupaten Garut**

No	Uraian	Satuan	Volume	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Biaya (Rp)
I	<b>Sewa lahan</b>	tahun	1	5,000,000	5,000,000
II	<b>Penyiapan lahan</b>				
1	Pembersihan lahan	HOK	20	50,000	1,000,000
2	Pengolahan tanah	HOK	30	50,000	1,500,000
3	Pembuatan bedengan dan lubang tanam	HOK	50	50,000	2,500,000
III	<b>Penanaman</b>				
1	Benih (bersertifikat)	kg	1,250	30,000	37,500,000
2	Pemilihan Benih	HOK	7	50,000	350,000
3	Penanaman	HOK	10	50,000	500,000
IV	<b>Pemeliharaan</b>				
1	Pupuk kandang/ organik	kg	20,000	300	6,000,000
2	Pupuk kimia	kg	900	3,000	2,700,000
	a. Urea				-
	b. SP 36				-
	c. KCl				-
3	Pemupukan	HOK	15	50,000	750,000
4	Pengendali OPT hayati	HOK	5	50,000	250,000
5	Pestisida	HOK	5	40,000	200,000
	a. Agent hayati				-
	b. Insektisida				-
	b. Fungisida				-
6	Penyemprotan	HOK	5	50,000	250,000
7	Penyiangan	HOK	30	50,000	1,500,000
V	<b>Panen</b>				
1	Sarana panen	unit	200	2,000	400,000
2	Biaya panen	HOK	20	50,000	1,000,000
	<b>Jumlah I+II+III+IV+V</b>				<b>61,400,000</b>
	<b>Total Biaya</b>				<b>61,400,000</b>
Perkiraan pendapatan :					
Jumlah produksi yang dihasilkan 15.000 kg x Rp 7.000./kg					<b>105,000,000</b>
Jumlah keuntungan =					<b>43,600,000</b>
B/C					0.71

**Analisa Usaha Tani Komoditas Jahe Merah (Luasan 1 Ha)  
Kabupaten Keerom**

No	Uraian	Satuan	Volume	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Biaya (Rp)
I	<b>Sewa lahan</b>	tahun	1	2,000,000	2,000,000
II	<b>Penyiapan lahan</b>				
1	Pembersihan lahan	HOK	20	50,000	1,000,000
	-Round up	ltr	15	120,000	1,800,000
	-supertox	ltr	10	110,000	1,100,000
	-DMA	ltr	5	140,000	700,000
2	Pembersihan gulma	HOK	10	120,000	1,200,000
3	Pengolahan tanah	HOK	17	120,000	2,040,000
4	Pembuatan bedengan dan lubang tanam	HOK	15	120,000	1,800,000
III	<b>Penanaman</b>				
1	Benih (bersertifikat)	kg	1,200	35,000	42,000,000
2	Pemilihan Benih	HOK	2	120,000	240,000
3	Penanaman	HOK	10	120,000	1,200,000
IV	<b>Pemeliharaan</b>				
1	Pupuk kandang/ organik	kg	2,000	15,000	30,000,000
2	Pupuk kimia				-
	a. Urea	kg	100	17,000	1,700,000
	b. SP 36				-
	c. KCl	kg	200	25,000	5,000,000
3	Pemupukan	HOK	4	120,000	480,000
4	Pengendali OPT hayati	HOK	4	120,000	480,000
5	Pestisida				-
	-antracol	kg	5	240,000	1,200,000
	a. Agent hayati				-
	b. Insektisida				-
	b. Fungisida				-
6	Penyemprotan	HOK	2	120,000	240,000
7	Penyiangan	HOK	10	120,000	1,200,000
V	<b>Panen</b>				
1	Sarana panen				-
	-garpu	buah	3	210,000	630,000
	-gerobak	buah	2	1,050,000	2,100,000
	-sabit	buah	3	150,000	450,000
2	Biaya panen	HOK	10	120,000	1,200,000
	<b>Jumlah I+II+III+IV+V</b>				<b>99,760,000</b>
	<b>Total Biaya</b>				<b>99,760,000</b>
	Perkiraan pendapatan :				
	Jumlah produksi yang dihasilkan 15.000 kg x Rp 25.000./kg				<b>375,000,000</b>
	Jumlah keuntungan =				<b>275,240,000</b>
	B/C				2.76

**ANALISA USAHA TANI KOMODITAS JAHE MERAH (Luasan 1 Ha)**  
**Kabupaten Sukabumi**

No	Uraian	Satuan	Volume	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Biaya (Rp)
<b>I</b>	<b>Sewa Lahan</b>			5,000,000	5,000,000
<b>II</b>	<b>Penyiapan Lahan</b>				
1	Pembersihan Gulma	HOK	20	50,000	1,000,000
2	Pengolahan Tanah	HOK	30	50,000	1,500,000
3	Pembuatan Bedengan dan Lubang Tanam	HOK	50	50,000	2,500,000
<b>III</b>	<b>Penanaman</b>				
1	Benih	KG	1,250	30,000	37,500,000
2	Pemilihan benih	HOK	7	50,000	350,000
3	Penanaman	HOK	10	50,000	500,000
<b>IV</b>	<b>Pemeliharaan</b>				
1	Pupuk Kandang/organik	Kg	20,000	300	6,000,000
2	Pupuk Kimia	Kg	900	3,000	2,700,000
3	Pemupukan	HOK	15	50,000	750,000
4	Pengendali OPT Hayati	HOK	5	50,000	250,000
5	Pestisida	Liter	5	40,000	200,000
6	Penyemprotan	HOK	5	50,000	250,000
7	Penyiangan	HOK	30	50,000	1,500,000
<b>V</b>	<b>Panen</b>				
1	Sarana Panen/	Karung	400	2,000	800,000
2	Biaya Panen	HOK	20	50,000	1,000,000
<b>VI</b>	<b>Total Biaya</b>				
	(I+II+III+IV+V)				61,800,000
<b>VII</b>	<b>Pendapatan (Hasil</b>	Kg	15,000	12,000	180,000,000
	<b>Produksi x Harga)</b>				
<b>VIII</b>	<b>Pendapatan Bersih</b>				118,200,000
	<b>B/C</b>				1.91

**ANALISA USAHA TANI KOMODITAS JAHE MERAH (Luasan 1 Ha)**  
**Kabupaten Kepahiang**

NO	URAIAN	SATUAN	VOLUME	HARGA SATUAN (Rp)	JUMLAH BIAYA (Rp)
<b>I</b>	<b>Sewa Lahan</b>	Unit	1	10,000,000	10,000,000
<b>II</b>	<b>Penyiapan Lahan</b>				
1	Pembersihan Gulma	HOK	50	65,000	3,250,000
2	Pengolahan Tanah	HOK	50	65,000	3,250,000
3	Pembuatan Bedengan dan Lubang Tanam	HOK	100	65,000	6,500,000
<b>III</b>	<b>Penanaman</b>				
1	Benih	Kg	3,000	25,000	75,000,000
2	Pemilihan Benih	HOK	50	6,500	325,000
3	Penanaman	HOK	50	65,000	3,250,000
<b>IV</b>	<b>Pemeliharaan</b>				
1	Pupuk Kandang / Organik	Kg	150	30,000	4,500,000
2	Pupuk Kimia				
	KCL	Kg	500	2,400	1,200,000
	TSP	Kg	500	2,200	1,100,000
	Urea	kg	500	1,800	900,000
3	Pemupukan	HOK	60	65,000	3,900,000
4	Pengendali OPT Hayati	HOK	50	65,000	3,250,000
5	Pestisida	Paket			-
6	Penyemprotan	HOK	50	65,000	3,250,000
7	Penyiangan	HOK	60	65,000	3,900,000
<b>V</b>	<b>Panen</b>				
1	Sarana Panen	Unit	1	3,000,000	3,000,000
2	Biaya Panen	HOK	50	65,000	3,250,000
<b>VI</b>	<b>Total Biaya (I+II+III+IV+V)</b>				129,825,000
<b>VII</b>	<b>Pendapatan (Hasil Produksi x Harga)</b>	kg	18,500	15,000	277,500,000
<b>VIII</b>	<b>Pendapatan Bersih (VII - VI)</b>				147,675,000
	<b>B/C</b>				1.14

**ANALISA USAHA TANI KOMODITAS JAHE MERAH (Luasan 1 Ha)**  
**Kabupaten Humbang Hasundutan**

NO	URAIAN	SATUAN	VOLUME	HARGA SATUAN (Rp)	JUMLAH BIAYA (Rp)
I	<b>Sewa Lahan</b>	tahun	1	3,000,000	3,000,000
II	<b>Penyiapan Lahan</b>				
1	Pembersihan Gulma	HOK			-
2	Pengolahan Tanah	kali	3	500,000	1,500,000
3	Pembuatan Bedengan dan Lubang Tanam	HOK	100	65,000	6,500,000
III	<b>Penanaman</b>				
1	Benih	Kg	2,500	15,000	37,500,000
2	Pemilihan Benih	HOK	50	6,500	325,000
3	Penanaman	HOK	50	80,000	4,000,000
IV	<b>Pemeliharaan</b>				
1	Kompos	Kg	15,000	1,000	15,000,000
2	Pupuk Kimia				
	a. KCL	zak	4	200,000	800,000
	b. NPK	zak	3	350,000	1,050,000
	c. TSP	zak	3	320,000	960,000
	d. Patenkali	zak	2	450,000	900,000
4	Pengendali OPT Hayati	HOK			-
5	Pestisida	Paket			-
6	Penyemprotan	HOK			-
7	Penyiangan I + pemupukan	HOK	50	80,000	4,000,000
	Penyiangan II + pemupukan	HOK	50	80,000	4,000,000
V	<b>Panen</b>				
1	Sarana Panen	Unit	200	3,000	600,000
	a. karung	Unit	200	3,000	600,000
	b. tali plastik	Unit	1	100,000	100,000
2	Biaya Panen	HOK	100	60,000	6,000,000
VI	<b>Total Biaya (I+II+III+IV+V)</b>				86,835,000
VII	<b>Pendapatan (Hasil Produksi x Harga)</b>	kg	15,000	10,000	150,000,000
VIII	<b>Pendapatan Bersih (VII - VI)</b>				63,165,000
	<b>B/C</b>				0.73



**Analisa Usaha Tani Komoditas Jahe Merah (Luasan 1 Ha)  
Kabupaten Semarang**

No	Uraian	Satuan	Volume	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Biaya (Rp)
I	<b>Sewa lahan</b>	tahun	1	4,000,000	4,000,000
II	<b>Penyiapan lahan</b>				
1	Pembersihan lahan	HOK	32	50,000	1,600,000
2	Pengolahan tanah	HOK	90	50,000	4,500,000
3	Pembuatan bedengan dan lubang tanam	HOK	64	50,000	3,200,000
III	<b>Penanaman</b>				
1	Benih	kg	1,500	22,500	33,750,000
2	Pemilihan Benih	HOK	32	50,000	1,600,000
3	Penanaman	HOK	48	50,000	2,400,000
IV	<b>Pemeliharaan</b>				
1	Pupuk kandang/ organik	kg	2,000	1,500	3,000,000
2	Pupuk kimia	kg	400	10,000	4,000,000
	a. Urea				-
	b. SP 36				-
	c. KCl				-
3	Pemupukan	HOK	80	50,000	4,000,000
4	Pengendali OPT hayati	HOK	32	50,000	1,600,000
5	Pestisida	ltr	5	150,000	750,000
	a. Agent hayati				-
	b. Insektisida				-
	b. Fungisida				-
6	Penyemprotan	HOK	32	50,000	1,600,000
7	Penyiangan	HOK	96	50,000	4,800,000
V	<b>Panen</b>				
1	Sarana panen	unit	8	400,000	3,200,000
2	Biaya panen	HOK	64	50,000	3,200,000
	<b>Jumlah I+II+III+IV+V</b>				<b>77,200,000</b>
Perkiraan pendapatan :					
Jumlah produksi yang dihasilkan 14.000 kg x Rp 9.000./kg					<b>126,000,000</b>
Jumlah keuntungan =					<b>48,800,000</b>
B/C					0.63

**Analisa Usaha Tani Komoditas Jahe Merah (Luasan 1 Ha)  
Kabupaten Wonogiri**

No	Uraian	Satuan	Volume	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Biaya (Rp)
I	<b>Sewa lahan</b>	ha	1	10,000,000	10,000,000
II	<b>Penyiapan lahan</b>				
1	Pembersihan lahan	HOK	30	80,000	2,400,000
2	Pengolahan tanah	HOK	125	80,000	10,000,000
3	Pembuatan bedengan dan lubang tanam	HOK	40	80,000	3,200,000
III	<b>Penanaman</b>				
1	Benih	kg	1,500	16,000	24,000,000
2	Pemilihan Benih				-
3	Penanaman	HOK	40	80,000	3,200,000
IV	<b>Pemeliharaan</b>				
1	Pupuk kandang/ organik	kg	30,000	450	13,500,000
2	Pupuk kimia				-
	a. Urea				-
	b. SP 36				-
	c. KCl				-
3	Pemupukan	HOK	30	80,000	2,400,000
4	Pengendali OPT hayati	HOK	30	80,000	2,400,000
5	Pestisida	sachet	40	15,000	600,000
	a. Agent hayati				-
	b. Insektisida				-
	b. Fungisida				-
6	Penyemprotan	HOK	30	80,000	2,400,000
7	Penyiangan	HOK	30	80,000	2,400,000
V	<b>Panen</b>				
1	Sarana panen				-
2	Biaya panen	HOK	125	80,000	10,000,000
	<b>Jumlah I+II+III+IV+V</b>				<b>86,500,000</b>
Perkiraan pendapatan :					
Jumlah produksi yang dihasilkan 12.000 kg x Rp 13.000./kg					<b>156,000,000</b>
Jumlah keuntungan =					<b>69,500,000</b>
B/C					0.80