

Analisa Usaha Tani Komoditas Kunyit (Luasan 1 Ha)

Kabupaten Simalungun

No	Uraian	Satuan	Volume	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Biaya (Rp)
I	Sewa lahan	tahun	1	5,000,000	5,000,000
II	Penyiapan lahan				
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				
III	Penanaman				
1	Benih	kg	1,250	6,000	7,500,000
2	Pemilihan Benih	HOK	10	80,000	800,000
3	Penanaman	HOK	28	80,000	2,240,000
IV	Pemeliharaan				
1	Pupuk kandang/ organik	kg	20,000	1,400	28,000,000
2	Pupuk kimia				
	a. Urea	kg	250	4,500	1,125,000
	b. SP 36	kg	150	7,500	1,125,000
	c. KCl	kg	150	8,500	1,275,000
3	Pemupukan	HOK	30	80,000	2,400,000
4	Pengendali OPT hayati	HOK	10	80,000	800,000
5	Pestisida				
	a. Agent hayati	ltr	18	40,000	720,000
	b. Fungisida	kg	2	100,000	200,000
6	Penyemprotan	HOK	16	80,000	1,280,000
7	Penyiangan	HOK	25	80,000	2,000,000
V	Panen				
1	Sarana panen	unit	4	1,000,000	4,000,000
2	Biaya panen	HOK	32	80,000	2,560,000
	Jumlah I+II+III+IV+V				65,825,000
	Biaya lain-lain (10%)				6,582,500
	Total Biaya				72,407,500
Perkiraan pendapatan :					
Jumlah produksi yang dihasilkan 35.000 kg x Rp 2.500./kg					87,500,000
Jumlah keuntungan =					15,092,500
B/C					0.21

Analisa Usaha Tani Komoditas Kunyit (Luasan 1 Ha)

Kabupaten Gresik

No	Uraian	Satuan	Volume	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Biaya (Rp)
I	Sewa lahan	tahun	1	3,000,000	3,000,000
II	Penyiapan lahan				
1	Pembersihan gulma	HOK	15	50,000	750,000
2	Pengolahan tanah	HOK	25	50,000	1,250,000
3	Pembuatan bedengan dan lubang tanam	HOK	20	50,000	1,000,000
III	Penanaman				
1	Benih	kg	500	3,000	1,500,000
2	Pemilihan Benih	HOK	5	50,000	250,000
3	Penanaman	HOK	30	50,000	1,500,000
IV	Pemeliharaan				
1	Pupuk kandang/ organik	kg	35,000	800	28,000,000
2	Pupuk kimia	kg	200	2,000	400,000
	a. Urea				
	b. SP 36				
	c. KCl				
3	Pemupukan	HOK	15	50,000	750,000
4	Pengendali OPT hayati	HOK	10	50,000	500,000
5	Pestisida				
	a. Agent hayati				-
	b. Fungisida				-
6	Penyemprotan				-
7	Penyiangan	HOK	20	50,000	1,000,000
V	Panen				
1	Sarana panen				-
2	Biaya panen	HOK	50	50,000	2,500,000
	Jumlah I+II+III+IV+V				42,400,000
	Total Biaya				42,400,000
Perkiraan pendapatan :					
Jumlah produksi yang dihasilkan 35.000 kg x Rp 2.000./kg					70,000,000
Jumlah keuntungan =					27,600,000
B/C					0.65

Analisa Usaha Tani Komoditas Kunyit (Luasan 1 Ha)

Kabupaten Garut

No	Uraian	Satuan	Volume	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Biaya (Rp)
I	Sewa lahan	tahun	1	5,000,000	5,000,000
II	Penyiapan lahan				
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	Penanaman				
1	Bibit	Batang	650	3,000	1,950,000
2	Pemilihan Bibit	HOK	10	50,000	500,000
3	Penanaman	HOK	20	50,000	1,000,000
IV	Pemeliharaan				
1	Pupuk kandang/ organik	kg	20,000	300	6,000,000
2	Pupuk kimia	kg	200	3,000	600,000
3	Pemupukan	HOK	10	50,000	500,000
4	Pengendali OPT hayati	HOK	5	50,000	250,000
5	Pestisida	kg	5	40,000	200,000
6	Penyemprotan	HOK	5	50,000	250,000
7	Penyiangan	HOK	30	50,000	1,500,000
V	Panen				
1	Sarana panen	unit	400	2,000	800,000
2	Biaya panen	HOK	30	50,000	1,500,000
	Jumlah I+II+III+IV+V				25,050,000
	Total Biaya				25,050,000
Perkiraan pendapatan :					
Jumlah produksi yang dihasilkan 20.000 kg x Rp 2.500./kg					50,000,000
Jumlah keuntungan =					24,950,000
B/C					1.00

Analisa Usaha Tani Komoditas Kunyit (Luasan 1 Ha)

Kabupaten Pacitan

No	Uraian	Satuan	Volume	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Biaya (Rp)
I	Sewa lahan	musim	1	1,800,000	1,800,000
II	Penyiapan lahan				
1	Pembersihan lahan				
2	Pengolahan tanah	HOK	30	55,000	1,650,000
III	Penanaman				
1	Benih	kg	1,125	3,500	3,937,500
2	Penanaman	HOK	15	55,000	825,000
IV	Pemeliharaan				
1	-pupuk kandang	kg	6,000	500	3,000,000
2	Pupuk kimia				
	a. NPK	kg	250	2,300	575,000
	b. SP36	kg	125	2,000	250,000
	c. Urea	kg	250	1,800	450,000
3	Pemupukan	HOK	10	55,000	550,000
4	Pengendali OPT hayati				-
5	Pestisida	gr	200	450	90,000
6	Penyemprotan				-
7	Penyiangan	HOK	15	55,000	825,000
V	Panen				
1	Biaya panen	HOK	50	55,000	2,750,000
2	Pengangkutan hasil panen	HOK	30	55,000	1,650,000
	Jumlah I+II+III+IV+V				18,352,500
	Lain2 (bunga modal, pajak)				2,559,375
	Total Biaya				20,911,875
Perkiraan pendapatan :					
Jumlah produksi yang dihasilkan 7.500 kg x Rp 3.250./kg					24,375,000
Jumlah keuntungan =					3,463,125
B/C					0.17

Analisa Usaha Tani Komoditas Kunyit (Luasan 1 Ha)

Ds. Kalipang, Kec. Grogol, Kabupaten Kediri

No	Uraian	Satuan	Volume	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Biaya (Rp)
I	Sewa lahan	tahun	1	2,500,000	2,500,000
II	Penyiapan lahan				
1	Pembersihan gulma	HOK	10	65,000	650,000
2	Pengolahan tanah	HOK	20	65,000	1,300,000
3	Pembuatan bedengan dan lubang tanam	HOK	20	65,000	1,300,000
III	Penanaman				
1	Benih	Batang	500	3,000	1,500,000
2	Pemilihan Benih	HOK	10	65,000	650,000
3	Penanaman	HOK	25	65,000	1,625,000
IV	Pemeliharaan				
1	Pupuk kandang/ organik	kg	1,000	500	500,000
2	Pupuk kimia	kg	250	2,300	575,000
3	Pemupukan	HOK	10	65,000	650,000
4	Pengendali OPT hayati	paket	1	500,000	500,000
5	Pestisida	paket	1	500,000	500,000
	a. Agent hayati				-
	b. Fungisida				-
6	Penyemprotan	HOK	10	65,000	650,000
7	Penyiangan	HOK	20	65,000	1,300,000
V	Panen				
1	Sarana panen	unit	20	100,000	2,000,000
2	Biaya panen	HOK	30	65,000	1,950,000
	Total Biaya				18,150,000
Perkiraan pendapatan :					
Jumlah produksi yang dihasilkan 13.500 kg x Rp 2.000./kg					27,000,000
Jumlah keuntungan =					8,850,000
B/C					0.49

Analisa Usaha Tani Komoditas Kunyit (Luasan 1 Ha)

Kabupaten Sukabumi

No	Uraian	Satuan	Volume	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Biaya (Rp)
I	Sewa lahan	tahun	1	5,000,000	5,000,000
II	Penyiapan lahan				
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	Penanaman				
1	Benih	Batang	1,250	20,000	25,000,000
2	Pemilihan Benih	HOK	7	50,000	350,000
3	Penanaman	HOK	10	50,000	500,000
IV	Pemeliharaan				
1	Pupuk kandang/ organik	kg	15,000	300	4,500,000
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
	a. Agent hayati				-
	b. Fungisida				-
6	Penyemprotan	HOK	5	50,000	250,000
7	Penyiangan	HOK	30	50,000	1,500,000
V	Panen				
1	Sarana panen	karung	400	2,000	800,000
2	Biaya panen	HOK	20	50,000	1,000,000
	Total Biaya				47,800,000
Perkiraan pendapatan :					
Jumlah produksi yang dihasilkan 25.000 kg x Rp 4.000./kg					100,000,000
Jumlah keuntungan =					52,200,000
B/C					1.09

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

No	Uraian	Satuan	Volume	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Biaya (Rp)
I	Sewa lahan	ha	1	2,500,000	2,500,000
II	Penyiapan lahan				
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	Penanaman				
1	Benih	kg	500	5,000	2,500,000
2	Pemilihan Benih	HOK	8	30,000	240,000
3	Penanaman				
	a. Lubang tanam	HOK	25	50,000	1,250,000
	b. Tabur pupuk dasar	HOK	15	50,000	750,000
IV	Pemeliharaan				
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	30,000	2,640,000
	b. Penyiangan II	HOK	88	30,000	2,640,000
6	Penyiraman	HOK	150	50,000	7,500,000
V	Panen				
1	Sarana panen (karung)	buah	125	2,000	250,000
2	Biaya panen	HOK	10	50,000	500,000
	Jumlah I+II+III+IV+V				34,937,500
	Total Biaya				34,937,500
Perkiraan pendapatan :					
Jumlah produksi yang dihasilkan 20.000 kg x Rp 3.000./kg					60,000,000
Jumlah keuntungan =					25,062,500
B/C					0.72

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

No	Uraian	Satuan	Volume	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Biaya (Rp)
I	Sewa lahan	tahun	1	4,000,000	4,000,000
II	Penyiapan lahan				
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	Penanaman				
1	Benih	kg	1,500	5,000	7,500,000
2	Pemilihan Benih	HOK	32	50,000	1,600,000
3	Penanaman	HOK	48	50,000	2,400,000
IV	Pemeliharaan				
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	Panen				
1	Sarana panen	unit	8	400,000	3,200,000
2	Biaya panen	HOK	64	50,000	3,200,000
	Jumlah I+II+III+IV+V				50,950,000
Perkiraan pendapatan :					
Jumlah produksi yang dihasilkan 30.000 kg x Rp 2.000./kg					60,000,000
Jumlah keuntungan =					9,050,000
B/C					0.18

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

No	Uraian	Satuan	Volume	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Biaya (Rp)
I	Sewa lahan	ha	1	6,000,000	6,000,000
II	Penyiapan lahan				
1	Pembersihan lahan	HOK	20	80,000	1,600,000
2	Pengolahan tanah	HOK	100	80,000	8,000,000
3	Pembuatan bedengan dan lubang tanam	HOK	30	80,000	2,400,000
III	Penanaman				
1	Benih	kg	700	4,000	2,800,000
2	Pemilihan Benih				-
3	Penanaman	HOK	30	80,000	2,400,000
IV	Pemeliharaan				
1	Pupuk kandang/ organik	kg	20,000	450	9,000,000
2	Pupuk kimia				-
	a. Urea				-
	b. SP 36				-
	c. KCl				-
3	Pemupukan	HOK	20	80,000	1,600,000
4	Pengendali OPT hayati	HOK	20	80,000	1,600,000
5	Pestisida				-
	a. Agent hayati	sachet	40	15,000	600,000
	b. Insektisida				-
	b. Fungisida				-
6	Penyemprotan	HOK	20	80,000	1,600,000
7	Penyiangan	HOK	20	80,000	1,600,000
V	Panen				
1	Sarana panen				-
2	Biaya panen	HOK	100	80,000	8,000,000
	Jumlah I+II+III+IV+V				47,200,000
Perkiraan pendapatan :					
Jumlah produksi yang dihasilkan 20.000 kg x Rp 3.500./kg					70,000,000
Jumlah keuntungan =					22,800,000
B/C					0.48