

Analisa Usaha Tani Komoditas Kapulaga (Luasan 1 Ha)

Kabupaten Garut

No	Uraian	Satuan	Volume	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Biaya (Rp)
I	Sewa lahan	tahun	1	15,000,000	15,000,000
II	Penyiapan lahan				
1	Pembersihan gulma	HOK	15	50,000	750,000
2	Pengolahan tanah	HOK	15	50,000	750,000
3	Pembuatan bedengan dan lubang tanam	HOK	15	50,000	750,000
III	Penanaman				
1	Benih	batang	5,000	1,000	5,000,000
2	Ajir	batang	5,000	250	1,250,000
3	Penanaman	HOK	15	50,000	750,000
IV	Pemeliharaan				
1	Pupuk kandang/ organik	kg	25,000	300	7,500,000
2	Pupuk kimia	kg	750	3,000	2,250,000
	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	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	unit	200	2,000	400,000
2	Biaya panen	HOK	30	50,000	1,500,000
	Jumlah I+II+III+IV+V				38,850,000
	Total Biaya				38,850,000
Perkiraan pendapatan :					
Jumlah produksi yang dihasilkan 10.000 kg (basah) x Rp 10.000./kg					100,000,000
Jumlah produksi yang dihasilkan 2.500 kg (kering) x Rp 90.000./kg					225,000,000
Jumlah keuntungan (produksi basah)=					61,150,000
Jumlah keuntungan (produksi kering)=					186,150,000
B/C					1.57

Analisa Usaha Tani Komoditas Kapulaga (Luasan 1 Ha)

Kabupaten Cianjur

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	16	50,000	800,000
2	Pengolahan tanah	HOK	30	50,000	1,500,000
3	Pembuatan bedengan dan lubang tanam	HOK	64	50,000	3,200,000
III	Penanaman				
1	Benih	batang	700	1,500	1,050,000
2	Pemilihan Benih	HOK	10	30,000	300,000
3	a. Lubang tanam	HOK	20	50,000	1,000,000
	b. Penanaman	HOK	30	50,000	1,500,000
	b. Tabur pupuk dasar	HOK	15	30,000	450,000
IV	Pemeliharaan				
1	Pupuk kandang/ organik	kg	8,000	500	4,000,000
2	Pupuk kimia	kg			-
	a. ZA	kg	200	1,600	320,000
	b. NPK	kg	100	2,460	246,000
	c. Urea	kg	100	2,000	200,000
3	Pemupukan	HOK			-
4	Pengendali OPT hayati	HOK			-
5	Pestisida				
	a. Dithane/ procure	kg	1	187,500	187,500
6	Penyemprotan				-
7	-Penyiangan I	HOK	120	50,000	6,000,000
	-Penyiangan II	HOK	40	50,000	2,000,000
8	Penyiraman	HOK	120	50,000	6,000,000
V	Panen	HOK	30	40,000	1,200,000
1	Sarana panen (karung)	HOK	125	2,000	250,000
2	Biaya panen	HOK			-
	Jumlah I+II+III+IV+V				32,703,500
	Biaya lain-lain (10%)				3,270,350
	Total Biaya				35,973,850
Perkiraan pendapatan :					
Jumlah produksi yang dihasilkan 30.000 kg x Rp 10.000./kg					70,000,000
Jumlah keuntungan =					34,026,150
B/C =					0.95

**Analisa Usaha Tani Komoditas Kapulaga (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	btg	3,000	2,000	6,000,000
2	Pemilihan Benih	HOK	16	50,000	800,000
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. KCI				-
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	48	50,000	2,400,000
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				46,250,000
Perkiraan pendapatan :					
Jumlah produksi yang dihasilkan 2.700 kg x Rp 25.000./kg					67,500,000
Jumlah keuntungan =					21,250,000
B/C					0.46