

BAB XII

ANALISIS USAHA STROBERI

Usaha dalam bidang apapun selalu memerlukan analisis usaha guna mengetahui untung atau ruginya suatu usaha dengan menyesuaikan modal yang dimiliki, hal ini dimaksudkan agar seseorang lebih siap sebelum memulai usahanya, begitu juga di bidang agrobisnis stroberi. Berikut ini akan dibahas perhitungan analisis usaha tanaman stroberi di lahan terbuka alamiah secara non organik dan organik, serta di lahan tertutup dengan *greenhouse*.

A. Analisis Usaha Buah Stroberi Segar

1. Analisis Usaha Stroberi di Lahan Terbuka Alamiah Secara Non Organik
 - a. Biaya Produksi
 - 1) Biaya Tidak Tetap (*Variabel*)
 - a) Biaya Sarana Produksi

1.	Bibit 50.000 anakan @ Rp 2.500,00	Rp 125.000.000,00
2.	Pupuk: Pupuk kandang 30 ton @ Rp 100.000,00 Urea 200 kg x 2 x Rp 2.500,0 TSP 250 kg x 2 x Rp 3.000,00 KCl 100 kg x 2 x Rp 4.000,00	Rp 3.000.000,00 Rp 1.000.000,00 Rp 1.250.000,00 Rp 800.000,00
3.	Mulsa plastik 20 rol @ Rp 300.000,00	Rp 6.000.000,00
4.	Kapur pertanian 4 ton	Rp 800.000,00
5.	Pestisida 20 kg	Rp 1.000.000,00
6.	Sistem irigasi	Rp 20.000.000,00
7.	Pupuk daun 20 l	Rp 150.000,00
8.	Subtotal	Rp 159.000.000,00

b) Biaya Tenaga Upah Harian

1.	Pengolahan tanah dan pembuatan bedengan 150 HKP @ Rp 7500,00	Rp 1.125.000,00
2.	Pemasangan pupuk, kapur pertanian dan mulsa plastik 50 HKP	Rp 300.000,00
3.	Penanaman 10 HKP + 30 HKW @ Rp 4000,00	Rp 200.000,00
4.	Pemeliharaan tanaman selama 2 tahun 180HKO + 100 HKW	Rp 780.000,00
5.	Panen dan pascapanen 100 HKP + 200 HKW	Rp 1.200.000,00
6.	Subtotal	Rp 3.605.000,00

2) Biaya Tetap

a.	Nilai sewa tanah selama 2 tahun	Rp 2000.000,00
b.	Gaji pekebun 1 orang selama 2 tahun	Rp 2.400.000,00
c.	Pajak dan iuran	Rp 250.000,00
d.	Alat-alat pertanian	Rp 500.000,00
	Subtotal	Rp 5.150.000,00

3) Biaya Lain-Lain

	Rp 500.000,00
Subtotal	Rp 168.255.000,00

b. Produksi dan Pendapatan

Produktivitas buah stroberi rata-rata 0,5 kg per tanaman dalam satu tahun. Dari populasi 50.000 tanaman per hektar dapat produktif berbuah 80% atau sekitar 40.000 tanaman. Harga jual terendah Rp 20.000,00. Berikut perkiraan produksi dan pendapatan selama 2 tahun dengan luas lahan 1 hektar.

1.	Produksi 40.000 x 0,5 x 2 = 40.000 kg. Hasil penjualan 40.000 kg x Rp 20.000,00	Rp 800.000.000,00
2.	Biaya produksi	(Rp 168.255.000,00)
3.	Keuntungan kotor	Rp631.745.000,00
Seandainya 50% dari modal usaha diperoleh dari kredit bank dengan bunga 1,5%/bulan, nilai bunga selama 24 bulan adalah		