

METODOLOGI

7. Uraian yang anda ketahui tentang lokasi ! (gunakan minimal 3 referensi)

- KebunGreen Feast merupakan sebuah perusahaan yang bergerak di bidang pertanian khususnya di hidroponik
- Green feast kebun terletak di Puncak 2000 Siosar, tanah karo- Sumatera Utara
- Benih tanaman kebun green feast 90% menggunakan benih import dari Holland
- Kapasitas produksi kebun green feast yang terus meningkat setiap bulannya

8. Lokasi dan Waktu Intenship

a. Tempat/lokasi internship

Kebun Green Feast

b. Waktu internship

April s/d Oktober

9. Data apa saja yang anda butuhkan untuk memperoleh/ mencapai tujuan anda dalam internship ?

- Hasil produksi tomat cherry
- Proses budidaya tomat cherry hidroponik
- Wawancara dengan supervasior
- Pemberian nutrisi
- Data jumlah benih yang di semai

10. Cara apa yang anda akan gunakan untuk memperoleh data yang anda butuhkan?

- Metode Observasi : Metode pengambilan data baik dengan praktek langsung atau dengan cara langsung mengamati dan mencatat pada objek yang dipelajari .
- Metode Interview : Metode pengumpulan data dengan cara melakukan tanya jawab langsung kepada pihak petugas perusahaan dilapangan .

11. Bentuk kontribusi apa yang akan dapat anda berikan dari kegiatan internship (silahkan centang)

- Artikel populer
- Laporan praktek baik
- Laporan metode baru
- Laporan Analisa praktis

HASIL DAN PEMBAHASAN

1.1 Pendapatan Usaha tani Tomat cherry

Pendapatan usaha Tomat cherry adalah selisih antara penerimaan dari usaha tani tomat cherry dengan semua biaya yang dikorbankan dalam usaha tomat cherry.

a. Biaya Tetap

Biaya tetap terdiri dari :

No	Uraian	Jumlah Unit	Satuan	Harga/Satuan	Harga Total	Nilai/Tahun	Tahun 1	Tahun 2	Tahun 3	Tahun 4	Tahun 5
A Biaya Tetap											
1	Geen House	1	unit	Rp 80,000,000	Rp 80,000,000		Rp 80,000,000				
2	Tray Semai	7	unit	Rp 12,000	Rp 84,000		Rp 84,000			Rp 84,000	
3	Pinset	4	unit	Rp 7,000	Rp 28,000		Rp 28,000			Rp 28,000	
4	Gunting	4	unit	Rp 8,000	Rp 32,000		Rp 32,000			Rp 32,000	
5	Meja & Meja Portable Semai	1	unit	Rp 800,000	Rp 800,000		Rp 800,000				Rp 800,000
6	Sewa Lahan/Tahun / GH	30	unit	Rp 750,000	Rp 750,000		Rp 750,000	Rp 750,000	Rp 750,000	Rp 750,000	Rp 750,000
7	Ph Merter dan EC Meter	1	unit	Rp 4,250,000	Rp 4,250,000		Rp 4,250,000				Rp 4,250,000
8	Timbangan Digital	1	unit	Rp 1,150,000	Rp 1,150,000		Rp 1,150,000				Rp 1,150,000
9	Klip	2000	unit	Rp 400	Rp 800,000		Rp 800,000				Rp 800,000
10	Keranjang Buah	10	unit	Rp 29,000	Rp 290,000		Rp 290,000			Rp 290,000	
11	Perangkat DRIP	1	unit	Rp 2,623,050	Rp 2,623,050		Rp 2,623,050				Rp 2,623,050
12	Hidroton	336	kg	Rp 14,000	Rp 4,704,000		Rp 4,704,000				
13	Tandon Air 1500 L	1	unit	Rp 1,750,000	Rp 1,750,000		Rp 1,750,000		Rp 1,750,000		Rp 1,750,000
14	Tali Ajir	336	unit	Rp 21,000	Rp 7,056,000		Rp 7,056,000				
15	Duch Bucket	336	unit	Rp 20,000	Rp 6,720,000		Rp 6,720,000				
16	Pompa	1	unit	Rp 507,000	Rp 507,000		Rp 507,000				
17	Thermometer Ruang	1	unit	Rp 279,000	Rp 279,000		Rp 279,000				Rp 279,000
							Rp 111,823,050	Rp 750,000	Rp 2,500,000	Rp 1,184,000	Rp 12,402,050

Berdasarkan table di atas maka besar biaya tetap yang dikeluarkan dalam satu tahun sebesar RP.111,823,050 dan di tahun ke 2 sampai seterusnya biaya tetap semakin berkurang karena jangka umur alat melebihi 1 tahun.

b. Biaya Variabel

Biaya variabel di Kebun Green Feast sebagai berikut:

B Biaya Variabel											
1	Benih	1	bungkus isi 1000	200,000.00	Rp 200,000	Rp 200,000	Rp 200,000	Rp 200,000	Rp 200,000	Rp 200,000	Rp 200,000
2	Nutrisi AB MIX	27	Pack @ 500 gram	60,000.00	Rp 162,000	Rp 162,000	Rp 162,000	Rp 162,000	Rp 162,000	Rp 162,000	Rp 162,000
3	Listrik	1275.75	KWh	1,444.70	Rp 1,843,076	Rp 1,843,076	Rp 1,843,076	Rp 1,843,076	Rp 1,843,076	Rp 1,843,076	Rp 1,843,076
							Rp 2,205,076				

Dari tabel tersebut dapat dilihat bahwa total biaya variabel yang dikeluarkan setiap tahunnya sebesar RP. 2,205,076.

c. Penerimaan

Penerimaan merupakan perkalian antara produksi yang diperoleh dengan harga jual. Dari hasil laporan akhir ini, Penerimaan Tomat cherry hidroponik di Kebun Green Feast dapat dilihat pada Tabel dibawah ini:

Bulan	Panen Hidroton
1	30.31
2	78.34
3	134.53
4	115.60
5	148.72
6	81.29
7	233.12
8	233.45
9	152.69
	1,208.05

Penerimaan										
									7.5	10
Produksi Per Tahun					1,028	1,028	1,028	1,028	1,028	1,028
Harga Jual	1	kg	Rp 45,000.00		Rp 45,000	Rp 45,000	Rp 45,000	Rp 45,000	Rp 45,000	Rp 45,000
Penerimaan					Rp 46,262,250	Rp 46,262,250	Rp 46,262,250	Rp 46,262,250	Rp 46,262,250	Rp 46,262,250
Akumulasi penerimaan					Rp 46,262,250	Rp 92,524,500	Rp 138,786,750	Rp 185,049,000	Rp 231,311,250	

Berdasarkan tabel diatas dapat dilihat bahwa penerimaan usaha tomat cherry hidroponik di Kebun Green Feast menghasilkan Rp 46,262,250 dalam 1 tahun. Jumlah tersebut didapatkan berdasarkan hasil produksi x harga jual tanaman. Dimana hasil produksi selama 1 tahun ialah sebesar 1,208.05 ton dan harga jual tanaman per kg sebesar Rp. 45.000.

Menurut data biaya tetap maka di tahun pertama kebun green feast masih mengalami kerugian, dimana biaya tetap dan biaya variabel memiliki jumlah yang lebih tinggi dari pendapatan. Kebun Green Feast mendapatkan keuntungan di tahun ke 2 dimana pendapatan lebih tinggi dibandingkan pengeluaran.

PENUTUP

Kesimpulan

Total Biaya						Rp 237,778,510	Rp 13,427,334	Rp 17,382,410	Rp 13,111,334	Rp 24,329,384
Akumulasi Biaya						Rp 237,778,510	Rp 251,205,843	Rp 268,588,253	Rp 281,699,586	Rp 306,028,970
Penerimaan										
						-	-	-	7.5	10
Produksi Per Tahun						1,028	1,028	1,028	1,028	1,028
Harga Jual	1	kg	Rp 45,000.00			Rp 45,000	Rp 45,000	Rp 45,000	Rp 45,000	Rp 45,000
Penerimaan						Rp 46,262,250	Rp 46,262,250	Rp 46,262,250	Rp 46,262,250	Rp 46,262,250
Akumulasi penerimaan						Rp 46,262,250	Rp 92,524,500	Rp 138,786,750	Rp 185,049,000	Rp 231,311,250
Kelayakan										
Keuntungan / Balance / Cash Flow						-Rp 191,516,260	Rp 32,834,916	Rp 28,879,840	Rp 33,150,916	Rp 21,932,866

Tahun ke-1 total biaya sebesar RP. 237,778,510 dan keuntungan RP. -191,516,260 (dinyatakan belum untung.)

Tahun ke-2 total biaya sebesar RP. 13.427,334 dan keuntungan didapatkan sebesar RP. 32,834,916 (dinyatakan untung).

Jadi, dari table di atas dapat di ambil kesimpulan bahwa di tahun ke-1 kebun Green Feas mengalami kerugian dan di tahun ke-2 kebun greenfeast sudan mendapatkan keuntungan.