

KELAYAKAN USAHATANI MELON HIDROPONIK DENGAN SISTEM IRIGASI TETES

A. Identitas responden

1. Nama Responden :
2. Jenis Kelamin :
3. Umur : Tahun
4. Pendidikan :
5. Alamat :

B. Biaya Tetap Usahatani Melon Hidroponik Dengan Sistem Irigasi Tetes

a. Peralatan

No	Nama Alat	Jumlah Unit	Harga beli/unit	Jumlah nilai beli (Rp)	Umur Ekonomis	Penyusutan pertahun	Penyusutan per Produksi
1	Greenhouse						
2	Torn						
3	Gentong						
4	Pompa air						
5	Timer						
6	Filter						
7	Pipa $\frac{3}{4}$						
8	Sambungan pipa L						
9	Tekanan						
10	Stop kran						
11	Sambungan pipat drat						
12	Sambungan pipa T						
13	Otomatis kran						
14	Tali tambang						
15	Pipa Pe16 mm						
16	Pipa Pe 5 mm						
17	Sambungan Valpe						
18	Drip emiter						
19	Stik drip						
20	Nepel end						
21	Nepel T						
22	Polybeg 40 x 40						
23	TDS meter						
24	Pengukur kemanisan						
25	Spray						
26	Timbangan						
27	Gunting						

- b. Pajak Bumi dan Bangunan : Rp. /Tahun
- c. Bunga Bank : Rp. %/Tahun
- d. Bunga Modal : (Penyusutan Alat + PBB) x Bunga Bank
: Rp. /Tahun

Biaya Variabel Usahatani Melon Hidroponik Dengan Sistem Irigasi Tetes

No	Bahan	Unit	Satuan	Harga	Jumlah
1	Benih Melon				
	(a) Intanon				
	(b) Sweet net				
	(c) Dalmation				
	(d) Sweet hami				
2	Media tanam				
	Cocopit				
3	Pupuk AB Mix				
4	Pestisida				
5	Listrik				

D. Biaya Total Produksi : Rp.

E. Penerimaan

a. Total Produksi :kg/satu kali

proses produksi

b. Harga/Kg : Rp.

c. Penerimaan : Rp.

F. Pendapatan : Rp.

G. R/C :